

2. 独立分析每个选项

A. 将数据存储在 Google Drive 中，并在记录过期时手动删除。

错误：Google Drive 不适合存储需要严格管理生命周期的医疗数据，且手动删除容易出错，无法保证合规性。

B. 使用 Cloud Data Loss Prevention API 匿名化数据并无限期存储。

错误：虽然匿名化可以保护数据隐私，但无限期存储不符合题目要求的“在允许时删除数据”的政策。

C. 将数据存储在 Cloud Storage 中，并使用生命周期管理在文件过期时删除。

正确：Cloud Storage 支持生命周期管理，可以根据文件的创建时间自动删除过期数据，符合企业政策和法规要求。

D. 将数据存储在 Cloud Storage 中，并运行每晚的批处理脚本以删除所有过期数据。

错误：虽然可以通过批处理脚本删除数据，但这种方法需要额外的维护工作，且可能存在操作失误的风险。

3. 我的选择

答案：C

4. 官方答案

官方答案：C

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：Cloud Storage 的生命周期管理功能是自动化的、可靠的，并且符合题目中提到的“安全存储并在允许时删除”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 #99

Topic 1

You are deploying a PHP App Engine Standard service with Cloud SQL as the backend. You want to minimize the number of queries to the database.

What should you do?

您正在部署一个使用 Cloud SQL 作为后端的 PHP App Engine Standard 服务。您希望尽量减少对数据库的查询次数。您应该怎么做？

A. Set the memcache service level to dedicated. Create a key from the hash of the query, and return database values from memcache before issuing a query to Cloud SQL. **Most Voted**

将 memcache 服务级别设置为 dedicated。根据查询的哈希值创建一个键，并在向 Cloud SQL 发出查询之前从 memcache 返回数据库值。

B. Set the memcache service level to dedicated. Create a cron task that runs every minute to populate the cache with keys containing query results.

将 memcache 服务级别设置为 dedicated。创建一个每分钟运行一次的 cron 任务，用包含查询结果的键填充缓存。

C. Set the memcache service level to shared. Create a cron task that runs every minute to save all expected queries to a key called `cached_queries`.

将 memcache 服务级别设置为 shared。创建一个每分钟运行一次的 cron 任务，将所有预期查询保存到一个名为 `cached_queries` 的键中。

D. Set the memcache service level to shared. Create a key called `cached_queries`, and return database values from the key before using a query to Cloud SQL.

将 memcache 服务级别设置为 shared。创建一个名为 `cached_queries` 的键，并在使用查询向 Cloud SQL 发出请求之前从该键返回数据库值。

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

本题考察的是如何优化数据库查询性能，特别是在使用 Google App Engine 和 Cloud SQL 的场景下，利用缓存（如 Memcache）减少对数据库的直接查询次数。

涉及的技术包括 Memcache 的使用、缓存策略设计以及 App Engine 的服务配置。

2. 独立分析每个选项

A. Set the memcache service level to dedicated. Create a key from the hash of the query, and return database values from memcache before issuing a query to Cloud SQL.

正确性分析：此选项建议使用 Memcache 的 dedicated 服务级别，并通过查询的哈希值创建键。这种方法可以有效地减少对 Cloud SQL 的查询次数，因为在查询之前会先检查缓存是否有结果。

优点：通过哈希值创建键可以确保缓存的唯一性，避免冲突；dedicated 服务级别提供更高的性能和隔离性。

缺点：需要额外的逻辑来生成哈希值和管理缓存。

结论：此选项是合理的，符合题目要求。

B. Set the memcache service level to dedicated. Create a cron task that runs every minute to populate the cache with keys containing query results.

正确性分析：此选项建议使用 cron 任务定期填充缓存。这种方法可能会导致缓存中存储大量不必要的数据，尤其是如果查询结果动态变化时，可能会导致数据过时。

优点：可以预先填充缓存，减少首次查询的延迟。

缺点：无法动态响应用户的查询需求，且可能浪费资源填充不必要的数据。

结论：此选项不够灵活，效率较低，不是最佳选择。

C. Set the memcache service level to shared. Create a cron task that runs every minute to save all expected queries to a key called `cached_queries`.

正确性分析：此选项使用 shared 服务级别，并将所有预期查询存储到一个单一的键中。这种方法会导致缓存管理复杂化，因为单一键可能会存储大量数据，查询时需要额外的逻辑来解析数据。

优点：可以集中管理缓存数据。

缺点：shared 服务级别性能较低；单一键存储数据可能导致查询效率低下。

结论：此选项不够高效，且不符合最佳实践。

D. Set the memcache service level to shared. Create a key called `cached_queries`, and return database values from the key before using a query to Cloud SQL.

正确性分析：此选项使用 shared 服务级别，并通过单一键存储查询结果。这种方法与选项 C 类似，存在性能和管理上的问题。

优点：可以减少对数据库的查询次数。

缺点：shared 服务级别性能较低；单一键存储数据可能导致查询效率低下。

结论：此选项不够高效，且不符合最佳实践。

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 提供了最佳的缓存策略，利用 dedicated 服务级别和查询哈希值创建键，可以有效减少数据库查询次数，同时保持缓存的高性能和灵活性。

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 #100

Topic 1

You need to ensure reliability for your application and operations by supporting reliable task scheduling for compute on GCP. Leveraging Google best practices, what should you do?

您需要通过支持在 GCP 上进行可靠的任务调度，确保您的应用程序和操作的可靠性。利用 Google 的最佳实践，您应该怎么做？

A. Using the Cron service provided by App Engine, publish messages directly to a message-processing utility service running on Compute Engine instances.

使用 App Engine 提供的 Cron 服务，将消息直接发布到运行在 Compute Engine 实例上的消息处理实用服务。

B. Using the Cron service provided by App Engine, publish messages to a Cloud Pub/Sub topic. Subscribe to that topic using a message-processing utility service running on Compute Engine instances. **Most Voted**

使用 App Engine 提供的 Cron 服务，将消息发布到 Cloud Pub/Sub 主题。使用运行在 Compute Engine 实例上的消息处理实用服务订阅该主题。

C. Using the Cron service provided by Google Kubernetes Engine (GKE), publish messages directly to a message-processing utility service running on Compute Engine instances.

使用 Google Kubernetes Engine (GKE) 提供的 Cron 服务，将消息直接发布到运行在 Compute Engine 实例上的消息处理实用服务。

D. Using the Cron service provided by GKE, publish messages to a Cloud Pub/Sub topic. Subscribe to that topic using a message-processing utility service running on Compute Engine instances.

使用 GKE 提供的 Cron 服务，将消息发布到 Cloud Pub/Sub 主题。使用运行在 Compute Engine 实例上的消息处理实用服务订阅该主题。

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

本题考察的是在Google Cloud Platform (GCP)中如何实现可靠的任务调度。

涉及的服务包括：App Engine Cron Service、Cloud Pub/Sub、Compute Engine、Google Kubernetes Engine (GKE)。

重点在于使用Google最佳实践来实现可靠性和可扩展性。

2. 独立分析每个选项

A. 使用 App Engine 提供的 Cron 服务，将消息直接发布到运行在 Compute Engine 实例上的消息处理实用服务。

错误：直接将消息发布到Compute Engine实例上的服务可能会导致可靠性问题，因为如果实例不可用或服务出现故障，消息可能会丢失。

缺乏消息队列机制（如Cloud Pub/Sub）来确保消息的持久性和重试机制。

B. 使用 App Engine 提供的 Cron 服务，将消息发布到 Cloud Pub/Sub 主题。使用运行在 Compute Engine 实例上的消息处理实用服务订阅该主题。

正确：这是Google推荐的最佳实践。

Cloud Pub/Sub提供了可靠的消息队列机制，支持消息持久性、重试和异步处理。

App Engine的Cron服务可以定时触发消息发布，Compute Engine实例可以通过订阅Pub/Sub主题来处理消息。

C. 使用 Google Kubernetes Engine (GKE) 提供的 Cron 服务，将消息直接发布到运行在 Compute Engine 实例上的消息处理实用服务。

错误：虽然GKE可以运行CronJob，但直接发布消息到Compute Engine实例上的服务仍然存在可靠性问题。

没有使用Cloud Pub/Sub作为中间层，缺乏消息持久性和重试机制。

D. 使用 GKE 提供的 Cron 服务，将消息发布到 Cloud Pub/Sub 主题。使用运行在 Compute Engine 实例上的消息处理实用服务订阅该主题。

部分正确：使用GKE的Cron服务和Cloud Pub/Sub是可行的，但题目要求“使用Google最佳实践”，而App Engine的Cron服务更适合任务调度。

GKE的CronJob通常用于容器化应用的内部调度，而不是跨服务的任务调度。

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. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：B选项符合Google最佳实践，使用App Engine的Cron服务和Cloud Pub/Sub可以确保任务调度的可靠性和扩展性。

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 #101

Topic 1

Your company is building a new architecture to support its data-centric business focus. You are responsible for setting up the network. Your company's mobile and web-facing applications will be deployed on-premises, and all data analysis will be conducted in GCP. The plan is to process and load 7 years of archived .csv files totaling 900 TB of data and then continue loading 10 TB of data daily. You currently have an existing 100-MB internet connection.

What actions will meet your company's needs?

您的公司正在构建一个新的架构，以支持其以数据为中心的业务重点。您负责设置网络。您公司的移动和面向网络的应用程序将部署在本地，所有数据分析将在 GCP 中进行。计划处理并加载 7 年的归档 .csv 文件，总计 900 TB 的数据，然后继续每天加载 10 TB 的数据。您目前有一个现有的 100-MB 互联网连接。

哪些操作可以满足您的需求？

A. Compress and upload both archived files and files uploaded daily using the gsutil -m option.
使用 gsutil -m 选项压缩并上传归档文件和每日上传的文件。

B. Lease a Transfer Appliance, upload archived files to it, and send it to Google to transfer archived data to Cloud Storage. Establish a connection with Google using a Dedicated Interconnect or Direct Peering connection and use it to upload files daily. **Most Voted**

租赁 Transfer Appliance，将归档文件上传到其中，并将其发送到 Google，以将归档数据传输到 Cloud Storage。使用 Dedicated Interconnect 或 Direct Peering 连接与 Google 建立连接，并使用它每天上传文件。

C. Lease a Transfer Appliance, upload archived files to it, and send it to Google to transfer archived data to Cloud Storage. Establish one Cloud VPN Tunnel to VPC networks over the public internet, and compress and upload files daily using the gsutil -m option.

租赁 Transfer Appliance，将归档文件上传到其中，并将其发送到 Google，以将归档数据传输到 Cloud Storage。通过公共互联网建立一个 Cloud VPN Tunnel 到 VPC 网络，并使用 gsutil -m 选项压缩并每天上传文件。

D. Lease a Transfer Appliance, upload archived files to it, and send it to Google to transfer archived data to Cloud Storage. Establish a Cloud VPN Tunnel to VPC networks over the public internet, and compress and upload files daily.

租赁 Transfer Appliance，将归档文件上传到其中，并将其发送到 Google，以将归档数据传输到 Cloud Storage。通过公共互联网建立一个 Cloud VPN Tunnel 到 VPC 网络，并每天压缩并上传文件。

Correct Answer: B

正确答案: B

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，包括大规模数据迁移（如归档数据）和日常数据上传。

Google Cloud网络连接选项（如Dedicated Interconnect、Direct Peering、Cloud VPN）。

使用Transfer Appliance进行离线数据迁移的流程。

gsutil工具的使用及其性能优化选项（如-m选项）。

2. 独立思考与分析

根据题目描述，公司需要迁移大量历史数据（900 TB）以及每天新增的10 TB数据。现有的100-MB互联网连接显然不足以支持如此大规模的数据传输，因此需要结合离线迁移和高效的在线传输方式。

3. 逐个分析选项

A. Compress and upload both archived files and files uploaded daily using the gsutil -m option.

错误原因：使用gsutil工具上传900 TB的归档数据和每天10 TB的数据在现有的100-MB互联网连接下不可行。即使压缩数据，上传速度仍然无法满足需求。

B. Lease a Transfer Appliance, upload archived files to it, and send it to Google to transfer archived data to Cloud Storage. Establish a connection with Google using a Dedicated Interconnect or Direct Peering connection and use it to upload files daily.

正确原因：Transfer Appliance是处理大规模数据迁移的最佳选择，可以高效地将900 TB归档数据迁移到Cloud Storage。对于每天新增的10 TB数据，Dedicated Interconnect或Direct Peering提供了高带宽、低延迟的连接，能够满足日常数据上传需求。

C. Lease a Transfer Appliance, upload archived files to it, and send it to Google to transfer archived data to Cloud Storage. Establish one Cloud VPN Tunnel to VPC networks over the public internet, and compress and upload files daily using the gsutil -m option.

错误原因：虽然Transfer Appliance可以解决归档数据迁移问题，但Cloud VPN通过公共互联网的带宽有限，无法支持每天10 TB数据的上传需求。gsutil工具的压缩选项也无法弥补带宽不足的问题。

D. Lease a Transfer Appliance, upload archived files to it, and send it to Google to transfer archived data to Cloud Storage. Establish a Cloud VPN Tunnel to VPC networks over the public internet, and compress and upload files daily.

错误原因：与选项C类似，Cloud VPN通过公共互联网的带宽不足以支持每天10 TB数据的上传需求。没有使用Dedicated Interconnect或Direct Peering，无法满足性能要求。

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。原因是选项B结合了Transfer Appliance和Dedicated Interconnect/Direct Peering，能够高效地完成大规模数据迁移和日常数据上传，符合题目需求。

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 #102

Topic 1

You are developing a globally scaled frontend for a legacy streaming backend data API. This API expects events in strict chronological order with no repeat data for proper processing.

Which products should you deploy to ensure guaranteed-once FIFO (first-in, first-out) delivery of data?

您正在为一个遗留的流式后端数据 API 开发一个全球扩展的前端。此 API 需要事件以严格的时间顺序排列，并且没有重复数据，以确保正确处理。

您应该部署哪些产品以确保数据的保证一次 FIFO（先进先出）传递？

A. Cloud Pub/Sub alone

Cloud Pub/Sub alone

B. Cloud Pub/Sub to Cloud Dataflow **Most Voted**

Cloud Pub/Sub to Cloud Dataflow

C. Cloud Pub/Sub to Stackdriver

Cloud Pub/Sub to Stackdriver

D. Cloud Pub/Sub to Cloud SQL

Cloud Pub/Sub to Cloud SQL

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (60%)

A (40%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是Google Cloud产品的使用场景，特别是如何实现数据的FIFO（First-In, First-Out）顺序处理。

涉及的产品包括Cloud Pub/Sub、Cloud Dataflow、Stackdriver和Cloud SQL。

重点在于理解如何保证数据的严格顺序处理以及“保证一次”交付（Exactly-once delivery）。

2. 独立思考与分析

3. 逐个分析选项

A. Cloud Pub/Sub alone

Cloud Pub/Sub是一个消息传递服务，支持异步通信，但它本身不保证FIFO顺序。

虽然Pub/Sub可以提供“至少一次”交付，但它无法保证严格的“保证一次”交付，也无法确保消息的顺序。

因此，单独使用Cloud Pub/Sub无法满足题目要求。

错误

B. Cloud Pub/Sub to Cloud Dataflow

Cloud Dataflow是一个流处理和批处理服务，可以对数据进行排序、过滤和转换。

通过将Cloud Pub/Sub与Cloud Dataflow结合使用，可以实现FIFO顺序处理，并确保“保证一次”交付。

Cloud Dataflow可以处理Pub/Sub传递的消息，并对其进行严格的顺序排序，满足题目要求。

正确

C. Cloud Pub/Sub to Stackdriver

Stackdriver（现称为Cloud Operations Suite）主要用于监控和日志记录，而不是数据处理。

将Cloud Pub/Sub与Stackdriver结合使用无法实现FIFO顺序处理，也无法保证“保证一次”交付。

此选项与题目要求无关。

错误

D. Cloud Pub/Sub to Cloud SQL

Cloud SQL是一个托管的关系型数据库服务，可以存储数据，但它本身不具备流处理能力。

虽然可以将Pub/Sub的数据写入Cloud SQL，但无法保证FIFO顺序，也无法实现“保证一次”交付。

此选项无法满足题目要求。

错误

4. 我选的答案

B. Cloud Pub/Sub to Cloud Dataflow

5. 官方答案

B. Cloud Pub/Sub to Cloud Dataflow

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致，都是B。

原因是Cloud Dataflow可以对数据进行排序和处理，确保FIFO顺序和“保证一次”交付，而其他选项无法满足这些要求。

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 #103

Topic 1

Your company is planning to perform a lift and shift migration of their Linux RHEL 6.5+ virtual machines. The virtual machines are running in an on-premises VMware environment. You want to migrate them to Compute Engine following Google-recommended practices. What should you do?

您的公司计划对其 Linux RHEL 6.5+ 虚拟机进行“提升和迁移”操作。这些虚拟机运行在本地 VMware 环境中。您希望按照 Google 推荐的实践将它们迁移到 Compute Engine。您应该怎么做？

A. 1. Define a migration plan based on the list of the applications and their dependencies. 2. Migrate all virtual machines into Compute Engine individually with Migrate for Compute Engine.

1. 根据应用程序及其依赖项的列表定义迁移计划。 2. 使用 Migrate for Compute Engine 单独迁移所有虚拟机到 Compute Engine。

B. 1. Perform an assessment of virtual machines running in the current VMware environment. 2. Create images of all disks. Import disks on Compute Engine. 3. Create standard virtual machines where the boot disks are the ones you have imported.

1. 评估当前 VMware 环境中运行的虚拟机。 2. 创建所有磁盘的镜像。在 Compute Engine 上导入磁盘。 3. 创建标准虚拟机，启动磁盘为您导入的磁盘。

C. 1. Perform an assessment of virtual machines running in the current VMware environment. 2. Define a migration plan, prepare a Migrate for Compute Engine migration RunBook, and execute the migration. **Most Voted**

1. 评估当前 VMware 环境中运行的虚拟机。 2. 定义迁移计划，准备 Migrate for Compute Engine 迁移 RunBook，并执行迁移。

D. 1. Perform an assessment of virtual machines running in the current VMware environment. 2. Install a third-party agent on all selected virtual machines. 3. Migrate all virtual machines into Compute Engine.

1. 评估当前 VMware 环境中运行的虚拟机。 2. 在所有选定的虚拟机上安装第三方代理。 3. 将所有虚拟机迁移到 Compute Engine。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (93%)

7%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题主要考察Google Cloud的迁移策略，尤其是使用Migrate for Compute Engine进行虚拟机迁移的最佳实践。

涉及的知识点包括：迁移评估、迁移计划制定、迁移工具的使用（如Migrate for Compute Engine）、以及RunBook的准备和执行。

2. 独立分析每个选项

A选项：

正确点：定义迁移计划是迁移的第一步，符合最佳实践。

错误点：直接使用Migrate for Compute Engine单独迁移所有虚拟机，缺乏评估步骤和RunBook准备，可能导致迁移失败或遗漏关键依赖。

结论：此选项不完整，错误。

B选项：

正确点：评估虚拟机是迁移的必要步骤。

错误点：创建磁盘镜像并导入到Compute Engine的方式较为繁琐，且不符合Google推荐的使用Migrate for Compute Engine工具的最佳实践。

结论：此选项方法不符合Google推荐的迁移流程，错误。

C选项：

正确点：评估虚拟机、定义迁移计划、准备RunBook并执行迁移，完全符合Google推荐的迁移流程。

错误点：无明显错误。

结论：此选项完整且符合最佳实践，正确。

D选项：

正确点：评估虚拟机是迁移的必要步骤。

错误点：安装第三方代理并迁移虚拟机的方式不符合Google推荐的使用Migrate for Compute Engine工具的最佳实践。

结论：此选项方法不符合Google推荐的迁移流程，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. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，均为C。

原因：C选项完整地涵盖了迁移的评估、计划、工具使用和执行步骤，符合Google推荐的最佳实践。

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 #104

Topic 1

You need to deploy an application to Google Cloud. The application receives traffic via TCP and reads and writes data to the filesystem. The application does not support horizontal scaling. The application process requires full control over the data on the file system because concurrent access causes corruption. The business is willing to accept a downtime when an incident occurs, but the application must be available 24/7 to support their business operations. You need to design the architecture of this application on Google Cloud. What should you do?

您需要将一个应用程序部署到 Google Cloud。该应用程序通过 TCP 接收流量，并对文件系统进行数据读写。该应用程序不支持水平扩展。应用程序进程需要完全控制文件系统上的数据，因为并发访问会导致数据损坏。业务方愿意接受在发生故障时的停机时间，但应用程序必须全天候可用以支持其业务运营。您需要在 Google Cloud 上设计该应用程序的架构。您应该怎么做？

A. Use a managed instance group with instances in multiple zones, use Cloud Filestore, and use an HTTP load balancer in front of the instances.

使用一个包含多个区域实例的托管实例组，使用 Cloud Filestore，并在实例前使用 HTTP 负载均衡器。

B. Use a managed instance group with instances in multiple zones, use Cloud Filestore, and use a network load balancer in front of the instances.

使用一个包含多个区域实例的托管实例组，使用 Cloud Filestore，并在实例前使用网络负载均衡器。

C. Use an unmanaged instance group with an active and standby instance in different zones, use a regional persistent disk, and use an HTTP load balancer in front of the instances.

使用一个包含不同区域的活动和备用实例的非托管实例组，使用区域性持久磁盘，并在实例前使用 HTTP 负载均衡器。

D. Use an unmanaged instance group with an active and standby instance in different zones, use a regional persistent disk, and use a network load balancer in front of the instances. **Most Voted**

使用一个包含不同区域的活动和备用实例的非托管实例组，使用区域性持久磁盘，并在实例前使用网络负载均衡器。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (82%)

B (18%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud架构设计，包括实例组类型（Managed vs Unmanaged Instance Group）。
存储选项（Cloud Filestore vs Persistent Disk）。
负载均衡器类型（HTTP Load Balancer vs Network Load Balancer）。
高可用性设计与故障恢复策略。

2. 独立思考与分析

根据题目描述，应用程序有以下关键需求：

需要通过TCP接收流量，因此需要支持TCP协议的负载均衡器。
应用程序不支持水平扩展，因此不能使用托管实例组（Managed Instance Group）。
文件系统需要独占访问，且并发访问会导致数据损坏，因此Cloud Filestore不适合。
业务接受故障时的停机，但要求24/7可用性，因此需要设计故障恢复机制。

3. 选项逐个分析

A. 使用托管实例组、Cloud Filestore和HTTP负载均衡器

托管实例组通常用于支持水平扩展的应用，而题目明确指出应用不支持水平扩展，因此不适合。
Cloud Filestore是共享文件存储，多个实例可能会并发访问，导致数据损坏，不符合题目要求。
HTTP负载均衡器不支持TCP流量，因此不符合题目需求。

错误

B. 使用托管实例组、Cloud Filestore和网络负载均衡器

托管实例组的问题与选项A相同，不适合不支持水平扩展的应用。
Cloud Filestore的问题与选项A相同，不适合需要独占文件系统访问的应用。
网络负载均衡器支持TCP流量，但由于前两个问题，该选项仍然不符合需求。

错误

C. 使用非托管实例组、区域性持久磁盘和HTTP负载均衡器

非托管实例组适合不支持水平扩展的应用，符合要求。
区域性持久磁盘支持跨区域的高可用性，符合要求。
HTTP负载均衡器不支持TCP流量，因此不符合需求。

错误

D. 使用非托管实例组、区域性持久磁盘和网络负载均衡器

非托管实例组适合不支持水平扩展的应用，符合要求。
区域性持久磁盘支持跨区域的高可用性，符合要求。
网络负载均衡器支持TCP流量，符合要求。

正确

4. 我选的答案

D

5. 官方答案

D

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致。选项D完全符合题目需求，包括非托管实例组、区域性持久磁盘和网络负载均衡器的组合设计。

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 #105

Topic 1

Your company has an application running on multiple Compute Engine instances. You need to ensure that the application can communicate with an on-premises service that requires high throughput via internal IPs, while minimizing latency. What should you do?

您的公司有一个应用程序运行在多个 Compute Engine 实例上。您需要确保该应用程序能够通过内部 IP 与一个需要高吞吐量的本地服务进行通信，同时尽量减少延迟。您应该怎么做？

- A. Use OpenVPN to configure a VPN tunnel between the on-premises environment and Google Cloud.
使用 OpenVPN 在本地环境和 Google Cloud 之间配置一个 VPN 隧道。
- B. Configure a direct peering connection between the on-premises environment and Google Cloud.
配置一个直接对等连接 (direct peering connection) 在本地环境和 Google Cloud 之间。
- C. Use Cloud VPN to configure a VPN tunnel between the on-premises environment and Google Cloud.
使用 Cloud VPN 在本地环境和 Google Cloud 之间配置一个 VPN 隧道。

D. Configure a Cloud Dedicated Interconnect connection between the on-premises environment and Google Cloud.

Most Voted

配置一个 Cloud Dedicated Interconnect 连接在本地环境和 Google Cloud 之间。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (98%)

21

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 VPN、Direct Peering 和 Dedicated Interconnect 的使用场景。重点关注高吞吐量、低延迟以及内部 IP 通信的需求。

2. 独立分析每个选项

A. 使用 OpenVPN 配置 VPN 隧道

OpenVPN 是一种开源 VPN 解决方案，虽然可以实现连接，但它通常不适合高吞吐量和低延迟的场景。

OpenVPN 的性能受限于单线程处理，无法满足企业级高性能需求。

错误原因：不符合题目要求的高吞吐量和低延迟需求。

B. 配置 Direct Peering 连接

Direct Peering 是一种直接连接方式，允许本地网络与 Google 的边缘网络进行连接。

虽然 Direct Peering 可以提供低延迟，但它无法直接支持内部 IP 通信，且需要额外的网络配置。

错误原因：无法满足题目中“通过内部 IP 通信”的需求。

C. 使用 Cloud VPN 配置 VPN 隧道

Cloud VPN 是一种基于 IPsec 的 VPN 解决方案，可以实现安全连接。

虽然 Cloud VPN 可以支持内部 IP 通信，但它的吞吐量和延迟性能不如 Dedicated Interconnect。

错误原因：无法满足题目中“高吞吐量和低延迟”的需求。

D. 配置 Cloud Dedicated Interconnect 连接

Dedicated Interconnect 是一种专用连接，提供高吞吐量、低延迟，并支持内部 IP 通信。

它是企业级解决方案，专门设计用于满足高性能需求。

正确原因：完全符合题目中“高吞吐量、低延迟和内部 IP 通信”的要求。

3. 我的选择

我选择的答案是：D

4. 官方答案

官方答案是：D

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：Dedicated Interconnect 是唯一能够满足题目中所有需求（高吞吐量、低延迟、内部 IP 通信）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 #106

Topic 1

You are managing an application deployed on Cloud Run for Anthos, and you need to define a strategy for deploying new versions of the application. You want to evaluate the new code with a subset of production traffic to decide whether to proceed with the rollout. What should you do?

您正在管理一个部署在 Cloud Run for Anthos 上的应用程序，并且需要定义一个策略来部署该应用程序的新版本。您希望通过生产流量的一个子集来评估新代码，以决定是否继续进行发布。您应该怎么做？

A. Deploy a new revision to Cloud Run with the new version. Configure traffic percentage between revisions. **Most Voted**

将新版本部署为 Cloud Run 的一个新修订版本。配置修订版本之间的流量百分比。

B. Deploy a new service to Cloud Run with the new version. Add a Cloud Load Balancing instance in front of both services. 将新版本部署为 Cloud Run 的一个新服务。在两个服务前添加一个 Cloud Load Balancing 实例。

C. In the Google Cloud Console page for Cloud Run, set up continuous deployment using Cloud Build for the development branch. As part of the Cloud Build trigger, configure the substitution variable TRAFFIC_PERCENTAGE with the percentage of traffic you want directed to a new version.

在 Google Cloud Console 的 Cloud Run 页面中，为开发分支设置使用 Cloud Build 的持续部署。作为 Cloud Build 触发器的一部分，配置替代变量 TRAFFIC_PERCENTAGE，指定您希望导向新版本的流量百分比。

D. In the Google Cloud Console, configure Traffic Director with a new Service that points to the new version of the application on Cloud Run. Configure Traffic Director to send a small percentage of traffic to the new version of the application.

在 Google Cloud Console 中，使用一个指向 Cloud Run 上应用程序新版本的新服务配置 Traffic Director。配置 Traffic Director 将一小部分流量发送到应用程序的新版本。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (75%)

C (25%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何在使用 Cloud Run for Anthos 部署应用时，实施渐进式流量分配（Canary Deployment）以评估新版本代码的表现。

涉及的技术包括 Cloud Run 的流量管理、版本控制以及部署策略。

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. Deploy a new revision to Cloud Run with the new version. Configure traffic percentage between revisions.

正确性分析：此选项直接利用 Cloud Run 的内置功能，可以在同一个服务中创建多个修订版本（Revisions），并通过流量百分比配置将部分流量导向新版本。这是 Cloud Run 原生支持的功能，符合渐进式流量分配的需求。

优点：简单易用，无需额外配置其他服务或工具。

结论：正确。

B. Deploy a new service to Cloud Run with the new version. Add a Cloud Load Balancing instance in front of both services.

正确性分析：此选项建议创建两个独立的服务，并使用 Cloud Load Balancer 来分配流量。虽然技术上可行，但这种方法复杂度较高，且不符合 Cloud Run 的最佳实践。

缺点：需要额外配置 Cloud Load Balancer，增加了管理成本和复杂性。

结论：错误。

C. In the Google Cloud Console page for Cloud Run, set up continuous deployment using Cloud Build for the development branch. As part of the Cloud Build trigger, configure the substitution variable TRAFFIC_PERCENTAGE with the percentage of traffic you want directed to a new version.

正确性分析：此选项提到使用 Cloud Build 的替代变量 TRAFFIC_PERCENTAGE 来控制流量分配。然而，Cloud Build 的主要功能是构建和部署代码，而不是直接管理流量分配。此选项混淆了 Cloud Build 和 Cloud Run 的职责。

缺点：不符合 Cloud Build 的设计用途，无法直接实现流量百分比控制。

结论：错误。

D. In the Google Cloud Console, configure Traffic Director with a new Service that points to the new version of the application on Cloud Run. Configure Traffic Director to send a small percentage of traffic to the new version of the application.

正确性分析：Traffic Director 是 Google Cloud 的全局流量管理工具，适用于复杂的多区域流量分配场景。然而，对于 Cloud Run 的渐进式流量分配，使用 Traffic Director 是过度设计，且增加了不必要的复杂性。

缺点：配置复杂，超出题目需求范围。

结论：错误。

4. 我选的答案

答案：A

5. 官方答案

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：选项 A 是最符合题目需求的解决方案，利用了 Cloud Run 的原生功能，简单高效。

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 #107

Topic 1

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

您正在监控 Cloud Monitoring 工作区中的 Google Kubernetes Engine (GKE) 集群。作为站点可靠性工程师 (SRE)，您需要快速分类事件。您应该怎么做？

A. Navigate the predefined dashboards in the Cloud Monitoring workspace, and then add metrics and create alert policies.

Most Voted

导航到 Cloud Monitoring 工作区中的预定义仪表盘，然后添加指标并创建告警策略。

B. Navigate the predefined dashboards in the Cloud Monitoring workspace, create custom metrics, and install alerting software on a Compute Engine instance.

导航到 Cloud Monitoring 工作区中的预定义仪表盘，创建自定义指标，并在 Compute Engine 实例上安装告警软件。

C. Write a shell script that gathers metrics from GKE nodes, publish these metrics to a Pub/Sub topic, export the data to BigQuery, and make a Data Studio dashboard.

编写一个 shell 脚本，从 GKE 节点收集指标，将这些指标发布到 Pub/Sub 主题，将数据导出到 BigQuery，并创建一个 Data Studio 仪表盘。

D. Create a custom dashboard in the Cloud Monitoring workspace for each incident, and then add metrics and create alert policies.

在 Cloud Monitoring 工作区中为每个事件创建一个自定义仪表盘，然后添加指标并创建告警策略。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (60%)

D (40%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Cloud Monitoring 的使用，包括如何快速监控和处理 Google Kubernetes Engine (GKE) 集群的性能和事件。

重点在于理解Cloud Monitoring的功能，如预定义仪表盘、指标监控、告警策略，以及如何高效地进行事件响应。

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. Navigate the predefined dashboards in the Cloud Monitoring workspace, and then add metrics and create alert policies.

正确性分析：此选项建议使用Cloud Monitoring的预定义仪表盘，这些仪表盘已经包含了常用的指标，可以快速帮助SRE进行事件监控和分析。添加指标和创建告警策略是标准的监控流程，符合快速响应的需求。

优点：利用现有工具和功能，无需额外开发，节省时间和资源。

结论：此选项是正确的。

B. Navigate the predefined dashboards in the Cloud Monitoring workspace, create custom metrics, and install alerting software on a Compute Engine instance.

正确性分析：虽然预定义仪表盘是正确的起点，但创建自定义指标和安装额外的告警软件会增加复杂性，且不符合快速响应的需求。

缺点：安装额外的软件可能导致延迟，并且Google Cloud Monitoring已经提供了强大的告警功能，无需额外工具。

结论：此选项是错误的。

C. Write a shell script that gathers metrics from GKE nodes, publish these metrics to a Pub/Sub topic, export the data to BigQuery, and make a Data Studio dashboard.

正确性分析：此选项涉及开发自定义解决方案，包括编写脚本、使用Pub/Sub、BigQuery和Data Studio。这种方法虽然灵活，但显然不适合快速响应事件。

缺点：开发和部署此解决方案需要时间和资源，无法满足快速响应的需求。

结论：此选项是错误的。

D. Create a custom dashboard in the Cloud Monitoring workspace for each incident, and then add metrics and create alert policies.

正确性分析：为每个事件创建自定义仪表盘虽然可以提供针对性的监控，但这种方法效率低下，尤其是在需要快速响应时。

缺点：事件发生时创建仪表盘会浪费时间，预定义仪表盘已经足够应对大多数情况。

结论：此选项是错误的。

4. 我选的答案

A

5. 官方答案

A

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A是合理的，因为它利用了Cloud Monitoring的预定义功能，符合快速响应的需求，同时避免了额外的复杂性。

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 #108

Topic 1

You are implementing a single Cloud SQL MySQL second-generation database that contains business-critical transaction data. You want to ensure that the minimum amount of data is lost in case of catastrophic failure. Which two features should you implement? (Choose two.)

您正在实现一个单一的 Cloud SQL MySQL 第二代数据库，其中包含关键业务交易数据。您希望确保在发生灾难性故障时数据丢失量最小。您应该实现哪两个功能？（选择两个）

A. Sharding

分片

B. Read replicas

只读副本

C. Binary logging **Most Voted**

二进制日志记录

D. Automated backups **Most Voted**

自动备份

E. Semisynchronous replication

半同步复制

Correct Answer: CD

正确答案: CD

Community vote distribution

社区投票分布

CD (76%)

BD (24%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何在使用 Cloud SQL MySQL 数据库时，确保数据的持久性和最小化数据丢失的能力。

涉及的知识点包括：备份机制、日志记录、复制技术等。

2. 逐个分析选项

A. Sharding 分片

分片是一种水平扩展技术，用于将数据分布到多个数据库实例以提高性能和容量。

分片并不能直接减少数据丢失的风险，因此与题目要求不符。

错误

B. Read replicas 只读副本

只读副本用于分担读取负载，提高性能，但它们不是灾难恢复的主要手段。

只读副本的数据可能会有延迟，无法保证数据完全同步，因此不能确保最小化数据丢失。

错误

C. Binary logging 二进制日志记录

二进制日志记录是MySQL的一个重要功能，用于记录所有更改数据的事务。

在灾难恢复时，可以使用二进制日志来重建丢失的数据，从而最小化数据丢失。

正确

D. Automated backups 自动备份

自动备份是灾难恢复的关键功能，可以确保在发生故障时能够恢复到最近的备份状态。

虽然备份可能会有时间间隔，但它是减少数据丢失的重要手段。

正确

E. Semisynchronous replication 半同步复制

半同步复制是一种复制技术，可以确保主数据库的事务至少被一个副本确认后才提交。

它可以减少数据丢失的风险，但并不是灾难恢复的主要手段。

虽然有助于数据一致性，但与题目要求的“最小化数据丢失”相比，备份和日志记录更为关键。

错误

3. 我的选择

C. Binary logging 二进制日志记录

D. Automated backups 自动备份

4. 官方答案

C. Binary logging 二进制日志记录

D. Automated backups 自动备份

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致，均为CD。

原因是二进制日志记录和自动备份是确保数据持久性和最小化数据丢失的最佳组合。

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 #109

Topic 1

You are working at a sports association whose members range in age from 8 to 30. The association collects a large amount of health data, such as sustained injuries. You are storing this data in BigQuery. Current legislation requires you to delete such information upon request of the subject. You want to design a solution that can accommodate such a request. What should you do?

你正在一家体育协会工作，该协会的成员年龄范围从8岁到30岁。协会收集了大量健康数据，例如持续的伤害情况。你将这些数据存储在BigQuery中。现行法律要求在主体提出请求时删除这些信息。你希望设计一个解决方案以满足这样的请求。你应该怎么做？

A. Use a unique identifier for each individual. Upon a deletion request, delete all rows from BigQuery with this identifier.

Most Voted

为每个个体使用一个唯一标识符。在收到删除请求时，从BigQuery中删除所有带有该标识符的行。

B. When ingesting new data in BigQuery, run the data through the Data Loss Prevention (DLP) API to identify any personal information. As part of the DLP scan, save the result to Data Catalog. Upon a deletion request, query Data Catalog to find the column with personal information.

在将新数据导入BigQuery时，通过Data Loss Prevention (DLP) API处理数据以识别任何个人信息。作为DLP扫描的一部分，将结果保存到Data Catalog中。在收到删除请求时，查询Data Catalog以找到包含个人信息的列。

C. Create a BigQuery view over the table that contains all data. Upon a deletion request, exclude the rows that affect the subject's data from this view. Use this view instead of the source table for all analysis tasks.

在包含所有数据的表上创建一个BigQuery视图。在收到删除请求时，从该视图中排除影响主体数据的行。对于所有分析任务，使用此视图而不是源表。

D. Use a unique identifier for each individual. Upon a deletion request, overwrite the column with the unique identifier with a salted SHA256 of its value.

为每个个体使用一个唯一标识符。在收到删除请求时，用其值的加盐SHA256覆盖唯一标识符列。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (63%)

B (38%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

数据隐私与合规性：如何设计解决方案以满足数据删除请求，符合当前立法要求。

BigQuery数据管理：如何有效地管理和删除数据。

标识符的使用：如何通过唯一标识符定位和删除相关数据。

2. 独立分析与答案选择

3. 选项逐个分析

A. 使用唯一标识符进行数据删除

正确性分析：此选项直接使用唯一标识符定位数据行并删除，符合立法要求，且操作简单高效。

优点：删除操作明确，能够完全移除相关数据，符合隐私保护要求。

缺点：需要确保唯一标识符的设计和存储安全性。

结论：此选项是正确的解决方案。

B. 使用DLP API和Data Catalog进行数据标记和查询

正确性分析：此选项通过DLP API标记个人信息并存储到Data Catalog，但它没有直接说明如何删除数据，只是定位了包含个人信息的列。

优点：可以识别敏感数据，但不直接解决删除请求的问题。

缺点：复杂度高，且不符合题目要求的直接删除数据的需求。

结论：此选项不适合解决问题。

C. 使用BigQuery视图排除数据

正确性分析：此选项通过视图排除数据，但数据仍然存在于源表中，无法满足立法要求的“删除”需求。

优点：可以避免直接修改源表，但不符合删除数据的法律要求。

缺点：数据未真正删除，可能导致合规性问题。

结论：此选项不适合解决问题。

D. 使用加盐SHA256覆盖唯一标识符

正确性分析：此选项通过加密覆盖唯一标识符，但数据行仍然存在，无法满足删除数据的法律要求。

优点：保护数据隐私，但不符合删除数据的需求。

缺点：数据未真正删除，可能导致合规性问题。

结论：此选项不适合解决问题。

4. 我的答案

我选择的答案是：A

5. 官方答案

官方答案是：A

6. 与官方答案的比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：选项A直接满足立法要求，能够有效删除数据，符合隐私保护的最佳实践。

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 #110

Topic 1

Your company has announced that they will be outsourcing operations functions. You want to allow developers to easily stage new versions of a cloud-based application in the production environment and allow the outsourced operations team to autonomously promote staged versions to production. You want to minimize the operational overhead of the solution. Which Google Cloud product should you migrate to?

您的公司已宣布将外包运营功能。您希望允许开发人员在生产环境中轻松部署云端应用程序的新版本，并允许外包运营团队自主将已部署的版本推广到生产环境。您希望尽量减少解决方案的运营开销。您应该迁移到哪个 Google Cloud 产品？

- A. App Engine **Most Voted**
App Engine
- B. GKE On-Prem
GKE On-Prem
- C. Compute Engine
Compute Engine
- D. Google Kubernetes Engine
Google Kubernetes Engine

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (85%)

Other

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是Google Cloud产品的选择与应用场景匹配，尤其是如何在开发和运维团队之间实现高效协作，同时减少运维开销。重点关注Google Cloud产品的特性，例如App Engine的自动化部署、GKE的容器管理能力、Compute Engine的灵活性等。

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. App Engine

App Engine是一个完全托管的无服务器平台，支持自动化部署和版本管理。

开发者可以轻松部署新版本，且支持分阶段发布（staging）和流量分配功能。

运维团队可以通过App Engine的内置功能轻松将阶段版本推广到生产环境，无需额外的操作复杂性。

此选项符合题目要求：减少运维开销、支持开发和运维团队协作。

正确性：正确。

B. GKE On-Prem

GKE On-Prem是Google Kubernetes Engine的本地版本，适用于混合云或本地数据中心场景。

虽然GKE On-Prem支持容器化应用的管理，但它需要较高的运维能力，增加了运维团队的复杂性。

此选项不符合题目要求的“减少运维开销”和“云端部署”的场景。

正确性：错误。

C. Compute Engine

Compute Engine是Google Cloud的虚拟机服务，提供灵活的计算资源。

虽然它可以支持应用部署，但需要手动管理版本控制、负载均衡和推广流程，增加了运维复杂性。

此选项不符合题目要求的“减少运维开销”和“自动化部署”的场景。

正确性：错误。

D. Google Kubernetes Engine

Google Kubernetes Engine（GKE）是一个托管的容器编排平台，支持自动化部署和版本管理。

虽然GKE可以实现开发和运维团队协作，但它需要运维团队具备一定的Kubernetes管理能力，增加了运维复杂性。

此选项不完全符合题目要求的“减少运维开销”的场景。

正确性：错误。

4. 我的答案

A. App Engine

5. 官方答案

A. App Engine

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，均为**A. App Engine**。

原因：App Engine完全符合题目要求，支持开发和运维团队协作，同时减少运维开销。

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 #111

Topic 1

Your company is running its application workloads on Compute Engine. The applications have been deployed in production, acceptance, and development environments. The production environment is business-critical and is used 24/7, while the acceptance and development environments are only critical during office hours. Your CFO has asked you to optimize these environments to achieve cost savings during idle times. What should you do?

您的公司正在使用 Compute Engine 运行其应用程序工作负载。这些应用程序已部署在生产、验收和开发环境中。生产环境对业务至关重要，并且全天候运行，而验收和开发环境仅在办公时间内至关重要。您的 CFO 要求您优化这些环境，以在空闲时间实现成本节约。您应该怎么做？

A. Create a shell script that uses the gcloud command to change the machine type of the development and acceptance instances to a smaller machine type outside of office hours. Schedule the shell script on one of the production instances to automate the task.

创建一个 shell 脚本，使用 gcloud 命令在非办公时间将开发和验收实例的机器类型更改为较小的机器类型。将 shell 脚本安排在其中一个生产实例上以自动化任务。

B. Use Cloud Scheduler to trigger a Cloud Function that will stop the development and acceptance environments after office hours and start them just before office hours. **Most Voted**

使用 Cloud Scheduler 触发一个 Cloud Function，在办公时间后停止开发和验收环境，并在办公时间前启动它们。

C. Deploy the development and acceptance applications on a managed instance group and enable autoscaling. 将开发和验收应用程序部署在一个托管实例组上，并启用自动扩缩。

D. Use regular Compute Engine instances for the production environment, and use preemptible VMs for the acceptance and development environments.

为生产环境使用常规 Compute Engine 实例，为验收和开发环境使用可抢占式虚拟机。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (66%)

C (32%)

2

题目分析与解答

1. 考察的知识点

如何优化成本：通过调整资源使用来降低费用。

Google Cloud服务的自动化能力：包括Cloud Scheduler、Cloud Functions等工具的使用。

不同类型的Compute Engine实例的特性：如标准实例、可抢占式实例、托管实例组等。

2. 独立分析每个选项

A. 创建一个 shell 脚本，使用 gcloud 命令在非办公时间将开发和验收实例的机器类型更改为较小机器类型。

优点：可以通过脚本实现资源的动态调整，节省成本。

缺点：依赖生产实例运行脚本，可能会影响生产环境的稳定性；手动调整机器类型可能会导致配置复杂性增加。

结论：不推荐，因为生产环境不应该承担额外的任务，且脚本管理复杂。

B. 使用 Cloud Scheduler 触发一个 Cloud Function，在办公时间后停止开发和验收环境，并在办公时间前启动它们。

优点：使用Google Cloud原生服务（Cloud Scheduler和Cloud Function），可以实现自动化管理，且不会影响生产环境。

缺点：需要额外配置Cloud Scheduler和Cloud Function，但这是合理的成本优化方案。

结论：推荐，因为它是一个高效且自动化的解决方案。

C. 将开发和验收应用程序部署在托管实例组上，并启用自动扩缩。

优点：托管实例组支持自动扩缩，可以根据负载动态调整资源。

缺点：开发和验收环境的负载通常是固定的，启用自动扩缩可能无法显著节省成本；且托管实例组的配置复杂度较高。

结论：不推荐，因为它不适合固定负载的场景。

D. 为生产环境使用常规 Compute Engine 实例，为验收和开发环境使用可抢占式虚拟机。

优点：可抢占式虚拟机成本低，可以节省费用。

缺点：可抢占式虚拟机可能会被随时中断，不适合验收和开发环境的稳定性需求。

结论：不推荐，因为验收和开发环境需要一定的稳定性，而可抢占式虚拟机不适合此场景。

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. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：使用Cloud Scheduler和Cloud Function是最符合题目要求的解决方案，能够在不影响生产环境的情况下实现自动化成本优化。

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 #112

Topic 1

You are moving an application that uses MySQL from on-premises to Google Cloud. The application will run on Compute Engine and will use Cloud SQL. You want to cut over to the Compute Engine deployment of the application with minimal downtime and no data loss to your customers. You want to migrate the application with minimal modification. You also need to determine the cutover strategy. What should you do?

您正在将一个使用 MySQL 的应用程序从本地迁移到 Google Cloud。该应用程序将在 Compute Engine 上运行，并使用 Cloud SQL。您希望以最小的停机时间和无数据丢失的方式切换到 Compute Engine 部署的应用程序。您希望以最少的修改迁移应用程序。您还需要确定切换策略。您应该怎么做？

A. 1. Set up Cloud VPN to provide private network connectivity between the Compute Engine application and the on-premises MySQL server. 2. Stop the on-premises application. 3. Create a mysqldump of the on-premises MySQL server. 4. Upload the dump to a Cloud Storage bucket. 5. Import the dump into Cloud SQL. 6. Modify the source code of the application to write queries to both databases and read from its local database. 7. Start the Compute Engine application. 8. Stop the on-premises application.

1. 设置 Cloud VPN，以提供 Compute Engine 应用程序与本地 MySQL 服务器之间的专用网络连接。2. 停止本地应用程序。3. 创建本地 MySQL 服务器的 mysqldump。4. 将转储上传到 Cloud Storage 存储桶。5. 将转储导入到 Cloud SQL。6. 修改应用程序的源代码，使其同时向两个数据库写入查询，并从其本地数据库读取。7. 启动 Compute Engine 应用程序。8. 停止本地应用程序。

B. 1. Set up Cloud SQL proxy and MySQL proxy. 2. Create a mysqldump of the on-premises MySQL server. 3. Upload the dump to a Cloud Storage bucket. 4. Import the dump into Cloud SQL. 5. Stop the on-premises application. 6. Start the Compute Engine application.

1. 设置 Cloud SQL proxy 和 MySQL proxy。2. 创建本地 MySQL 服务器的 mysqldump。3. 将转储上传到 Cloud Storage 存储桶。4. 将转储导入到 Cloud SQL。5. 停止本地应用程序。6. 启动 Compute Engine 应用程序。

C. 1. Set up Cloud VPN to provide private network connectivity between the Compute Engine application and the on-premises MySQL server. 2. Stop the on-premises application. 3. Start the Compute Engine application, configured to read and write to the on-premises MySQL server. 4. Create the replication configuration in Cloud SQL. 5. Configure the source database server to accept connections from the Cloud SQL replica. 6. Finalize the Cloud SQL replica configuration. 7. When replication has been completed, stop the Compute Engine application. 8. Promote the Cloud SQL replica to a standalone instance. 9. Restart the Compute Engine application, configured to read and write to the Cloud SQL standalone instance. **Most Voted**

1. 设置 Cloud VPN，以提供 Compute Engine 应用程序与本地 MySQL 服务器之间的专用网络连接。2. 停止本地应用程序。3. 启动 Compute Engine 应用程序，并配置为读取和写入本地 MySQL 服务器。4. 在 Cloud SQL 中创建复制配置。5. 配置源数据库服务器以接受来自 Cloud SQL 副本的连接。6. 完成 Cloud SQL 副本配置。7. 当复制完成后，停止 Compute Engine 应用程序。8. 将 Cloud SQL 副本提升为独立实例。9. 重新启动 Compute Engine 应用程序，并配置为读取和写入 Cloud SQL 独立实例。

D. 1. Stop the on-premises application. 2. Create a mysqldump of the on-premises MySQL server. 3. Upload the dump to a Cloud Storage bucket. 4. Import the dump into Cloud SQL. 5. Start the application on Compute Engine.

1. 停止本地应用程序。2. 创建本地 MySQL 服务器的 mysqldump。3. 将转储上传到 Cloud Storage 存储桶。4. 将转储导入到 Cloud SQL。5. 在 Compute Engine 上启动应用程序。

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 SQL的迁移与复制功能。

如何实现应用程序迁移到Compute Engine的最佳实践。

数据迁移过程中如何实现最小停机时间和无数据丢失。

网络连接（如Cloud VPN）的使用。

2. 独立分析与选项逐个解析

选项A解析

正确性分析：此选项建议使用Cloud VPN连接本地MySQL服务器和Compute Engine应用程序，并修改应用程序代码以同时写入两个数据库。这种方法复杂且容易出错，尤其是修改代码以支持双写操作可能导致数据一致性问题。

错误原因：双写操作增加了开发复杂性，且无法保证数据一致性。此外，步骤中提到的停止本地应用程序两次（步骤2和8）不合理。

选项B解析

正确性分析：此选项建议使用Cloud SQL Proxy和MySQL Proxy进行连接，并通过mysqldump迁移数据。这种方法简单，但无法实现最小停机时间，因为需要停止本地应用程序后再启动Compute Engine应用程序。

错误原因：此方法无法实现无数据丢失，因为在停止本地应用程序后，可能会有数据写入延迟。此外，没有提到如何处理实时数据同步。

选项C解析

正确性分析：此选项建议使用Cloud VPN连接本地MySQL服务器和Compute Engine应用程序，并通过Cloud SQL的复制功能实现数据同步。最终将Cloud SQL副本提升为独立实例。这种方法可以实现最小停机时间和无数据丢失。

正确原因：使用Cloud SQL的复制功能可以确保数据实时同步，且切换到Cloud SQL独立实例后，Compute Engine应用程序可以无缝运行。

选项D解析

正确性分析：此选项建议通过mysqldump迁移数据，并直接启动Compute Engine应用程序。这种方法简单，但无法实现最小停机时间，因为需要停止本地应用程序后再启动Compute Engine应用程序。

错误原因：此方法无法处理实时数据同步，可能导致数据丢失。此外，没有提到如何处理网络连接和数据复制。

3. 我的选择

答案: 选项C

4. 官方答案

答案: 选项C

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：选项C是唯一能够实现最小停机时间和无数据丢失的解决方案，同时符合Google Cloud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 #113

Topic 1

Your organization has decided to restrict the use of external IP addresses on instances to only approved instances. You want to enforce this requirement across all of your Virtual Private Clouds (VPCs). What should you do?

您的组织已决定限制实例使用外部 IP 地址，仅允许经过批准的实例使用。您希望在所有虚拟私有云 (VPC) 中强制执行此要求。您应该怎么做？

A. Remove the default route on all VPCs. Move all approved instances into a new subnet that has a default route to an internet gateway.
移除所有 VPC 上的默认路由。将所有批准的实例移到一个新的子网，该子网具有指向互联网网关的默认路由。

B. Create a new VPC in custom mode. Create a new subnet for the approved instances, and set a default route to the internet gateway on this new subnet.
以自定义模式创建一个新的 VPC。为批准的实例创建一个新的子网，并在此新子网上设置指向互联网网关的默认路由。

C. Implement a Cloud NAT solution to remove the need for external IP addresses entirely.
实施 Cloud NAT 解决方案，完全消除对外部 IP 地址的需求。

D. Set an Organization Policy with a constraint on constraints/compute.vmExternalIpAccess. List the approved instances in the allowedValues list. **Most Voted**
设置一个组织策略，并在 constraints/compute.vmExternalIpAccess 上添加约束。在 allowedValues 列表中列出批准的实例。

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 Platform (GCP) 中的组织策略 (Organization Policy) 的使用，特别是如何通过约束 (Constraint) 来限制虚拟机实例的外部 IP 地址访问。

同时涉及 VPC 网络配置、子网路由管理以及 Cloud NAT 的使用场景。

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. 移除所有 VPC 上的默认路由。将所有批准的实例移到一个新的子网，该子网具有指向互联网网关的默认路由。

错误：移除所有 VPC 的默认路由会导致所有实例无法访问互联网，这可能会影响其他需要互联网访问的服务或实例。

此外，这种方法无法针对特定实例进行限制，无法满足题目要求的“仅允许批准的实例使用外部 IP 地址”。

B. 以自定义模式创建一个新的 VPC。为批准的实例创建一个新的子网，并在此新子网上设置指向互联网网关的默认路由。

错误：虽然可以通过创建新的子网和路由来隔离批准的实例，但这种方法需要额外的网络配置工作，并且无法在组织级别强制执行限制。

题目要求的是“跨所有 VPC”进行限制，而此选项仅针对单个 VPC，无法满足题目要求。

C. 实施 Cloud NAT 解决方案，完全消除对外部 IP 地址的需求。

错误：Cloud NAT 是一种解决方案，用于允许没有外部 IP 地址的实例访问互联网，但它并不能限制哪些实例可以使用外部 IP 地址。

题目要求的是限制外部 IP 地址的使用，而不是完全消除外部 IP 地址的需求。

D. 设置一个组织策略，并在 constraints/compute.vmExternalIpAccess 上添加约束。在 allowedValues 列表中列出批准的实例。

正确：通过设置组织策略，可以在组织级别强制执行限制，确保只有列入 allowedValues 的实例可以使用外部 IP 地址。

此方法直接满足题目要求，并且是 GCP 官方推荐的最佳实践。

4. 我的选择

答案：D

5. 官方答案

答案：D

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：D 是唯一能够在组织级别强制执行限制的选项，并且直接满足题目要求。

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 #114

Topic 1

Your company uses the Firewall Insights feature in the Google Network Intelligence Center. You have several firewall rules applied to Compute Engine instances.

You need to evaluate the efficiency of the applied firewall ruleset. When you bring up the Firewall Insights page in the Google Cloud Console, you notice that there are no log rows to display. What should you do to troubleshoot the issue?

您的公司在 Google Network Intelligence Center 中使用 Firewall Insights 功能。您已对 Compute Engine 实例应用了多个防火墙规则。

您需要评估已应用防火墙规则集的效率。当您在 Google Cloud Console 中打开 Firewall Insights 页面时，您注意到没有日志行显示。您应该如何排查问题？

A. Enable Virtual Private Cloud (VPC) flow logging.

启用 Virtual Private Cloud (VPC) 流日志。

B. Enable Firewall Rules Logging for the firewall rules you want to monitor. **Most Voted**

为您想要监控的防火墙规则启用 Firewall Rules Logging。

C. Verify that your user account is assigned the compute.networkAdmin Identity and Access Management (IAM) role.

验证您的用户账户是否被分配了 compute.networkAdmin Identity and Access Management (IAM) 角色。

D. Install the Google Cloud SDK, and verify that there are no Firewall logs in the command line output.

安装 Google Cloud SDK，并验证命令行输出中是否没有防火墙日志。

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 Firewall Insights 的使用，以及如何启用和监控防火墙规则日志。

涉及的知识点包括: Firewall Rules Logging、VPC Flow Logging、IAM角色权限以及Google Cloud SDK的使用。

2. 独立分析每个选项

A. Enable Virtual Private Cloud (VPC) flow logging.

VPC Flow Logging用于记录网络流量信息，但它与Firewall Insights的日志记录无直接关系。

Firewall Insights依赖于Firewall Rules Logging，而不是VPC Flow Logging。

因此此选项错误。

B. Enable Firewall Rules Logging for the firewall rules you want to monitor.

Firewall Insights需要启用Firewall Rules Logging才能生成相关日志。

如果没有启用Firewall Rules Logging，Firewall Insights页面将无法显示任何日志行。

此选项正确。

C. Verify that your user account is assigned the compute.networkAdmin Identity and Access Management (IAM) role.

compute.networkAdmin角色允许用户管理网络资源，但与日志生成无直接关系。

即使用户没有此角色，启用Firewall Rules Logging仍然是解决问题的关键。

此选项错误。

D. Install the Google Cloud SDK, and verify that there are no Firewall logs in the command line output.

安装Google Cloud SDK并检查日志输出是一个验证步骤，但它无法解决没有日志行的问题。

问题的根本原因是没有启用Firewall Rules Logging，而不是日志工具或SDK的问题。

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. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因是启用Firewall Rules Logging是解决问题的关键步骤，其他选项无法直接解决问题。

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 #115

Topic 1

Your company has sensitive data in Cloud Storage buckets. Data analysts have Identity Access Management (IAM) permissions to read the buckets. You want to prevent data analysts from retrieving the data in the buckets from outside the office network. What should you do?

您的公司在 Cloud Storage 存储桶中存储了敏感数据。数据分析师拥有 Identity Access Management (IAM) 权限来读取存储桶。您希望防止数据分析师从办公室网络外部检索存储桶中的数据。您应该怎么做？

A. 1. Create a VPC Service Controls perimeter that includes the projects with the buckets. 2. Create an access level with the CIDR of the office network. **Most Voted**

1. 创建一个包含存储桶所在项目的 VPC Service Controls 周边。2. 使用办公室网络的 CIDR 创建一个访问级别。

B. 1. Create a firewall rule for all instances in the Virtual Private Cloud (VPC) network for source range. 2. Use the Classless Inter-domain Routing (CIDR) of the office network.

1. 为 Virtual Private Cloud (VPC) 网络中的所有实例创建一个源范围的防火墙规则。2. 使用办公室网络的 Classless Inter-domain Routing (CIDR)。

C. 1. Create a Cloud Function to remove IAM permissions from the buckets, and another Cloud Function to add IAM permissions to the buckets. 2. Schedule the Cloud Functions with Cloud Scheduler to add permissions at the start of business and remove permissions at the end of business.

1. 创建一个 Cloud Function 来移除存储桶的 IAM 权限，并创建另一个 Cloud Function 来添加存储桶的 IAM 权限。2. 使用 Cloud Scheduler 调度 Cloud Functions，在工作开始时添加权限，在工作结束时移除权限。

D. 1. Create a Cloud VPN to the office network. 2. Configure Private Google Access for on-premises hosts.

1. 创建一个连接到办公室网络的 Cloud VPN。2. 为本地主机配置 Private Google Access。

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

本题考察的是如何通过网络安全和访问控制机制保护敏感数据，特别是结合Google Cloud的VPC Service Controls、IAM权限管理和网络配置。

重点在于限制数据访问范围，使得数据只能从特定的网络环境（如办公室网络）访问。

2. 独立分析每个选项

A. 创建一个包含存储桶所在项目的 VPC Service Controls 周边，并使用办公室网络的 CIDR 创建一个访问级别。

正确性分析：VPC Service Controls是Google Cloud提供的一个强大的工具，用于定义安全边界，防止数据从受保护的资源泄漏到外部。通过设置访问级别，可以限制数据访问到特定的网络范围（如办公室网络的CIDR）。

优点：直接解决了问题，防止数据分析师从非办公室网络访问数据。

缺点：需要正确配置VPC Service Controls和访问级别，可能需要额外的学习成本。

结论：此选项是正确的。

B. 为 VPC 网络中的所有实例创建一个源范围的防火墙规则，并使用办公室网络的CIDR。

正确性分析：防火墙规则主要用于控制虚拟机实例的网络流量，而不是直接限制Cloud Storage的访问。此选项无法有效限制数据分析师从非办公室网络访问Cloud Storage。

优点：防火墙规则可以限制网络流量，但不适用于Cloud Storage的访问控制。

缺点：无法解决题目要求，防火墙规则与Cloud Storage的访问控制无关。

结论：此选项是错误的。

C. 创建Cloud Functions来动态调整IAM权限，并使用Cloud Scheduler进行调度。

正确性分析：动态调整IAM权限是一种复杂且不推荐的做法，可能导致权限管理混乱。此外，Cloud Functions和Cloud Scheduler的组合无法直接限制数据分析师从非办公室网络访问数据。

优点：可以在特定时间段控制权限，但不符合题目要求。

缺点：复杂性高，且无法解决网络范围限制的问题。

结论：此选项是错误的。

D. 创建一个连接到办公室网络的Cloud VPN，并为本地主机配置Private Google Access。

正确性分析：Cloud VPN和Private Google Access主要用于连接本地网络和Google Cloud资源，但无法直接限制数据分析师从非办公室网络访问Cloud Storage。

优点：可以实现本地网络与Google Cloud的连接，但不符合题目要求。

缺点：无法解决题目中关于限制访问范围的问题。

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，都是A。

原因：VPC Service Controls是解决此类问题的最佳实践，可以有效限制数据访问范围，防止数据从非授权网络访问。

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 #116

Topic 1

You have developed a non-critical update to your application that is running in a managed instance group, and have created a new instance template with the update that you want to release. To prevent any possible impact to the application, you don't want to update any running instances. You want any new instances that are created by the managed instance group to contain the new update. What should you do?

您已开发了一个非关键更新，用于运行在托管实例组中的应用程序，并创建了一个包含您想要发布的更新的新实例模板。为了防止对应用程序可能产生的任何影响，您不希望更新任何正在运行的实例。您希望托管实例组创建的任何新实例都包含新的更新。您应该怎么做？

- A. Start a new rolling restart operation.
启动一个新的滚动重启操作。
- B. Start a new rolling replace operation.
启动一个新的滚动替换操作。
- C. Start a new rolling update. Select the Proactive update mode.
启动一个新的滚动更新。选择主动更新模式。

D. Start a new rolling update. Select the Opportunistic update mode. **Most Voted**
启动一个新的滚动更新。选择机会更新模式。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (93%)

7%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是Google Cloud中管理实例组（Managed Instance Group, MIG）的更新策略，包括滚动更新（Rolling Update）和实例模板的使用。

重点在于如何在不影响现有运行实例的情况下，确保新创建的实例使用新的实例模板。

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正确性。

3. 选项分析

A. Start a new rolling restart operation. 启动一个新的滚动重启操作。

滚动重启操作会重启所有现有实例，但不会更新实例模板，因此无法满足题目要求。

错误原因：题目明确要求不影响现有运行实例。

B. Start a new rolling replace operation. 启动一个新的滚动替换操作。

滚动替换操作会逐步替换现有实例，使用新的实例模板创建新实例。

错误原因：虽然可以使用新的实例模板，但会影响现有运行实例，与题目要求不符。

C. Start a new rolling update. Select the Proactive update mode. 启动一个新的滚动更新。选择主动更新模式。

主动更新模式会强制更新现有实例，可能会导致服务中断。

错误原因：题目要求不影响现有运行实例，而主动更新模式会影响现有实例。

D. Start a new rolling update. Select the Opportunistic update mode. 启动一个新的滚动更新。选择机会更新模式。

机会更新模式不会强制更新现有实例，而是仅在新实例创建时使用新的实例模板。

正确原因：符合题目要求，不影响现有运行实例，同时确保新创建的实例使用新的实例模板。

4. 我的答案

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。

原因：机会更新模式（Opportunistic update mode）是唯一符合题目要求的选项，既不影响现有运行实例，又确保新创建的实例使用新的实例模板。

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 #117

Topic 1

Your company is designing its application landscape on Compute Engine. Whenever a zonal outage occurs, the application should be restored in another zone as quickly as possible with the latest application data. You need to design the solution to meet this requirement. What should you do?

您的公司正在设计其应用程序架构，运行在 Compute Engine 上。每当发生区域性故障时，应用程序应尽快在另一个区域恢复，并使用最新的应用程序数据。您需要设计解决方案以满足此要求。您应该怎么做？

A. Create a snapshot schedule for the disk containing the application data. Whenever a zonal outage occurs, use the latest snapshot to restore the disk in the same zone.

为包含应用程序数据的磁盘创建快照计划。每当发生区域性故障时，使用最新的快照在同一区域恢复磁盘。

B. Configure the Compute Engine instances with an instance template for the application, and use a regional persistent disk for the application data. Whenever a zonal outage occurs, use the instance template to spin up the application in another zone in the same region. Use the regional persistent disk for the application data. **Most Voted**

使用应用程序的实例模板配置 Compute Engine 实例，并为应用程序数据使用区域性持久磁盘。每当发生区域性故障时，使用实例模板在同一区域的另一个区域启动应用程序。使用区域性持久磁盘存储应用程序数据。

C. Create a snapshot schedule for the disk containing the application data. Whenever a zonal outage occurs, use the latest snapshot to restore the disk in another zone within the same region.

为包含应用程序数据的磁盘创建快照计划。每当发生区域性故障时，使用最新的快照在同一区域内的另一个区域恢复磁盘。

D. Configure the Compute Engine instances with an instance template for the application, and use a regional persistent disk for the application data. Whenever a zonal outage occurs, use the instance template to spin up the application in another region. Use the regional persistent disk for the application data.

使用应用程序的实例模板配置 Compute Engine 实例，并为应用程序数据使用区域性持久磁盘。每当发生区域性故障时，使用实例模板在另一个区域启动应用程序。使用区域性持久磁盘存储应用程序数据。

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

本题考察的是Google Cloud Compute Engine的高可用性设计，特别是如何应对区域性故障（Zonal Outage）。

涉及的技术包括：实例模板（Instance Template）、区域性持久磁盘（Regional Persistent Disk）、快照（Snapshot）以及跨区域恢复的能力。

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. 创建快照计划并在同一区域恢复磁盘

错误：快照可以备份数据，但如果区域性故障发生，无法在同一区域恢复，因为该区域已经不可用。

快照的恢复需要时间，无法快速满足高可用性要求。

B. 使用实例模板和区域性持久磁盘，在同一区域的另一个区域恢复

正确：区域性持久磁盘在多个区域之间同步数据，确保数据的高可用性。

实例模板可以快速启动新的实例，满足快速恢复的需求。

此方案符合题目要求：在区域性故障发生时，能够快速恢复应用程序和数据。

C. 创建快照计划并在同一区域的另一个区域恢复磁盘

错误：快照的恢复过程较慢，无法快速满足高可用性要求。

虽然可以在另一个区域恢复，但快照并不是实时同步的，可能导致数据丢失。

D. 使用实例模板和区域性持久磁盘，在另一个区域恢复

错误：区域性持久磁盘的设计是跨同一区域的多个区域同步数据，而不是跨不同区域（Region）。

跨区域恢复需要使用全球性持久磁盘（Global Persistent Disk），而不是区域性持久磁盘。

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：区域性持久磁盘和实例模板的组合能够快速恢复应用程序，并确保数据的高可用性，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 #118

Topic 1

Your company has just acquired another company, and you have been asked to integrate their existing Google Cloud environment into your company's data center. Upon investigation, you discover that some of the RFC 1918 IP ranges being used in the new company's Virtual Private Cloud (VPC) overlap with your data center IP space. What should you do to enable connectivity and make sure that there are no routing conflicts when connectivity is established?

您的公司刚刚收购了另一家公司，您被要求将他们现有的 Google Cloud 环境整合到您公司的数据中心的。经过调查，您发现新公司的 Virtual Private Cloud (VPC) 中使用的一些 RFC 1918 IP 范围与您数据中心的 IP 空间有重叠。为了实现连接并确保在建立连接时没有路由冲突，您应该怎么做？

A. Create a Cloud VPN connection from the new VPC to the data center, create a Cloud Router, and apply new IP addresses so there is no overlapping IP space.

创建一个 Cloud VPN 连接从新的 VPC 到数据中心，创建一个 Cloud Router，并应用新的 IP 地址以确保没有重叠的 IP 空间。

B. Create a Cloud VPN connection from the new VPC to the data center, and create a Cloud NAT instance to perform NAT on the overlapping IP space. **Most Voted**

创建一个 Cloud VPN 连接从新的 VPC 到数据中心，并创建一个 Cloud NAT 实例以对重叠的 IP 空间执行 NAT。

C. Create a Cloud VPN connection from the new VPC to the data center, create a Cloud Router, and apply a custom route advertisement to block the overlapping IP space.

创建一个 Cloud VPN 连接从新的 VPC 到数据中心，创建一个 Cloud Router，并应用自定义路由广告以阻止重叠的 IP 空间。

D. Create a Cloud VPN connection from the new VPC to the data center, and apply a firewall rule that blocks the overlapping IP space.

创建一个 Cloud VPN 连接从新的 VPC 到数据中心，并应用一个防火墙规则以阻止重叠的 IP 空间。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (44%)

A (41%)

C (15%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是Google Cloud网络架构设计中的VPC互联、IP地址冲突解决方案以及NAT的使用。
重点在于如何处理RFC 1918私有IP地址空间的重叠问题，同时确保网络连接的可用性和无冲突路由。

2. 独立分析每个选项

A. 创建一个 Cloud VPN 连接从新的 VPC 到数据中心，创建一个 Cloud Router，并应用新的 IP 地址以确保没有重叠的 IP 空间。

分析：重新分配新的IP地址是理论上最彻底的解决方案，但在实际操作中可能非常复杂且耗时，尤其是涉及到大量现有资源的重新配置。

错误原因：此选项没有提到如何处理现有的重叠IP地址问题，且重新分配IP地址可能会导致服务中断。

B. 创建一个 Cloud VPN 连接从新的 VPC 到数据中心，并创建一个 Cloud NAT 实例以对重叠的 IP 空间执行 NAT。

分析：使用Cloud NAT可以对重叠的IP地址进行网络地址转换，从而避免冲突。这是一种常见且有效的解决方案。

正确原因：Cloud NAT允许私有IP地址通过公共IP进行通信，解决了重叠问题，同时保持网络连接的稳定性。

C. 创建一个 Cloud VPN 连接从新的 VPC 到数据中心，创建一个 Cloud Router，并应用自定义路由广告以阻止重叠的 IP 空间。

分析：阻止重叠IP地址的路由广告可以避免冲突，但这会导致部分网络无法通信，无法满足题目要求的“启用连接性”。

错误原因：此选项虽然解决了冲突，但牺牲了网络连接性，不符合题目要求。

D. 创建一个 Cloud VPN 连接从新的 VPC 到数据中心，并应用一个防火墙规则以阻止重叠的 IP 空间。

分析：使用防火墙规则阻止重叠IP地址的通信可以避免冲突，但这会导致部分网络无法通信，无法满足题目要求的“启用连接性”。

错误原因：此选项虽然解决了冲突，但牺牲了网络连接性，不符合题目要求。

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：使用Cloud NAT是解决重叠IP地址问题的最佳实践，既避免了冲突，又保持了网络连接的可用性。

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 #119

Topic 1

You need to migrate Hadoop jobs for your company's Data Science team without modifying the underlying infrastructure. You want to minimize costs and infrastructure management effort. What should you do?

您需要在不修改底层基础设施的情况下，为公司数据科学团队迁移 Hadoop 作业。您希望尽量减少成本和基础设施管理工作。您应该怎么做？

- A. Create a Dataproc cluster using standard worker instances.
创建一个使用标准工作实例的 Dataproc 集群。
- B. Create a Dataproc cluster using preemptible worker instances. **Most Voted**
创建一个使用可抢占工作实例的 Dataproc 集群。
- C. Manually deploy a Hadoop cluster on Compute Engine using standard instances.
在 Compute Engine 上使用标准实例手动部署一个 Hadoop 集群。
- D. Manually deploy a Hadoop cluster on Compute Engine using preemptible instances.
在 Compute Engine 上使用可抢占实例手动部署一个 Hadoop 集群。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (60%)

A (40%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是Google Cloud Platform中的Dataproc服务，以及如何选择合适的实例类型以优化成本和管理工作量。同时涉及Hadoop集群的迁移和部署，重点在于如何最小化成本和减少基础设施管理的复杂性。

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. 创建一个使用标准工作实例的 Dataproc 集群。

正确性分析：Dataproc是Google Cloud提供的托管Hadoop和Spark服务，使用标准实例可以满足迁移需求，但成本较高。

优点：标准实例稳定性高，适合长期运行任务。

缺点：未能最小化成本，标准实例的费用较高。

结论：此选项正确性较低，因为它未能满足“最小化成本”的要求。

B. 创建一个使用可抢占工作实例的 Dataproc 集群。

正确性分析：Dataproc支持使用可抢占实例，这种实例成本低，非常适合短期或容错性高的任务。

优点：可抢占实例的价格显著低于标准实例，能够有效降低成本。

缺点：可抢占实例可能会被中断，但对于Hadoop任务来说，Dataproc可以自动处理实例中断，减少管理复杂性。

结论：此选项是最佳选择，既满足了“最小化成本”的要求，又减少了基础设施管理的复杂性。

C. 在 Compute Engine 上使用标准实例手动部署一个 Hadoop 集群。

正确性分析：手动部署Hadoop集群需要大量的配置和管理工作，增加了管理复杂性。

优点：可以完全控制集群配置。

缺点：手动部署增加了管理工作量，且标准实例成本较高，未能满足“最小化成本”的要求。

结论：此选项不符合题目要求。

D. 在 Compute Engine 上使用可抢占实例手动部署一个 Hadoop 集群。

正确性分析：虽然可抢占实例可以降低成本，但手动部署Hadoop集群仍然需要大量的管理工作。

优点：成本较低。

缺点：手动部署增加了管理复杂性，未能满足“减少基础设施管理工作量”的要求。

结论：此选项不符合题目要求。

4. 我的选择

答案：B. 创建一个使用可抢占工作实例的 Dataproc 集群。

5. 官方答案

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。

原因分析：使用Dataproc可以减少基础设施管理工作，而可抢占实例能够显著降低成本，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>

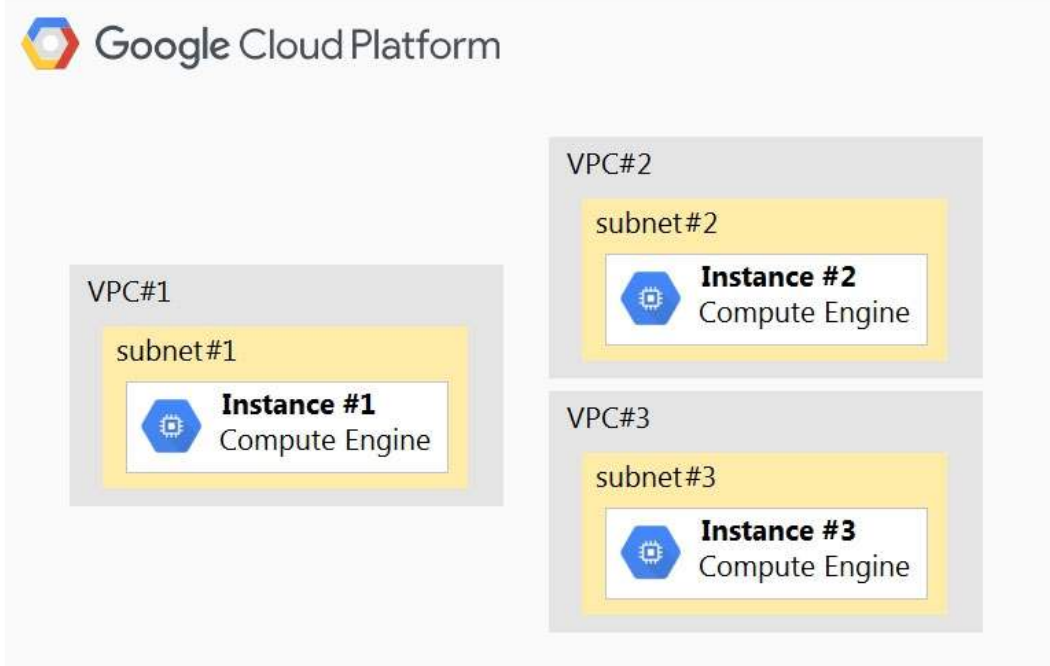
微信: "Examtopics"



Question #120

Topic 1

Your company has a project in Google Cloud with three Virtual Private Clouds (VPCs). There is a Compute Engine instance on each VPC. Network subnets do not overlap and must remain separated. The network configuration is shown below.



Instance #1 is an exception and must communicate directly with both Instance #2 and Instance #3 via internal IPs. How should you accomplish this?

您的公司在 Google Cloud 中有一个项目，包含三个 Virtual Private Clouds (VPCs)。每个 VPC 上都有一个 Compute Engine 实例。网络子网不重叠，且必须保持分离。网络配置如下所示。

实例 #1 是一个例外，必须通过内部 IP 直接与实例 #2 和实例 #3 通信。您应该如何实现这一点？

A. Create a cloud router to advertise subnet #2 and subnet #3 to subnet #1.

创建一个 cloud router 来将子网 #2 和子网 #3 广播到子网 #1。

B. Add two additional NICs to Instance #1 with the following configuration: NIC1 -> VPC: VPC #2 -> SUBNETWORK: subnet #2 NIC2 -> VPC: VPC #3 -> SUBNETWORK: subnet #3 Update firewall rules to enable traffic between instances.

Most Voted

为实例 #1 添加两个额外的 NIC，配置如下：λ€€ NIC1 λ—< VPC: VPC #2 λ—< SUBNETWORK: subnet #2 λ€€ NIC2 λ—< VPC: VPC #3 λ—< SUBNETWORK: subnet #3 更新防火墙规则以启用实例之间的流量。

C. Create two VPN tunnels via CloudVPN: 1 €€λ between VPC #1 and VPC #2. 1 €€λ between VPC #2 and VPC #3. Update firewall rules to enable traffic between the instances.

通过 CloudVPN 创建两个 VPN 隧道：λ€€ 一个在 VPC #1 和 VPC #2 之间。λ€€ 一个在 VPC #2 和 VPC #3 之间。更新防火墙规则以启用实例之间的流量。

D. Peer all three VPCs: λ€€ Peer VPC #1 with VPC #2. λ€€ Peer VPC #2 with VPC #3. Update firewall rules to enable traffic between the instances.

对所有三个 VPC 进行对等连接：λ€€ 将 VPC #1 与 VPC #2 对等连接。λ€€ 将 VPC #2 与 VPC #3 对等连接。更新防火墙规则以启用实例之间的流量。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (74%)

13%

13%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud VPC网络设计与配置

多网络接口（NIC）的使用

VPC间通信的实现方式

防火墙规则的配置

2. 独立分析每个选项

A. 创建一个 Cloud Router 来将子网 #2 和子网 #3 广播到子网 #1。

Cloud Router主要用于动态路由的管理，通常与Cloud VPN或Interconnect结合使用。

此选项无法直接实现VPC之间的通信，因为VPC之间的路由需要明确的连接（如VPC对等或VPN）。

错误原因：Cloud Router不能单独实现VPC间通信。

B. 为实例 #1 添加两个额外的 NIC，配置如下：

此选项通过为Instance #1添加两个额外的网络接口（NIC），使其直接连接到VPC #2和VPC #3。

多NIC允许一个实例同时连接到多个VPC，且可以使用内部IP进行通信。

需要更新防火墙规则以允许流量。

正确原因：此方法直接满足题目要求，Instance #1可以通过内部IP与Instance #2和Instance #3通信。

C. 通过Cloud VPN创建两个VPN隧道：

此选项通过VPN隧道连接VPC #1与VPC #2，以及VPC #2与VPC #3。

虽然可以实现通信，但此方法复杂且不符合题目要求的“直接通信”。

错误原因：VPN隧道增加了不必要的复杂性，且不符合题目要求的直接通信。

D. 对所有三个VPC进行对等连接：

此选项通过VPC对等连接实现VPC之间的通信。

虽然可以实现通信，但Instance #1无法直接与Instance #2和Instance #3通信，因为对等连接是VPC级别的，而不是实例级别的。

错误原因：对等连接无法满足题目要求的“Instance #1直接通信”。

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通过多NIC直接连接到多个VPC，满足题目要求的“Instance #1直接通信”。其他选项要么无法实现直接通信，要么增加了不必要的复杂性。

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 #121

Topic 1

You need to deploy an application on Google Cloud that must run on a Debian Linux environment. The application requires extensive configuration in order to operate correctly. You want to ensure that you can install Debian distribution updates with minimal manual intervention whenever they become available. What should you do?

您需要在 Google Cloud 上部署一个必须运行在 Debian Linux 环境中的应用程序。该应用程序需要进行广泛的配置才能正确运行。您希望确保在 Debian 发行版更新可用时，能够以最少的人工干预进行安装。您应该怎么做？

A. Create a Compute Engine instance template using the most recent Debian image. Create an instance from this template, and install and configure the application as part of the startup script. Repeat this process whenever a new Google-managed Debian image becomes available.

创建一个使用最新 Debian 镜像的 Compute Engine 实例模板。从该模板创建一个实例，并在启动脚本中安装和配置应用程序。每当有新的 Google 管理的 Debian 镜像可用时，重复此过程。

B. Create a Debian-based Compute Engine instance, install and configure the application, and use OS patch management to install available updates. **Most Voted**

创建一个基于 Debian 的 Compute Engine 实例，安装和配置应用程序，并使用 OS patch management 安装可用的更新。

C. Create an instance with the latest available Debian image. Connect to the instance via SSH, and install and configure the application on the instance. Repeat this process whenever a new Google-managed Debian image becomes available.

创建一个使用最新可用 Debian 镜像的实例。通过 SSH 连接到实例，并在实例上安装和配置应用程序。每当有新的 Google 管理的 Debian 镜像可用时，重复此过程。

D. Create a Docker container with Debian as the base image. Install and configure the application as part of the Docker image creation process. Host the container on Google Kubernetes Engine and restart the container whenever a new update is available.

创建一个以 Debian 为基础镜像的 Docker 容器。在 Docker 镜像创建过程中安装和配置应用程序。将容器托管在 Google Kubernetes Engine 上，并在有新更新可用时重新启动容器。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (83%)

Other

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Compute Engine的使用与管理。

操作系统更新与维护（OS patch management）。

应用程序配置与部署的最佳实践。

容器化与Kubernetes的使用场景。

2. 独立思考与分析

题目要求在Google Cloud上部署一个需要运行在Debian Linux环境的应用程序，并确保可以最小化手动干预来安装Debian分发更新。这意味着需要选择一个解决方案，既能满足应用程序的配置需求，又能简化操作系统更新的过程。

3. 选项分析

A. 创建一个使用最新 Debian 镜像的 Compute Engine 实例模板。从该模板创建一个实例，并在启动脚本中安装和配置应用程序。每当有新的 Google 管理的 Debian 镜像可用时，重复此过程。

分析：

优点：使用实例模板可以简化实例的创建过程。

缺点：每次有新的Debian镜像时都需要手动重复整个流程，包括创建新实例和重新配置应用程序，无法实现自动化更新，违背了题目要求的“最小化手动干预”。

结论：错误。

B. 创建一个基于 Debian 的 Compute Engine 实例，安装和配置应用程序，并使用 OS patch management 安装可用的更新。

分析：

优点：OS patch management是Google Cloud提供的自动化工具，可以自动安装操作系统更新，减少手动干预。

优点：直接在实例上安装和配置应用程序，满足应用程序的配置需求。

缺点：需要手动配置初始实例，但后续更新过程可以自动化，符合题目要求。

结论：正确。

C. 创建一个使用最新可用 Debian 镜像的实例。通过 SSH 连接到实例，并在实例上安装和配置应用程序。每当有新的 Google 管理的 Debian 镜像可用时，重复此过程。

分析：

优点：可以手动配置应用程序。

缺点：每次有新的Debian镜像时都需要手动重复整个流程，包括连接到实例并重新配置应用程序，无法实现自动化更新，违背了题目要求的“最小化手动干预”。

结论：错误。

D. 创建一个以 Debian 为基础镜像的 Docker 容器。在 Docker 镜像创建过程中安装和配置应用程序。将容器托管在 Google Kubernetes Engine 上，并在有新更新可用时重新启动容器。

分析：

优点：容器化可以简化应用程序的部署和管理。

缺点：题目没有提到需要使用容器化或Kubernetes，且容器的更新需要重新构建镜像并重新部署，无法直接利用Debian的OS patch management功能，增加了复杂性。

结论：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。原因是选项B使用了OS patch management工具，可以自动化操作系统更新，符合题目要求的“最小化手动干预”。其他选项要么增加了手动操作的复杂性，要么引入了不必要的技术（如容器化），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 #122

Topic 1

You have an application that runs in Google Kubernetes Engine (GKE). Over the last 2 weeks, customers have reported that a specific part of the application returns errors very frequently. You currently have no logging or monitoring solution enabled on your GKE cluster. You want to diagnose the problem, but you have not been able to replicate the issue. You want to cause minimal disruption to the application. What should you do?

您有一个运行在 Google Kubernetes Engine (GKE) 上的应用程序。在过去的两周里，客户报告说应用程序的某个特定部分经常返回错误。您当前没有在 GKE 集群上启用任何日志记录或监控解决方案。您希望诊断问题，但尚未能够复现该问题。您希望对应用程序造成的干扰最小。您应该怎么做？

A. 1. Update your GKE cluster to use Cloud Operations for GKE. 2. Use the GKE Monitoring dashboard to investigate logs from affected Pods. **Most Voted**

1. 更新您的 GKE 集群以使用 Cloud Operations for GKE。 2. 使用 GKE Monitoring 仪表板调查受影响 Pods 的日志。

B. 1. Create a new GKE cluster with Cloud Operations for GKE enabled. 2. Migrate the affected Pods to the new cluster, and redirect traffic for those Pods to the new cluster. 3. Use the GKE Monitoring dashboard to investigate logs from affected Pods.

1. 创建一个新的 GKE 集群，并启用 Cloud Operations for GKE。 2. 将受影响的 Pods 迁移到新集群，并将这些 Pods 的流量重定向到新集群。 3. 使用 GKE Monitoring 仪表板调查受影响 Pods 的日志。

C. 1. Update your GKE cluster to use Cloud Operations for GKE, and deploy Prometheus. 2. Set an alert to trigger whenever the application returns an error.

1. 更新您的 GKE 集群以使用 Cloud Operations for GKE，并部署 Prometheus。 2. 设置一个警报，以在应用程序返回错误时触发。

D. 1. Create a new GKE cluster with Cloud Operations for GKE enabled, and deploy Prometheus. 2. Migrate the affected Pods to the new cluster, and redirect traffic for those Pods to the new cluster. 3. Set an alert to trigger whenever the application returns an error.

1. 创建一个新的 GKE 集群，并启用 Cloud Operations for GKE，同时部署 Prometheus。 2. 将受影响的 Pods 迁移到新集群，并将这些 Pods 的流量重定向到新集群。 3. 设置一个警报，以在应用程序返回错误时触发。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (65%)

C (33%)

2

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Kubernetes Engine (GKE) 的监控与日志功能。

Cloud Operations for GKE 的使用与配置。

如何在不影响现有应用运行的情况下诊断问题。

2. 独立思考与分析

题目要求在没有现有日志和监控的情况下，诊断问题并尽量减少对应用的干扰。需要选择一种既能快速启用监控，又不会对现有集群和应用造成重大影响方案。

3. 选项分析

A. 更新您的 GKE 集群以使用 Cloud Operations for GKE，并使用 GKE Monitoring 仪表板调查受影响 Pods 的日志。

分析：

此选项直接在现有集群上启用 Cloud Operations for GKE，避免了创建新集群的复杂性。

启用 Cloud Operations for GKE 后，可以使用 GKE Monitoring 仪表板查看日志和监控数据，快速定位问题。

此方法对现有应用的影响较小，符合题目要求。

正确性：此选项是合理的解决方案。

B. 创建一个新的 GKE 集群并启用 Cloud Operations for GKE，将受影响的 Pods 迁移到新集群，并使用 GKE Monitoring 仪表板调查日志。

分析：

创建新集群并迁移 Pods 是一个复杂且耗时的过程，可能会对现有应用造成较大干扰。

虽然可以启用 Cloud Operations for GKE，但迁移过程可能导致服务中断，不符合题目要求的“最小干扰”。

正确性：此选项不符合题目要求。

C. 更新您的 GKE 集群以使用 Cloud Operations for GKE，并部署 Prometheus，设置警报以在应用程序返回错误时触发。

分析：

此选项增加了 Prometheus 的部署，虽然 Prometheus 是强大的监控工具，但题目并未要求设置警报或使用 Prometheus。

部署 Prometheus 可能需要额外的配置和资源，对现有集群造成一定干扰。

正确性：此选项增加了不必要的复杂性，不是最佳选择。

D. 创建一个新的 GKE 集群并启用 Cloud Operations for GKE，同时部署 Prometheus，将受影响的 Pods 迁移到新集群，并设置警报。

分析：

此选项结合了创建新集群、迁移 Pods 和部署 Prometheus，复杂度最高。

迁移 Pods 和部署 Prometheus 都会对现有应用造成较大干扰，不符合题目要求的“最小干扰”。

正确性：此选项不符合题目要求。

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。

原因：选项 A 是最符合题目要求的解决方案，既能快速启用监控，又对现有应用造成最小干扰。

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 #123

Topic 1

You need to deploy a stateful workload on Google Cloud. The workload can scale horizontally, but each instance needs to read and write to the same POSIX filesystem. At high load, the stateful workload needs to support up to 100 MB/s of writes. What should you do?

您需要在 Google Cloud 上部署一个有状态的工作负载。该工作负载可以水平扩展，但每个实例需要读取和写入同一个 POSIX 文件系统。在高负载情况下，有状态的工作负载需要支持高达 100 MB/s 的写入速度。您应该怎么做？

A. Use a persistent disk for each instance.

为每个实例使用一个 persistent disk。

B. Use a regional persistent disk for each instance.

为每个实例使用一个 regional persistent disk。

C. Create a Cloud Filestore instance and mount it in each instance. **Most Voted**

创建一个 Cloud Filestore 实例并将其挂载到每个实例。

D. Create a Cloud Storage bucket and mount it in each instance using gcsfuse.

创建一个 Cloud Storage bucket 并使用 gcsfuse 将其挂载到每个实例。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (94%)

6%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Cloud 中如何为状态性工作负载选择合适的存储解决方案。

重点关注 POSIX 文件系统支持、水平扩展能力以及高负载下的写入性能需求（100 MB/s）。

2. 独立分析每个选项

A. Use a persistent disk for each instance.

错误原因：Persistent Disk 是一种块存储，虽然可以提供高性能，但它是单实例专用的，无法满足多个实例共享同一个 POSIX 文件系统的需求。

此外，Persistent Disk 不支持直接挂载到多个实例。

B. Use a regional persistent disk for each instance.

错误原因：Regional Persistent Disk 提供跨区域的高可用性，但它仍然是块存储，无法满足多个实例共享同一个 POSIX 文件系统的需求。

与选项 A 类似，Regional Persistent Disk 也无法直接挂载到多个实例。

C. Create a Cloud Filestore instance and mount it in each instance.

正确原因：Cloud Filestore 是 Google Cloud 提供的托管文件存储服务，支持 POSIX 文件系统，并且可以被多个实例挂载和共享。它能够满足状态性工作负载的需求，同时支持高性能写入（100 MB/s）。

D. Create a Cloud Storage bucket and mount it in each instance using gcsfuse.

错误原因：Cloud Storage 是对象存储服务，不支持 POSIX 文件系统。虽然可以通过 gcsfuse 挂载，但性能和兼容性较差，无法满足状态性工作负载的需求。

此外，gcsfuse 的性能通常无法达到 100 MB/s 的写入速度。

3. 我的选择

答案：C

4. 官方答案

官方答案：C

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，选择 C。

原因是 Cloud Filestore 是唯一满足题目要求（POSIX 文件系统支持、水平扩展、100 MB/s 写入性能）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 #124

Topic 1

Your company has an application deployed on Anthos clusters (formerly Anthos GKE) that is running multiple microservices. The cluster has both Anthos Service Mesh and Anthos Config Management configured. End users inform you that the application is responding very slowly. You want to identify the microservice that is causing the delay. What should you do?

您的公司有一个应用程序部署在 Anthos clusters (以前称为 Anthos GKE) 上, 该应用程序运行多个微服务。集群已配置了 Anthos Service Mesh 和 Anthos Config Management。终端用户告知您该应用程序响应非常缓慢。您希望识别导致延迟的微服务。您应该怎么做?

A. Use the Service Mesh visualization in the Cloud Console to inspect the telemetry between the microservices. **Most Voted**
使用 Cloud Console 中的 Service Mesh 可视化工具检查微服务之间的遥测数据。

B. Use Anthos Config Management to create a ClusterSelector selecting the relevant cluster. On the Google Cloud Console page for Google Kubernetes Engine, view the Workloads and filter on the cluster. Inspect the configurations of the filtered workloads.

使用 Anthos Config Management 创建一个 ClusterSelector, 选择相关的集群。在 Google Cloud Console 的 Google Kubernetes Engine 页面中, 查看 Workloads 并过滤集群。检查过滤后的工作负载配置。

C. Use Anthos Config Management to create a namespaceSelector selecting the relevant cluster namespace. On the Google Cloud Console page for Google Kubernetes Engine, visit the workloads and filter on the namespace. Inspect the configurations of the filtered workloads.

使用 Anthos Config Management 创建一个 namespaceSelector, 选择相关的集群命名空间。在 Google Cloud Console 的 Google Kubernetes Engine 页面中, 访问 Workloads 并过滤命名空间。检查过滤后的工作负载配置。

D. Reinstall istio using the default istio profile in order to collect request latency. Evaluate the telemetry between the microservices in the Cloud Console.

使用默认的 istio 配置文件重新安装 istio, 以收集请求延迟。在 Cloud Console 中评估微服务之间的遥测数据。

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

本题主要考察对 Anthos Service Mesh 和 Anthos Config Management 的理解与应用。
重点在于如何使用 Anthos Service Mesh 的可视化工具来分析微服务之间的性能问题。
还涉及对 Google Cloud Console 的使用以及如何定位问题微服务。

2. 独立分析每个选项

A. 使用 Cloud Console 中的 Service Mesh 可视化工具检查微服务之间的遥测数据。

正确性分析：Anthos Service Mesh 提供了可视化工具，可以直接查看微服务之间的遥测数据，包括请求延迟、错误率等。这是解决微服务性能问题的最佳方法。

优点：直接定位问题微服务，无需额外配置。

结论：此选项正确。

B. 使用 Anthos Config Management 创建一个 ClusterSelector，选择相关的集群。在 Google Cloud Console 的 Google Kubernetes Engine 页面中，查看 Workloads 并过滤集群。检查过滤后的工作负载配置。

正确性分析：ClusterSelector 是 Anthos Config Management 的功能，用于选择特定集群的资源。但此方法主要用于配置管理，而非性能问题排查。

缺点：无法直接查看微服务之间的性能数据，解决问题效率低。

结论：此选项错误。

C. 使用 Anthos Config Management 创建一个 namespaceSelector，选择相关的集群命名空间。在 Google Cloud Console 的 Google Kubernetes Engine 页面中，访问 Workloads 并过滤命名空间。检查过滤后的工作负载配置。

正确性分析：namespaceSelector 类似于 ClusterSelector，主要用于管理命名空间内的资源配置，而非性能问题排查。

缺点：同样无法直接查看微服务之间的性能数据。

结论：此选项错误。

D. 使用默认的 istio 配置文件重新安装 istio，以收集请求延迟。在 Cloud Console 中评估微服务之间的遥测数据。

正确性分析：重新安装 istio 是不必要的，因为 Anthos Service Mesh 已经配置好遥测功能，直接使用现有工具即可查看性能数据。

缺点：重新安装 istio 会浪费时间且可能引入额外问题。

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。

原因分析：Anthos Service Mesh 的可视化工具是解决微服务性能问题的最佳选择，其他选项要么不相关，要么效率低。

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 #125

Topic 1

You are working at a financial institution that stores mortgage loan approval documents on Cloud Storage. Any change to these approval documents must be uploaded as a separate approval file, so you want to ensure that these documents cannot be deleted or overwritten for the next 5 years. What should you do?

您正在一家金融机构工作，该机构将抵押贷款批准文件存储在 Cloud Storage 中。任何对这些批准文件的更改都必须作为单独的批准文件上传，因此您希望确保这些文件在未来 5 年内无法被删除或覆盖。您应该怎么做？

A. Create a retention policy on the bucket for the duration of 5 years. Create a lock on the retention policy. **Most Voted**

在存储桶上创建一个为期 5 年的保留策略。对保留策略进行锁定。

B. Create the bucket with uniform bucket-level access, and grant a service account the role of Object Writer. Use the service account to upload new files.

使用统一存储桶级访问创建存储桶，并授予服务账户 Object Writer 角色。使用服务账户上传新文件。

C. Use a customer-managed key for the encryption of the bucket. Rotate the key after 5 years.

使用客户管理的密钥对存储桶进行加密。在 5 年后轮换密钥。

D. Create the bucket with fine-grained access control, and grant a service account the role of Object Writer. Use the service account to upload new files.

使用细粒度访问控制创建存储桶，并授予服务账户 Object Writer 角色。使用服务账户上传新文件。

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 Storage 的数据保护功能，特别是如何使用保留策略（Retention Policy）和锁定机制（Retention Policy Lock）来确保数据的不可删除性和不可覆盖性。

同时涉及到存储桶级别的访问控制和加密机制的理解。

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. Create a retention policy on the bucket for the duration of 5 years. Create a lock on the retention policy.

正确性分析：此选项直接使用了 Cloud Storage 的保留策略（Retention Policy）功能，并通过锁定机制确保数据在 5 年内无法删除或覆盖。这是 Google Cloud 提供的原生功能，完全符合题目要求。

优点：保留策略和锁定机制是专门设计用于防止数据删除和覆盖的功能，且可以设置具体的时间范围（如 5 年）。

结论：此选项是正确的。

B. Create the bucket with uniform bucket-level access, and grant a service account the role of Object Writer. Use the service account to upload new files.

正确性分析：此选项提到使用统一存储桶级访问和服务账户的 Object Writer 角色，但并未提到如何防止文件被删除或覆盖。Object Writer 角色仅允许写入对象，但无法阻止删除或覆盖。

缺点：无法满足题目要求的“确保文件不可删除或覆盖”的需求。

结论：此选项是错误的。

C. Use a customer-managed key for the encryption of the bucket. Rotate the key after 5 years.

正确性分析：此选项提到使用客户管理的加密密钥（Customer-Managed Key）并在 5 年后轮换密钥，但加密与数据的删除或覆盖无关。加密仅保护数据的隐私性，而不是防止数据被删除或覆盖。

缺点：无法满足题目要求的“确保文件不可删除或覆盖”的需求。

结论：此选项是错误的。

D. Create the bucket with fine-grained access control, and grant a service account the role of Object Writer. Use the service account to upload new files.

正确性分析：此选项与选项 B 类似，只是使用了细粒度访问控制（Fine-Grained Access Control）。虽然细粒度访问控制可以更灵活地管理权限，但仍然无法防止文件被删除或覆盖。

缺点：无法满足题目要求的“确保文件不可删除或覆盖”的需求。

结论：此选项是错误的。

4. 我选的答案

我选的答案是：A

5. 官方答案

官方答案是：A

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 是唯一一个直接使用 Google Cloud Storage 的保留策略和锁定机制来满足题目要求的选项。其他选项无法实现“不可删除或覆盖”的功能。

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 #126

Topic 1

Your team will start developing a new application using microservices architecture on Kubernetes Engine. As part of the development lifecycle, any code change that has been pushed to the remote develop branch on your GitHub repository should be built and tested automatically. When the build and test are successful, the relevant microservice will be deployed automatically in the development environment. You want to ensure that all code deployed in the development environment follows this process. What should you do?

您的团队将开始使用微服务架构在 Kubernetes Engine 上开发一个新的应用程序。作为开发生命周期的一部分，任何推送到 GitHub 仓库远程开发分支的代码更改都应自动构建和测试。当构建和测试成功时，相关的微服务将自动部署到开发环境中。您希望确保所有部署到开发环境的代码都遵循此流程。您应该怎么做？

A. Have each developer install a pre-commit hook on their workstation that tests the code and builds the container when committing on the development branch. After a successful commit, have the developer deploy the newly built container image on the development cluster.

让每位开发人员在其工作站上安装一个 pre-commit hook，当在开发分支提交代码时测试代码并构建容器。在成功提交后，让开发人员将新构建的容器镜像部署到开发集群。

B. Install a post-commit hook on the remote git repository that tests the code and builds the container when code is pushed to the development branch. After a successful commit, have the developer deploy the newly built container image on the development cluster.

在远程 git 仓库上安装一个 post-commit hook，当代码推送到开发分支时测试代码并构建容器。在成功提交后，让开发人员将新构建的容器镜像部署到开发集群。

C. Create a Cloud Build trigger based on the development branch that tests the code, builds the container, and stores it in Container Registry. Create a deployment pipeline that watches for new images and deploys the new image on the development cluster. Ensure only the deployment tool has access to deploy new versions. **Most Voted**

基于开发分支创建一个 Cloud Build 触发器，用于测试代码、构建容器并将其存储在 Container Registry 中。创建一个部署管道，监视新镜像并将新镜像部署到开发集群。确保只有部署工具有权限部署新版本。

D. Create a Cloud Build trigger based on the development branch to build a new container image and store it in Container Registry. Rely on Vulnerability Scanning to ensure the code tests succeed. As the final step of the Cloud Build process, deploy the new container image on the development cluster. Ensure only Cloud Build has access to deploy new versions.

基于开发分支创建一个 Cloud Build 触发器，用于构建新的容器镜像并将其存储在 Container Registry 中。依赖 Vulnerability Scanning 确保代码测试成功。作为 Cloud Build 流程的最后一步，将新的容器镜像部署到开发集群。确保只有 Cloud Build 有权部署新版本。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (97%)

3%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题主要考察的是如何设计自动化的CI/CD流程，特别是在Google Cloud环境中使用工具（如Cloud Build、Container Registry、Kubernetes Engine）实现代码构建、测试和部署的自动化。

涉及的知识点包括：Cloud Build触发器、容器镜像管理、Kubernetes Engine部署、权限管理以及CI/CD最佳实践。

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. 让每位开发人员在其工作站上安装一个 pre-commit hook，当在开发分支提交代码时测试代码并构建容器。在成功提交后，让开发人员将新构建的容器镜像部署到开发集群。

错误原因：这种方法依赖开发人员手动操作，无法保证流程的自动化和一致性。每个开发人员的环境可能不同，可能导致构建结果不一致。此外，pre-commit hook通常用于代码质量检查，而不是构建和部署。

B. 在远程 git 仓库上安装一个 post-commit hook，当代码推送到开发分支时测试代码并构建容器。在成功提交后，让开发人员将新构建的容器镜像部署到开发集群。

错误原因：虽然post-commit hook可以自动触发构建，但仍然依赖开发人员手动部署镜像，这与题目要求的“自动部署”不符。此外，post-commit hook的功能有限，无法实现复杂的CI/CD流程。

C. 基于开发分支创建一个 Cloud Build 触发器，用于测试代码、构建容器并将其存储在 Container Registry 中。创建一个部署管道，监视新镜像并将新镜像部署到开发集群。确保只有部署工具有权限部署新版本。

正确原因：此选项完全符合题目要求。Cloud Build触发器可以自动测试代码并构建容器镜像，Container Registry用于存储镜像，部署管道可以自动监视新镜像并部署到开发集群。通过权限管理，确保只有部署工具可以执行部署操作，符合CI/CD最佳实践。

D. 基于开发分支创建一个 Cloud Build 触发器，用于构建新的容器镜像并将其存储在 Container Registry 中。依赖 Vulnerability Scanning 确保代码测试成功。作为 Cloud Build 流程的最后一步，将新的容器镜像部署到开发集群。确保只有 Cloud Build 有权限部署新版本。

错误原因：虽然此选项也使用了Cloud Build触发器和Container Registry，但依赖Vulnerability Scanning来确保代码测试成功是不合理的。Vulnerability Scanning主要用于安全漏洞扫描，而不是代码测试。此外，将部署作为Cloud Build流程的一部分可能会导致流程过于耦合，缺乏灵活性。

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。

原因：选项C是最符合题目要求的解决方案，能够实现自动化的构建、测试和部署流程，同时遵循CI/CD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 #127

Topic 1

Your operations team has asked you to help diagnose a performance issue in a production application that runs on Compute Engine. The application is dropping requests that reach it when under heavy load. The process list for affected instances shows a single application process that is consuming all available CPU, and autoscaling has reached the upper limit of instances. There is no abnormal load on any other related systems, including the database. You want to allow production traffic to be served again as quickly as possible. Which action should you recommend?

您的运营团队要求您帮助诊断运行在 Compute Engine 上的生产应用程序的性能问题。该应用程序在高负载下会丢弃到达它的请求。受影响实例的进程列表显示单个应用程序进程正在消耗所有可用的 CPU，并且自动扩缩已经达到实例的上限。包括数据库在内的其他相关系统没有异常负载。您希望尽快恢复生产流量的服务。您应该推荐采取哪种行动？

A. Change the autoscaling metric to `agent.googleapis.com/memory/percent_used`.

将自动扩缩指标更改为 `agent.googleapis.com/memory/percent_used`。

B. Restart the affected instances on a staggered schedule.

按分散的时间表重新启动受影响的实例。

C. SSH to each instance and restart the application process.

通过 SSH 连接到每个实例并重新启动应用程序进程。

D. Increase the maximum number of instances in the autoscaling group. **Most Voted**

增加自动扩缩组中的最大实例数量。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (84%)

Other

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Compute Engine的自动扩缩 (Autoscaling) 功能，以及如何快速解决生产环境中的性能问题。

涉及的知识点包括：自动扩缩策略、实例管理、性能诊断和故障排除。

2. 独立分析每个选项

A. Change the autoscaling metric to `agent.googleapis.com/memory/percent_used`.

分析：问题的根本原因是CPU使用率过高，而不是内存使用率。因此，将自动扩缩指标更改为内存使用率不会解决问题。

结论：错误。此选项与问题无关。

B. Restart the affected instances on a staggered schedule.

分析：重新启动实例可能会暂时缓解问题，但这只是治标不治本。问题的根本原因是CPU资源不足，而不是实例本身出现故障。

结论：错误。此选项无法从根本上解决问题。

C. SSH to each instance and restart the application process.

分析：手动通过SSH重启应用程序进程效率低下，且无法解决CPU资源不足的问题。此方法不适合生产环境的快速恢复。

结论：错误。此选项不符合快速恢复的要求。

D. Increase the maximum number of instances in the autoscaling group.

分析：问题的根本原因是CPU资源不足，而自动扩缩已经达到实例上限。增加最大实例数量可以立即缓解负载问题，并恢复生产流量。

结论：正确。此选项是解决问题的最佳方法。

3. 我的选择

我选择的答案是：D

4. 官方答案

官方答案是：D

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：增加自动扩缩组的最大实例数量是解决CPU资源不足问题的最快方法，符合生产环境快速恢复的要求。

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 #128

Topic 1

You are implementing the infrastructure for a web service on Google Cloud. The web service needs to receive and store the data from 500,000 requests per second. The data will be queried later in real time, based on exact matches of a known set of attributes. There will be periods where the web service will not receive any requests. The business wants to keep costs low. Which web service platform and database should you use for the application?

您正在为一个基于 Google Cloud 的网络服务实施基础架构。该网络服务需要每秒接收和存储 500,000 个请求的数据。稍后将基于已知属性集的精确匹配实时查询这些数据。网络服务可能会有一段时间不接收任何请求。业务希望保持成本低廉。您应该为该应用程序选择哪个网络服务平台和数据库？

A. Cloud Run and BigQuery
Cloud Run 和 BigQuery

B. Cloud Run and Cloud Bigtable **Most Voted**
Cloud Run 和 Cloud Bigtable

C. A Compute Engine autoscaling managed instance group and BigQuery
一个 Compute Engine 自动扩缩管理实例组和 BigQuery

D. A Compute Engine autoscaling managed instance group and Cloud Bigtable
一个 Compute Engine 自动扩缩管理实例组和 Cloud Bigtable

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (62%)

D (36%)

3%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud服务的选择与搭配, 包括Cloud Run、Compute Engine、BigQuery和Cloud Bigtable。

如何设计高性能、高可用性且成本优化的架构。

理解不同数据库的适用场景, 例如BigQuery适合分析性查询, Cloud Bigtable适合高吞吐量和低延迟的实时查询。

2. 独立分析每个选项

A. Cloud Run 和 BigQuery

Cloud Run是一个无服务器计算平台，适合处理间歇性流量，支持自动扩缩。

BigQuery是一个分析型数据库，适合处理大规模数据分析，但不适合实时查询或高吞吐量的场景。

由于题目要求实时查询和高吞吐量，BigQuery不符合需求，因此此选项错误。

B. Cloud Run 和 Cloud Bigtable

Cloud Run可以处理间歇性流量，支持自动扩缩，符合题目要求的“低成本”和“间歇性请求”。

Cloud Bigtable是一个高吞吐量、低延迟的NoSQL数据库，适合实时查询和存储大量数据，符合题目要求。

此选项正确。

C. Compute Engine 自动扩缩管理实例组 和 BigQuery

Compute Engine自动扩缩管理实例组可以处理高吞吐量的请求，但需要手动配置和管理，成本可能较高，不符合“低成本”的要求。

BigQuery不适合实时查询，因此此选项错误。

D. Compute Engine 自动扩缩管理实例组 和 Cloud Bigtable

Compute Engine自动扩缩管理实例组可以处理高吞吐量的请求，但需要手动配置和管理，成本可能较高，不符合“低成本”的要求。

Cloud Bigtable适合实时查询和高吞吐量场景，但Compute Engine的使用增加了复杂性和成本，因此此选项不如B选项优。

3. 我的选择

我选择的答案是：**B. Cloud Run 和 Cloud Bigtable**

4. 官方答案

官方答案是：**B. Cloud Run 和 Cloud Bigtable**

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因分析：Cloud Run和Cloud Bigtable的组合能够满足题目中对高吞吐量、实时查询、间歇性流量以及低成本的要求。

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 #129

Topic 1

You are developing an application using different microservices that should remain internal to the cluster. You want to be able to configure each microservice with a specific number of replicas. You also want to be able to address a specific microservice from any other microservice in a uniform way, regardless of the number of replicas the microservice scales to. You need to implement this solution on Google Kubernetes Engine. What should you do?

您正在使用不同的微服务开发一个应用程序，这些微服务应保持在集群内部。您希望能够为每个微服务配置特定数量的副本。您还希望能够以统一的方式从任何其他微服务访问特定的微服务，而不论该微服务扩展到多少副本。您需要在 Google Kubernetes Engine 上实现此解决方案。您应该怎么做？

A. Deploy each microservice as a Deployment. Expose the Deployment in the cluster using a Service, and use the Service DNS name to address it from other microservices within the cluster. **Most Voted**

将每个微服务部署为一个 Deployment。在集群中使用 Service 暴露 Deployment，并使用 Service 的 DNS 名称从集群内的其他微服务访问它。

B. Deploy each microservice as a Deployment. Expose the Deployment in the cluster using an Ingress, and use the Ingress IP address to address the Deployment from other microservices within the cluster.

将每个微服务部署为一个 Deployment。在集群中使用 Ingress 暴露 Deployment，并使用 Ingress 的 IP 地址从集群内的其他微服务访问它。

C. Deploy each microservice as a Pod. Expose the Pod in the cluster using a Service, and use the Service DNS name to address the microservice from other microservices within the cluster.

将每个微服务部署为一个 Pod。在集群中使用 Service 暴露 Pod，并使用 Service 的 DNS 名称从集群内的其他微服务访问该微服务。

D. Deploy each microservice as a Pod. Expose the Pod in the cluster using an Ingress, and use the Ingress IP address name to address the Pod from other microservices within the cluster.

将每个微服务部署为一个 Pod。在集群中使用 Ingress 暴露 Pod，并使用 Ingress 的 IP 地址名称从集群内的其他微服务访问该 Pod。

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 Kubernetes Engine (GKE) 的核心概念，包括 Deployment、Service 和 Ingress 的使用。

微服务架构中服务发现和负载均衡的实现。

如何在 Kubernetes 集群内实现服务间通信。

2. 独立分析每个选项

A. Deploy each microservice as a Deployment. Expose the Deployment in the cluster using a Service, and use the Service DNS name to address it from other microservices within the cluster.

正确性分析：Deployment 是 Kubernetes 中用于管理 Pod 的最佳实践，可以轻松实现扩展和更新。Service 提供了稳定的 DNS 名称和负载均衡功能，适合在集群内部进行服务发现和通信。

优点：Service 的 DNS 名称可以屏蔽 Pod 的动态变化，支持多副本的负载均衡。

结论：此选项正确。

B. Deploy each microservice as a Deployment. Expose the Deployment in the cluster using an Ingress, and use the Ingress IP address to address the Deployment from other microservices within the cluster.

正确性分析：Ingress 通常用于暴露服务到集群外部，而不是用于集群内部的服务间通信。

缺点：Ingress IP 地址不适合在集群内部进行服务发现，且不支持动态扩展的副本负载均衡。

结论：此选项错误。

C. Deploy each microservice as a Pod. Expose the Pod in the cluster using a Service, and use the Service DNS name to address the microservice from other microservices within the cluster.

正确性分析：直接部署 Pod 而不是使用 Deployment 是不符合 Kubernetes 的最佳实践的。Pod 是短暂的，无法保证稳定性和扩展性。

缺点：无法轻松实现副本管理和滚动更新。

结论：此选项错误。

D. Deploy each microservice as a Pod. Expose the Pod in the cluster using an Ingress, and use the Ingress IP address name to address the Pod from other microservices within the cluster.

正确性分析：与选项 C 类似，直接部署 Pod 而不是使用 Deployment 是不符合最佳实践的。此外，Ingress 不适合集群内部通信。

缺点：无法实现稳定的服务发现和负载均衡。

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. 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 符合 Kubernetes 的最佳实践，使用 Deployment 管理 Pod，使用 Service 提供稳定的 DNS 名称和负载均衡功能，适合微服务架构的需求。

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 #130

Topic 1

Your company has a networking team and a development team. The development team runs applications on Compute Engine instances that contain sensitive data. The development team requires administrative permissions for Compute Engine. Your company requires all network resources to be managed by the networking team. The development team does not want the networking team to have access to the sensitive data on the instances. What should you do?

您的公司有一个网络团队和一个开发团队。开发团队在包含敏感数据的 Compute Engine 实例上运行应用程序。开发团队需要 Compute Engine 的管理权限。您的公司要求所有网络资源由网络团队管理。开发团队不希望网络团队访问实例上的敏感数据。您应该怎么做？

A. 1. Create a project with a standalone VPC and assign the Network Admin role to the networking team. 2. Create a second project with a standalone VPC and assign the Compute Admin role to the development team. 3. Use Cloud VPN to join the two VPCs.

1. 创建一个具有独立 VPC 的项目，并将 Network Admin 角色分配给网络团队。2. 创建第二个具有独立 VPC 的项目，并将 Compute Admin 角色分配给开发团队。3. 使用 Cloud VPN 连接两个 VPC。

B. 1. Create a project with a standalone Virtual Private Cloud (VPC), assign the Network Admin role to the networking team, and assign the Compute Admin role to the development team.

1. 创建一个具有独立 Virtual Private Cloud (VPC) 的项目，将 Network Admin 角色分配给网络团队，并将 Compute Admin 角色分配给开发团队。

C. 1. Create a project with a Shared VPC and assign the Network Admin role to the networking team. 2. Create a second project without a VPC, configure it as a Shared VPC service project, and assign the Compute Admin role to the development team. **Most Voted**

1. 创建一个具有 Shared VPC 的项目，并将 Network Admin 角色分配给网络团队。2. 创建第二个没有 VPC 的项目，将其配置为 Shared VPC 服务项目，并将 Compute Admin 角色分配给开发团队。

D. 1. Create a project with a standalone VPC and assign the Network Admin role to the networking team. 2. Create a second project with a standalone VPC and assign the Compute Admin role to the development team. 3. Use VPC Peering to join the two VPCs.

1. 创建一个具有独立 VPC 的项目，并将 Network Admin 角色分配给网络团队。2. 创建第二个具有独立 VPC 的项目，并将 Compute Admin 角色分配给开发团队。3. 使用 VPC Peering 连接两个 VPC。

Correct Answer: C

正确答案: C

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud IAM角色分配与权限管理。

Shared VPC的使用场景与配置。

如何隔离敏感数据并满足团队权限需求。

跨项目网络连接的实现方式（如Cloud VPN和VPC Peering）。

2. 独立思考与分析

题目要求满足以下条件：

开发团队需要Compute Engine的管理权限，但不能让网络团队访问敏感数据。

网络资源必须由网络团队管理。

需要合理的网络架构来支持两个团队的需求。

3. 选项分析

A选项：

优点：通过创建两个独立的项目和VPC，开发团队和网络团队的权限完全隔离，敏感数据得以保护。

缺点：使用Cloud VPN连接两个VPC增加了复杂性和成本，且Cloud VPN主要用于跨区域或跨云连接，不是最佳选择。

结论：虽然满足需求，但实现方式不够高效。

B选项：

优点：一个项目内管理资源，简化了架构。

缺点：开发团队和网络团队共享一个VPC，网络团队可能会间接访问到敏感数据，无法完全隔离权限。

结论：不符合题目要求。

C选项：

优点：Shared VPC允许网络团队集中管理网络资源，同时开发团队可以在服务项目中独立管理Compute Engine实例，敏感数据得以保护。

缺点：需要配置Shared VPC，可能增加初始设置的复杂性，但长期来看是最佳实践。

结论：完全符合题目要求，是最佳选择。

D选项：

优点：通过两个独立项目和VPC实现权限隔离，敏感数据得以保护。

缺点：使用VPC Peering连接两个VPC，虽然比Cloud VPN简单，但仍然增加了网络管理复杂性，且不如Shared VPC高效。

结论：虽然满足需求，但不是最佳选择。

4. 我的选择

答案：C

5. 官方答案

答案：C

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：Shared VPC是Google Cloud推荐的最佳实践，能够在满足权限隔离的同时简化网络管理，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 #131

Topic 1

Your company wants you to build a highly reliable web application with a few public APIs as the backend. You don't expect a lot of user traffic, but traffic could spike occasionally. You want to leverage Cloud Load Balancing, and the solution must be cost-effective for users. What should you do?

您的公司希望您构建一个高度可靠的网络应用程序，并使用一些公共API作为后端。您不期望有大量的用户流量，但流量可能会偶尔激增。您希望利用Cloud Load Balancing，并且解决方案必须对用户来说具有成本效益。您应该怎么做？

A. Store static content such as HTML and images in Cloud CDN. Host the APIs on App Engine and store the user data in Cloud SQL.

将静态内容（如HTML和图像）存储在Cloud CDN中。在App Engine上托管API，并将用户数据存储在Cloud SQL中。

B. Store static content such as HTML and images in a Cloud Storage bucket. Host the APIs on a zonal Google Kubernetes Engine cluster with worker nodes in multiple zones, and save the user data in Cloud Spanner.

将静态内容（如HTML和图像）存储在Cloud Storage bucket中。在具有多个区域工作节点的区域性Google Kubernetes Engine集群上托管API，并将用户数据存储在Cloud Spanner中。

C. Store static content such as HTML and images in Cloud CDN. Use Cloud Run to host the APIs and save the user data in Cloud SQL.

将静态内容（如HTML和图像）存储在Cloud CDN中。使用Cloud Run托管API，并将用户数据存储在Cloud SQL中。

D. Store static content such as HTML and images in a Cloud Storage bucket. Use Cloud Functions to host the APIs and save the user data in Firestore. **Most Voted**

将静态内容（如HTML和图像）存储在Cloud Storage bucket中。使用Cloud Functions托管API，并将用户数据存储在Firestore中。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (62%)

C (19%)

Other

题目分析与解答

1. 考察的知识点

如何设计高可靠性和成本优化的架构。

Google Cloud服务的选择与组合，包括Cloud CDN、Cloud Storage、App Engine、Cloud Run、Cloud Functions、Cloud SQL、Cloud Spanner、Firestore等。

负载均衡和流量管理的最佳实践。

2. 独立分析每个选项

A. 将静态内容存储在Cloud CDN中。在App Engine上托管API，并将用户数据存储在Cloud SQL中。

正确性分析：Cloud CDN适合存储和分发静态内容，App Engine适合托管Web应用和API，Cloud SQL适合存储关系型数据。

问题：虽然App Engine可以处理流量峰值，但它的成本可能较高，尤其是对于流量较低的场景。此选项未明确提到如何处理流量波动。

结论：此选项功能上可行，但可能不够成本优化。

B. 将静态内容存储在Cloud Storage bucket中。在区域性Google Kubernetes Engine集群上托管API，并将用户数据存储在Cloud Spanner中。

正确性分析：Cloud Storage适合存储静态内容，GKE提供强大的容器编排能力，Cloud Spanner适合存储全球分布式数据。

问题：GKE的管理复杂度较高，且区域性集群可能无法完全满足高可靠性要求。Cloud Spanner的成本较高，不适合流量较低的场景。

结论：此选项功能强大，但成本和复杂性较高，不符合题目要求的“成本优化”。

C. 将静态内容存储在Cloud CDN中。使用Cloud Run托管API，并将用户数据存储在Cloud SQL中。

正确性分析：Cloud CDN适合分发静态内容，Cloud Run支持无服务器架构，能够自动扩展以应对流量峰值，Cloud SQL适合存储关系型数据。

问题：此选项在功能和成本优化方面表现良好，但未明确提到如何处理静态内容的存储（仅提到分发）。

结论：此选项是一个合理的解决方案，但可能不如D选项全面。

D. 将静态内容存储在Cloud Storage bucket中。使用Cloud Functions托管API，并将用户数据存储在Firestore中。

正确性分析：Cloud Storage适合存储静态内容，Cloud Functions支持事件驱动的无服务器架构，能够自动扩展以应对流量峰值，Firestore适合存储非关系型数据，且支持实时同步。

优势：此选项成本优化，架构简单，能够很好地处理流量波动，同时满足高可靠性要求。

结论：此选项是最符合题目要求的解决方案。

3. 我的选择

我选择的答案是：D

4. 官方答案

官方答案是：D

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：D选项在功能、成本优化和高可靠性方面表现最佳，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 #132

Topic 1

Your company sends all Google Cloud logs to Cloud Logging. Your security team wants to monitor the logs. You want to ensure that the security team can react quickly if an anomaly such as an unwanted firewall change or server breach is detected. You want to follow Google-recommended practices. What should you do?

您的公司将所有 Google Cloud 日志发送到 Cloud Logging。您的安全团队希望监控这些日志。您希望确保安全团队能够在检测到异常（例如不必要的防火墙更改或服务器入侵）时快速做出反应。您希望遵循 Google 推荐的实践。您应该怎么做？

A. Schedule a cron job with Cloud Scheduler. The scheduled job queries the logs every minute for the relevant events.

使用 Cloud Scheduler 安排一个 cron 作业。该计划的作业每分钟查询一次日志以获取相关事件。

B. Export logs to BigQuery, and trigger a query in BigQuery to process the log data for the relevant events.

将日志导出到 BigQuery，并在 BigQuery 中触发查询以处理相关事件的日志数据。

C. Export logs to a Pub/Sub topic, and trigger Cloud Function with the relevant log events. **Most Voted**

将日志导出到 Pub/Sub 主题，并使用相关日志事件触发 Cloud Function。

D. Export logs to a Cloud Storage bucket, and trigger Cloud Run with the relevant log events.

将日志导出到 Cloud Storage 存储桶，并使用相关日志事件触发 Cloud Run。

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 Logging的日志处理与监控机制。

事件驱动架构的设计与实现。

Google Cloud服务（如Pub/Sub、Cloud Functions、BigQuery、Cloud Storage等）的集成与使用场景。

安全事件的实时响应能力。

2. 独立思考与分析

根据题目要求，安全团队需要快速响应异常事件，最佳实践应采用事件驱动架构，实时处理日志数据并触发相关操作。以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A. 使用 Cloud Scheduler 安排一个 cron 作业。

错误原因：

Cloud Scheduler是基于时间触发的工具，无法实时响应日志中的异常事件。

每分钟查询日志可能导致延迟，无法满足“快速反应”的要求。

不符合Google推荐的事件驱动架构最佳实践。

B. 将日志导出到 BigQuery，并触发查询以处理相关事件。

错误原因：

BigQuery适合处理大规模数据分析，但不适合实时事件处理。

触发查询的过程可能存在延迟，无法满足快速响应的需求。

不符合事件驱动架构的设计原则。

C. 将日志导出到 Pub/Sub 主题，并使用相关日志事件触发 Cloud Function。

正确原因：

Pub/Sub是Google Cloud的消息传递服务，支持实时事件流处理。

Cloud Function可以基于Pub/Sub消息触发，快速响应日志中的异常事件。

符合Google推荐的事件驱动架构最佳实践。

D. 将日志导出到 Cloud Storage 存储桶，并使用相关日志事件触发 Cloud Run。

错误原因：

Cloud Storage适合存储静态文件，但不适合实时事件处理。

Cloud Run虽然支持事件触发，但依赖Cloud Storage的文件变化触发机制，可能存在延迟。

不符合快速响应的要求。

4. 我选的答案

C. 将日志导出到 Pub/Sub 主题，并使用相关日志事件触发 Cloud Function。

5. 官方答案

C. 将日志导出到 Pub/Sub 主题，并使用相关日志事件触发 Cloud Function。

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。原因如下：

Pub/Sub与Cloud Function的组合能够实现实时事件处理，符合题目要求的“快速反应”。

该方案符合Google推荐的事件驱动架构最佳实践。

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 #133

Topic 1

You have deployed several instances on Compute Engine. As a security requirement, instances cannot have a public IP address. There is no VPN connection between Google Cloud and your office, and you need to connect via SSH into a specific machine without violating the security requirements. What should you do?

您已在 Compute Engine 上部署了多个实例。根据安全要求，实例不能拥有公共 IP 地址。Google Cloud 和您的办公室之间没有 VPN 连接，您需要通过 SSH 连接到特定机器，同时不违反安全要求。您应该怎么做？

A. Configure Cloud NAT on the subnet where the instance is hosted. Create an SSH connection to the Cloud NAT IP address to reach the instance.

在托管实例的子网中配置 Cloud NAT。创建到 Cloud NAT IP 地址的 SSH 连接以访问实例。

B. Add all instances to an unmanaged instance group. Configure TCP Proxy Load Balancing with the instance group as a backend. Connect to the instance using the TCP Proxy IP.

将所有实例添加到非托管实例组。使用实例组作为后端配置 TCP Proxy Load Balancing。使用 TCP Proxy IP 连接到实例。

C. Configure Identity-Aware Proxy (IAP) for the instance and ensure that you have the role of IAP-secured Tunnel User. Use the gcloud command line tool to ssh into the instance. **Most Voted**

为实例配置 Identity-Aware Proxy (IAP)，并确保您拥有 IAP-secured Tunnel User 的角色。使用 gcloud 命令行工具通过 SSH 连接到实例。

D. Create a bastion host in the network to SSH into the bastion host from your office location. From the bastion host, SSH into the desired instance.

在网络中创建一个 bastion host，从您的办公室位置通过 SSH 连接到 bastion host。从 bastion host，通过 SSH 连接到所需的实例。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (74%)

D (26%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud的安全性最佳实践，包括如何在没有公共IP的情况下访问实例。

Identity-Aware Proxy (IAP) 的使用和配置。

SSH连接的安全性和网络架构设计。

2. 独立分析每个选项

A. 配置 Cloud NAT 并通过 Cloud NAT IP 地址连接实例

Cloud NAT 的主要用途是允许没有公共IP的实例访问外部互联网，而不是用于接收外部连接。

Cloud NAT 不支持直接通过SSH连接到实例，因此此选项错误。

B. 使用TCP Proxy Load Balancing连接实例

TCP Proxy Load Balancing主要用于分发流量到后端服务，而不是用于直接SSH连接。

此方法复杂且不符合题目要求的安全性最佳实践，因此此选项错误。

C. 配置IAP并使用gcloud工具连接实例

IAP允许通过安全隧道连接到没有公共IP的实例，符合题目要求的安全性要求。

需要确保用户具有IAP-secured Tunnel User角色，并使用gcloud工具进行连接。

此选项正确，符合题目要求。

D. 创建一个bastion host并通过它连接实例

Bastion host是一种常见的解决方案，可以通过它连接到没有公共IP的实例。

虽然此方法可行，但需要额外维护一个bastion host，增加了管理复杂性。

相比IAP，此方法不是最佳实践，因此此选项次优。

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：IAP是Google Cloud推荐的最佳实践，能够安全地连接到没有公共IP的实例，同时减少管理复杂性。

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 #134

Topic 1

Your company is using Google Cloud. You have two folders under the Organization: Finance and Shopping. The members of the development team are in a Google Group. The development team group has been assigned the Project Owner role on the Organization. You want to prevent the development team from creating resources in projects in the Finance folder. What should you do?

您的公司正在使用 Google Cloud。您在组织下有两个文件夹：Finance 和 Shopping。开发团队的成员属于一个 Google Group。开发团队组已被分配了组织上的 Project Owner 角色。您希望阻止开发团队在 Finance 文件夹中的项目中创建资源。您应该怎么做？

A. Assign the development team group the Project Viewer role on the Finance folder, and assign the development team group the Project Owner role on the Shopping folder.

将开发团队组分配为 Finance 文件夹上的 Project Viewer 角色，并将开发团队组分配为 Shopping 文件夹上的 Project Owner 角色。

B. Assign the development team group only the Project Viewer role on the Finance folder.

仅将开发团队组分配为 Finance 文件夹上的 Project Viewer 角色。

C. Assign the development team group the Project Owner role on the Shopping folder, and remove the development team group Project Owner role from the Organization. **Most Voted**

将开发团队组分配为 Shopping 文件夹上的 Project Owner 角色，并从组织中移除开发团队组的 Project Owner 角色。

D. Assign the development team group only the Project Owner role on the Shopping folder.

仅将开发团队组分配为 Shopping 文件夹上的 Project Owner 角色。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (91%)

4%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud IAM（身份和访问管理）的层级结构，包括组织、文件夹和项目的权限继承。

如何通过角色分配限制用户或组在特定文件夹或项目中的权限。

理解权限的覆盖和继承关系，以及如何移除或限制权限。

2. 独立思考与分析

题目要求限制开发团队在 Finance 文件夹中创建资源，同时允许他们在 Shopping 文件夹中拥有完全权限。需要通过调整 IAM 角色来实现这一点。

3. 选项逐个分析

A. Assign the development team group the Project Viewer role on the Finance folder, and assign the development team group the Project Owner role on the Shopping folder.

分析：此选项将开发团队组分配为 Finance 文件夹的 Project Viewer 角色，这确实限制了他们在 Finance 文件夹中创建资源的能力。同时，赋予他们在 Shopping 文件夹中的 Project Owner 角色，允许他们完全控制 Shopping 文件夹中的项目。然而，这并没有移除开发团队组在组织级别的 Project Owner 角色，因此他们仍然可以通过组织级别的权限创建资源。这不符合题目要求。

结论：错误。

B. Assign the development team group only the Project Viewer role on the Finance folder.

分析：此选项仅限制了开发团队组在 Finance 文件夹中的权限，但没有提到如何处理 Shopping 文件夹的权限，也没有移除组织级别的 Project Owner 角色。因此，开发团队组仍然可以通过组织级别的权限创建资源。这不符合题目要求。

结论：错误。

C. Assign the development team group the Project Owner role on the Shopping folder, and remove the development team group Project Owner role from the Organization.

分析：此选项移除了开发团队组在组织级别的 Project Owner 角色，从而防止他们在 Finance 文件夹中创建资源。同时，赋予他们在 Shopping 文件夹中的 Project Owner 角色，允许他们完全控制 Shopping 文件夹中的项目。这完全符合题目要求。

结论：正确。

D. Assign the development team group only the Project Owner role on the Shopping folder.

分析：此选项仅赋予开发团队组在 Shopping 文件夹中的 Project Owner 角色，但没有提到如何处理组织级别的权限。如果开发团队组仍然拥有组织级别的 Project Owner 角色，他们仍然可以在 Finance 文件夹中创建资源。这不符合题目要求。

结论：错误。

4. 我选的答案

C. Assign the development team group the Project Owner role on the Shopping folder, and remove the development team group Project Owner role from the Organization.

5. 官方答案

C. Assign the development team group the Project Owner role on the Shopping folder, and remove the development team group Project Owner role from the Organization.

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。原因是此选项完全符合题目要求：通过移除组织级别的 Project Owner 角色，限制了开发团队组在 Finance 文件夹中的权限，同时赋予他们在 Shopping 文件夹中的完全权限。

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 #135

Topic 1

You are developing your microservices application on Google Kubernetes Engine. During testing, you want to validate the behavior of your application in case a specific microservice should suddenly crash. What should you do?

您正在 Google Kubernetes Engine 上开发您的微服务应用程序。在测试期间，您希望验证应用程序在特定微服务突然崩溃情况下的行为。您应该怎么做？

A. Add a taint to one of the nodes of the Kubernetes cluster. For the specific microservice, configure a pod anti-affinity label that has the name of the tainted node as a value.

向 Kubernetes 集群的一个节点添加一个 taint。对于特定的微服务，配置一个 pod anti-affinity 标签，并将该 tainted 节点的名称作为值。

B. Use Istio's fault injection on the particular microservice whose faulty behavior you want to simulate. **Most Voted**
使用 Istio 的故障注入功能对您想要模拟故障行为的特定微服务进行测试。

C. Destroy one of the nodes of the Kubernetes cluster to observe the behavior.

销毁 Kubernetes 集群中的一个节点以观察行为。

D. Configure Istio's traffic management features to steer the traffic away from a crashing microservice.

配置 Istio 的流量管理功能，将流量引导离开崩溃的微服务。

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

本题考察的是在 Google Kubernetes Engine (GKE) 中如何测试微服务的故障行为，涉及 Kubernetes 和 Istio 的功能，包括故障注入、节点管理、流量管理等。

2. 独立分析每个选项

A. Add a taint to one of the nodes of the Kubernetes cluster. For the specific microservice, configure a pod anti-affinity label that has the name of the tainted node as a value.

分析：Taint 和 pod anti-affinity 是 Kubernetes 中用于调度的功能，主要用于控制 Pod 在节点上的分布，而不是用于模拟微服务的故障行为。

错误原因：此方法无法直接模拟微服务的崩溃行为，只是改变了 Pod 的调度规则。

B. Use Istio's fault injection on the particular microservice whose faulty behavior you want to simulate.

分析：Istio 的故障注入功能可以模拟微服务的故障行为，例如延迟、错误响应等。这是专门设计用于测试微服务在故障情况下的行为的工具。

正确原因：此方法直接针对微服务进行故障模拟，符合题目要求。

C. Destroy one of the nodes of the Kubernetes cluster to observe the behavior.

分析：销毁节点会导致该节点上的所有 Pod 停止运行，但这是一种极端的操作，可能会影响整个集群的稳定性。

错误原因：此方法无法精确模拟单个微服务的故障行为，且破坏性过大，不符合最佳实践。

D. Configure Istio's traffic management features to steer the traffic away from a crashing microservice.

分析：Istio 的流量管理功能可以控制流量的分配，但这主要用于流量路由优化，而不是故障模拟。

错误原因：此方法无法直接模拟微服务的崩溃行为，只是改变了流量的流向。

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，原因是 Istio 的故障注入功能是专门设计用于模拟微服务故障行为的最佳工具，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 #136

Topic 1

Your company is developing a new application that will allow globally distributed users to upload pictures and share them with other selected users. The application will support millions of concurrent users. You want to allow developers to focus on just building code without having to create and maintain the underlying infrastructure. Which service should you use to deploy the application?

您的公司正在开发一个新的应用程序，该应用程序将允许全球分布的用户上传图片并与其他选定的用户共享。该应用程序将支持数百万的并发用户。您希望开发人员只专注于编写代码，而无需创建和维护底层基础设施。您应该使用哪项服务来部署该应用程序？

- A. App Engine **Most Voted**
App Engine
- B. Cloud Endpoints
Cloud Endpoints
- C. Compute Engine
Compute Engine
- D. Google Kubernetes Engine
Google Kubernetes Engine

Correct Answer: A

Correct Answer: A

Community vote distribution

Community vote distribution

A (92%)

8%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Cloud 服务的选择，特别是针对无服务器架构（Serverless）的应用场景。

重点在于选择一个服务，能够支持全球分布式用户、处理高并发、并且让开发者专注于代码开发而无需管理底层基础设施。

2. 独立分析每个选项

A. App Engine

App Engine 是 Google Cloud 提供的完全托管的无服务器平台，支持自动扩展，适合处理高并发的应用场景。开发者可以专注于代码开发，而无需管理底层基础设施。支持全球分布式用户，且提供内置的负载均衡和自动扩展功能。此选项是正确的，因为它完全符合题目要求。

B. Cloud Endpoints

Cloud Endpoints 是一个 API 管理服务，主要用于管理和监控 API，而不是直接部署应用。虽然可以用于支持 API 的开发，但它并不适合直接部署一个支持全球用户的应用。此选项是错误的，因为它不符合题目要求。

C. Compute Engine

Compute Engine 是 Google Cloud 提供的虚拟机服务，适合需要完全控制底层基础设施的场景。使用 Compute Engine 部署应用需要开发者管理虚拟机、操作系统、扩展策略等，增加了复杂性。此选项是错误的，因为它不符合题目中“让开发者专注于代码开发”的要求。

D. Google Kubernetes Engine

Google Kubernetes Engine (GKE) 是一个托管的 Kubernetes 服务，适合容器化应用的部署和管理。虽然 GKE 提供了自动扩展和高可用性，但开发者仍需管理容器、配置 Kubernetes 集群等，增加了复杂性。此选项是错误的，因为它不完全符合题目中“让开发者专注于代码开发”的要求。

3. 我的选择

我选择的答案是：**A. App Engine**

4. 官方答案

官方答案是：**A. App Engine**

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，都是 **A. App Engine**。

原因是 App Engine 完全符合题目要求：支持全球分布式用户、高并发、无服务器架构，并让开发者专注于代码开发。

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 #137

Topic 1

Your company provides a recommendation engine for retail customers. You are providing retail customers with an API where they can submit a user ID and the API returns a list of recommendations for that user. You are responsible for the API lifecycle and want to ensure stability for your customers in case the API makes backward-incompatible changes. You want to follow Google-recommended practices. What should you do?

您的公司为零售客户提供推荐引擎。您为零售客户提供一个API，客户可以提交用户ID并且API会返回该用户的推荐列表。您负责API的生命周期，并希望确保在API发生向后不兼容的更改时为客户提供稳定性。您希望遵循Google推荐的实践。您应该怎么做？

A. Create a distribution list of all customers to inform them of an upcoming backward-incompatible change at least one month before replacing the old API with the new API.

创建所有客户的分发列表，至少在用新API替换旧API之前一个月通知他们即将发生的向后不兼容更改。

B. Create an automated process to generate API documentation, and update the public API documentation as part of the CI/CD process when deploying an update to the API.

创建一个自动化流程来生成API文档，并在通过CI/CD流程部署API更新时更新公共API文档。

C. Use a versioning strategy for the APIs that increases the version number on every backward-incompatible change.

Most Voted

对API使用版本控制策略，在每次向后不兼容的更改时增加版本号。

D. Use a versioning strategy for the APIs that adds the suffix "DEPRECATED" to the current API version number on every backward-incompatible change. Use the current version number for the new API.

对API使用版本控制策略，在每次向后不兼容的更改时在当前API版本号后添加后缀"DEPRECATED"。对新API使用当前版本号。

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API生命周期管理的最佳实践，特别是如何处理API的向后不兼容更改。涉及Google推荐的API版本控制策略，以及如何确保客户的稳定性和兼容性。

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. 创建所有客户的分发列表，至少在用新API替换旧API之前一个月通知他们即将发生的向后不兼容更改。

正确性分析：虽然提前通知客户是一个好的实践，但仅仅依赖通知并不能解决API的向后不兼容问题。客户可能需要额外的时间来适应新API，通知并不能保证稳定性。

结论：此选项不够全面，不能完全解决问题。

B. 创建一个自动化流程来生成API文档，并在通过CI/CD流程部署API更新时更新公共API文档。

正确性分析：自动化文档生成和更新是API管理的一个重要部分，但它并不能解决向后不兼容的问题。文档更新只是辅助措施，不能直接解决API的稳定性问题。

结论：此选项虽然有助于提高透明度，但不能解决核心问题。

C. 对API使用版本控制策略，在每次向后不兼容的更改时增加版本号。

正确性分析：这是Google推荐的最佳实践之一。通过增加版本号，客户可以选择继续使用旧版本的API，或者迁移到新版本，从而确保稳定性和兼容性。

结论：此选项是正确的解决方案。

D. 对API使用版本控制策略，在每次向后不兼容的更改时在当前API版本号后添加后缀“DEPRECATED”。对新API使用当前版本号。

正确性分析：虽然标记“DEPRECATED”可以提醒客户旧版本即将废弃，但使用当前版本号作为新API的版本号会导致混淆。客户可能无法区分新旧API，增加了迁移的复杂性。

结论：此选项不符合最佳实践，可能导致客户混淆。

4. 我选的答案

C. 对API使用版本控制策略，在每次向后不兼容的更改时增加版本号。

5. 官方答案

C. 对API使用版本控制策略，在每次向后不兼容的更改时增加版本号。

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因分析：增加版本号是处理API向后不兼容更改的最佳实践，符合Google推荐的策略，能够确保客户的稳定性和兼容性。

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 #138

Topic 1

Your company has developed a monolithic, 3-tier application to allow external users to upload and share files. The solution cannot be easily enhanced and lacks reliability. The development team would like to re-architect the application to adopt microservices and a fully managed service approach, but they need to convince their leadership that the effort is worthwhile. Which advantage(s) should they highlight to leadership?

您的公司开发了一款单体的三层应用程序，允许外部用户上传和分享文件。该解决方案无法轻松增强，并且缺乏可靠性。开发团队希望重新设计该应用程序，以采用微服务和完全托管服务的方式，但他们需要说服领导层这项努力是值得的。他们应该向领导层强调哪些优势？

A. The new approach will be significantly less costly, make it easier to manage the underlying infrastructure, and automatically manage the CI/CD pipelines.

新的方法将显著降低成本，更容易管理底层基础设施，并自动管理 CI/CD 管道。

B. The monolithic solution can be converted to a container with Docker. The generated container can then be deployed into a Kubernetes cluster.

单体解决方案可以使用 Docker 转换为容器。生成的容器随后可以部署到 Kubernetes 集群中。

C. The new approach will make it easier to decouple infrastructure from application, develop and release new features, manage the underlying infrastructure, manage CI/CD pipelines and perform A/B testing, and scale the solution if necessary. **Most Voted**

新的方法将更容易将基础设施与应用程序解耦，开发和发布新功能，管理底层基础设施，管理 CI/CD 管道，执行 A/B 测试，并在必要时扩展解决方案。

D. The process can be automated with Migrate for Compute Engine.

该过程可以使用 Migrate for Compute Engine 自动化。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (82%)

B (18%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是微服务架构的优势、云原生应用的特点，以及如何通过技术改进来提升应用的可扩展性、可靠性和开发效率。同时涉及到云服务的管理能力，包括CI/CD管道、基础设施解耦、A/B测试等内容。

2. 独立分析每个选项

A. 新的方法将显著降低成本，更容易管理底层基础设施，并自动管理 CI/CD 管道。

正确性分析：虽然微服务架构和云原生服务可以降低管理复杂性，但“显著降低成本”并不一定成立，因为微服务的迁移和管理可能会增加初期成本。此外，自动管理CI/CD管道并不是微服务架构的直接优势，而是开发流程优化的结果。

结论：此选项不全面，且部分内容不准确。

B. 单体解决方案可以使用 Docker 转换为容器。生成的容器随后可以部署到 Kubernetes 集群中。

正确性分析：将单体应用转换为容器并部署到Kubernetes集群是技术上的可行方案，但这并未解决题目中提到的“无法轻松增强”和“缺乏可靠性”的问题。此选项仅描述了技术迁移的一种方式，而非微服务架构的优势。

结论：此选项偏离了题目重点，无法有效说服领导层。

C. 新的方法将更容易将基础设施与应用程序解耦，开发和发布新功能，管理底层基础设施，管理 CI/CD 管道，执行 A/B 测试，并在必要时扩展解决方案。

正确性分析：此选项全面描述了微服务架构的核心优势，包括基础设施解耦、快速开发和发布新功能、自动化管理、A/B测试支持以及弹性扩展能力。这些都是微服务架构和云原生服务的显著特点，能够有效提升应用的可靠性和灵活性。

结论：此选项准确且全面，符合题目要求。

D. 该过程可以使用 Migrate for Compute Engine 自动化。

正确性分析：Migrate for Compute Engine是用于迁移虚拟机到Google Cloud的工具，与微服务架构的迁移无直接关系。此选项未涉及微服务的优势，也未解决题目中提到的“无法轻松增强”和“缺乏可靠性”的问题。

结论：此选项与题目要求不相关。

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全面且准确地描述了微服务架构的优势，能够有效说服领导层进行技术迁移。

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 #139

Topic 1

Your team is developing a web application that will be deployed on Google Kubernetes Engine (GKE). Your CTO expects a successful launch and you need to ensure your application can handle the expected load of tens of thousands of users. You want to test the current deployment to ensure the latency of your application stays below a certain threshold. What should you do?

您的团队正在开发一个将部署在 Google Kubernetes Engine (GKE) 上的 Web 应用程序。您的 CTO 期望成功上线，您需要确保您的应用程序能够处理预期的数万用户负载。您希望测试当前的部署，以确保您的应用程序的延迟保持在某个阈值以下。您应该怎么做？

A. Use a load testing tool to simulate the expected number of concurrent users and total requests to your application, and inspect the results. **Most Voted**

使用负载测试工具模拟预期的并发用户数量和对您的应用程序的总请求量，并检查结果。

B. Enable autoscaling on the GKE cluster and enable horizontal pod autoscaling on your application deployments. Send curl requests to your application, and validate if the auto scaling works.

在 GKE 集群上启用自动扩缩，并在您的应用程序部署上启用水平 Pod 自动扩缩。向您的应用程序发送 curl 请求，并验证自动扩缩是否有效。

C. Replicate the application over multiple GKE clusters in every Google Cloud region. Configure a global HTTP(S) load balancer to expose the different clusters over a single global IP address.

在每个 Google Cloud 区域的多个 GKE 集群上复制应用程序。配置一个全球 HTTP(S) 负载均衡器，通过单个全球 IP 地址公开不同的集群。

D. Use Cloud Debugger in the development environment to understand the latency between the different microservices.

在开发环境中使用 Cloud Debugger 了解不同微服务之间的延迟。

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

负载测试工具的使用和性能测试的基本方法。

Google Kubernetes Engine (GKE) 的自动扩缩能力。

全球负载均衡的配置和跨区域部署的能力。

Cloud Debugger 的功能和适用场景。

2. 独立分析每个选项

A. 使用负载测试工具模拟预期的并发用户数量和对您的应用程序的总请求量，并检查结果。

正确性分析：负载测试工具是测试应用程序性能的标准方法，可以模拟真实用户行为并验证应用程序在高负载下的表现。

优点：直接针对问题需求（测试应用程序的延迟是否低于阈值），是最符合题目要求的解决方案。

缺点：需要额外的工具和配置，但这是性能测试的常规步骤。

B. 在 GKE 集群上启用自动扩缩，并在您的应用程序部署上启用水平 Pod 自动扩缩。向您的应用程序发送 curl 请求，并验证自动扩缩是否有效。

正确性分析：启用自动扩缩是应对高负载的有效方法，但使用 curl 请求无法模拟真实的高负载场景。

优点：自动扩缩可以帮助应用程序动态调整资源，但这并不能直接测试延迟是否低于阈值。

缺点：curl 请求的负载非常有限，无法模拟“数万用户”的场景。

C. 在每个 Google Cloud 区域的多个 GKE 集群上复制应用程序。配置一个全球 HTTP(S) 负载均衡器，通过单个全球 IP 地址公开不同的集群。

正确性分析：跨区域部署和全球负载均衡是提高可用性和容错能力的好方法，但这并不是测试延迟的直接解决方案。

优点：提高了应用的全球可用性，但与题目要求的“测试延迟”无关。

缺点：复杂度高，且无法直接验证应用程序的性能表现。

D. 在开发环境中使用 Cloud Debugger 了解不同微服务之间的延迟。

正确性分析：Cloud Debugger 是调试工具，适用于开发阶段的代码问题排查，但不适合进行负载测试。

优点：可以帮助开发人员了解微服务之间的交互，但无法模拟真实用户负载。

缺点：与题目要求的“测试延迟是否低于阈值”无关。

3. 我的选择

答案：A

4. 官方答案

答案：A

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：A 是唯一直接解决题目需求的选项，其他选项虽然涉及相关技术，但无法满足“测试延迟是否低于阈值”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 #140

Topic 1

Your company has a Kubernetes application that pulls messages from Pub/Sub and stores them in Filestore. Because the application is simple, it was deployed as a single pod. The infrastructure team has analyzed Pub/Sub metrics and discovered that the application cannot process the messages in real time. Most of them wait for minutes before being processed. You need to scale the elaboration process that is I/O-intensive. What should you do?

您的公司有一个 Kubernetes 应用程序，该应用程序从 Pub/Sub 中提取消息并将其存储在 Filestore 中。由于该应用程序非常简单，它被部署为一个单独的 pod。基础设施团队分析了 Pub/Sub 的指标，发现该应用程序无法实时处理消息。大多数消息在被处理之前需要等待几分钟。您需要扩展 I/O 密集型的处理过程。您应该怎么做？

A. Use `kubectl autoscale deployment APP_NAME --max 6 --min 2 --cpu-percent 50` to configure Kubernetes autoscaling deployment.

使用 `kubectl autoscale deployment APP_NAME --max 6 --min 2 --cpu-percent 50` 来配置 Kubernetes 自动扩展部署。

B. Configure a Kubernetes autoscaling deployment based on the `subscription/push_request_latencies` metric.

基于 `subscription/push_request_latencies` 指标配置 Kubernetes 自动扩展部署。

C. Use the `--enable-autoscaling` flag when you create the Kubernetes cluster.

在创建 Kubernetes 集群时使用 `--enable-autoscaling` 标志。

D. Configure a Kubernetes autoscaling deployment based on the `subscription/num_undelivered_messages` metric. **Most Voted**

基于 `subscription/num_undelivered_messages` 指标配置 Kubernetes 自动扩展部署。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (87%)

13%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察了 Kubernetes 自动扩展 (Autoscaling) 的配置方法，以及如何根据特定的指标（如 Pub/Sub 的消息处理延迟或未处理消息数量）来优化应用性能。

同时涉及到 Google Cloud Pub/Sub 的监控指标，如 **subscription/push_request_latencies** 和 **subscription/num_undelivered_messages**。

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，并结合实际场景进行判断。

3. 选项分析

A. Use kubectl autoscale deployment APP_NAME --max 6 --min 2 --cpu-percent 50 to configure Kubernetes autoscaling deployment.

此选项基于 CPU 使用率进行自动扩展，但题目明确指出应用的瓶颈是 I/O 密集型任务，而不是 CPU 密集型任务。因此，基于 CPU 的自动扩展无法有效解决问题。

错误原因：未针对 Pub/Sub 的消息处理相关指标进行扩展。

B. Configure a Kubernetes autoscaling deployment based on the subscription/push_request_latencies metric.

此选项建议基于 Pub/Sub 的消息处理延迟（push_request_latencies）进行扩展。虽然延迟是一个重要指标，但它可能无法直接反映未处理消息的数量，无法准确衡量扩展需求。

错误原因：延迟指标可能无法完全解决未处理消息积压的问题。

C. Use the --enable-autoscaling flag when you create the Kubernetes cluster.

此选项建议在创建 Kubernetes 集群时启用自动扩展功能，但它仅是一个集群级别的设置，无法针对具体的应用或指标进行扩展配置。

错误原因：无法解决应用的具体扩展需求。

D. Configure a Kubernetes autoscaling deployment based on the subscription/num_undelivered_messages metric.

此选项建议基于 Pub/Sub 的未处理消息数量（num_undelivered_messages）进行扩展。未处理消息数量是直接反映应用处理能力的关键指标，能够有效解决消息积压问题。

正确原因：此指标能够准确反映扩展需求，适合 I/O 密集型任务的场景。

4. 我的选择

答案：D

5. 官方答案

答案：D

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，均为 D。

原因：基于 **subscription/num_undelivered_messages** 指标进行扩展是解决消息积压问题的最佳方法，能够直接反映应用的处理能力需求。

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 #141

Topic 1

Your company is developing a web-based application. You need to make sure that production deployments are linked to source code commits and are fully auditable. What should you do?

您的公司正在开发一个基于网络的应用程序。您需要确保生产部署与源代码提交相关联，并且可以完全审计。您应该怎么做？

- A. Make sure a developer is tagging the code commit with the date and time of commit.
确保开发人员使用提交的日期和时间标记代码提交。
- B. Make sure a developer is adding a comment to the commit that links to the deployment.
确保开发人员在提交中添加链接到部署的评论。
- C. Make the container tag match the source code commit hash. **Most Voted**
使容器标签与源代码提交哈希值匹配。
- D. Make sure the developer is tagging the commits with latest.
确保开发人员使用最新标记提交。

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

本题考察的是如何实现生产部署与源代码提交的关联性，以及如何确保部署过程的可审计性。这涉及到CI/CD流程、容器化技术以及版本控制的最佳实践。

2. 独立分析每个选项

A. 确保开发人员使用提交的日期和时间标记代码提交。

错误：虽然标记日期和时间可以提供一些信息，但这并不能确保生产部署与代码提交之间的直接关联性，也无法实现完全的可审计性。

B. 确保开发人员在提交中添加链接到部署的评论。

错误：依赖开发人员手动添加评论是一种不可靠的做法，容易出错且无法自动化。无法保证生产部署与代码提交的强关联性。

C. 使容器标签与源代码提交哈希值匹配。

正确：使用代码提交的哈希值作为容器标签是一种最佳实践，可以确保容器镜像与代码提交之间的直接关联性。这种方法可以实现自动化，并且非常适合审计需求。

D. 确保开发人员使用最新标记提交。

错误：“最新”标签是动态的，无法提供唯一性和可审计性。生产部署需要明确的版本标识，而不是动态标签。

3. 我的选择

答案：C

4. 官方答案

官方答案：C

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：选项C是唯一能够确保生产部署与代码提交之间强关联性的方法，同时满足可审计性要求。

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 #142

Topic 1

An application development team has come to you for advice. They are planning to write and deploy an HTTP(S) API using Go 1.12. The API will have a very unpredictable workload and must remain reliable during peaks in traffic. They want to minimize operational overhead for this application. Which approach should you recommend?

一个应用程序开发团队向您寻求建议。他们计划使用 Go 1.12 编写和部署一个 HTTP(S) API。该 API 将具有非常不可预测的工作负载，并且在流量高峰期间必须保持可靠性。他们希望尽量减少此应用程序的运营开销。您应该推荐哪种方法？

A. Develop the application with containers, and deploy to Google Kubernetes Engine.

使用容器开发应用程序，并部署到 Google Kubernetes Engine。

B. Develop the application for App Engine standard environment. **Most Voted**

为 App Engine 标准环境开发应用程序。

C. Use a Managed Instance Group when deploying to Compute Engine.

在部署到 Compute Engine 时使用 Managed Instance Group。

D. Develop the application for App Engine flexible environment, using a custom runtime.

为 App Engine 灵活环境开发应用程序，使用自定义运行时。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (93%)

7%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Platform 的服务选择与架构设计。

如何根据应用的需求（如工作负载的不可预测性、可靠性、最小化运维开销）选择合适的服务。

理解 App Engine 标准环境与灵活环境的区别，以及其他服务（如 GKE 和 Compute Engine）的适用场景。

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. 使用容器开发应用程序，并部署到 Google Kubernetes Engine。

正确性分析：GKE是一个强大的容器编排平台，适合需要高度定制化和复杂管理的应用程序。然而，GKE需要开发团队具备一定的容器化和Kubernetes管理经验，且运维开销较高。

为什么错误：题目要求“最小化运维开销”，而GKE的运维复杂度较高，不符合需求。

B. 为 App Engine 标准环境开发应用程序。

正确性分析：App Engine标准环境是一个完全托管的服务，支持Go语言，能够自动扩展以应对不可预测的工作负载，同时运维开销极低。

为什么正确：标准环境完全符合题目要求：支持Go 1.12、自动扩展、可靠性高、运维开销低。

C. 在部署到 Compute Engine 时使用 Managed Instance Group。

正确性分析：Managed Instance Group可以实现自动扩展和负载均衡，但需要开发团队管理底层虚拟机实例，运维开销较高。

为什么错误：虽然可以满足可靠性和扩展性需求，但运维开销较高，不符合“最小化运维开销”的要求。

D. 为 App Engine 灵活环境开发应用程序，使用自定义运行时。

正确性分析：App Engine灵活环境支持自定义运行时，适合需要特殊运行时的应用程序，并提供自动扩展功能。

为什么错误：灵活环境的启动时间较长，且相比标准环境，运维开销更高。题目没有提到需要自定义运行时，因此标准环境更合适。

4. 我选的答案

B. 为 App Engine 标准环境开发应用程序。

5. 官方答案

B. 为 App Engine 标准环境开发应用程序。

6. 与官方答案比较

是否一致：一致。

原因分析：App Engine标准环境完全符合题目要求：支持Go语言、自动扩展、可靠性高、运维开销低。其他选项要么运维复杂度较高，要么不完全符合需求。

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 #143

Topic 1

Your company is designing its data lake on Google Cloud and wants to develop different ingestion pipelines to collect unstructured data from different sources.

After the data is stored in Google Cloud, it will be processed in several data pipelines to build a recommendation engine for end users on the website. The structure of the data retrieved from the source systems can change at any time. The data must be stored exactly as it was retrieved for reprocessing purposes in case the data structure is incompatible with the current processing pipelines. You need to design an architecture to support the use case after you retrieve the data. What should you do?

您的公司正在 Google Cloud 上设计其数据湖，并希望开发不同的摄取管道以从不同来源收集非结构化数据。

数据存储到 Google Cloud 后，将通过多个数据管道进行处理，以在网站上为终端用户构建推荐引擎。从源系统检索的数据结构可能随时发生变化。必须将数据完全按照检索时的样子存储，以便在数据结构与当前处理管道不兼容时进行重新处理。您需要设计一个架构来支持数据检索后的使用场景。您应该怎么做？

A. Send the data through the processing pipeline, and then store the processed data in a BigQuery table for reprocessing.

将数据通过处理管道，然后将处理后的数据存储到 BigQuery 表中以进行重新处理。

B. Store the data in a BigQuery table. Design the processing pipelines to retrieve the data from the table.

将数据存储到 BigQuery 表中。设计处理管道以从表中检索数据。

C. Send the data through the processing pipeline, and then store the processed data in a Cloud Storage bucket for reprocessing.

将数据通过处理管道，然后将处理后的数据存储到 Cloud Storage bucket 中以进行重新处理。

D. Store the data in a Cloud Storage bucket. Design the processing pipelines to retrieve the data from the bucket. **Most Voted**

将数据存储到 Cloud Storage bucket 中。设计处理管道以从 bucket 中检索数据。

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

Google Cloud 数据湖设计与架构。

数据存储选型：Cloud Storage vs BigQuery。

数据处理与兼容性：如何处理数据结构变化。

2. 独立分析与答案选择

3. 选项逐个分析

A. Send the data through the processing pipeline, and then store the processed data in a BigQuery table for reprocessing.

错误：此选项强调将处理后的数据存储到 BigQuery 表中，但题目要求存储原始数据以便重新处理。BigQuery 是一种分析型数据库，适合结构化数据，而题目明确提到数据是非结构化的，因此不适合直接存储原始数据。

B. Store the data in a BigQuery table. Design the processing pipelines to retrieve the data from the table.

错误：BigQuery 适合存储结构化数据，但题目要求存储非结构化数据，并且数据结构可能随时变化。BigQuery 不适合存储动态变化的非结构化数据。

C. Send the data through the processing pipeline, and then store the processed data in a Cloud Storage bucket for reprocessing.

错误：此选项强调存储处理后的数据，但题目要求存储原始数据以便重新处理。处理后的数据可能丢失原始数据的完整性，无法满足题目要求。

D. Store the data in a Cloud Storage bucket. Design the processing pipelines to retrieve the data from the bucket.

正确：Cloud Storage 是 Google Cloud 的对象存储服务，适合存储非结构化数据。它支持动态变化的数据结构，并且可以保留原始数据的完整性，满足题目要求。

4. 我选的答案

D. Store the data in a Cloud Storage bucket. Design the processing pipelines to retrieve the data from the bucket.

5. 官方答案

D. Store the data in a Cloud Storage bucket. Design the processing pipelines to retrieve the data from the bucket.

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：Cloud Storage 是存储非结构化数据的最佳选择，能够保留原始数据的完整性并支持动态变化的数据结构，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 #144

Topic 1

You are responsible for the Google Cloud environment in your company. Multiple departments need access to their own projects, and the members within each department will have the same project responsibilities. You want to structure your Google Cloud environment for minimal maintenance and maximum overview of IAM permissions as each department's projects start and end. You want to follow Google-recommended practices. What should you do?

你负责公司中的 Google Cloud 环境。多个部门需要访问各自的项目，并且每个部门的成员在各自的项目中具有相同的职责。您希望以最少的维护和最大的概览来构建您的 Google Cloud 环境，IAM 权限，因为每个部门的项目会开始和结束。您希望遵循 Google 推荐的实践。您应该怎么做？

A. Grant all department members the required IAM permissions for their respective projects.
为所有部门成员授予其各自项目所需的 IAM 权限。

B. Create a Google Group per department and add all department members to their respective groups. Create a folder per department and grant the respective group the required IAM permissions at the folder level. Add the projects under the respective folders. **Most Voted**

为每个部门创建一个 Google Group，并将所有部门成员添加到各自的组中。为每个部门创建一个文件夹，并在文件夹级别为相应的组授予所需的 IAM 权限。将项目添加到各自的文件夹下。

C. Create a folder per department and grant the respective members of the department the required IAM permissions at the folder level. Structure all projects for each department under the respective folders.

为每个部门创建一个文件夹，并在文件夹级别为部门的相应成员授予所需的 IAM 权限。将每个部门的所有项目结构化到各自的文件夹下。

D. Create a Google Group per department and add all department members to their respective groups. Grant each group the required IAM permissions for their respective projects.

为每个部门创建一个 Google Group，并将所有部门成员添加到各自的组中。为每个组授予其各自项目所需的 IAM 权限。

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

Google Cloud IAM（身份和访问管理）的最佳实践。

如何使用文件夹和Google Groups来简化权限管理和项目结构化。

如何实现最小维护和最大权限概览。

2. 独立分析每个选项

A. 为所有部门成员授予其各自项目所需的 IAM 权限。

错误：直接为每个成员授予权限会导致权限管理复杂化，尤其是当成员数量较多或项目频繁变化时。无法实现最小维护和最大概览。

B. 为每个部门创建一个 Google Group，并将所有部门成员添加到各自的组中。为每个部门创建一个文件夹，并在文件夹级别为相应的组授予所需的 IAM 权限。将项目添加到各自的文件夹下。

正确：使用 Google Group 可以简化成员管理，文件夹级别的权限设置可以实现权限的集中管理。项目结构化到文件夹下符合 Google 的推荐实践，便于权限概览和减少维护工作。

C. 为每个部门创建一个文件夹，并在文件夹级别为部门的相应成员授予所需的 IAM 权限。将每个部门的所有项目结构化到各自的文件夹下。

错误：虽然文件夹级别的权限设置是推荐的，但直接为成员授予权限而不使用 Google Group会导致权限管理复杂化，尤其是当成员变动时需要频繁调整权限。

D. 为每个部门创建一个 Google Group，并将所有部门成员添加到各自的组中。为每个组授予其各自项目所需的 IAM 权限。

错误：虽然使用 Google Group简化了成员管理，但直接在项目级别授予权限而不使用文件夹会导致权限管理分散，无法实现最大概览和最小维护。

3. 我的选择

答案：B

4. 官方答案

答案：B

5. 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 Google Cloud 的推荐实践，使用 Google Group 和文件夹级别的权限管理可以实现最小维护和最大概览。

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 #145

Topic 1

Your company has an application running as a Deployment in a Google Kubernetes Engine (GKE) cluster. You have separate clusters for development, staging, and production. You have discovered that the team is able to deploy a Docker image to the production cluster without first testing the deployment in development and then staging. You want to allow the team to have autonomy but want to prevent this from happening. You want a Google Cloud solution that can be implemented quickly with minimal effort. What should you do?

您的公司有一个应用程序作为 Deployment 运行在 Google Kubernetes Engine (GKE) 集群中。您为开发、预发布和生产分别设置了独立的集群。您发现团队能够在未先在开发和预发布环境中测试部署的情况下，将 Docker 镜像部署到生产集群。您希望团队能够自主操作，但又希望防止这种情况发生。您希望采用一种可以快速实施且需要最少努力的 Google Cloud 解决方案。您应该怎么做？

A. Configure a Kubernetes lifecycle hook to prevent the container from starting if it is not approved for usage in the given environment.

配置 Kubernetes 生命周期钩子，以防止容器在未获得指定环境使用批准的情况下启动。

B. Implement a corporate policy to prevent teams from deploying Docker images to an environment unless the Docker image was tested in an earlier environment.

实施公司政策，禁止团队将 Docker 镜像部署到某个环境，除非该 Docker 镜像已在之前的环境中进行了测试。

C. Configure binary authorization policies for the development, staging, and production clusters. Create attestations as part of the continuous integration pipeline. **Most Voted**

为开发、预发布和生产集群配置二进制授权策略。在持续集成管道中创建认证。

D. Create a Kubernetes admissions controller to prevent the container from starting if it is not approved for usage in the given environment.

创建 Kubernetes 入门控制器，以防止容器在未获得指定环境使用批准的情况下启动。

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 Kubernetes Engine (GKE) 的部署管理。

二进制授权 (Binary Authorization) 的使用与配置。

持续集成/持续交付 (CI/CD) 流程的最佳实践。

Kubernetes Admission Controller 和生命周期钩子的功能与应用场景。

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. 配置 Kubernetes 生命周期钩子，以防止容器在未获得指定环境使用批准的情况下启动。

生命周期钩子 (Lifecycle Hooks) 主要用于容器启动和终止时的操作，但它无法直接实现环境验证的功能。生命周期钩子无法检查容器是否经过开发和预发布环境的测试，因此不适合解决此问题。

错误原因： 生命周期钩子不具备环境验证功能。

B. 实施公司政策，禁止团队将 Docker 镜像部署到某个环境，除非该 Docker 镜像已在之前的环境中进行了测试。

虽然公司政策可以提供指导，但它是一个人为流程，无法通过技术手段强制执行。此选项无法快速实现自动化的验证和阻止部署，因此不符合题目要求。

错误原因： 公司政策无法通过技术手段强制执行，且不符合“快速实施”的要求。

C. 为开发、预发布和生产集群配置二进制授权策略。在持续集成管道中创建认证。

二进制授权 (Binary Authorization) 是 Google Cloud 提供的解决方案，可以强制执行容器镜像的验证和批准流程。通过在 CI/CD 管道中创建认证，可以确保镜像在开发和预发布环境中经过测试后才能部署到生产环境。此方法符合题目要求，能够快速实施并提供技术上的强制性验证。

正确原因： 二进制授权是 Google Cloud 的原生解决方案，能够快速实现镜像验证和环境控制。

D. 创建 Kubernetes 入门控制器，以防止容器在未获得指定环境使用批准的情况下启动。

Admission Controller 是 Kubernetes 的一个强大的功能，可以在资源被创建或修改时执行验证逻辑。然而，创建自定义 Admission Controller 需要编写代码并进行复杂的配置，无法快速实施，且需要额外的维护工作。因此不符合题目要求。

错误原因： Admission Controller 的实现复杂，无法快速实施。

4. 我的选择

答案：C

5. 官方答案

官方答案：C

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。二进制授权 (Binary Authorization) 是 Google Cloud 提供的原生解决方案，能够快速实现镜像验证和环境控制，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 #146

Topic 1

Your company wants to migrate their 10-TB on-premises database export into Cloud Storage. You want to minimize the time it takes to complete this activity, the overall cost, and database load. The bandwidth between the on-premises environment and Google Cloud is 1 Gbps. You want to follow Google-recommended practices. What should you do?

您的公司希望将其 10 TB 的本地数据库导出迁移到 Cloud Storage。您希望尽量减少完成此活动所需的时间、总体成本和数据库负载。本地环境与 Google Cloud 之间的带宽为 1 Gbps。您希望遵循 Google 推荐的实践。您应该怎么做？

A. Develop a Dataflow job to read data directly from the database and write it into Cloud Storage.

开发一个 Dataflow 作业以直接从数据库读取数据并将其写入 Cloud Storage。

B. Use the Data Transfer appliance to perform an offline migration. **Most Voted**

使用 Data Transfer appliance 执行离线迁移。

C. Use a commercial partner ETL solution to extract the data from the on-premises database and upload it into Cloud Storage.

使用商业合作伙伴的 ETL 解决方案从本地数据库中提取数据并上传到 Cloud Storage。

D. Compress the data and upload it with gsutil -m to enable multi-threaded copy.

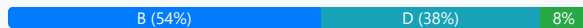
压缩数据并使用 gsutil -m 上传以启用多线程复制。

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

Google Cloud 数据迁移的最佳实践。

如何选择合适的工具和方法来迁移大规模数据 (10TB) 到 Cloud Storage。

对比在线迁移与离线迁移的优缺点。

如何优化迁移时间、成本和数据库负载。

2. 独立思考与分析

根据题目要求，重点是“最小化迁移时间、成本和数据库负载”，并遵循 Google 推荐的实践。需要综合考虑网络带宽（1Gbps）、数据量（10TB）以及工具的适用性。

3. 选项逐个分析

A. 开发一个 Dataflow 作业以直接从数据库读取数据并将其写入 Cloud Storage。

正确性分析：Dataflow 是一个强大的数据处理工具，但直接从数据库读取数据可能会对数据库造成较大的负载，尤其是对于10TB的大规模数据迁移。

时间分析：Dataflow 的在线迁移受限于网络带宽（1Gbps），迁移时间可能较长。

成本分析：Dataflow 的运行成本可能较高，且需要额外开发和维护作业。

结论：不符合“最小化时间、成本和数据库负载”的要求。

B. 使用 Data Transfer appliance 执行离线迁移。

正确性分析：Data Transfer Appliance 是 Google 提供的离线迁移解决方案，专为大规模数据迁移设计。它可以避免网络带宽限制，并减少对数据库的负载。

时间分析：离线迁移通常比在线迁移更快，尤其是在网络带宽有限的情况下。

成本分析：虽然需要租用设备，但对于10TB的数据迁移，离线迁移的总成本可能低于在线迁移。

结论：符合“最小化时间、成本和数据库负载”的要求，是推荐的解决方案。

C. 使用商业合作伙伴的 ETL 解决方案从本地数据库中提取数据并上传到 Cloud Storage。

正确性分析：商业 ETL 解决方案可能提供高效的数据提取和上传功能，但仍然受限于网络带宽（1Gbps）。

时间分析：在线迁移时间较长，可能无法满足“最小化时间”的要求。

成本分析：商业 ETL 解决方案通常需要额外的许可费用，成本可能较高。

结论：不符合“最小化时间和成本”的要求。

D. 压缩数据并使用 gsutil -m 上传以启用多线程复制。

正确性分析：gsutil 是一个强大的工具，支持多线程上传和数据压缩，可以提高上传效率。

时间分析：虽然压缩可以减少数据量，但上传仍然受限于网络带宽（1Gbps），迁移时间可能较长。

成本分析：gsutil 的成本较低，但仍然需要考虑网络使用成本。

结论：不符合“最小化时间”的要求。

4. 我选的答案

B. 使用 Data Transfer appliance 执行离线迁移。

5. 官方答案

B. 使用 Data Transfer appliance 执行离线迁移。

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致。

原因：Data Transfer Appliance 是 Google 推荐的解决方案，能够有效解决网络带宽限制问题，同时最小化迁移时间、成本和数据库负载。

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 #147

Topic 1

Your company has an enterprise application running on Compute Engine that requires high availability and high performance. The application has been deployed on two instances in two zones in the same region in active-passive mode. The application writes data to a persistent disk. In the case of a single zone outage, that data should be immediately made available to the other instance in the other zone. You want to maximize performance while minimizing downtime and data loss.

What should you do?

您的公司在 Compute Engine 上运行一个企业应用程序，该应用程序需要高可用性和高性能。该应用程序以主动-被动模式部署在同一区域两个实例中。应用程序将数据写入持久磁盘。如果发生单个区域故障，该数据应立即可用于另一个区域中的另一个实例。您希望最大化性能，同时将停机时间和数据丢失降到最低。您应该怎么做？

A. 1. Attach a persistent SSD disk to the first instance. 2. Create a snapshot every hour. 3. In case of a zone outage, recreate a persistent SSD disk in the second instance where data is coming from the created snapshot.

1. 将一个持久 SSD 磁盘附加到第一个实例。2. 每小时创建一个快照。3. 如果发生区域故障，在第二个实例中重新创建一个持久 SSD 磁盘，数据来自创建的快照。

B. 1. Create a Cloud Storage bucket. 2. Mount the bucket into the first instance with gcs-fuse. 3. In case of a zone outage, mount the Cloud Storage bucket to the second instance with gcs-fuse.

1. 创建一个 Cloud Storage bucket。2. 使用 gcs-fuse 将 bucket 挂载到第一个实例。3. 如果发生区域故障，使用 gcs-fuse 将 Cloud Storage bucket 挂载到第二个实例。

C. 1. Attach a regional SSD persistent disk to the first instance. 2. In case of a zone outage, force-attach the disk to the other instance. **Most Voted**

1. 将一个区域性 SSD 持久磁盘附加到第一个实例。2. 如果发生区域故障，将磁盘强制附加到另一个实例。

D. 1. Attach a local SSD to the first instance disk. 2. Execute an rsync command every hour where the target is a persistent SSD disk attached to the second instance. 3. In case of a zone outage, use the second instance.

1. 将一个本地 SSD 附加到第一个实例磁盘。2. 每小时执行一次 rsync 命令，目标是附加到第二个实例的持久 SSD 磁盘。3. 如果发生区域故障，使用第二个实例。

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

高可用性架构设计：如何在区域故障时确保应用程序的持续运行。

存储解决方案：了解 Google Cloud 中的存储选项（如区域性 SSD 持久磁盘、快照、Cloud Storage、本地 SSD）。

性能优化：如何在高性能和高可用性之间找到平衡。

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. 每小时创建快照并在故障时恢复数据

正确性分析：快照是一个备份解决方案，但它不是实时的，可能会导致数据丢失（最多丢失一小时的数据）。此外，恢复快照需要时间，可能会导致较长的停机时间。

结论：此选项不符合“最大化性能”和“最小化停机时间和数据丢失”的要求。

B. 使用 Cloud Storage bucket 和 gcs-fuse

正确性分析：Cloud Storage 是一种对象存储解决方案，适合存储非结构化数据，但它的性能不如 SSD 持久磁盘。此外，gcs-fuse 的挂载性能较低，可能无法满足高性能应用的需求。

结论：此选项不符合“高性能”的要求。

C. 使用区域性 SSD 持久磁盘并强制附加

正确性分析：区域性 SSD 持久磁盘在两个区域之间同步数据，确保数据的高可用性和高性能。在区域故障时，可以快速将磁盘附加到另一个实例，最小化停机时间和数据丢失。

结论：此选项符合题目要求，是最佳解决方案。

D. 使用本地 SSD 和 rsync

正确性分析：本地 SSD 提供高性能，但它是临时存储，数据不会跨区域同步。使用 rsync 每小时同步数据可能导致数据丢失（最多丢失一小时的数据），并且 rsync 的性能较低，无法满足实时同步的需求。

结论：此选项不符合“高可用性”和“最小化数据丢失”的要求。

4. 我选的答案

C. 使用区域性 SSD 持久磁盘并强制附加

5. 官方答案

C. 使用区域性 SSD 持久磁盘并强制附加

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：区域性 SSD 持久磁盘是 Google Cloud 提供的高性能、高可用性存储解决方案，能够在区域故障时快速恢复数据，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 #148

Topic 1

You are designing a Data Warehouse on Google Cloud and want to store sensitive data in BigQuery. Your company requires you to generate the encryption keys outside of Google Cloud. You need to implement a solution. What should you do?

您正在设计一个基于 Google Cloud 的数据仓库，并希望将敏感数据存储在 BigQuery 中。您的公司要求您在 Google Cloud 之外生成加密密钥。您需要实施一个解决方案。您应该怎么做？

A. Generate a new key in Cloud Key Management Service (Cloud KMS). Store all data in Cloud Storage using the customer-managed key option and select the created key. Set up a Dataflow pipeline to decrypt the data and to store it in a new BigQuery dataset.

在 Cloud Key Management Service (Cloud KMS) 中生成一个新密钥。使用客户管理密钥选项将所有数据存储在 Cloud Storage 中，并选择创建的密钥。设置一个 Dataflow 管道以解密数据并将其存储在新的 BigQuery 数据集中。

B. Generate a new key in Cloud KMS. Create a dataset in BigQuery using the customer-managed key option and select the created key.

在 Cloud KMS 中生成一个新密钥。使用客户管理密钥选项创建一个 BigQuery 数据集，并选择创建的密钥。

C. Import a key in Cloud KMS. Store all data in Cloud Storage using the customer-managed key option and select the created key. Set up a Dataflow pipeline to decrypt the data and to store it in a new BigQuery dataset.

在 Cloud KMS 中导入一个密钥。使用客户管理密钥选项将所有数据存储在 Cloud Storage 中，并选择创建的密钥。设置一个 Dataflow 管道以解密数据并将其存储在新的 BigQuery 数据集中。

D. Import a key in Cloud KMS. Create a dataset in BigQuery using the customer-supplied key option and select the created key. **Most Voted**

在 Cloud KMS 中导入一个密钥。使用客户提供密钥选项创建一个 BigQuery 数据集，并选择创建的密钥。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (73%)

C (21%)

6%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud中的数据加密机制，包括客户管理密钥（Customer-Managed Key）和客户提供密钥（Customer-Supplied Key）。BigQuery的加密选项及如何满足企业对敏感数据的加密要求。
如何在Google Cloud中使用外部生成的加密密钥。

2. 独立思考与分析

题目要求使用外部生成的加密密钥，并将敏感数据存储在BigQuery中。这意味着需要使用客户提供密钥（Customer-Supplied Key），而不是客户管理密钥（Customer-Managed Key），因为后者的密钥是由Google Cloud生成或管理的。

3. 选项分析

A. 在 Cloud Key Management Service (Cloud KMS) 中生成一个新密钥。使用客户管理密钥选项将所有数据存储在 Cloud Storage 中，并选择创建的密钥。设置一个 Dataflow 管道以解密数据并将其存储在新的 BigQuery 数据集中。

错误。此选项使用的是客户管理密钥（Customer-Managed Key），而不是客户提供密钥（Customer-Supplied Key）。此外，题目要求直接将数据存储在BigQuery中，而不是通过Cloud Storage和Dataflow进行中间处理。

B. 在 Cloud KMS 中生成一个新密钥。使用客户管理密钥选项创建一个 BigQuery 数据集，并选择创建的密钥。

错误。此选项仍然使用客户管理密钥（Customer-Managed Key），而不是客户提供密钥（Customer-Supplied Key）。题目明确要求密钥必须在Google Cloud外部生成。

C. 在 Cloud KMS 中导入一个密钥。使用客户管理密钥选项将所有数据存储在 Cloud Storage 中，并选择创建的密钥。设置一个 Dataflow 管道以解密数据并将其存储在新的 BigQuery 数据集中。

错误。虽然此选项提到了导入密钥，但仍然使用客户管理密钥（Customer-Managed Key），而不是客户提供密钥（Customer-Supplied Key）。此外，题目要求直接将数据存储在BigQuery中，而不是通过Cloud Storage和Dataflow进行中间处理。

D. 在 Cloud KMS 中导入一个密钥。使用客户提供密钥选项创建一个 BigQuery 数据集，并选择创建的密钥。

正确。此选项符合题目要求：密钥在Google Cloud外部生成并导入到Cloud KMS中，然后使用客户提供密钥（Customer-Supplied Key）选项创建BigQuery数据集。

4. 我选的答案

D

5. 官方答案

D

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。原因是选项D完全符合题目要求：密钥在Google Cloud外部生成并导入到Cloud KMS中，然后使用客户提供密钥（Customer-Supplied Key）选项创建BigQuery数据集。

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 #149

Topic 1

Your organization has stored sensitive data in a Cloud Storage bucket. For regulatory reasons, your company must be able to rotate the encryption key used to encrypt the data in the bucket. The data will be processed in Dataproc. You want to follow Google-recommended practices for security. What should you do?

您的组织已将敏感数据存储在一个 Cloud Storage bucket 中。由于监管原因，您的公司必须能够轮换用于加密 bucket 中数据的加密密钥。数据将会在 Dataproc 中进行处理。您希望遵循 Google 推荐的安全实践。您应该怎么做？

A. Create a key with Cloud Key Management Service (KMS). Encrypt the data using the encrypt method of Cloud KMS.

使用 Cloud Key Management Service (KMS) 创建一个密钥。使用 Cloud KMS 的 encrypt 方法加密数据。

B. Create a key with Cloud Key Management Service (KMS). Set the encryption key on the bucket to the Cloud KMS key.

Most Voted

使用 Cloud Key Management Service (KMS) 创建一个密钥。将 bucket 的加密密钥设置为 Cloud KMS 密钥。

C. Generate a GPG key pair. Encrypt the data using the GPG key. Upload the encrypted data to the bucket.

生成一个 GPG 密钥对。使用 GPG 密钥加密数据。将加密后的数据上传到 bucket。

D. Generate an AES-256 encryption key. Encrypt the data in the bucket using the customer-supplied encryption keys feature.

生成一个 AES-256 加密密钥。使用客户提供的加密密钥功能加密 bucket 中的数据。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (88%)

9%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Cloud Storage 的加密机制，包括默认加密、客户管理的加密（CMEK）和客户提供的加密（CSEK）。

Cloud Key Management Service (KMS) 的使用及其与 Cloud Storage 的集成。

数据安全性和加密密钥轮换的最佳实践。

2. 独立分析每个选项

A. Create a key with Cloud Key Management Service (KMS). Encrypt the data using the encrypt method of Cloud KMS.

错误：虽然 Cloud KMS 可以加密数据，但直接使用 KMS 的 encrypt 方法加密数据并不是 Google 推荐的最佳实践。此方法需要额外的开发工作，并且无法直接与 Cloud Storage 的加密功能集成。

此外，这种方法无法实现自动化的密钥轮换，增加了管理复杂性。

B. Create a key with Cloud Key Management Service (KMS). Set the encryption key on the bucket to the Cloud KMS key.

正确：这是 Google 推荐的最佳实践。通过设置 Cloud Storage bucket 的加密密钥为 Cloud KMS 密钥，可以实现自动化的密钥轮换，同时确保数据的安全性。

Cloud KMS 与 Cloud Storage 的集成非常紧密，支持 CMEK (Customer-Managed Encryption Keys)，这使得管理加密密钥更加方便。

C. Generate a GPG key pair. Encrypt the data using the GPG key. Upload the encrypted data to the bucket.

错误：GPG 是一种手动加密方法，虽然可以加密数据，但它不支持与 Cloud Storage 的原生集成。

这种方法无法实现自动化的密钥轮换，并且增加了数据处理的复杂性。

D. Generate an AES-256 encryption key. Encrypt the data in the bucket using the customer-supplied encryption keys feature.

错误：虽然客户提供的加密密钥 (CSEK) 可以用于加密数据，但它需要用户手动管理密钥，无法实现自动化的密钥轮换。

Google 推荐使用 CMEK 而不是 CSEK，因为 CMEK 更易于管理且更安全。

3. 我的选择

答案：B

4. 官方答案

官方答案：B

5. 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 Google 推荐的最佳实践，使用 Cloud KMS 与 Cloud Storage 集成可以实现自动化的密钥轮换，同时确保数据的安全性。

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 #150

Topic 1

Your team needs to create a Google Kubernetes Engine (GKE) cluster to host a newly built application that requires access to third-party services on the internet.

Your company does not allow any Compute Engine instance to have a public IP address on Google Cloud. You need to create a deployment strategy that adheres to these guidelines. What should you do?

您的团队需要创建一个 Google Kubernetes Engine (GKE) 集群，以托管一个新构建的应用程序，该应用程序需要访问互联网上的第三方服务。

您的公司不允许任何 Compute Engine 实例在 Google Cloud 上拥有公共 IP 地址。您需要创建一个符合这些指南的部署策略。您应该怎么做？

A. Configure the GKE cluster as a private cluster, and configure Cloud NAT Gateway for the cluster subnet. **Most Voted**

将 GKE 集群配置为私有集群，并为集群子网配置 Cloud NAT Gateway。

B. Configure the GKE cluster as a private cluster. Configure Private Google Access on the Virtual Private Cloud (VPC).

将 GKE 集群配置为私有集群。在 Virtual Private Cloud (VPC) 上配置 Private Google Access。

C. Configure the GKE cluster as a route-based cluster. Configure Private Google Access on the Virtual Private Cloud (VPC).

将 GKE 集群配置为基于路由的集群。在 Virtual Private Cloud (VPC) 上配置 Private Google Access。

D. Create a Compute Engine instance, and install a NAT Proxy on the instance. Configure all workloads on GKE to pass through this proxy to access third-party services on the Internet.

创建一个 Compute Engine 实例，并在该实例上安装 NAT Proxy。将 GKE 上的所有工作负载配置为通过此代理访问互联网上的第三方服务。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (98%)

2

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Kubernetes Engine (GKE) 私有集群的配置。
Cloud NAT 的使用及其在无公网 IP 的情况下访问互联网的功能。
Private Google Access 的作用及其适用场景。
如何遵守公司安全策略（禁止使用公网 IP）。

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. Configure the GKE cluster as a private cluster, and configure Cloud NAT Gateway for the cluster subnet.

分析：

私有集群确保节点没有公网 IP，符合公司要求。
Cloud NAT Gateway 允许没有公网 IP 的节点通过 NAT 访问互联网，满足访问第三方服务的需求。
此选项完全符合题目要求。
结论：正确。

B. Configure the GKE cluster as a private cluster. Configure Private Google Access on the Virtual Private Cloud (VPC).

分析：

私有集群确保节点没有公网 IP，符合公司要求。
Private Google Access 仅允许访问 Google 的服务（如 Google APIs），而题目要求访问第三方服务，因此不满足需求。
结论：错误。

C. Configure the GKE cluster as a route-based cluster. Configure Private Google Access on the Virtual Private Cloud (VPC).

分析：

“Route-based cluster”并不是 GKE 的标准配置选项，可能是误导性表述。
Private Google Access 仅允许访问 Google 的服务，无法满足访问第三方服务的需求。
结论：错误。

D. Create a Compute Engine instance, and install a NAT Proxy on the instance. Configure all workloads on GKE to pass through this proxy to access third-party services on the Internet.

分析：

创建一个 NAT Proxy 是一种可行的解决方案，但需要额外的管理和维护工作，复杂度较高。
相比使用 Cloud NAT，这种方法效率较低且不符合最佳实践。
结论：错误。

4. 我的选择

A. Configure the GKE cluster as a private cluster, and configure Cloud NAT Gateway for the cluster subnet.

5. 官方答案

A. Configure the GKE cluster as a private cluster, and configure Cloud NAT Gateway for the cluster subnet.

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。原因如下：

私有集群和 Cloud NAT 的组合是最佳实践，既满足公司安全策略，又能实现访问互联网的需求。
其他选项要么无法满足访问第三方服务的需求，要么复杂度较高且不符合最佳实践。

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 #151

Topic 1

Your company has a support ticketing solution that uses App Engine Standard. The project that contains the App Engine application already has a Virtual Private Cloud (VPC) network fully connected to the company's on-premises environment through a Cloud VPN tunnel. You want to enable the App Engine application to communicate with a database that is running in the company's on-premises environment. What should you do?

您的公司有一个支持工单解决方案，使用 App Engine Standard。包含 App Engine 应用的项目已经通过 Cloud VPN 隧道完全连接到公司本地环境的 Virtual Private

Cloud (VPC) 网络。您希望启用 App Engine 应用与运行在公司本地环境中的数据库进行通信。您应该怎么做？

A. Configure private Google access for on-premises hosts only.

仅为本地主机配置 private Google access。

B. Configure private Google access.

配置 private Google access。

C. Configure private services access.

配置 private services access。

D. Configure serverless VPC access. **Most Voted**

配置 serverless VPC access。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (93%)

7%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何在Google Cloud中实现App Engine与公司本地环境的数据库通信。

涉及的知识点包括: VPC网络、Cloud VPN、Serverless VPC Access、Private Google Access和Private Services Access。

2. 独立分析每个选项

A. Configure private Google access for on-premises hosts only.

此选项的描述是“仅为本地主机配置 private Google access”。

Private Google Access允许本地环境通过VPN访问Google服务，但它并不能解决App Engine与本地数据库的通信问题。

此选项与题目要求不符，因此是错误的。

B. Configure private Google access.

Private Google Access允许Google Cloud中的资源（如VM实例）访问Google API和服务。

然而，题目要求的是App Engine与本地数据库通信，而不是访问Google API或服务。

此选项与题目要求不符，因此是错误的。

C. Configure private services access.

Private Services Access用于连接VPC网络和Google托管服务（如Cloud SQL）。

题目中的数据库运行在本地环境，而不是Google托管服务，因此此选项不适用。

此选项与题目要求不符，因此是错误的。

D. Configure serverless VPC access.

Serverless VPC Access允许App Engine（以及其他无服务器服务，如Cloud Functions）连接到VPC网络。

通过VPC网络，App Engine可以通过Cloud VPN与本地环境的数据库通信。

此选项完全符合题目要求，因此是正确的。

3. 我的选择

我选择的答案是：**D. Configure serverless VPC access.**

4. 官方答案

官方答案是：**D. Configure serverless VPC access.**

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因分析：Serverless VPC Access是唯一能够满足题目要求的选项，因为它允许App Engine通过VPC网络与本地环境通信。

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 #152

Topic 1

Your company is planning to upload several important files to Cloud Storage. After the upload is completed, they want to verify that the uploaded content is identical to what they have on-premises. You want to minimize the cost and effort of performing this check. What should you do?

您的公司计划将几个重要文件上传到 Cloud Storage。在上传完成后，他们希望验证上传的内容与本地存储的内容是否完全一致。您希望尽量减少执行此检查的成本和工作量。您应该怎么做？

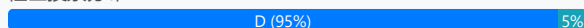
- A. 1. Use Linux shasum to compute a digest of files you want to upload. 2. Use gsutil -m to upload all the files to Cloud Storage. 3. Use gsutil cp to download the uploaded files. 4. Use Linux shasum to compute a digest of the downloaded files. 5. Compare the hashes.
1. 使用 Linux shasum 计算您要上传文件的摘要。2. 使用 gsutil -m 将所有文件上传到 Cloud Storage。3. 使用 gsutil cp 下载已上传的文件。4. 使用 Linux shasum 计算下载文件的摘要。5. 比较哈希值。
- B. 1. Use gsutil -m to upload the files to Cloud Storage. 2. Develop a custom Java application that computes CRC32C hashes. 3. Use gsutil ls -L gs://[YOUR_BUCKET_NAME] to collect CRC32C hashes of the uploaded files. 4. Compare the hashes.
1. 使用 gsutil -m 将文件上传到 Cloud Storage。2. 开发一个自定义 Java 应用程序来计算 CRC32C 哈希值。3. 使用 gsutil ls -L gs://[YOUR_BUCKET_NAME] 收集已上传文件的 CRC32C 哈希值。4. 比较哈希值。
- C. 1. Use gsutil -m to upload all the files to Cloud Storage. 2. Use gsutil cp to download the uploaded files. 3. Use Linux diff to compare the content of the files.
1. 使用 gsutil -m 将所有文件上传到 Cloud Storage。2. 使用 gsutil cp 下载已上传的文件。3. 使用 Linux diff 比较文件内容。
- D. 1. Use gsutil -m to upload the files to Cloud Storage. 2. Use gsutil hash -c FILE_NAME to generate CRC32C hashes of all on-premises files. 3. Use gsutil ls -L gs://[YOUR_BUCKET_NAME] to collect CRC32C hashes of the uploaded files. 4. Compare the hashes. **Most Voted**
1. 使用 gsutil -m 将文件上传到 Cloud Storage。2. 使用 gsutil hash -c FILE_NAME 生成所有本地文件的 CRC32C 哈希值。3. 使用 gsutil ls -L gs://[YOUR_BUCKET_NAME] 收集已上传文件的 CRC32C 哈希值。4. 比较哈希值。

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

Cloud Storage文件上传与校验的最佳实践。

如何使用哈希值（如CRC32C）验证文件完整性。

熟悉gsutil工具的功能，包括文件上传、下载和哈希值计算。

2. 独立思考与分析

此题的核心是找到一种高效、低成本的方法验证上传到Cloud Storage的文件与本地文件是否一致。重点在于使用工具和方法来比较文件的哈希值，而不是直接比较文件内容。

3. 选项分析

A选项：

正确性：使用Linux shasum计算哈希值是可行的，但下载文件后再计算哈希值并比较，增加了额外的下载成本和时间，效率较低。

错误原因：此方法需要下载所有文件，增加了网络流量和时间成本，不是最优解。

B选项：

正确性：开发自定义Java应用程序计算CRC32C哈希值是可行的，但开发应用程序需要额外的时间和资源，增加了复杂性。

错误原因：此方法复杂度较高，不符合“最小化成本和努力”的要求。

C选项：

正确性：使用Linux diff比较文件内容是可行的，但需要下载所有文件，增加了额外的下载成本和时间。

错误原因：此方法需要下载所有文件，效率较低，不是最优解。

D选项：

正确性：使用gsutil hash -c计算本地文件的CRC32C哈希值，并使用gsutil ls -L收集Cloud Storage文件的CRC32C哈希值进行比较，是一种高效且低成本的方法。

正确原因：此方法直接比较哈希值，无需下载文件，符合“最小化成本和努力”的要求。

4. 我的选择

答案：D

5. 官方答案

答案：D

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致。原因是D选项提供了最优的解决方案，既高效又符合题目要求。

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 #153

Topic 1

You have deployed an application on Anthos clusters (formerly Anthos GKE). According to the SRE practices at your company, you need to be alerted if request latency is above a certain threshold for a specified amount of time. What should you do?

您已在 Anthos clusters (原名 Anthos GKE) 上部署了一个应用程序。根据您的公司中的 SRE 实践，如果请求延迟超过指定阈值并持续一段时间，您需要收到警报。您应该怎么做？

A. Install Anthos Service Mesh on your cluster. Use the Google Cloud Console to define a Service Level Objective (SLO), and create an alerting policy based on this SLO. **Most Voted**

在您的集群上安装 Anthos Service Mesh。使用 Google Cloud Console 定义一个 Service Level Objective (SLO)，并基于此 SLO 创建一个警报策略。

B. Enable the Cloud Trace API on your project, and use Cloud Monitoring Alerts to send an alert based on the Cloud Trace metrics.

在您的项目中启用 Cloud Trace API，并使用 Cloud Monitoring Alerts 根据 Cloud Trace 指标发送警报。

C. Use Cloud Profiler to follow up the request latency. Create a custom metric in Cloud Monitoring based on the results of Cloud Profiler, and create an Alerting policy in case this metric exceeds the threshold.

使用 Cloud Profiler 跟踪请求延迟。在 Cloud Monitoring 中基于 Cloud Profiler 的结果创建一个自定义指标，并在该指标超过阈值时创建一个警报策略。

D. Configure Anthos Config Management on your cluster, and create a yaml file that defines the SLO and alerting policy you want to deploy in your cluster.

在您的集群上配置 Anthos Config Management，并创建一个定义您希望在集群中部署的 SLO 和警报策略的 yaml 文件。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (75%)

B (25%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何在 Anthos 环境中实现基于 SRE 实践的监控和警报机制。

涉及的技术包括 Anthos Service Mesh、Cloud Monitoring、Cloud Trace、Cloud Profiler 和 Anthos Config Management。重点是理解 SLO (Service Level Objective) 的定义和如何基于 SLO 创建警报策略。

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. 安装 Anthos Service Mesh，使用 Google Cloud Console 定义 SLO，并基于此 SLO 创建警报策略。

Anthos Service Mesh 提供了对服务间通信的可观察性和控制能力，支持定义 SLO 和基于 SLO 的警报。

Google Cloud Console 提供了直观的界面来定义 SLO 和设置警报策略。

此选项直接解决了问题，符合 SRE 实践要求。

正确。

B. 启用 Cloud Trace API，并使用 Cloud Monitoring Alerts 根据 Cloud Trace 指标发送警报。

Cloud Trace API 主要用于分布式追踪，帮助分析请求的延迟和性能瓶颈。

虽然可以通过 Cloud Monitoring 创建警报，但 Cloud Trace 的指标并不直接支持定义 SLO。

此选项不完全符合题目要求，因为它没有提到如何定义 SLO。

错误。

C. 使用 Cloud Profiler 跟踪请求延迟，创建自定义指标并设置警报策略。

Cloud Profiler 主要用于分析应用程序的性能，帮助识别热点和优化代码。

虽然可以创建自定义指标并设置警报，但 Cloud Profiler 并不适合直接监控请求延迟的 SLO。

此选项不符合题目要求，因为它没有提到 SLO 的定义和使用。

错误。

D. 配置 Anthos Config Management，并创建一个定义 SLO 和警报策略的 yaml 文件。

Anthos Config Management 主要用于管理集群配置和策略，支持声明式配置管理。

虽然可以通过 yaml 文件定义 SLO 和警报策略，但此方法复杂且不符合题目中“使用 Google Cloud Console”的要求。

此选项不完全符合题目要求。

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，选择了 A。

原因是 Anthos Service Mesh 提供了对服务间通信的可观察性，支持定义 SLO 和基于 SLO 的警报策略，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 #154

Topic 1

Your company has a stateless web API that performs scientific calculations. The web API runs on a single Google Kubernetes Engine (GKE) cluster. The cluster is currently deployed in us-central1. Your company has expanded to offer your API to customers in Asia. You want to reduce the latency for users in Asia.

What should you do?

您的公司有一个无状态的 Web API，用于执行科学计算。该 Web API 运行在一个单一的 Google Kubernetes Engine (GKE) 集群上。该集群目前部署在 us-central1。您的公司已扩展业务，为亚洲的客户提供 API。您希望减少亚洲用户的延迟。您应该怎么做？

A. Create a second GKE cluster in asia-southeast1, and expose both APIs using a Service of type LoadBalancer. Add the public IPs to the Cloud DNS zone.

在 asia-southeast1 创建第二个 GKE 集群，并使用类型为 LoadBalancer 的 Service 来公开两个 API。将公共 IP 添加到 Cloud DNS 区域。

B. Use a global HTTP(s) load balancer with Cloud CDN enabled.

启用 Cloud CDN 的全球 HTTP(s) 负载均衡器。

C. Create a second GKE cluster in asia-southeast1, and use kubemci to create a global HTTP(s) load balancer. **Most Voted**

在 asia-southeast1 创建第二个 GKE 集群，并使用 kubemci 创建一个全球 HTTP(s) 负载均衡器。

D. Increase the memory and CPU allocated to the application in the cluster.

增加集群中分配给应用程序的内存和 CPU。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (67%)

B (18%)

A (15%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Kubernetes Engine (GKE) 的跨区域部署与负载均衡。

全球 HTTP(s) 负载均衡器的使用。
如何优化 API 的性能以降低用户延迟。

2. 独立分析与解答

3. 选项逐个分析

A. Create a second GKE cluster in asia-southeast1, and expose both APIs using a Service of type LoadBalancer. Add the public IPs to the Cloud DNS zone.

正确性分析：此选项通过在亚洲创建第二个 GKE 集群并使用 LoadBalancer 类型的 Service 来公开 API，确实可以降低亚洲用户的延迟。

问题：使用 Cloud DNS 手动添加 IP 地址的方式缺乏自动化和动态流量管理能力，无法根据用户地理位置智能分配流量。

结论：此选项虽然可以解决部分问题，但不是最佳解决方案。

B. Use a global HTTP(s) load balancer with Cloud CDN enabled.

正确性分析：启用 Cloud CDN 和全球 HTTP(s) 负载均衡器可以显著降低延迟，因为 CDN 会缓存内容并将其分发到离用户最近的边缘节点。

问题：题目中提到的是一个动态的科学计算 API，而不是静态内容，因此 Cloud CDN 的效果有限，无法解决动态计算的延迟问题。

结论：此选项不适合动态 API 的场景。

C. Create a second GKE cluster in asia-southeast1, and use kubemci to create a global HTTP(s) load balancer.

正确性分析：此选项通过在亚洲创建第二个 GKE 集群，并使用 kubemci 工具配置全球 HTTP(s) 负载均衡器，可以根据用户地理位置智能分配流量，从而降低延迟。

优势：全球 HTTP(s) 负载均衡器支持动态流量管理，能够根据用户位置自动选择最近的集群。

结论：此选项是最佳解决方案。

D. Increase the memory and CPU allocated to the application in the cluster.

正确性分析：增加内存和 CPU 可以提高应用程序的性能，但无法解决地理位置导致的网络延迟问题。

问题：此选项与题目要求的“降低亚洲用户延迟”无关。

结论：此选项不正确。

4. 我选择的答案

C. Create a second GKE cluster in asia-southeast1, and use kubemci to create a global HTTP(s) load balancer.

5. 官方答案

C. Create a second GKE cluster in asia-southeast1, and use kubemci to create a global HTTP(s) load balancer.

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：此选项通过全球 HTTP(s) 负载均衡器和跨区域 GKE 集群的结合，能够智能分配流量并降低亚洲用户的延迟，是最佳解决方案。

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 #155

Topic 1

You are migrating third-party applications from optimized on-premises virtual machines to Google Cloud. You are unsure about the optimum CPU and memory options. The applications have a consistent usage pattern across multiple weeks. You want to optimize resource usage for the lowest cost. What should you do?

您正在将第三方应用程序从优化的本地虚拟机迁移到 Google Cloud。您不确定最佳的 CPU 和内存选项。这些应用程序在多个星期内具有一致的使用模式。您希望优化资源使用以实现最低成本。您应该怎么做？

A. Create an instance template with the smallest available machine type, and use an image of the third-party application taken from a current on-premises virtual machine. Create a managed instance group that uses average CPU utilization to autoscale the number of instances in the group. Modify the average CPU utilization threshold to optimize the number of instances running.

创建一个实例模板，使用最小可用的机器类型，并使用从当前本地虚拟机中获取的第三方应用程序的镜像。创建一个托管实例组，使用平均 CPU 利用率来自动调整组中实例的数量。修改平均 CPU 利用率阈值以优化运行实例的数量。

B. Create an App Engine flexible environment, and deploy the third-party application using a Dockerfile and a custom runtime. Set CPU and memory options similar to your application's current on-premises virtual machine in the app.yaml file.

创建一个 App Engine 弹性环境，并使用 Dockerfile 和自定义运行时部署第三方应用程序。在 app.yaml 文件中设置与应用程序当前本地虚拟机类似的 CPU 和内存选项。

C. Create multiple Compute Engine instances with varying CPU and memory options. Install the Cloud Monitoring agent, and deploy the third-party application on each of them. Run a load test with high traffic levels on the application, and use the results to determine the optimal settings.

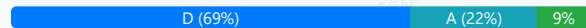
创建多个 Compute Engine 实例，使用不同的 CPU 和内存选项。安装 Cloud Monitoring agent，并在每个实例上部署第三方应用程序。对应用程序运行高流量负载测试，并使用结果确定最佳设置。

D. Create a Compute Engine instance with CPU and memory options similar to your application's current on-premises virtual machine. Install the Cloud Monitoring agent, and deploy the third-party application. Run a load test with normal traffic levels on the application, and follow the Rightsizing Recommendations in the Cloud Console. **Most Voted**

创建一个 Compute Engine 实例，使用与应用程序当前本地虚拟机类似的 CPU 和内存选项。安装 Cloud Monitoring agent，并部署第三方应用程序。对应用程序运行正常流量负载测试，并在 Cloud Console 中遵循 Rightsizing Recommendations。

Correct Answer: D

正确答案: D



题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Compute Engine的资源优化与成本管理。

如何使用Cloud Monitoring和Rightsizing Recommendations来优化实例配置。

迁移第三方应用程序到Google Cloud的最佳实践。

2. 独立思考与分析

题目要求找到最低成本的资源优化方案，同时明确应用程序的CPU和内存需求。需要结合Google Cloud的工具和服务来实现这一目标。

3. 选项分析

A. 创建一个实例模板，使用最小机器类型，并通过自动扩缩优化资源。

错误原因：

使用最小机器类型可能导致性能不足，无法满足应用程序需求。

自动扩缩适用于动态负载场景，但题目明确指出应用程序有一致的使用模式，因此不需要动态扩缩。

B. 使用App Engine弹性环境并设置类似的CPU和内存选项。

错误原因：

App Engine适用于高度自动化和无服务器架构，但题目没有提到应用程序是否支持这种架构。

题目要求优化资源使用，而App Engine的弹性环境可能会增加额外的管理成本。

C. 创建多个Compute Engine实例并运行高流量负载测试。

错误原因：

创建多个实例并运行高流量负载测试可能会增加复杂性和成本。

题目要求的是最低成本的优化方案，而这种方法可能会浪费资源。

D. 创建一个Compute Engine实例并运行正常流量负载测试，遵循Rightsizing Recommendations。

正确原因：

使用与当前虚拟机类似的配置可以确保迁移后的应用程序正常运行。

Cloud Monitoring和Rightsizing Recommendations是Google Cloud提供的工具，可以帮助优化资源配置以降低成本。

运行正常流量负载测试可以更准确地反映应用程序的实际需求，而不是高流量测试。

4. 我的选择

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提供了最符合题目要求的解决方案，既能确保应用程序正常运行，又能通过Rightsizing Recommendations优化资源使用以降低成本。

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 #156

Topic 1

Your company has a Google Cloud project that uses BigQuery for data warehousing. They have a VPN tunnel between the on-premises environment and Google Cloud that is configured with Cloud VPN. The security team wants to avoid data exfiltration by malicious insiders, compromised code, and accidental oversharing. What should they do?

您的公司有一个使用 BigQuery 进行数据仓储的 Google Cloud 项目。他们在本地环境和 Google Cloud 之间配置了一个通过 Cloud VPN 的 VPN 隧道。

安全团队希望避免恶意内部人员、受损代码以及意外共享导致的数据泄漏。他们应该怎么做？

A. Configure Private Google Access for on-premises only.
为仅限本地环境配置 Private Google Access。

B. Perform the following tasks: 1. Create a service account. 2. Give the BigQuery JobUser role and Storage Reader role to the service account. 3. Remove all other IAM access from the project.

执行以下任务： 1. 创建一个服务账户。 2. 将 BigQuery JobUser 角色和 Storage Reader 角色分配给服务账户。 3. 移除项目中的所有其他 IAM 访问权限。

C. Configure VPC Service Controls and configure Private Google Access. **Most Voted**
配置 VPC Service Controls 并配置 Private Google Access。

D. Configure Private Google Access.
配置 Private Google Access。

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

本题主要考察 Google Cloud 的安全性配置，包括 VPC Service Controls、IAM 权限管理以及 Private Google Access 的使用。重点在于如何防止数据泄露（Data Exfiltration），尤其是针对恶意内部人员、被攻陷的代码以及意外的过度共享。

2. 独立思考

官方答案可能不正确，因此需要独立分析每个选项的合理性。

3. 选项分析

A. 配置 Private Google Access 仅限本地环境。

Private Google Access 允许本地环境通过 VPN 或专线访问 Google Cloud 的服务，但它并不能直接防止数据泄露。此选项没有提到任何关于限制数据访问或防止数据外泄的具体措施，因此无法满足题目要求。

错误原因：仅配置 Private Google Access 不足以解决数据泄露问题。

B. 创建服务账户并限制 IAM 权限。

通过服务账户限制 IAM 权限可以减少数据泄露的风险，但完全移除所有其他 IAM 访问权限可能会影响项目的正常运行。此外，这种方法无法防止通过网络层面的数据泄露（例如恶意代码通过网络传输数据）。

错误原因：此选项忽略了网络层面的安全性，且可能对项目的功能性造成影响。

C. 配置 VPC Service Controls 并配置 Private Google Access。

VPC Service Controls 是 Google Cloud 提供的高级安全功能，可以创建安全边界以防止数据泄露。结合 Private Google Access，可以确保数据在 Google Cloud 内部安全传输，同时限制外部访问。此选项全面覆盖了数据泄露的风险，包括网络层面和权限层面的安全性。

正确原因：此选项提供了最全面的解决方案，符合题目要求。

D. 配置 Private Google Access。

单独配置 Private Google Access 只能确保 Google Cloud 服务的私有访问，但无法防止数据泄露。此选项缺乏对数据安全的全面考虑，尤其是网络层面的安全性。

错误原因：此选项过于单一，无法满足题目要求。

4. 我的答案

答案：C

5. 官方答案

官方答案：C

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：选项 C 提供了最全面的解决方案，既考虑了网络层面的安全性（VPC Service Controls 和 Private Google Access），又满足了题目要求防止数据泄露的需求。

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 #157

Topic 1

You are working at an institution that processes medical data. You are migrating several workloads onto Google Cloud. Company policies require all workloads to run on physically separated hardware, and workloads from different clients must also be separated. You created a sole-tenant node group and added a node for each client. You need to deploy the workloads on these dedicated hosts. What should you do?

您正在一家处理医疗数据的机构工作。您正在将多个工作负载迁移到 Google Cloud。公司政策要求所有工作负载运行在物理隔离的硬件上，并且来自不同客户的工作负载也必须分开。您创建了一个 sole-tenant node group，并为每个客户添加了一个节点。您需要在这些专用主机上部署工作负载。您应该怎么做？

A. Add the node group name as a network tag when creating Compute Engine instances in order to host each workload on the correct node group.

在创建 Compute Engine 实例时，将节点组名称作为网络标签添加，以便将每个工作负载托管在正确的节点组上。

B. Add the node name as a network tag when creating Compute Engine instances in order to host each workload on the correct node.

在创建 Compute Engine 实例时，将节点名称作为网络标签添加，以便将每个工作负载托管在正确的节点上。

C. Use node affinity labels based on the node group name when creating Compute Engine instances in order to host each workload on the correct node group.

在创建 Compute Engine 实例时，使用基于节点组名称的节点亲和性标签，以便将每个工作负载托管在正确的节点组上。

D. Use node affinity labels based on the node name when creating Compute Engine instances in order to host each workload on the correct node. **Most Voted**

在创建 Compute Engine 实例时，使用基于节点名称的节点亲和性标签，以便将每个工作负载托管在正确的节点上。

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

本题考察的是 Google Cloud 中的 Sole-Tenant Nodes（独占节点）的使用，以及如何通过节点亲和性标签（Node Affinity Labels）来确保工作负载部署在指定的物理硬件上。

涉及的知识点包括：Compute Engine、Sole-Tenant Nodes、节点亲和性标签的配置与使用。

2. 独立分析每个选项

A. Add the node group name as a network tag when creating Compute Engine instances in order to host each workload on the correct node group.

错误：网络标签（Network Tags）用于网络相关的功能，例如防火墙规则或路由，而不是用于指定物理节点或节点组。此选项与题目要求无关。

B. Add the node name as a network tag when creating Compute Engine instances in order to host each workload on the correct node.

错误：同样，网络标签（Network Tags）无法用于指定物理节点。此选项混淆了网络标签与节点亲和性标签的功能。

C. Use node affinity labels based on the node group name when creating Compute Engine instances in order to host each workload on the correct node group.

部分正确：节点亲和性标签确实是用于指定工作负载部署的物理节点或节点组，但题目要求的是将工作负载部署到具体的节点（Node），而不是节点组（Node Group）。此选项未完全满足题目要求。

D. Use node affinity labels based on the node name when creating Compute Engine instances in order to host each workload on the correct node.

正确：节点亲和性标签（Node Affinity Labels）是专门用于指定工作负载部署到特定的物理节点（Node）。根据题目要求，工作负载需要部署到具体的节点，因此使用基于节点名称的亲和性标签是正确的做法。

3. 我的选择

我选择的答案是：D

4. 官方答案

官方答案是：D

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：题目明确要求将工作负载部署到具体的物理节点，而节点亲和性标签是实现这一目标的正确方法。选项 D 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 #158

Topic 1

Your company's test suite is a custom C++ application that runs tests throughout each day on Linux virtual machines. The full test suite takes several hours to complete, running on a limited number of on-premises servers reserved for testing. Your company wants to move the testing infrastructure to the cloud, to reduce the amount of time it takes to fully test a change to the system, while changing the tests as little as possible.

Which cloud infrastructure should you recommend?

您的公司测试套件是一个自定义的 C++ 应用程序，每天在 Linux 虚拟机上运行测试。完整的测试套件需要几个小时才能完成，并且运行在有限数量的专用于测试的本地服务器上。您的公司希望将测试基础设施迁移到云端，以减少完全测试系统更改所需的时间，同时尽可能少地更改测试。

您应该推荐哪种云基础设施？

A. Google Compute Engine unmanaged instance groups and Network Load Balancer

Google Compute Engine unmanaged instance groups 和 Network Load Balancer

B. Google Compute Engine managed instance groups with auto-scaling **Most Voted**

Google Compute Engine managed instance groups with auto-scaling

C. Google Cloud Dataproc to run Apache Hadoop jobs to process each test

Google Cloud Dataproc 用于运行 Apache Hadoop 作业以处理每个测试

D. Google App Engine with Google StackDriver for logging

Google App Engine 和 Google StackDriver 用于日志记录

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

本题考察的是如何选择合适的 Google Cloud 服务来优化现有的测试基础设施。

重点在于理解 Google Compute Engine、Managed Instance Groups、Auto-scaling、以及其他 Google Cloud 服务的适用场景。

2. 独立分析与选项解析

A. Google Compute Engine unmanaged instance groups 和 Network Load Balancer

Unmanaged instance groups不支持自动扩展和负载均衡，适合需要手动管理的场景。

虽然可以通过Network Load Balancer分发流量，但无法动态调整资源以加速测试过程。

此选项不符合题目要求，因为它无法有效减少测试时间。

B. Google Compute Engine managed instance groups with auto-scaling

Managed instance groups支持自动扩展，可以根据负载动态增加或减少虚拟机数量。

适合需要运行大量并行任务的场景，例如并行化测试套件。

此选项符合题目要求，可以减少测试时间，同时保持测试环境的灵活性。

C. Google Cloud Dataproc 用于运行 Apache Hadoop 作业以处理每个测试

Dataproc主要用于大规模数据处理和分析，而不是运行C++测试套件。

题目中没有提到需要处理大数据或使用Hadoop框架，因此此选项不适合。

D. Google App Engine 和 Google StackDriver 用于日志记录

App Engine适合运行Web应用程序或后端服务，但不适合运行C++测试套件。

StackDriver（现为Cloud Operations Suite）主要用于监控和日志记录，与加速测试无直接关系。

此选项不符合题目要求。

3. 我的选择

答案：B. Google Compute Engine managed instance groups with auto-scaling

4. 官方答案

官方答案：B

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：Managed instance groups with auto-scaling是最符合题目需求的解决方案，可以动态扩展资源以加速测试过程，同时保持测试环境的灵活性。

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 #159

Topic 1

A lead software engineer tells you that his new application design uses websockets and HTTP sessions that are not distributed across the web servers. You want to help him ensure his application will run properly on Google Cloud Platform. What should you do?

一位资深软件工程师告诉你，他的新应用设计使用了websockets和未在网络服务器之间分布的HTTP会话。你希望帮助他确保他的应用能够在Google Cloud Platform上正常运行。
你应该怎么做？

- A. Help the engineer to convert his websocket code to use HTTP streaming
帮助工程师将他的websocket代码转换为使用HTTP流式传输
- B. Review the encryption requirements for websocket connections with the security team
与安全团队一起审查websocket连接的加密要求
- C. Meet with the cloud operations team and the engineer to discuss load balancer options **Most Voted**
与云运营团队和工程师会面，讨论负载均衡器选项
- D. Help the engineer redesign the application to use a distributed user session service that does not rely on websockets and HTTP sessions.
帮助工程师重新设计应用，以使用一个分布式用户会话服务，该服务不依赖于websockets和HTTP会话。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (71%)

D (29%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

负载均衡器的功能和配置，特别是在处理非分布式HTTP会话和WebSocket连接时的设计考虑。
如何在Google Cloud Platform上设计高可用性和可扩展的应用架构。
分布式系统设计的基本原则，包括会话管理和负载均衡。

2. 独立思考

官方答案可能不正确，因此需要从技术角度分析每个选项的合理性，并结合实际场景选择最佳答案。

3. 选项分析

A. 帮助工程师将他的websocket代码转换为使用HTTP流式传输

错误。HTTP流式传输和WebSocket是两种不同的技术，WebSocket适用于实时双向通信，而HTTP流式传输主要用于单向数据流。将WebSocket代码转换为HTTP流式传输可能会导致应用功能受限，无法满足原始设计需求。

B. 与安全团队一起审查websocket连接的加密要求

错误。虽然加密是WebSocket连接的重要考虑因素，但题目重点在于如何确保应用在Google Cloud Platform上正常运行，而不是安全性问题。因此，这个选项与题目要求不符。

C. 与云运营团队和工程师会面，讨论负载均衡器选项

正确。负载均衡器可以帮助处理非分布式HTTP会话和WebSocket连接的问题。通过与云运营团队讨论负载均衡器选项，可以找到适合的解决方案，例如使用Google Cloud的TCP/SSL负载均衡器支持WebSocket连接。

D. 帮助工程师重新设计应用，以使用一个分布式用户会话服务，该服务不依赖于websockets和HTTP会话

错误。重新设计应用是一个耗时且复杂的过程，可能不符合项目的时间和资源限制。题目并未提到需要彻底改变应用架构，因此这个选项不符合实际需求。

4. 我选的答案

C. 与云运营团队和工程师会面，讨论负载均衡器选项

5. 官方答案

C. 与云运营团队和工程师会面，讨论负载均衡器选项

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致。原因是负载均衡器是解决非分布式HTTP会话和WebSocket连接问题的最佳实践，符合题目要求且能够在Google Cloud Platform上实现高可用性和可扩展性。

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 #160

Topic 1

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

Which process should you implement?

公司应用可靠性团队在其后端服务中添加了一个调试功能，将所有服务器事件发送到 Google Cloud Storage 以供最终分析。事件记录的大小至少为 50 KB，最多为 15 MB，预计峰值为每秒 3,000 个事件。您希望尽量减少数据丢失。您应该实施哪种流程？

- A. Append metadata to file body Compress individual files Name files with serverName Timestamp Create a new bucket if bucket is older than 1 hour and save individual files to the new bucket. Otherwise, save files to existing bucket.
将元数据附加到文件主体 压缩单个文件 使用 serverName Timestamp 命名文件 如果 bucket 超过 1 小时，则创建一个新 bucket 并将单个文件保存到新 bucket。否则，将文件保存到现有 bucket。
- B. Batch every 10,000 events with a single manifest file for metadata Compress event files and manifest file into a single archive file Name files using serverName EventSequence Create a new bucket if bucket is older than 1 day and save the single archive file to the new bucket. Otherwise, save the single archive file to existing bucket.
每 10,000 个事件批量处理，并使用单个清单文件存储元数据 将事件文件和清单文件压缩到一个单独的归档文件中 使用 serverName EventSequence 命名文件 如果 bucket 超过 1 天，则创建一个新 bucket 并将单个归档文件保存到新 bucket。否则，将单个归档文件保存到现有 bucket。
- C. Compress individual files Name files with serverName EventSequence Save files to one bucket Set custom metadata headers for each object after saving
压缩单个文件 使用 serverName EventSequence 命名文件 将文件保存到一个 bucket 保存后为每个对象设置自定义元数据头
- D. Append metadata to file body Compress individual files Name files with a random prefix pattern Save files to one bucket **Most Voted**
将元数据附加到文件主体 压缩单个文件 使用随机前缀模式命名文件 将文件保存到一个 bucket

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 Storage的使用和最佳实践。
如何处理高吞吐量数据写入以减少数据丢失。
文件命名策略对性能的影响。
压缩和元数据处理的作用。

2. 独立思考与分析

根据题目要求，重点是处理高频率事件写入（3000事件/秒），并且要尽量减少数据丢失。需要考虑以下因素：

文件命名策略是否能优化存储性能。
是否需要压缩以减少存储空间和传输时间。
是否需要元数据附加以便后续分析。
是否需要分桶策略以避免单个桶的性能瓶颈。

3. 选项逐个分析

选项A

优点：元数据附加到文件主体可以方便后续分析；压缩文件可以减少存储空间；分桶策略（每小时创建新桶）可以避免单个桶的性能瓶颈。

缺点：每小时创建新桶可能导致管理复杂性增加；文件命名策略（serverName-Timestamp）可能导致文件分布不均匀，影响性能。

结论：虽然有一定优点，但文件命名策略和分桶频率不够优化，可能导致性能问题。

选项B

优点：批量处理事件（每10,000个事件）可以减少写入次数；压缩归档文件可以节省存储空间；分桶策略（每天创建新桶）可以减少管理复杂性。

缺点：批量处理可能导致数据延迟；归档文件可能不适合实时分析；文件命名策略（serverName-EventSequence）可能导致文件分布不均匀。

结论：批量处理和归档文件不适合实时高频率写入场景。

选项C

优点：压缩文件可以节省存储空间；文件命名策略（serverName-EventSequence）可以提供一定的组织性；设置自定义元数据头可以方便后续分析。

缺点：单桶存储可能导致性能瓶颈；文件命名策略可能导致文件分布不均匀。

结论：单桶存储不适合高频率写入场景。

选项D

优点：元数据附加到文件主体可以方便后续分析；压缩文件可以节省存储空间；随机前缀模式的文件命名策略可以优化文件分布，减少性能瓶颈；单桶存储简化了管理。

缺点：单桶存储可能在极端情况下仍存在性能瓶颈，但随机前缀模式可以有效缓解。

结论：随机前缀模式的文件命名策略是最佳实践，适合高频率写入场景。

4. 我选的答案

D

5. 官方答案

D

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致。选项D的随机前缀模式文件命名策略是Google Cloud Storage的最佳实践，可以优化文件分布，减少性能瓶颈，同时满足高频率写入和数据可靠性要求。

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 #161

Topic 1

A recent audit revealed that a new network was created in your GCP project. In this network, a GCE instance has an SSH port open to the world. You want to discover this network's origin.

What should you do?

最近的审计显示，在您的 GCP 项目中创建了一个新的网络。在这个网络中，一个 GCE 实例的 SSH 端口向全世界开放。您希望发现这个网络的来源。

您应该怎么做？

- A. Search for Create VM entry in the Stackdriver alerting console
在 Stackdriver 警报控制台中搜索 Create VM 条目
- B. Navigate to the Activity page in the Home section. Set category to Data Access and search for Create VM entry
导航到主页部分的 Activity 页面。将类别设置为 Data Access 并搜索 Create VM 条目
- C. In the Logging section of the console, specify GCE Network as the logging section. Search for the Create Insert entry

Most Voted

在控制台的 Logging 部分，指定 GCE Network 作为日志部分。搜索 Create Insert 条目

D. Connect to the GCE instance using project SSH keys. Identify previous logins in system logs, and match these with the project owners list

使用项目 SSH 密钥连接到 GCE 实例。在系统日志中识别以前的登录，并将这些与项目所有者列表进行匹配

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

本题考察的是如何在 Google Cloud Platform (GCP) 中追踪资源创建的来源，尤其是通过日志和活动记录来定位问题。涉及到 GCP 的日志服务 (Logging)、活动记录 (Activity) 以及安全审计相关的知识点。

2. 独立分析每个选项

A. Search for Create VM entry in the Stackdriver alerting console

错误：Stackdriver Alerting 是用于设置警报的工具，主要用于监控和通知，而不是用于追踪资源创建的来源。

虽然可以设置警报来监控某些事件，但它并不直接提供资源创建的详细信息。

B. Navigate to the Activity page in the Home section. Set category to Data Access and search for Create VM entry

错误：Activity 页面确实可以显示项目中的活动，但“Data Access”类别主要用于查看数据访问相关的活动，而不是资源创建。

资源创建的活动通常记录在“Admin Activity”类别中，而不是“Data Access”。

C. In the Logging section of the console, specify GCE Network as the logging section. Search for the Create Insert entry

正确：GCP 的 Logging 部分可以记录所有资源的操作，包括 VM 的创建。通过搜索“Create Insert”条目，可以找到资源创建的详细信息。

这是定位资源创建来源的最佳方法，因为日志记录了所有相关的操作和来源信息。

D. Connect to the GCE instance using project SSH keys. Identify previous logins in system logs, and match these with the project owners list

错误：通过 SSH 连接到实例并检查系统日志可以查看登录历史，但这并不能直接追踪网络和实例的创建来源。

此外，这种方法效率低下，且无法保证找到创建实例的确切信息。

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：通过 Logging 部分搜索“Create Insert”条目是最直接、最有效的方法来追踪资源创建的来源。

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 #162

Topic 1

You want to make a copy of a production Linux virtual machine in the US-Central region. You want to manage and replace the copy easily if there are changes on the production virtual machine. You will deploy the copy as a new instance in a different project in the US-East region.

What steps must you take?

您希望在美国中部地区制作一个生产环境 Linux 虚拟机的副本。您希望在生产虚拟机发生更改时能够轻松管理和替换该副本。您想把副本部署为一个新实例，并放置在美国东部地区的不同项目中。

您需要采取哪些步骤？

A. Use the Linux dd and netcat commands to copy and stream the root disk contents to a new virtual machine instance in the US-East region.

使用 Linux dd 和 netcat 命令复制并流式传输根磁盘内容到美国东部地区的新虚拟机实例。

B. Create a snapshot of the root disk and select the snapshot as the root disk when you create a new virtual machine instance in the US-East region.

创建根磁盘的快照，并在创建美国东部地区的新虚拟机实例时选择该快照作为根磁盘。

C. Create an image file from the root disk with Linux dd command, create a new virtual machine instance in the US-East region using Linux dd command to create an image file, and create a new virtual machine instance in the US-East region.

D. Create a snapshot of the root disk, create an image file in Google Cloud Storage from the snapshot, and create a new virtual machine instance in the US-East region using the image file the root disk. **Most Voted**

创建根磁盘的快照，从快照在 Google Cloud Storage 中创建一个镜像文件，并使用该镜像文件作为根磁盘在美国东部地区创建一个虚拟机实例。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (69%)

B (31%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Platform (GCP) 中虚拟机实例的跨区域迁移。

快照与镜像的使用及区别。

如何在不同项目和区域之间复制虚拟机实例。

2. 独立分析与选项解析

A. 使用 Linux dd 和 netcat 命令复制并流式传输根磁盘内容到美国东部地区的新虚拟机实例。

错误：虽然使用 dd 和 netcat 可以实现磁盘内容的复制，但这种方法效率低下且复杂，尤其是在跨区域和跨项目的场景中。GCP 提供了更高效的原生工具（如快照和镜像）来完成此任务。

B. 创建根磁盘的快照，并在创建美国东部地区的新虚拟机实例时选择该快照作为根磁盘。

错误：快照是区域性的，不能直接跨区域使用。要在不同区域使用快照，必须先将快照转换为镜像，然后使用镜像创建虚拟机实例。

C. 使用 Linux dd 命令从根磁盘创建一个镜像文件，在美国东部地区创建一个新的虚拟机实例。

错误：虽然 dd 命令可以创建镜像文件，但这种方法不适合 GCP 的环境。GCP 提供了更简单的方式（如快照和镜像）来完成此任务，而不需要手动操作。

D. 创建根磁盘的快照，从快照在 Google Cloud Storage 中创建一个镜像文件，并使用该镜像文件作为根磁盘在美国东部地区创建一个新的虚拟机实例。

正确：这是最佳实践。快照可以捕获磁盘的状态，然后通过创建镜像文件，可以在不同区域和项目中使用该镜像文件来创建新的虚拟机实例。

3. 我的选择

我选择的答案是：D

4. 官方答案

官方答案是：D

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：选项 D 符合 GCP 的最佳实践，使用快照和镜像可以高效地完成跨区域和跨项目的虚拟机迁移任务。

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 #163

Topic 1

Your company runs several databases on a single MySQL instance. They need to take backups of a specific database at regular intervals. The backup activity needs to complete as quickly as possible and cannot be allowed to impact disk performance. How should you configure the storage?

您的公司在单个 MySQL 实例上运行多个数据库。他们需要定期对特定数据库进行备份。备份活动需要尽快完成，并且不能影响磁盘性能。

如何配置存储？

A. Configure a cron job to use the gcloud tool to take regular backups using persistent disk snapshots.

配置一个 cron 作业，使用 gcloud 工具通过持久磁盘快照定期进行备份。

B. Mount a Local SSD volume as the backup location. After the backup is complete, use gsutil to move the backup to Google Cloud Storage. **Most Voted**

将本地 SSD 卷挂载为备份位置。备份完成后，使用 gsutil 将备份移动到 Google Cloud Storage。

C. Use gcsfuse to mount a Google Cloud Storage bucket as a volume directly on the instance and write backups to the mounted location using mysqldump.

使用 gcsfuse 将 Google Cloud Storage bucket 直接挂载为实例上的一个卷，并使用 mysqldump 将备份写入挂载位置。

D. Mount additional persistent disk volumes onto each virtual machine (VM) instance in a RAID10 array and use LVM to create snapshots to send to Cloud Storage

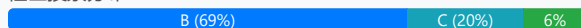
将额外的持久磁盘卷挂载到每个虚拟机 (VM) 实例中，组成 RAID10 阵列，并使用 LVM 创建快照发送到 Cloud Storage。

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

Google Cloud 存储选项的性能与用途，包括 Local SSD、Persistent Disk、Cloud Storage 等。

备份策略的设计，如何实现快速备份并减少对磁盘性能的影响。
使用工具（如gsutil、gcloud、mysqldump）进行数据备份和迁移的最佳实践。

2. 独立分析每个选项

A. 配置一个 cron 作业，使用 gcloud 工具通过持久磁盘快照定期进行备份。

优点：使用持久磁盘快照备份可以快速完成备份，并且是Google Cloud原生支持的功能。

缺点：持久磁盘快照是针对整个磁盘的备份，而题目要求备份特定数据库，这可能会导致备份数据冗余。此外，快照的创建可能会对磁盘性能产生短暂影响。

结论：此选项不完全符合题目要求，因为它无法针对特定数据库进行备份。

B. 将本地 SSD 卷挂载为备份位置。备份完成后，使用 gsutil 将备份移动到 Google Cloud Storage。

优点：本地SSD具有极高的IO性能，可以快速完成备份操作，减少对磁盘性能的影响。将备份数据移动到Cloud Storage可以实现长期存储和高可用性。

缺点：需要额外的步骤将数据从本地SSD迁移到Cloud Storage，增加了操作复杂性。

结论：此选项符合题目要求，能够快速完成备份并减少对磁盘性能的影响。

C. 使用 gcsfuse 将 Google Cloud Storage bucket 直接挂载为实例上的一个卷，并使用 mysqldump 将备份写入挂载位置。

优点：直接将备份写入Cloud Storage，省去了数据迁移的步骤。

缺点：gcsfuse的性能较低，可能会导致备份速度较慢，并对磁盘性能产生影响。此外，mysqldump备份可能会占用较多资源，进一步影响性能。

结论：此选项不符合题目要求，因为备份速度较慢且可能影响磁盘性能。

D. 将额外的持久磁盘卷挂载到每个虚拟机 (VM) 实例中，组成 RAID10 阵列，并使用 LVM 创建快照发送到 Cloud Storage。

优点：RAID10阵列可以提高磁盘性能和数据冗余性，LVM快照可以实现快速备份。

缺点：配置RAID10和LVM需要额外的管理工作，复杂性较高。此外，RAID10主要用于提高磁盘性能和可靠性，而题目并未要求这些特性。

结论：此选项过于复杂，不符合题目要求的简单快速备份需求。

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：选项B使用本地SSD进行备份，能够快速完成备份并减少对磁盘性能的影响，同时将数据迁移到Cloud Storage实现长期存储，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 #164

Topic 1

You are helping the QA team to roll out a new load-testing tool to test the scalability of your primary cloud services that run on Google Compute Engine with Cloud Bigtable.

Which three requirements should they include? (Choose three.)

您正在帮助 QA 团队推出一个新的负载测试工具，以测试运行在 Google Compute Engine 和 Cloud Bigtable 上的主要云服务的可扩展性。
他们应该包括哪三个要求？（选择三个）

A. Ensure that the load tests validate the performance of Cloud Bigtable **Most Voted**
确保负载测试验证 Cloud Bigtable 的性能

B. Create a separate Google Cloud project to use for the load-testing environment **Most Voted**
为负载测试环境创建一个单独的 Google Cloud 项目

C. Schedule the load-testing tool to regularly run against the production environment
安排负载测试工具定期针对生产环境运行

D. Ensure all third-party systems your services use is capable of handling high load
确保您的服务使用的所有第三方系统能够处理高负载

E. Instrument the production services to record every transaction for replay by the load-testing tool
为生产服务设置监控以记录每个事务，以供负载测试工具重放

F. Instrument the load-testing tool and the target services with detailed logging and metrics collection **Most Voted**
为负载测试工具和目标服务设置详细的日志记录和指标收集

Correct Answer: ABF

正确答案: ABF

Community vote distribution

社区投票分布

ABF (51%) BDF (28%) BEF (18%) 3%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

如何设计和实施负载测试以验证云服务的性能和可扩展性。

Google Cloud最佳实践，包括项目隔离、监控和日志记录。

Cloud Bigtable的性能测试相关知识。

2. 独立分析每个选项

A. Ensure that the load tests validate the performance of Cloud Bigtable 正确。负载测试的主要目标是验证服务的性能和可扩展性，尤其是核心组件（如Cloud Bigtable）。这是负载测试的基本要求。

B. Create a separate Google Cloud project to use for the load-testing environment 正确。使用单独的项目进行负载测试是Google Cloud的最佳实践，可以避免对生产环境造成影响，同时便于管理测试资源。

C. Schedule the load-testing tool to regularly run against the production environment 错误。直接对生产环境进行负载测试可能会导致服务中断或性能问题，违反了Google Cloud的最佳实践。负载测试通常应在隔离的测试环境中进行。

D. Ensure all third-party systems your services use is capable of handling high load 错误。虽然验证第三方系统的性能是有意義的，但这通常不属于负载测试的直接目标，且可能超出测试范围。

E. Instrument the production services to record every transaction for replay by the load-testing tool 错误。记录生产环境的事务并重放可能会导致数据隐私问题或性能问题，且不符合负载测试的最佳实践。

F. Instrument the load-testing tool and the target services with detailed logging and metrics collection 正确。详细的日志记录和指标收集是负载测试的关键部分，可以帮助分析性能瓶颈和优化服务。

3. 我的选择

A

B

F

4. 官方答案

A

B

F

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，均为A、B、F。

原因分析：官方答案符合Google Cloud的最佳实践，且选项A、B、F涵盖了负载测试的核心要求。

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 #165

Topic 1

Your customer is moving their corporate applications to Google Cloud Platform. The security team wants detailed visibility of all projects in the organization. You provision the Google Cloud Resource Manager and set up yourself as the org admin. What Google Cloud Identity and Access Management (Cloud IAM) roles should you give to the security team?

您的客户正在将其企业应用程序迁移到 Google Cloud Platform。安全团队希望详细了解组织中的所有项目。您配置了 Google Cloud Resource Manager 并将自己设置为组织管理员。

您应该为安全团队分配哪些 Google Cloud Identity and Access Management (Cloud IAM) 角色?

A. Org viewer, project owner
Org viewer, project owner

B. Org viewer, project viewer **Most Voted**
Org viewer, project viewer

C. Org admin, project browser
Org admin, project browser

D. Project owner, network admin
Project owner, network admin

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 Identity and Access Management (IAM)角色的分配, 以及如何为安全团队提供对组织和项目的详细可见性。

需要理解IAM角色的权限范围, 例如Org Viewer、Project Viewer、Org Admin等角色的功能和适用场景。

2. 独立分析每个选项

A. Org viewer, project owner

Org Viewer角色允许用户查看组织级别的资源，但不允许修改。

Project Owner角色提供了对项目的完全控制权限，包括修改和删除资源，这超出了安全团队的需求。安全团队只需要查看权限，而不是管理权限，因此此选项不符合要求。

B. Org viewer, project viewer

Org Viewer角色允许用户查看组织级别的资源，满足安全团队对组织资源的可见性需求。

Project Viewer角色允许用户查看项目级别的资源，满足安全团队对项目资源的可见性需求。

此选项完全符合题目要求，提供了详细的可见性而不授予修改权限。

C. Org admin, project browser

Org Admin角色提供了组织级别的完全控制权限，包括创建和删除资源，这超出了安全团队的需求。

Project Browser角色允许用户浏览项目资源，但权限较低，可能无法满足安全团队的详细可见性需求。

此选项不符合题目要求，因为Org Admin权限过高且不必要。

D. Project owner, network admin

Project Owner角色提供了对项目的完全控制权限，包括修改和删除资源，这超出了安全团队的需求。

Network Admin角色允许用户管理网络资源，但与题目要求的“详细可见性”无关。

此选项不符合题目要求，因为权限设置不合理且不相关。

3. 我的选择

我选择的答案是：**B. Org viewer, project viewer**

4. 官方答案

官方答案是：**B. Org viewer, project viewer**

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因分析：Org Viewer和Project Viewer角色完全满足安全团队的需求，提供了详细的可见性而不授予修改权限，符合最佳实践。

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 #166

Topic 1

Your company places a high value on being responsive and meeting customer needs quickly. Their primary business objectives are release speed and agility. You want to reduce the chance of security errors being accidentally introduced.

Which two actions can you take? (Choose two.)

您的公司非常重视响应能力并快速满足客户需求。其主要业务目标是发布速度和敏捷性。您希望减少意外引入安全错误的可能性。您可以采取哪两项行动？（选择两项）

A. Ensure every code check-in is peer reviewed by a security SME

确保每次代码提交都由安全领域专家进行同行评审

B. Use source code security analyzers as part of the CI/CD pipeline **Most Voted**

在 CI/CD 管道中使用源代码安全分析器

C. Ensure you have stubs to unit test all interfaces between components

确保您拥有用于单元测试所有组件之间接口的存根

D. Enable code signing and a trusted binary repository integrated with your CI/CD pipeline

启用代码签名并将受信任的二进制存储库与您的 CI/CD 管道集成

E. Run a vulnerability security scanner as part of your continuous-integration /continuous-delivery (CI/CD) pipeline **Most Voted**

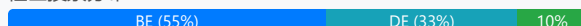
在持续集成/持续交付 (CI/CD) 管道中运行漏洞安全扫描器

Correct Answer: BE

正确答案: BE

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题主要考察如何在敏捷开发环境中通过自动化工具和流程减少安全错误的引入，同时保持快速发布和响应能力。涉及的知识点包括CI/CD管道的安全性、代码分析工具的使用、代码签名和安全审查流程。

2. 独立分析每个选项

A. Ensure every code check-in is peer reviewed by a security SME

分析：虽然同行评审是提高代码质量的有效方法，但要求每次代码提交都由安全专家审查会显著降低开发速度，与题目中强调的“发布速度和敏捷性”相冲突。

结论：错误。

B. Use source code security analyzers as part of the CI/CD pipeline

分析：源代码安全分析器可以自动检测代码中的潜在安全问题，集成到CI/CD管道中不会显著影响发布速度，同时可以减少安全错误的引入。

结论：正确。

C. Ensure you have stubs to unit test all interfaces between components

分析：单元测试存根可以提高代码的测试覆盖率，但它主要用于功能测试而非安全性测试，无法直接减少安全错误的引入。

结论：错误。

D. Enable code signing and a trusted binary repository integrated with your CI/CD pipeline

分析：代码签名和受信任的二进制存储库可以确保代码的完整性和来源可信，但它主要解决的是代码分发和部署阶段的安全问题，而非减少开发阶段的安全错误引入。

结论：错误。

E. Run a vulnerability security scanner as part of your continuous-integration /continuous-delivery (CI/CD) pipeline

分析：漏洞安全扫描器可以自动检测代码中的已知漏洞，集成到CI/CD管道中可以有效减少安全错误的引入，同时不会显著影响发布速度。

结论：正确。

3. 我的选择

答案：B, E

4. 官方答案

答案：B, E

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：B和E选项均符合题目要求，能够在敏捷开发环境中通过自动化工具减少安全错误的引入，同时保持发布速度和响应能力。

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 #167

Topic 1

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

您希望使正在运行的 Google Kubernetes Engine 集群能够根据应用程序需求的变化进行扩展。您应该怎么做？

A. Add additional nodes to your Kubernetes Engine cluster using the following command: `gcloud container clusters resize CLUSTER_Name --size 10`

使用以下命令向您的 Kubernetes Engine 集群添加额外的节点: `gcloud container clusters resize CLUSTER_Name --size 10`

B. Add a tag to the instances in the cluster with the following command: `gcloud compute instances add-tags INSTANCE --tags enable-autoscaling max-nodes=10`

使用以下命令向集群中的实例添加标签: `gcloud compute instances add-tags INSTANCE --tags enable-autoscaling max-nodes=10`

C. Update the existing Kubernetes Engine cluster with the following command: `gcloud alpha container clusters update mycluster --enable-autoscaling --min-nodes=1 --max-nodes=10` **Most Voted**

使用以下命令更新现有的 Kubernetes Engine 集群: `gcloud alpha container clusters update mycluster --enable-autoscaling --min-nodes=1 --max-nodes=10`

D. Create a new Kubernetes Engine cluster with the following command: `gcloud alpha container clusters create mycluster --enable-autoscaling --min-nodes=1 --max-nodes=10` and redeploy your application

使用以下命令创建一个新的 Kubernetes Engine 集群: `gcloud alpha container clusters create mycluster --enable-autoscaling --min-nodes=1 --max-nodes=10` 并重新部署您的应用程序

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 Google Kubernetes Engine (GKE) 的自动扩缩容功能 (Cluster Autoscaler) 。
了解如何通过命令行工具 gcloud 配置 GKE 集群的自动扩缩容。

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 additional nodes to your Kubernetes Engine cluster using the following command: `gcloud container clusters resize CLUSTER_Name --size 10`

此选项的命令是手动调整集群节点数量，使用 `gcloud container clusters resize` 命令直接设置节点数量为 10。

虽然可以增加节点，但这并不是自动扩缩容的实现方式，无法根据需求动态调整节点数量。

错误原因：此选项仅实现了静态扩容，而非动态自动扩缩容。

B. Add a tag to the instances in the cluster with the following command: `gcloud compute instances add-tags INSTANCE --tags enable-autoscaling max-nodes-10`

此选项的命令是为实例添加标签，试图通过标签启用自动扩缩容。

GKE 的自动扩缩容功能并不通过标签实现，而是通过集群配置实现。

错误原因：此选项的命令与 GKE 的自动扩缩容功能无关。

C. Update the existing Kubernetes Engine cluster with the following command: `gcloud alpha container clusters update mycluster --enable-autoscaling --min-nodes=1 --max-nodes=10`

此选项的命令是更新现有的 GKE 集群，启用自动扩缩容，并设置最小节点数为 1，最大节点数为 10。

这是实现自动扩缩容的正确方式，符合 GKE 的官方文档和最佳实践。

正确原因：此选项的命令直接启用了 GKE 的自动扩缩容功能。

D. Create a new Kubernetes Engine cluster with the following command: `gcloud alpha container clusters create mycluster --enable-autoscaling --min-nodes=1 --max-nodes=10` and redeploy your application

此选项的命令是创建一个新的 GKE 集群，并启用自动扩缩容功能。

虽然可以实现自动扩缩容，但题目要求的是对现有的集群启用自动扩缩容，而不是创建新的集群。

错误原因：此选项不符合题目要求，因为它需要重新部署应用程序，增加了不必要的复杂性。

4. 我的答案

答案：C

5. 官方答案

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，均为选项 C。

原因分析表明选项 C 是正确的，因为它直接启用了 GKE 的自动扩缩容功能，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 #168

Topic 1

Your marketing department wants to send out a promotional email campaign. The development team wants to minimize direct operation management. They project a wide range of possible customer responses, from 100 to 500,000 click-through per day. The link leads to a simple website that explains the promotion and collects user information and preferences. Which infrastructure should you recommend? (Choose two.)

您的营销部门希望发送一封促销电子邮件活动。开发团队希望尽量减少直接操作管理。他们预计客户响应范围广泛，每天从100到500,000次点击。链接指向一个简单的网站，该网站解释促销内容并收集用户信息和偏好。您应该推荐哪种基础设施？（选择两个。）

A. Use Google App Engine to serve the website and Google Cloud Datastore to store user data. **Most Voted**
使用 Google App Engine 提供网站服务，并使用 Google Cloud Datastore 存储用户数据。

B. Use a Google Container Engine cluster to serve the website and store data to persistent disk.
使用 Google Container Engine 集群提供网站服务，并将数据存储到持久磁盘。

C. Use a managed instance group to serve the website and Google Cloud Bigtable to store user data. **Most Voted**
使用托管实例组提供网站服务，并使用 Google Cloud Bigtable 存储用户数据。

D. Use a single Compute Engine virtual machine (VM) to host a web server, backend by Google Cloud SQL.
使用单个 Compute Engine 虚拟机 (VM) 托管一个网络服务器，后端由 Google Cloud SQL 支持。

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

Google Cloud服务的选择与架构设计，特别是针对可扩展性、管理复杂性和数据存储的需求。理解不同Google Cloud服务的特点，例如App Engine、Container Engine、Bigtable、Cloud SQL等。如何设计一个高效、可扩展且易于管理的解决方案。

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 Google App Engine 提供网站服务，并使用 Google Cloud Datastore 存储用户数据。

正确性分析：App Engine是一个完全托管的服务，适合开发团队希望减少操作管理的场景。它支持自动扩展，可以轻松处理从100到500,000的点击量。Cloud Datastore是一个NoSQL数据库，适合存储用户信息和偏好。

优点：完全托管，支持自动扩展，减少运维工作。

缺点：可能在某些复杂查询场景下性能不如关系型数据库。

结论：此选项正确。

B. 使用 Google Container Engine 集群提供网站服务，并将数据存储到持久磁盘。

正确性分析：Container Engine（现称为Google Kubernetes Engine，GKE）需要开发团队管理容器和集群，增加了操作复杂性，不符合“减少操作管理”的要求。持久磁盘适合存储数据，但不如专门的数据库服务高效。

优点：灵活性高，可定制化。

缺点：增加了运维复杂性，不符合题目要求。

结论：此选项错误。

C. 使用托管实例组提供网站服务，并使用 Google Cloud Bigtable 存储用户数据。

正确性分析：托管实例组支持自动扩展，可以处理大规模流量。Bigtable是一个高性能、低延迟的NoSQL数据库，适合存储大量用户数据。但Bigtable通常用于分析型数据存储，而不是简单的用户信息存储。

优点：高性能，支持大规模扩展。

缺点：Bigtable可能过于复杂，不完全符合简单用户数据存储的需求。

结论：此选项正确，但可能不是最佳选择。

D. 使用单个 Compute Engine 虚拟机托管一个网络服务器，后端由 Google Cloud SQL 支持。

正确性分析：单个虚拟机无法处理500,000的点击量，且没有自动扩展能力。虽然Cloud SQL适合存储用户数据，但整体架构不具备高可用性和扩展性。

优点：简单易用，适合小规模流量。

缺点：无法处理大规模流量，不符合题目要求。

结论：此选项错误。

4. 我的选择

A. 使用 Google App Engine 提供网站服务，并使用 Google Cloud Datastore 存储用户数据。

C. 使用托管实例组提供网站服务，并使用 Google Cloud Bigtable 存储用户数据。

5. 官方答案

A. 使用 Google App Engine 提供网站服务，并使用 Google Cloud Datastore 存储用户数据。

C. 使用托管实例组提供网站服务，并使用 Google Cloud Bigtable 存储用户数据。

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，选择了A和C。

原因分析：A选项完全符合题目要求，提供了一个托管、可扩展的解决方案。C选项虽然Bigtable可能过于复杂，但它确实能够处理大规模流量，且托管实例组支持自动扩展。

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 #169

Topic 1

Your company just finished a rapid lift and shift to Google Compute Engine for your compute needs. You have another 9 months to design and deploy a more cloud-native solution. Specifically, you want a system that is no-ops and auto-scaling. Which two compute products should you choose? (Choose two.)

您的公司刚刚完成了一个快速迁移，将计算需求转移到 Google Compute Engine。您还有 9 个月的时间来设计和部署一个更符合云原生的解决方案。具体来说，您希望系统是无运维且自动扩展的。
您应该选择哪两个计算产品？（选择两个）

A. Compute Engine with containers
Compute Engine with containers

B. Google Kubernetes Engine with containers **Most Voted**
Google Kubernetes Engine with containers

C. Google App Engine Standard Environment **Most Voted**
Google App Engine Standard Environment

D. Compute Engine with custom instance types
Compute Engine with custom instance types

E. Compute Engine with managed instance groups
Compute Engine with managed instance groups

Correct Answer: BC

正确答案: BC

Community vote distribution

社区投票分布

BC (65%)

CE (35%)

题目分析与解答

1. 这道考察的知识点是什么

本题考察的是Google Cloud的计算产品选择，尤其是如何设计一个无运维（no-ops）和自动扩展（auto-scaling）的解决方案。需要理解Google Cloud的不同计算产品的特点，包括Compute Engine、Google Kubernetes Engine（GKE）、App Engine等。

2. 独立思考并逐个分析每个选项

A. Compute Engine with containers

Compute Engine是虚拟机级别的服务，虽然可以运行容器，但它并不具备无运维和自动扩展的特性。需要手动管理容器的部署和扩展，无法满足题目要求的no-ops和auto-scaling。

错误

B. Google Kubernetes Engine with containers

GKE是一个托管的Kubernetes服务，支持容器化应用的自动扩展和管理。

虽然需要一定的运维工作，但它提供了强大的自动扩展功能，适合构建现代化的云原生解决方案。

正确

C. Google App Engine Standard Environment

App Engine Standard Environment是一个完全托管的无服务器平台，支持自动扩展和无运维（no-ops）。它非常适合构建云原生应用，完全符合题目要求。

正确

D. Compute Engine with custom instance types

Compute Engine的自定义实例类型允许用户根据需求配置虚拟机，但仍然需要手动管理和运维。不具备无运维和自动扩展的特性，无法满足题目要求。

错误

E. Compute Engine with managed instance groups

Managed Instance Groups（MIGs）支持自动扩展，但仍然需要一定的运维工作。

虽然它可以部分满足自动扩展的需求，但不完全符合无运维（no-ops）的要求。

错误

3. 我选的答案

B. Google Kubernetes Engine with containers

C. Google App Engine Standard Environment

4. 官方的答案

B. Google Kubernetes Engine with containers

C. Google App Engine Standard Environment

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致，都是BC。

原因分析：B和C选项完全符合题目要求的无运维（no-ops）和自动扩展（auto-scaling）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 #170

Topic 1

One of your primary business objectives is being able to trust the data stored in your application. You want to log all changes to the application data.

How can you design your logging system to verify authenticity of your logs?

您的主要业务目标之一是能够信任存储在应用程序中的数据。您希望记录所有对应用程序数据的更改。
如何设计您的日志系统以验证日志的真实性?

- A. Write the log concurrently in the cloud and on premises
同时在云端和本地写入日志
- B. Use a SQL database and limit who can modify the log table
使用 SQL 数据库并限制谁可以修改日志表
- C. Digitally sign each timestamp and log entry and store the signature **Most Voted**
对每个时间戳和日志条目进行数字签名并存储签名
- D. Create a JSON dump of each log entry and store it in Google Cloud Storage
创建每个日志条目的 JSON 转储并存储在 Google Cloud Storage 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

数据完整性与真实性: 如何设计一个日志系统以确保日志的真实性和防篡改。
云服务的安全性: 使用数字签名和存储技术来验证数据的真实性。

2. 独立分析每个选项

A. Write the log concurrently in the cloud and on premises

分析：同时在云端和本地写入日志可以增加数据的冗余性，但并不能保证日志的真实性或防篡改。即使数据存储多个位置，也无法验证数据是否被修改。

结论：错误。此选项无法满足题目要求的“验证日志真实性”。

B. Use a SQL database and limit who can modify the log table

分析：限制修改权限可以减少篡改的可能性，但无法完全防止恶意用户或内部人员篡改数据。此外，SQL数据库本身没有内置的日志真实性验证机制。

结论：错误。此选项无法提供强有力的日志真实性验证。

C. Digitally sign each timestamp and log entry and store the signature

分析：数字签名是一种公认的验证数据真实性的技术。通过对每个时间戳和日志条目进行数字签名，可以确保日志未被篡改，并且可以验证其来源。

结论：正确。此选项完全符合题目要求，能够验证日志的真实性。

D. Create a JSON dump of each log entry and store it in Google Cloud Storage

分析：将日志存储为JSON格式并存储在Google Cloud Storage中可以提供持久性，但无法验证日志的真实性或防篡改。存储本身并不提供数据完整性验证。

结论：错误。此选项无法满足题目要求的“验证日志真实性”。

3. 我的选择

答案：C

4. 官方答案

答案：C

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：数字签名是验证数据真实性的最佳实践，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 #171

Topic 1

Your company has a Google Workspace account and Google Cloud Organization. Some developers in the company have created Google Cloud projects outside of the Google Cloud Organization.

You want to create an Organization structure that allows developers to create projects, but prevents them from modifying production projects. You want to manage policies for all projects centrally and be able to set more restrictive policies for production projects.

You want to minimize disruption to users and developers when business needs change in the future. You want to follow Google-recommended practices. Now should you design the Organization structure?

您的公司拥有一个 Google Workspace 账户和 Google Cloud Organization。一些公司开发人员在 Google Cloud Organization 之外创建了 Google Cloud 项目。

您希望创建一个组织结构，允许开发人员创建项目，但防止他们修改生产项目。您希望集中管理所有项目的策略，并能够为生产项目设置更严格的策略。

您希望在未来业务需求发生变化时，将对用户和开发人员的干扰降到最低。您希望遵循 Google 推荐的实践。现在您应该如何设计组织结构？

A. 1. Create a second Google Workspace account and Organization. 2. Grant all developers the Project Creator IAM role on the new Organization. 3. Move the developer projects into the new Organization. 4. Set the policies for all projects on both Organizations. 5. Additionally, set the production policies on the original Organization.

1. 创建第二个 Google Workspace 账户和 Organization。2. 在新 Organization 上授予所有开发人员 Project Creator IAM 角色。3. 将开发人员项目迁移到新 Organization。4. 在两个 Organization 上设置所有项目的策略。5. 另外，在原始 Organization 上设置生产策略。

B. 1. Create a folder under the Organization resource named "Production". 2. Grant all developers the Project Creator IAM role on the new Organization. 3. Move the developer projects into the new Organization. 4. Set the policies for all projects on the Organization. 5. Additionally, set the production policies on the "Production" folder.

1. 在 Organization 资源下创建一个名为 "Production" 的文件夹。2. 在新 Organization 上授予所有开发人员 Project Creator IAM 角色。3. 将开发人员项目迁移到新 Organization。4. 在 Organization 上设置所有项目的策略。5. 另外，在 "Production" 文件夹上设置生产策略。

C. 1. Create folders under the Organization resource named "Development" and "Production". 2. Grant all developers the Project Creator IAM role on the "Development" folder. 3. Move the developer projects into the "Development" folder. 4. Set the policies for all projects on the Organization. 5. Additionally, set the production policies on the "Production" folder.

Most Voted

1. 在 Organization 资源下创建名为 "Development" 和 "Production" 的文件夹。2. 在 "Development" 文件夹上授予所有开发人员 Project Creator IAM 角色。3. 将开发人员项目迁移到 "Development" 文件夹。4. 在 Organization 上设置所有项目的策略。5. 另外，在 "Production" 文件夹上设置生产策略。

D. 1. Designate the Organization for production projects only. 2. Ensure that developers do not have the Project Creator IAM role on the Organization. 3. Create development projects outside of the Organization using the developer Google Workspace accounts. 4. Set the policies for all projects on the Organization. 5. Additionally, set the production policies on the individual production projects.

1. 将 Organization 仅指定用于生产项目。2. 确保开发人员在 Organization 上没有 Project Creator IAM 角色。3. 使用开发人员的 Google Workspace 账户在 Organization 之外创建开发项目。4. 在 Organization 上设置所有项目的策略。5. 另外，在单个生产项目上设置生产策略。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (97%)

3%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Organization资源结构设计。

IAM角色分配与权限管理。

如何设置集中化的策略管理，同时支持开发与生产环境的隔离。

遵循Google推荐的最佳实践。

2. 独立思考与分析

根据题目要求，需要设计一个组织结构，既能允许开发人员创建项目，又能防止他们修改生产项目，同时能够集中管理所有项目的策略，并对生产项目设置更严格的策略。还需要尽量减少对用户和开发人员的干扰，并遵循Google推荐的最佳实践。

3. 选项逐个分析

A选项分析：

创建第二个Google Workspace账户和Organization会增加管理复杂性，不符合“最小化干扰”的要求。

在两个Organization上设置策略会导致策略分散，不符合“集中管理”的要求。

此选项不符合Google推荐的最佳实践，因为Google建议使用单一Organization并通过文件夹和IAM角色进行权限管理。

因此，A选项错误。

B选项分析：

创建一个名为“Production”的文件夹是合理的，可以对生产项目设置更严格的策略。

将开发人员项目迁移到新Organization不符合题目要求，因为题目已经明确公司有一个现有的Organization，创建新Organization会增加复杂性。

此选项在策略管理上不够集中，且不完全符合Google推荐的最佳实践。

因此，B选项错误。

C选项分析：

创建“Development”和“Production”文件夹符合Google推荐的最佳实践，可以通过文件夹实现开发与生产环境的隔离。

在“Development”文件夹上授予开发人员Project Creator IAM角色，确保开发人员只能创建开发项目，符合权限管理要求。

将开发人员项目迁移到“Development”文件夹，集中管理开发项目，符合题目要求。

在Organization上设置所有项目的策略，并在“Production”文件夹上设置更严格的生产策略，符合集中管理和生产环境隔离的要求。

此选项完全符合题目要求和Google推荐的最佳实践。

因此，C选项正确。

D选项分析：

将Organization仅用于生产项目会导致开发项目无法集中管理，不符合题目要求。

开发人员在Organization之外创建开发项目会增加管理复杂性，不符合“集中管理”的要求。

此选项不符合Google推荐的最佳实践，因为Google建议使用单一Organization并通过文件夹和IAM角色进行权限管理。

因此，D选项错误。

4. 我选的答案

C

5. 官方答案

C

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致。C选项完全符合题目要求和Google推荐的最佳实践，因此无需重新思考。

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 #172

Topic 1

Your company has an application running on Compute Engine that allows users to play their favorite music. There are a fixed number of instances. Files are stored in Cloud Storage, and data is streamed directly to users. Users are reporting that they sometimes need to attempt to play popular songs multiple times before they are successful. You need to improve the performance of the application. What should you do?

您的公司有一个运行在 Compute Engine 上的应用程序，允许用户播放他们喜欢的音乐。实例数量是固定的。文件存储在 Cloud Storage 中，数据直接流式传输给用户。用户报告有时需要多次尝试播放热门歌曲才能成功。您需要改进应用程序的性能。您应该怎么做？

A. 1. Mount the Cloud Storage bucket using gcsfuse on all backend Compute Engine instances. 2. Serve music files directly from the backend Compute Engine instance.

1. 使用 gcsfuse 将 Cloud Storage bucket 挂载到所有后端 Compute Engine 实例上。 2. 直接从后端 Compute Engine 实例提供音乐文件。

B. 1. Create a Cloud Filestore NFS volume and attach it to the backend Compute Engine instances. 2. Download popular songs in Cloud Filestore. 3. Serve music files directly from the backend Compute Engine instance.

1. 创建一个 Cloud Filestore NFS 卷并将其附加到后端 Compute Engine 实例。 2. 将热门歌曲下载到 Cloud Filestore。 3. 直接从后端 Compute Engine 实例提供音乐文件。

C. 1. Copy popular songs into CloudSQL as a blob. 2. Update application code to retrieve data from CloudSQL when Cloud Storage is overloaded.

1. 将热门歌曲作为 blob 复制到 CloudSQL 中。 2. 更新应用程序代码以在 Cloud Storage 过载时从 CloudSQL 检索数据。

D. 1. Create a managed instance group with Compute Engine instances. 2. Create a global load balancer and configure it with two backends: λ Managed instance group λ Cloud Storage bucket 3. Enable Cloud CDN on the bucket backend.

Most Voted

1. 使用 Compute Engine 实例创建一个托管实例组。 2. 创建一个全局负载均衡器，并将其配置为具有两个后端： λ 托管实例组 λ Cloud Storage bucket 3. 在 bucket 后端启用 Cloud CDN。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (98%)

2

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题主要考察如何优化应用性能，特别是针对使用 Google Cloud Storage 和 Compute Engine 的场景。

涉及的知识点包括：Cloud Storage 的性能优化、Cloud CDN 的使用、负载均衡器的配置、以及 Compute Engine 的托管实例组。

2. 独立分析每个选项

A. 使用 gcsfuse 将 Cloud Storage bucket 挂载到所有后端 Compute Engine 实例上，并直接从后端实例提供音乐文件。

正确性分析：gcsfuse 是一种将 Cloud Storage 挂载为文件系统的方法，但它的性能通常不如直接通过 API 访问 Cloud Storage。对于高并发场景，gcsfuse 的性能可能成为瓶颈。

结论：此选项不适合解决用户播放音乐失败的问题。

B. 创建 Cloud Filestore NFS 卷并将其附加到后端 Compute Engine 实例，下载热门歌曲到 Cloud Filestore，并直接从后端实例提供音乐文件。

正确性分析：Cloud Filestore 是一种高性能的文件存储服务，但它主要适用于文件共享和低延迟场景。将热门歌曲下载到 Cloud Filestore 并直接提供服务可能会增加复杂性，同时无法解决用户播放失败的问题。

结论：此选项不适合解决问题。

C. 将热门歌曲作为 blob 复制到 CloudSQL 中，并更新应用程序代码以在 Cloud Storage 过载时从 CloudSQL 检索数据。

正确性分析：CloudSQL 是关系型数据库，存储大文件（如音乐文件）并不高效。将音乐文件存储为 blob 会导致性能问题，同时增加了应用程序的复杂性。

结论：此选项不适合解决问题。

D. 使用 Compute Engine 实例创建托管实例组，创建全局负载均衡器并配置两个后端（托管实例组和 Cloud Storage bucket），在 bucket 后端启用 Cloud CDN。

正确性分析：此选项通过负载均衡器和 Cloud CDN 优化了流媒体文件的分发性能。Cloud CDN 可以缓存热门内容，减少用户访问延迟，同时负载均衡器可以分发流量，确保高可用性。

结论：此选项是解决问题的最佳方案。

3. 我的选择

我选择的答案是：D

4. 官方答案

官方答案是：D

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：D 选项通过使用 Cloud CDN 和负载均衡器优化了流媒体分发性能，解决了用户播放失败的问题，同时保持了架构的高效性和可扩展性。

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 #173

Topic 1

The operations team in your company wants to save Cloud VPN log events for one year. You need to configure the cloud infrastructure to save the logs. What should you do?

公司中的运营团队希望保存 Cloud VPN 日志事件一年。您需要配置云基础设施以保存这些日志。您应该怎么做?

- A. Set up a filter in Cloud Logging and a Cloud Storage bucket as an export target for the logs you want to save. **Most Voted**
在 Cloud Logging 中设置一个过滤器，并将 Cloud Storage bucket 作为日志保存的导出目标。
- B. Enable the Compute Engine API, and then enable logging on the firewall rules that match the traffic you want to save.
启用 Compute Engine API，然后在匹配您想保存的流量的防火墙规则上启用日志记录。
- C. Set up a Cloud Logging Dashboard titled Cloud VPN Logs, and then add a chart that queries for the VPN metrics over a one-year time period.
设置一个名为 Cloud VPN Logs 的 Cloud Logging Dashboard，然后添加一个查询 VPN 指标的一年时间段的图表。
- D. Set up a filter in Cloud Logging and a topic in Pub/Sub to publish the logs.
在 Cloud Logging 中设置一个过滤器，并在 Pub/Sub 中设置一个主题以发布日志。

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

本题考察的是如何使用 Google Cloud 的日志管理工具 (Cloud Logging) 和存储服务 (Cloud Storage) 来保存日志数据。涉及的知识点包括: Cloud Logging 的过滤器设置、日志导出机制、Cloud Storage 的使用, 以及如何长期保存日志数据。

2. 独立分析每个选项

A. Set up a filter in Cloud Logging and a Cloud Storage bucket as an export target for the logs you want to save.

正确性分析：此选项是正确的。Cloud Logging 提供了日志导出功能，可以通过设置过滤器将特定日志导出到 Cloud Storage 中。Cloud Storage 是一个持久化存储服务，可以保存日志数据长达一年甚至更久。

优点：这种方法直接满足了题目要求，即保存 Cloud VPN 日志事件一年。

B. Enable the Compute Engine API, and then enable logging on the firewall rules that match the traffic you want to save.

正确性分析：此选项是错误的。启用 Compute Engine API 和防火墙规则日志记录与 Cloud VPN 日志保存无关。防火墙日志记录主要用于监控网络流量，而不是保存 Cloud VPN 的日志事件。

缺点：此选项未涉及 Cloud VPN 的日志保存机制，无法满足题目要求。

C. Set up a Cloud Logging Dashboard titled Cloud VPN Logs, and then add a chart that queries for the VPN metrics over a one-year time period.

正确性分析：此选项是错误的。设置 Cloud Logging Dashboard 和查询图表仅用于可视化数据，而不是保存日志数据。题目要求保存日志事件一年，而不是创建可视化图表。

缺点：此选项无法满足题目要求的日志保存需求。

D. Set up a filter in Cloud Logging and a topic in Pub/Sub to publish the logs.

正确性分析：此选项是部分正确的。设置过滤器和 Pub/Sub 主题可以将日志发布到其他服务，但 Pub/Sub 主要用于实时消息传递，而不是长期保存日志数据。

缺点：Pub/Sub 不适合用于保存日志一年，无法满足题目要求。

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. 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 是唯一能够满足题目要求的解决方案，使用 Cloud Logging 的过滤器和 Cloud Storage 的导出机制可以实现日志保存一年。

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 #174

Topic 1

You are working with a data warehousing team that performs data analysis. The team needs to process data from external partners, but the data contains personally identifiable information (PII). You need to process and store the data without storing any of the PII data. What should you do?

你正在与一个进行数据分析的数据仓库团队合作。该团队需要处理来自外部合作伙伴的数据，但数据包含个人身份信息（PII）。你需要处理和存储数据，同时不存储任何PII数据。你应该怎么做？

A. Create a Dataflow pipeline to retrieve the data from the external sources. As part of the pipeline, use the Cloud Data Loss Prevention (Cloud DLP) API to remove any PII data. Store the result in BigQuery. **Most Voted**

创建一个Dataflow pipeline以从外部来源检索数据。作为pipeline的一部分，使用Cloud Data Loss Prevention (Cloud DLP) API来移除任何PII数据。将结果存储在BigQuery中。

B. Create a Dataflow pipeline to retrieve the data from the external sources. As part of the pipeline, store all non-PII data in BigQuery and store all PII data in a Cloud Storage bucket that has a retention policy set.

创建一个Dataflow pipeline以从外部来源检索数据。作为pipeline的一部分，将所有非PII数据存储在BigQuery中，并将所有PII数据存储在设置了保留策略的Cloud Storage bucket中。

C. Ask the external partners to upload all data on Cloud Storage. Configure Bucket Lock for the bucket. Create a Dataflow pipeline to read the data from the bucket. As part of the pipeline, use the Cloud Data Loss Prevention (Cloud DLP) API to remove any PII data. Store the result in BigQuery.

要求外部合作伙伴将所有数据上传到Cloud Storage。为bucket配置Bucket Lock。创建一个Dataflow pipeline以从bucket读取数据。作为pipeline的一部分，使用Cloud Data Loss Prevention (Cloud DLP) API来移除任何PII数据。将结果存储在BigQuery中。

D. Ask the external partners to import all data in your BigQuery dataset. Create a dataflow pipeline to copy the data into a new table. As part of the Dataflow bucket, skip all data in columns that have PII data

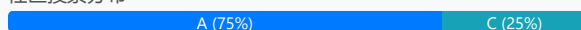
要求外部合作伙伴将所有数据导入到你的BigQuery dataset中。创建一个Dataflow pipeline以将数据复制到一个新表中。作为Dataflow bucket的一部分，跳过所有包含PII数据的列中的数据。

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

数据处理与存储：如何处理外部数据并确保数据隐私。

Cloud Data Loss Prevention (Cloud DLP)：用于识别和移除敏感信息（如PII）。

BigQuery：作为数据仓库存储处理后的数据。

Dataflow：用于构建数据处理管道。

2. 独立思考与分析

题目要求处理外部数据并确保不存储任何PII数据。需要选择一个解决方案，既能移除PII数据，又能安全地存储非PII数据。

3. 选项分析

A. 创建一个Dataflow pipeline以从外部来源检索数据。作为pipeline的一部分，使用Cloud Data Loss Prevention (Cloud DLP) API来移除任何PII数据。将结果存储在BigQuery中。

正确性分析：此选项直接使用Cloud DLP API来移除PII数据，符合题目要求。Dataflow负责数据处理，BigQuery用于存储处理后的数据。

优点：完全避免存储PII数据，符合隐私保护要求。

缺点：无明显缺点。

结论：正确。

B. 创建一个Dataflow pipeline以从外部来源检索数据。作为pipeline的一部分，将所有非PII数据存储在BigQuery中，并将所有PII数据存储在设置了保留策略的Cloud Storage bucket中。

正确性分析：此选项将PII数据存储在Cloud Storage中，违反了题目要求“不存储任何PII数据”。

优点：无。

缺点：存储PII数据不符合隐私保护要求。

结论：错误。

C. 要求外部合作伙伴将所有数据上传到Cloud Storage。为bucket配置Bucket Lock。创建一个Dataflow pipeline以从bucket读取数据。作为pipeline的一部分，使用Cloud Data Loss Prevention (Cloud DLP) API来移除任何PII数据。将结果存储在BigQuery中。

正确性分析：此选项增加了额外的步骤（要求合作伙伴上传数据到Cloud Storage），虽然最终使用Cloud DLP移除PII数据，但增加了复杂性且不必要。

优点：最终处理结果符合要求。

缺点：增加了额外的操作步骤，复杂性高。

结论：错误。

D. 要求外部合作伙伴将所有数据导入到你的BigQuery dataset中。创建一个Dataflow pipeline以将数据复制到一个新表中。作为Dataflow bucket的一部分，跳过所有包含PII数据的列中的数据。

正确性分析：此选项要求合作伙伴直接导入数据到BigQuery，可能会导致PII数据直接存储在BigQuery中，违反了题目要求“不存储任何PII数据”。

优点：无。

缺点：PII数据可能会被直接存储在BigQuery中，违反隐私保护要求。

结论：错误。

4. 我选的答案

A

5. 官方答案

A

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。选项A是最符合题目要求的解决方案，直接使用Cloud DLP移除PII数据并将处理后的数据存储在BigQuery中，完全避免存储PII数据。

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 #175

Topic 1

You want to allow your operations team to store logs from all the production projects in your Organization, without including logs from other projects. All of the production projects are contained in a folder. You want to ensure that all logs for existing and new production projects are captured automatically. What should you do?

您希望允许您的运营团队存储来自您组织中所有生产项目的日志，而不包括其他项目的日志。所有生产项目都包含在一个文件夹中。您希望确保现有和新的生产项目的所有日志都能自动捕获。您应该怎么做？

A. Create an aggregated export on the Production folder. Set the log sink to be a Cloud Storage bucket in an operations project. **Most Voted**

在生产文件夹上创建一个聚合导出。将日志接收器设置为运营项目中的一个 Cloud Storage bucket。

B. Create an aggregated export on the Organization resource. Set the log sink to be a Cloud Storage bucket in an operations project.

在组织资源上创建一个聚合导出。将日志接收器设置为运营项目中的一个 Cloud Storage bucket。

C. Create log exports in the production projects. Set the log sinks to be a Cloud Storage bucket in an operations project.

在生产项目中创建日志导出。将日志接收器设置为运营项目中的一个 Cloud Storage bucket。

D. Create log exports in the production projects. Set the log sinks to be BigQuery datasets in the production projects, and grant IAM access to the operations team to run queries on the datasets.

在生产项目中创建日志导出。将日志接收器设置为生产项目中的 BigQuery datasets，并授予运营团队 IAM 访问权限以运行这些 datasets 上的查询。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (96%)

4%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Cloud 的日志管理与导出功能，特别是如何使用聚合导出（Aggregated Export）来集中管理多个项目的日志。

涉及的知识点包括：Cloud Logging、聚合导出、日志接收器（Log Sink）、IAM权限管理以及如何自动捕获新项目的日志。

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正确性。

3. 选项分析

A. 在生产文件夹上创建一个聚合导出。将日志接收器设置为运营项目中的一个 Cloud Storage bucket。

分析：

生产文件夹包含所有生产项目，因此在文件夹级别创建聚合导出可以自动捕获现有和新创建的生产项目的日志。

将日志接收器设置为运营项目中的 Cloud Storage bucket是一个合理的选择，因为它可以集中存储日志，便于操作团队管理。

此选项符合题目要求，且是最佳实践。

结论：正确。

B. 在组织资源上创建一个聚合导出。将日志接收器设置为运营项目中的一个 Cloud Storage bucket。

分析：

在组织级别创建聚合导出会捕获所有项目的日志，而不仅仅是生产项目的日志。

题目明确要求只捕获生产项目的日志，因此此选项不符合要求。

结论：错误。

C. 在生产项目中创建日志导出。将日志接收器设置为运营项目中的一个 Cloud Storage bucket。

分析：

此选项需要在每个生产项目中单独创建日志导出，无法自动捕获新创建的生产项目的日志。

题目要求自动捕获新项目的日志，因此此选项不符合要求。

结论：错误。

D. 在生产项目中创建日志导出。将日志接收器设置为生产项目中的 BigQuery datasets，并授予运营团队 IAM 访问权限以运行这些 datasets 上的查询。

分析：

此选项需要在每个生产项目中单独创建日志导出，无法自动捕获新创建的生产项目的日志。

将日志存储在 BigQuery datasets 中并授予 IAM 权限虽然可以实现查询功能，但题目要求的是集中存储日志，而不是分散存储。

结论：错误。

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。

原因：选项 A 是最佳实践，符合题目要求，能够自动捕获生产文件夹中的所有项目日志，并集中存储到 Cloud Storage bucket 中。

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 #176

Topic 1

Your company has an application that is running on multiple instances of Compute Engine. It generates 1 TB per day of logs. For compliance reasons, the logs need to be kept for at least two years. The logs need to be available for active query for 30 days. After that, they just need to be retained for audit purposes. You want to implement a storage solution that is compliant, minimizes costs, and follows Google-recommended practices. What should you do?

您的公司有一个应用程序运行在多个 Compute Engine 实例上。它每天生成 1 TB 的日志。由于合规性原因，这些日志需要至少保存两年。这些日志需要在 30 天内可供主动查询。之后，它们只需要保留用于审计目的。您希望实施一个符合规定、成本最低并遵循 Google 推荐实践的存储解决方案。您应该怎么做？

A. 1. Install a Cloud Logging agent on all instances. 2. Create a sink to export logs into a regional Cloud Storage bucket. 3. Create an Object Lifecycle rule to move files into a Coldline Cloud Storage bucket after one month. 4. Configure a retention policy at the bucket level using bucket lock. **Most Voted**

1. 在所有实例上安装 Cloud Logging agent。2. 创建一个 sink，将日志导出到区域性 Cloud Storage bucket。3. 创建一个 Object Lifecycle 规则，在一个月后将文件移动到 Coldline Cloud Storage bucket。4. 使用 bucket lock 在 bucket 级别配置保留策略。

B. 1. Write a daily cron job, running on all instances, that uploads logs into a Cloud Storage bucket. 2. Create a sink to export logs into a regional Cloud Storage bucket. 3. Create an Object Lifecycle rule to move files into a Coldline Cloud Storage bucket after one month.

1. 编写一个每天运行在所有实例上的 cron job，将日志上传到一个 Cloud Storage bucket。2. 创建一个 sink，将日志导出到区域性 Cloud Storage bucket。3. 创建一个 Object Lifecycle 规则，在一个月后将文件移动到 Coldline Cloud Storage bucket。

C. 1. Install a Cloud Logging agent on all instances. 2. Create a sink to export logs into a partitioned BigQuery table. 3. Set a time_partitioning_expiration of 30 days.

1. 在所有实例上安装 Cloud Logging agent。2. 创建一个 sink，将日志导出到分区的 BigQuery 表。3. 设置一个 time_partitioning_expiration 为 30 天。

D. 1. Create a daily cron job, running on all instances, that uploads logs into a partitioned BigQuery table. 2. Set a time_partitioning_expiration of 30 days.

1. 创建一个每天运行在所有实例上的 cron job，将日志上传到分区的 BigQuery 表。2. 设置一个 time_partitioning_expiration 为 30 天。

Correct Answer: A

正确答案: A

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Logging的使用与配置。

日志存储解决方案的设计，包括成本优化和合规性要求。

Cloud Storage的生命周期管理和存储分级（如Coldline）。

Bucket锁定和数据保留策略的实现。

2. 独立分析每个选项

选项 A

正确性分析：

安装Cloud Logging agent可以自动收集日志，减少手动操作的复杂性。

通过sink将日志导出到Cloud Storage是推荐的日志存储方式，尤其是当需要长期存储时。

使用Object Lifecycle规则将文件移动到Coldline存储可以显著降低存储成本，同时满足30天后仅用于审计的需求。

Bucket锁定确保数据保留策略符合合规要求，防止数据被意外删除。

结论：选项A是一个符合Google推荐实践的解决方案，满足成本优化和合规性要求。

选项 B

正确性分析：

使用cron job手动上传日志增加了复杂性和维护成本，不是最佳实践。

虽然后续步骤（sink和生命周期规则）与选项A类似，但第一步的设计不够自动化，可能导致操作错误或不一致。

结论：选项B不符合Google推荐的自动化和简化操作的原则。

选项 C

正确性分析：

将日志导出到BigQuery表适合需要频繁查询的场景，但不适合长期存储，因为BigQuery的存储成本较高。

设置time_partitioning_expiration为30天后，数据会被删除，不符合两年保留的合规要求。

结论：选项C不符合长期存储和成本优化的要求。

选项 D

正确性分析：

使用cron job手动上传日志增加了复杂性和维护成本，不是最佳实践。

BigQuery的存储成本较高，不适合长期存储需求。

设置time_partitioning_expiration为30天后，数据会被删除，不符合两年保留的合规要求。

结论：选项D不符合长期存储和成本优化的要求。

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符合Google推荐的最佳实践，使用Cloud Logging agent自动化日志收集，结合Cloud Storage的生命周期管理和Coldline存储优化成本，同时通过bucket锁定满足合规要求。

其他选项在自动化、成本优化或合规性方面存在不足。

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 #177

Topic 1

Your company has just recently activated Cloud Identity to manage users. The Google Cloud Organization has been configured as well. The security team needs to secure projects that will be part of the Organization. They want to prohibit IAM users outside the domain from gaining permissions from now on. What should they do?

您的公司最近启用了 Cloud Identity 来管理用户。Google Cloud Organization 也已配置完成。安全团队需要保护将成为 Organization 一部分的项目。他们希望从现在开始禁止域外的 IAM 用户获得权限。他们应该怎么做？

A. Configure an organization policy to restrict identities by domain. **Most Voted**

配置一个组织策略以按域限制身份。

B. Configure an organization policy to block creation of service accounts.

配置一个组织策略以阻止创建服务账户。

C. Configure Cloud Scheduler to trigger a Cloud Function every hour that removes all users that don't belong to the Cloud Identity domain from all projects.

配置 Cloud Scheduler 每小时触发一个 Cloud Function，从所有项目中移除所有不属于 Cloud Identity 域的用户。

D. Create a technical user (e.g., crawler@yourdomain.com), and give it the project owner role at root organization level. Write a bash script that: `gcloud iam rules list` Lists all the IAM rules of all projects within the organization. `gcloud iam users delete` Deletes all users that do not belong to the company domain. Create a Compute Engine instance in a project within the Organization and configure gcloud to be executed with technical user credentials. Configure a cron job that executes the bash script every hour.

创建一个技术用户（例如 ），并在根组织级别授予其项目所有者角色。编写一个 bash 脚本，该脚本：`gcloud iam rules list` 列出组织内所有项目的 IAM 规则。`gcloud iam users delete` 删除所有不属于公司域的用户。在 Organization 内的一个项目中创建一个 Compute Engine 实例，并配置 gcloud 使用技术用户凭据执行。配置一个 cron 作业，每小时执行该 bash 脚本。

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 IAM（身份和访问管理）的组织策略（Organization Policy）的使用，特别是如何通过组织策略限制外部用户访问 Google Cloud 项目。

涉及的知识点包括：组织策略的配置、域限制、服务账户管理、自动化脚本和安全性最佳实践。

2. 独立分析每个选项

A. Configure an organization policy to restrict identities by domain.

正确性分析：此选项直接使用组织策略（Organization Policy）来限制 IAM 用户的域。这是 Google Cloud 提供的原生功能，能够有效地限制外部用户访问项目资源。

优点：组织策略是集中管理的，易于维护，且不需要额外的脚本或服务。

缺点：无明显缺点，这是最直接和推荐的解决方案。

结论：此选项是正确的。

B. Configure an organization policy to block creation of service accounts.

正确性分析：阻止创建服务账户并不能解决题目要求，因为服务账户的创建与限制外部用户访问无关。

优点：可以减少服务账户滥用的风险，但与题目需求不符。

缺点：无法直接限制外部用户访问项目资源。

结论：此选项是错误的。

C. Configure Cloud Scheduler to trigger a Cloud Function every hour that removes all users that don't belong to the Cloud Identity domain from all projects.

正确性分析：此选项通过定时任务和 Cloud Function 实现用户清理，但 this 方法是间接的，且需要额外的开发和维护工作。

优点：可以实现目标，但效率低且不符合最佳实践。

缺点：需要额外的资源和复杂的配置，且无法实时阻止外部用户访问。

结论：此选项是错误的。

D. Create a technical user (e.g., ), and give it the project owner role at root organization level. Write a bash script that:

正确性分析：此选项通过技术用户和脚本实现用户清理，但这种方法复杂且不安全。

优点：可以实现目标，但效率低且不符合最佳实践。

缺点：技术用户的权限过高，存在安全风险；脚本维护成本高；无法实时阻止外部用户访问。

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. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因分析：选项 A 是最直接、最安全、最符合 Google Cloud 最佳实践的解决方案。其他选项要么与题目需求不符，要么复杂且存在安全风险。

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 #178

Topic 1

Your company has an application running on Google Cloud that is collecting data from thousands of physical devices that are globally distributed. Data is published to Pub/Sub and streamed in real time into an SSD Cloud Bigtable cluster via a Dataflow pipeline. The operations team informs you that your Cloud Bigtable cluster has a hotspot, and queries are taking longer than expected. You need to resolve the problem and prevent it from happening in the future. What should you do?

您的公司有一个运行在 Google Cloud 上的应用程序，该应用程序正在从全球分布的数千个物理设备收集数据。数据通过 Pub/Sub 发布，并通过 Dataflow 管道实时流入 SSD Cloud Bigtable 集群。运营团队通知您，您的 Cloud Bigtable 集群出现了热点问题，查询耗时比预期更长。您需要解决该问题并防止未来再次发生。您应该怎么做？

A. Advise your clients to use HBase APIs instead of NodeJS APIs.

建议您的客户端使用 HBase APIs 而不是 NodeJS APIs。

B. Delete records older than 30 days.

删除超过 30 天的记录。

C. Review your RowKey strategy and ensure that keys are evenly spread across the alphabet. **Most Voted**

检查您的 RowKey 策略，并确保键在字母表中均匀分布。

D. Double the number of nodes you currently have.

将当前节点数量加倍。

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 Google Cloud Bigtable 的性能优化和热点问题解决方法。

重点知识包括 RowKey 的设计策略、数据分布均匀性以及如何避免热点问题。

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. Advise your clients to use HBase APIs instead of NodeJS APIs.

错误：API 的选择与热点问题无关。无论使用 HBase API 还是 NodeJS API，数据的分布和 RowKey 的设计才是影响性能的关键。此选项无法解决热点问题，因此不正确。

B. Delete records older than 30 days.

错误：删除旧记录可能会减少存储空间，但与热点问题无直接关系。热点问题通常是由于 RowKey 的设计导致数据集中在某些节点上，而不是数据量过大。

此选项无法解决热点问题，因此不正确。

C. Review your RowKey strategy and ensure that keys are evenly spread across the alphabet.

正确：RowKey 的设计是 Cloud Bigtable 性能的核心。热点问题通常是由于 RowKey 的分布不均匀导致某些节点负载过高。通过重新设计 RowKey，使其均匀分布，可以有效解决热点问题并提高查询性能。

D. Double the number of nodes you currently have.

错误：增加节点数量可能会暂时缓解热点问题，但并不能从根本上解决问题。如果 RowKey 分布不均匀，热点问题仍然存在。此选项是治标不治本的解决方案，因此不正确。

4. 我的答案

C. Review your RowKey strategy and ensure that keys are evenly spread across the alphabet.

5. 官方答案

C. Review your RowKey strategy and ensure that keys are evenly spread across the alphabet.

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：RowKey 的设计是解决 Cloud Bigtable 热点问题的核心方法，符合最佳实践。

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 #179

Topic 1

Your company has a Google Cloud project that uses BigQuery for data warehousing. There are some tables that contain personally identifiable information (PII).

Only the compliance team may access the PII. The other information in the tables must be available to the data science team. You want to minimize cost and the time it takes to assign appropriate access to the tables. What should you do?

您的公司有一个使用 BigQuery 进行数据仓库的 Google Cloud 项目。某些表包含个人身份信息 (PII)。

只有合规团队可以访问 PII。表中的其他信息必须对数据科学团队可用。您希望尽量减少分配表适当访问权限的成本和时间。您应该怎么做?

A. 1. From the dataset where you have the source data, create views of tables that you want to share, excluding PII. 2. Assign an appropriate project-level IAM role to the members of the data science team. 3. Assign access controls to the dataset that contains the view.

1. 从包含源数据的数据集创建您想要共享的表的视图, 排除 PII。2. 为数据科学团队成员分配适当的项目级 IAM 角色。3. 为包含视图的数据集分配访问控制。

B. 1. From the dataset where you have the source data, create materialized views of tables that you want to share, excluding PII. 2. Assign an appropriate project-level IAM role to the members of the data science team. 3. Assign access controls to the dataset that contains the view.

1. 从包含源数据的数据集创建您想要共享的表的物化视图, 排除 PII。2. 为数据科学团队成员分配适当的项目级 IAM 角色。3. 为包含视图的数据集分配访问控制。

C. 1. Create a dataset for the data science team. 2. Create views of tables that you want to share, excluding PII. 3. Assign an appropriate project-level IAM role to the members of the data science team. 4. Assign access controls to the dataset that contains the view. 5. Authorize the view to access the source dataset. **Most Voted**

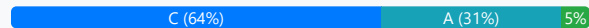
1. 为数据科学团队创建一个数据集。2. 创建您想要共享的表的视图, 排除 PII。3. 为数据科学团队成员分配适当的项目级 IAM 角色。4. 为包含视图的数据集分配访问控制。5. 授权视图访问源数据集。

D. 1. Create a dataset for the data science team. 2. Create materialized views of tables that you want to share, excluding PII. 3. Assign an appropriate project-level IAM role to the members of the data science team. 4. Assign access controls to the dataset that contains the view. 5. Authorize the view to access the source dataset.

1. 为数据科学团队创建一个数据集。2. 创建您想要共享的表的物化视图, 排除 PII。3. 为数据科学团队成员分配适当的项目级 IAM 角色。4. 为包含视图的数据集分配访问控制。5. 授权视图访问源数据集。

Correct Answer: C

正确答案: C



题目分析与解答

1. 考察的知识点

BigQuery视图与物化视图的使用场景和区别。

如何设置数据访问权限以保护敏感信息（如PII）。

IAM角色的分配与数据集的访问控制。

如何授权视图访问源数据集。

2. 独立分析每个选项

选项 A

正确性分析：此选项建议创建普通视图以排除PII，并分配项目级IAM角色。虽然普通视图可以有效地隐藏PII，但没有提到创建单独的数据集，也没有明确授权视图访问源数据集，这可能导致权限问题。

错误原因：没有创建单独的数据集来隔离数据科学团队的访问权限，且未提到授权视图访问源数据集的步骤。

选项 B

正确性分析：此选项建议创建物化视图以排除PII，并分配项目级IAM角色。物化视图虽然可以提高查询性能，但它会增加存储成本，不符合题目要求的“最小化成本”。

错误原因：物化视图不适合用于简单的PII数据隔离场景，因为它会增加存储成本。此外，与选项A一样，没有提到授权视图访问源数据集的步骤。

选项 C

正确性分析：此选项建议创建单独的数据集用于数据科学团队，创建普通视图以排除PII，并明确授权视图访问源数据集。这种方法既能保护PII，又能确保数据科学团队访问所需数据，同时避免额外的存储成本。

正确原因：创建单独的数据集可以更好地管理访问权限；普通视图不会增加存储成本；授权视图访问源数据集确保数据科学团队能够访问所需数据。

选项 D

正确性分析：此选项建议创建物化视图并创建单独的数据集。虽然创建单独的数据集是正确的，但物化视图会增加存储成本，不符合题目要求的“最小化成本”。

错误原因：物化视图不适合用于简单的PII数据隔离场景，因为它会增加存储成本。

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是最符合题目要求的解决方案，因为它既能保护PII，又能确保数据科学团队访问所需数据，同时避免额外的存储成本。

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 #180

Topic 1

Your operations team currently stores 10 TB of data in an object storage service from a third-party provider. They want to move this data to a Cloud Storage bucket as quickly as possible, following Google-recommended practices. They want to minimize the cost of this data migration. Which approach should they use?

您的运营团队目前将 10 TB 的数据存储在第三方提供商的对象存储服务中。他们希望尽快将这些数据迁移到 Cloud Storage bucket，并遵循 Google 推荐的实践。他们希望尽量减少此次数据迁移的成本。他们应该使用哪种方法？

A. Use the gsutil mv command to move the data.

使用 gsutil mv 命令移动数据。

B. Use the Storage Transfer Service to move the data. **Most Voted**

使用 Storage Transfer Service 移动数据。

C. Download the data to a Transfer Appliance, and ship it to Google.

将数据下载到 Transfer Appliance，并将其运送到 Google。

D. Download the data to the on-premises data center, and upload it to the Cloud Storage bucket.

将数据下载到本地数据中心，然后上传到 Cloud Storage bucket。

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

Google Cloud Storage的迁移方法与工具。

如何高效、低成本地迁移大规模数据到Google Cloud。

Google推荐的最佳实践，包括使用Storage Transfer Service和Transfer Appliance。

2. 独立分析每个选项

A. 使用 gsutil mv 命令移动数据。

正确性分析：gsutil mv命令适用于在Google Cloud Storage内部移动文件或从本地上传文件到Cloud Storage，但它不适合直接从第三方对象存储服务迁移数据。

成本分析：使用gsutil mv命令需要先下载数据到本地，然后再上传到Cloud Storage，会增加网络流量成本和时间。

结论：此选项不符合题目要求，因为它既不高效也不符合Google推荐的最佳实践。

B. 使用 Storage Transfer Service 移动数据。

正确性分析：Storage Transfer Service是Google推荐的工具，用于从第三方对象存储服务迁移数据到Cloud Storage。它支持直接迁移，无需下载到本地。

成本分析：此服务可以优化迁移过程，避免额外的网络流量成本，且支持大规模数据迁移。

结论：此选项符合题目要求，是最佳选择。

C. 将数据下载到 Transfer Appliance，并将其运送到 Google。

正确性分析：Transfer Appliance适用于从本地数据中心迁移大规模数据到Google Cloud，但题目中数据存储在第三方对象存储服务，而非本地数据中心。

成本分析：使用Transfer Appliance需要额外的硬件和运输成本，不符合“最小化成本”的要求。

结论：此选项不符合题目场景。

D. 将数据下载到本地数据中心，然后上传到 Cloud Storage bucket。

正确性分析：此方法需要先下载数据到本地，再上传到Cloud Storage，过程繁琐且效率低。

成本分析：此方法会产生额外的网络流量成本，不符合“最小化成本”的要求。

结论：此选项不符合题目要求。

3. 我的选择

答案：B. 使用 Storage Transfer Service 移动数据。

4. 官方答案

官方答案：B. 使用 Storage Transfer Service 移动数据。

5. 比较与思考

比较结果：我的答案与官方答案一致。

原因分析：Storage Transfer Service是Google推荐的工具，能够高效、低成本地从第三方对象存储服务迁移数据到Cloud Storage，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 #181

Topic 1

You have a Compute Engine managed instance group that adds and removes Compute Engine instances from the group in response to the load on your application. The instances have a shutdown script that removes REDIS database entries associated with the instance. You see that many database entries have not been removed, and you suspect that the shutdown script is the problem. You need to ensure that the commands in the shutdown script are run reliably every time an instance is shut down. You create a Cloud Function to remove the database entries. What should you do next?

您有一个 Compute Engine 托管实例组，该组会根据您的应用负载添加和移除 Compute Engine 实例。实例具有一个关闭脚本，用于移除与实例相关的 REDIS 数据库条目。您发现许多数据库条目未被移除，并怀疑关闭脚本是问题所在。您需要确保关闭脚本中的命令在每次实例关闭时都能可靠地运行。您创建了一个 Cloud Function 来移除数据库条目。接下来您应该怎么做？

A. Modify the shutdown script to wait for 30 seconds before triggering the Cloud Function.

修改关闭脚本，使其在触发 Cloud Function 之前等待 30 秒。

B. Do not use the Cloud Function. Modify the shutdown script to restart if it has not completed in 30 seconds.

不要使用 Cloud Function。修改关闭脚本，使其在 30 秒内未完成时重新启动。

C. Set up a Cloud Monitoring sink that triggers the Cloud Function after an instance removal log message arrives in Cloud Logging. **Most Voted**

设置一个 Cloud Monitoring sink，当实例移除日志消息到达 Cloud Logging 时触发 Cloud Function。

D. Modify the shutdown script to wait for 30 seconds and then publish a message to a Pub/Sub queue.

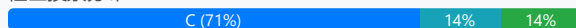
修改关闭脚本，使其等待 30 秒，然后向 Pub/Sub 队列发布消息。

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

Google Cloud的Compute Engine实例生命周期管理。

如何可靠地执行关闭脚本以确保资源清理。

使用Cloud Logging、Cloud Monitoring和Cloud Functions进行事件驱动的自动化操作。

2. 独立思考与分析

题目要求确保关闭脚本中的命令能够可靠地执行，并解决数据库条目未被清理的问题。需要分析每个选项的可行性和潜在问题。

3. 选项分析

A. 修改关闭脚本，使其在触发 Cloud Function 之前等待 30 秒。

分析：等待30秒并不能保证关闭脚本的可靠性。实例关闭可能会因为其他原因中断，导致脚本无法完成执行。此外，等待时间的设置是硬编码的，无法动态适应实际情况。因此，这个选项不可靠。

结论：错误。

B. 不要使用 Cloud Function。修改关闭脚本，使其在 30 秒内未完成时重新启动。

分析：重新启动关闭脚本的逻辑复杂且不符合最佳实践。实例关闭时，脚本的执行环境可能已经被销毁，无法保证脚本能够重新启动。此外，这种方法无法解决问题的根本原因。

结论：错误。

C. 设置一个 Cloud Monitoring sink，当实例移除日志消息到达 Cloud Logging 时触发 Cloud Function。

分析：这是一个事件驱动的解决方案，利用Cloud Logging和Cloud Monitoring的集成功能，可以可靠地捕获实例移除事件，并触发Cloud Function来清理数据库条目。这种方法与Google Cloud的最佳实践一致，能够确保关闭脚本的任务被可靠执行。

结论：正确。

D. 修改关闭脚本，使其等待 30 秒，然后向 Pub/Sub 队列发布消息。

分析：虽然使用Pub/Sub可以实现异步处理，但依赖关闭脚本发布消息仍然存在不可靠性。如果实例关闭时脚本未能执行，消息将无法发布，问题仍然无法解决。此外，等待30秒的硬编码方式也不够灵活。

结论：错误。

4. 我选的答案

C. 设置一个 Cloud Monitoring sink，当实例移除日志消息到达 Cloud Logging 时触发 Cloud Function。

5. 官方答案

C. 设置一个 Cloud Monitoring sink，当实例移除日志消息到达 Cloud Logging 时触发 Cloud Function。

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提供了一个可靠的事件驱动解决方案，能够确保关闭脚本的任务被可靠执行，并符合Google Cloud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 #182

Topic 1

You are managing several projects on Google Cloud and need to interact on a daily basis with BigQuery, Bigtable, and Kubernetes Engine using the gcloud CL tool. You are travelling a lot and work on different workstations during the week. You want to avoid having to manage the gcloud CLI manually. What should you do?

您正在管理多个 Google Cloud 项目，并需要每天使用 gcloud CLI 工具与 BigQuery、Bigtable 和 Kubernetes Engine 进行交互。您经常旅行，并在一周内使用不同的工作站。您希望避免手动管理 gcloud CLI。您应该怎么做？

A. Use Google Cloud Shell in the Google Cloud Console to interact with Google Cloud. **Most Voted**

在 Google Cloud Console 中使用 Google Cloud Shell 与 Google Cloud 进行交互。

B. Create a Compute Engine instance and install gcloud on the instance. Connect to this instance via SSH to always use the same gcloud installation when interacting with Google Cloud.

创建一个 Compute Engine 实例并在该实例上安装 gcloud。通过 SSH 连接到此实例，以便在与 Google Cloud 交互时始终使用相同的 gcloud 安装。

C. Install gcloud on all of your workstations. Run the command gcloud components auto-update on each workstation in all workstations to install gcloud. In each workstation run the command gcloud components auto-update.

D. Use a package manager to install gcloud on your workstations instead of installing it manually.
使用包管理器在您的工作stations上安装 gcloud，而不是手动安装。

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

本题考察的是如何高效管理和使用 Google Cloud CLI 工具 (gcloud CLI)，尤其是在多设备和移动办公场景下的最佳实践。涉及 Google Cloud Shell 的使用、Compute Engine 的远程管理、gcloud 的安装与更新等知识点。

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. 使用 Google Cloud Shell 与 Google Cloud 进行交互。

正确性分析：Google Cloud Shell 是一种基于浏览器的工具，提供了预配置的 gcloud CLI 环境，用户无需安装或维护 gcloud 工具。它适合移动办公和多设备使用场景，因为只需登录 Google Cloud Console 即可使用。

优点：完全免维护，随时随地可用，支持所有 Google Cloud 服务。

缺点：需要稳定的网络连接，无法离线使用。

B. 创建一个 Compute Engine 实例并安装 gcloud，通过 SSH 连接到此实例。

正确性分析：这种方法可以确保 gcloud CLI 的一致性，但需要额外的成本（Compute Engine 实例的运行费用）和管理工作（维护实例和 SSH 连接）。

优点：可以集中管理 gcloud 环境。

缺点：成本高，复杂度增加，不适合频繁切换设备的场景。

C. 在所有工作stations上安装 gcloud，并运行 gcloud components auto-update。

正确性分析：这种方法需要在每个工作stations上手动安装和维护 gcloud CLI，虽然可以通过 auto-update 命令减少更新的麻烦，但仍然需要用户手动操作。

优点：可以离线使用。

缺点：维护成本高，无法解决多设备间的一致性问题。

D. 使用包管理器在工作stations上安装 gcloud，而不是手动安装。

正确性分析：使用包管理器可以简化 gcloud 的安装过程，但仍然需要在每个工作stations上单独安装和维护，无法解决多设备间的一致性问题。

优点：安装过程更简便。

缺点：与选项 C 类似，无法解决多设备间的一致性问题。

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：Google Cloud Shell 是最适合移动办公和多设备使用场景的解决方案，免维护且随时可用，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 #183

Topic 1

Your company recently acquired a company that has infrastructure in Google Cloud. Each company has its own Google Cloud organization. Each company is using a Shared Virtual Private Cloud (VPC) to provide network connectivity for its applications. Some of the subnets used by both companies overlap. In order for both businesses to integrate, the applications need to have private network connectivity. These applications are not on overlapping subnets. You want to provide connectivity with minimal re-engineering. What should you do?

您的公司最近收购了一家在 Google Cloud 上拥有基础设施的公司。每家公司都有自己的 Google Cloud 组织。每家公司都使用 Shared Virtual Private Cloud (VPC) 来为其应用程序提供网络连接。两家公司使用的一些子网存在重叠。为了使两家公司能够集成，这些应用程序需要具有私有网络连接。这些应用程序不在重叠的子网中。您希望以最少的重新设计提供连接。您应该怎么做？

A. Set up VPC peering and peer each Shared VPC together.

设置 VPC peering 并将每个 Shared VPC 互相对等连接。

B. Migrate the projects from the acquired company into your company's Google Cloud organization. Re-launch the instances in your company's Shared VPC.

将收购公司中的项目迁移到您公司的 Google Cloud 组织中。在您公司的 Shared VPC 中重新启动实例。

C. Set up a Cloud VPN gateway in each Shared VPC and peer Cloud VPNs. **Most Voted**

在每个 Shared VPC 中设置一个 Cloud VPN gateway 并对等连接 Cloud VPNs。

D. Configure SSH port forwarding on each application to provide connectivity between applications in the different Shared VPCs.

在每个应用程序上配置 SSH 端口转发，以提供不同 Shared VPC 中应用程序之间的连接。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (87%)

10%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud 网络架构设计，包括 Shared VPC 的使用和跨网络连接的解决方案。

VPC Peering、Cloud VPN 和其他网络连接技术的适用场景。

如何在最小化重构的情况下实现网络互通。

2. 独立分析每个选项

A. Set up VPC peering and peer each Shared VPC together.

VPC Peering可以实现两个VPC之间的私有网络连接，但它不支持重叠子网。

题目中明确提到部分子网重叠，因此VPC Peering无法解决问题。

此选项错误。

B. Migrate the projects from the acquired company into your company's Google Cloud organization. Re-launch the instances in your company's Shared VPC.

迁移项目和重新启动实例需要大量的重构工作，违背了题目中“最小化重构”的要求。

此选项虽然可以解决问题，但成本和复杂性较高，不符合题目要求。

此选项错误。

C. Set up a Cloud VPN gateway in each Shared VPC and peer Cloud VPNs.

Cloud VPN可以在两个网络之间建立安全的连接，并且支持重叠子网的场景。

此方法符合题目中“最小化重构”的要求，同时可以实现私有网络连接。

此选项正确。

D. Configure SSH port forwarding on each application to provide connectivity between applications in the different Shared VPCs.

SSH端口转发是一种临时解决方案，适用于小规模的连接需求，但不适合企业级网络架构。

此方法复杂且不安全，无法满足题目中“私有网络连接”的要求。

此选项错误。

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. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因分析：Cloud VPN是解决跨网络连接问题的最佳选择，尤其是在子网重叠的情况下。它符合题目中“最小化重构”的要求，同时提供了安全的私有网络连接。

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 #184

Topic 1

You are managing several internal applications that are deployed on Compute Engine. Business users inform you that an application has become very slow over the past few days. You want to find the underlying cause in order to solve the problem. What should you do first?

您正在管理多个部署在 Compute Engine 上的内部应用程序。业务用户告知您，过去几天某个应用程序变得非常缓慢。您希望找到根本原因以解决问题。您首先应该做什么？

A. Inspect the logs and metrics from the instances in Cloud Logging and Cloud Monitoring. **Most Voted**

检查 Cloud Logging 和 Cloud Monitoring 中实例的日志和指标。

B. Change the Compute Engine Instances behind the application to a machine type with more CPU and memory.

将应用程序后面的 Compute Engine 实例更改为具有更多 CPU 和内存的机器类型。

C. Restore a backup of the application database from a time before the application became slow.

从应用程序变慢之前的时间点恢复应用程序数据库的备份。

D. Deploy the applications on a managed instance group with autoscaling enabled. Add a load balancer in front of the managed instance group, and have the users connect to the IP of the load balancer.

将应用程序部署在启用了自动扩缩的托管实例组上。在托管实例组前添加一个负载均衡器，并让用户连接到负载均衡器的 IP。

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 的故障排查能力，特别是如何使用 Cloud Logging 和 Cloud Monitoring 来分析问题的根本原因。同时涉及到性能优化的基本原则，即在采取任何行动之前，先了解问题的根源。

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. Inspect the logs and metrics from the instances in Cloud Logging and Cloud Monitoring.

正确性分析：这是故障排查的第一步，通过查看日志和监控指标，可以了解应用程序性能下降的具体原因，例如CPU使用率、内存消耗、网络延迟等。

优点：可以快速定位问题的根源，而不是盲目采取行动。

结论：此选项是正确的。

B. Change the Compute Engine instances behind the application to a machine type with more CPU and memory.

正确性分析：虽然增加资源可能解决性能问题，但在没有明确了解问题原因的情况下，这种做法可能是浪费资源。

缺点：如果问题是由于代码错误或数据库瓶颈导致的，增加资源不会解决问题。

结论：此选项是错误的。

C. Restore a backup of the application database from a time before the application became slow.

正确性分析：恢复数据库备份是一个极端的操作，只有在确认问题是由数据库损坏或数据问题引起时才适用。

缺点：没有任何证据表明问题与数据库有关，因此此选项不适合作为第一步。

结论：此选项是错误的。

D. Deploy the applications on a managed instance group with autoscaling enabled. Add a load balancer in front of the managed instance group, and have the users connect to the IP of the load balancer.

正确性分析：此选项是一个架构优化方案，但它并不能直接解决当前的性能问题。

缺点：在没有明确问题原因的情况下，直接改变架构可能会增加复杂性，并且无法保证问题得到解决。

结论：此选项是错误的。

4. 我的答案

A. Inspect the logs and metrics from the instances in Cloud Logging and Cloud Monitoring.

5. 官方答案

A. Inspect the logs and metrics from the instances in Cloud Logging and Cloud Monitoring.

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：故障排查的第一步应该是收集信息，Cloud Logging和Cloud Monitoring是Google Cloud提供的强大工具，可以帮助快速定位问题的根源。

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 #185

Topic 1

Your company has an application running as a Deployment in a Google Kubernetes Engine (GKE) cluster. When releasing new versions of the application via a rolling deployment, the team has been causing outages. The root cause of the outages is misconfigurations with parameters that are only used in production. You want to put preventive measures for this in the platform to prevent outages. What should you do?

您的公司有一个应用程序作为 Deployment 运行在 Google Kubernetes Engine (GKE) 集群中。在通过滚动部署发布应用程序的新版本时，团队导致了服务中断。服务中断的根本原因是生产环境中使用的参数配置错误。您希望在平台中采取预防措施以防止服务中断。您应该怎么做？

A. Configure liveness and readiness probes in the Pod specification. **Most Voted**

在 Pod 规范中配置 liveness 和 readiness 探针。

B. Configure health checks on the managed instance group.

在托管实例组上配置健康检查。

C. Create a Scheduled Task to check whether the application is available.

创建一个定时任务以检查应用程序是否可用。

D. Configure an uptime alert in Cloud Monitoring.

在 Cloud Monitoring 中配置正常运行时间警报。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (98%)

3%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Kubernetes Engine (GKE) 的应用部署与运行稳定性相关的知识，特别是如何通过配置探针 (Probes) 来确保应用的健康性和避免因配置错误导致的服务中断。

涉及的具体技术包括 liveness probe 和 readiness probe 的使用，以及如何在 Kubernetes 中实现应用的健康检查。

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. Configure liveness and readiness probes in the Pod specification.

正确性分析：liveness probe 用于检测容器是否处于健康状态，如果容器出现问题，Kubernetes 会自动重启容器；readiness probe 用于检测容器是否已经准备好接收流量，从而避免在容器未准备好时接收请求导致服务中断。

适用性分析：此选项直接解决了问题根源——防止因配置错误导致的服务中断。通过配置探针，可以在部署新版本时确保应用的健康性。

结论：此选项是正确的。

B. Configure health checks on the managed instance group.

正确性分析：健康检查主要用于虚拟机实例组（Managed Instance Group），而不是 Kubernetes Pod。题目明确提到应用运行在 GKE 中，因此此选项不适用。

结论：此选项是错误的。

C. Create a Scheduled Task to check whether the application is available.

正确性分析：定时任务可以检查应用的可用性，但它无法主动防止因配置错误导致的服务中断。此方法属于事后监控，而非预防措施。

结论：此选项是错误的。

D. Configure an uptime alert in Cloud Monitoring.

正确性分析：正常运行时间警报（Uptime Alert）可以监控服务的可用性，但它无法直接解决因配置错误导致的服务中断问题。此方法属于事后监控，而非预防措施。

结论：此选项是错误的。

4. 我选的答案

A. Configure liveness and readiness probes in the Pod specification.

5. 官方答案

A. Configure liveness and readiness probes in the Pod specification.

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：官方答案正确，因为配置 liveness 和 readiness 探针是解决问题的最佳实践，能够有效防止因配置错误导致的服务中断。

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 #186

Topic 1

Your company uses Google Kubernetes Engine (GKE) as a platform for all workloads. Your company has a single large GKE cluster that contains batch, stateful, and stateless workloads. The GKE cluster is configured with a single node pool with 200 nodes. Your company needs to reduce the cost of this cluster but does not want to compromise availability. What should you do?

您的公司使用 Google Kubernetes Engine (GKE) 作为所有工作负载的平台。您的公司有一个大型的 GKE 集群，其中包含批处理、有状态和无状态的工作负载。该 GKE 集群配置了一个包含 200 个节点的单一节点池。您的公司需要降低此集群的成本，但不希望影响可用性。您应该怎么做？

- A. Create a second GKE cluster for the batch workloads only. Allocate the 200 original nodes across both clusters.
为仅批处理工作负载创建第二个 GKE 集群。将原来的 200 个节点分配到两个集群中。
- B. Configure CPU and memory limits on the namespaces in the cluster. Configure all Pods to have a CPU and memory limits.
在集群中的命名空间上配置 CPU 和内存限制。为所有 Pods 配置 CPU 和内存限制。
- C. Configure a HorizontalPodAutoscaler for all stateless workloads and for all compatible stateful workloads. Configure the cluster to use node auto scaling. **Most Voted**
为所有无状态工作负载以及所有兼容的有状态工作负载配置 HorizontalPodAutoscaler。将集群配置为使用节点自动扩展。
- D. Change the node pool to use preemptible VMs.
将节点池更改为使用 preemptible VMs。

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 Kubernetes Engine (GKE) 的成本优化策略。

HorizontalPodAutoscaler 的使用及其对工作负载的动态扩展能力。

节点自动扩展 (Node Auto Scaling) 的配置及其对资源利用率的优化。

Preemptible VM 的成本优势及其适用场景。

2. 独立分析每个选项

A. 创建第二个 GKE 集群并分配节点：

错误原因：

创建第二个集群会增加管理复杂性，并不会直接降低成本。

分配节点到两个集群可能导致资源利用率降低，无法有效优化成本。

此选项没有提到任何具体的成本优化措施。

B. 配置 CPU 和内存限制：

错误原因：

配置 CPU 和内存限制可以优化资源分配，但无法直接降低节点成本。

此选项没有提到如何减少节点数量或使用更低成本的节点类型。

虽然是一个好的实践，但与题目要求的“降低成本”不完全匹配。

C. 配置 HorizontalPodAutoscaler 和节点自动扩展：

正确原因：

HorizontalPodAutoscaler 可以根据工作负载动态调整 Pod 数量，从而优化资源使用。

节点自动扩展可以根据集群需求动态调整节点数量，避免资源浪费。

此选项直接解决了成本优化问题，同时保证了可用性。

D. 使用 Preemptible VM：

部分正确原因：

Preemptible VM 的成本较低，适合非关键性工作负载（如批处理任务）。

但对于有状态工作负载和需要高可用性的场景，Preemptible VM 不适合，因为它可能随时被中断。

此选项可能会影响集群的整体可用性，不完全符合题目要求。

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。

原因：C 选项通过 HorizontalPodAutoscaler 和节点自动扩展实现了动态资源优化，既降低了成本又保证了可用性，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 #187

Topic 1

Your company has a Google Cloud project that uses BigQuery for data warehousing on a pay-per-use basis. You want to monitor queries in real time to discover the most costly queries and which users spend the most. What should you do?

您的公司有一个 Google Cloud 项目，使用 BigQuery 作为按使用付费的数据仓库。您希望实时监控查询，以发现最昂贵的查询以及哪些用户花费最多。您应该怎么做？

A. 1. In the BigQuery dataset that contains all the tables to be queried, add a label for each user that can launch a query. 2. Open the Billing page of the project. 3. Select Reports. 4. Select BigQuery as the product and filter by the user you want to check.

1. 在包含所有要查询表的 BigQuery 数据集内，为每个可以发起查询的用户添加一个标签。2. 打开项目的 Billing 页面。3. 选择 Reports。4. 选择 BigQuery 作为产品，并按您想检查的用户进行筛选。

B. 1. Create a Cloud Logging sink to export BigQuery data access logs to BigQuery. 2. Perform a BigQuery query on the generated table to extract the information you need. **Most Voted**

1. 创建一个 Cloud Logging sink，将 BigQuery 数据访问日志导出到 BigQuery。2. 在生成的表上执行 BigQuery 查询以提取所需信息。

C. 1. Create a Cloud Logging sink to export BigQuery data access logs to Cloud Storage. 2. Develop a Dataflow pipeline to compute the cost of queries split by users.

1. 创建一个 Cloud Logging sink，将 BigQuery 数据访问日志导出到 Cloud Storage。2. 开发一个 Dataflow pipeline 来计算按用户划分的查询成本。

D. 1. Activate billing export into BigQuery. 2. Perform a BigQuery query on the billing table to extract the information you need.

1. 激活 billing export 到 BigQuery。2. 在 billing 表上执行 BigQuery 查询以提取所需信息。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (75%)

D (20%)

5%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题主要考察如何监控和分析 Google Cloud 中 BigQuery 的使用成本和用户行为。
涉及的知识点包括：Cloud Logging、BigQuery 数据访问日志、Billing Export、数据分析工具的使用。

2. 独立分析每个选项

A. 错误

BigQuery 数据集中的标签无法直接用于监控查询成本或用户行为。
Billing 页面中的 Reports 功能虽然可以查看成本，但无法实时监控具体查询或用户行为。
此方法无法满足题目要求的实时监控需求。

B. 正确

Cloud Logging sink 可以将 BigQuery 的数据访问日志导出到 BigQuery，生成一个表。
通过查询该表，可以实时分析查询成本和用户行为。
此方法直接满足题目要求的实时监控需求。

C. 错误

将数据导出到 Cloud Storage 后，还需要开发 Dataflow pipeline 来处理数据，这增加了复杂性。
虽然可以实现目标，但不如选项 B 简单直接。
此方法不符合题目要求的实时性，因为 Dataflow 需要额外的处理时间。

D. 错误

Billing Export 可以将账单数据导出到 BigQuery，但账单数据是汇总的，无法实时监控具体查询或用户行为。
此方法无法满足题目要求的实时监控需求。

3. 我的选择

答案：B

4. 官方答案

官方答案：B

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，均为 B。
原因：选项 B 是最直接、最符合题目要求的解决方案，能够实时监控查询成本和用户行为。

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 #188

Topic 1

Your company and one of its partners each have a Google Cloud project in separate organizations. Your company's project (prj-a) runs in Virtual Private Cloud (vpc-a). The partner's project (prj-b) runs in vpc-b. There are two instances running on vpc-a and one instance running on vpc-b. Subnets defined in both VPCs are not overlapping. You need to ensure that all instances communicate with each other via internal IPs, minimizing latency and maximizing throughput. What should you do?

您的公司和其合作伙伴分别在不同的组织中拥有一个 Google Cloud 项目。您的项目 (prj-a) 运行在 Virtual Private Cloud (vpc-a)。合作伙伴的项目 (prj-b) 运行在 vpc-b。vpc-a 中运行了两个实例，vpc-b 中运行了一个实例。两个 VPC 中定义的子网没有重叠。您需要确保所有实例通过内部 IP 进行通信，尽量减少延迟并最大化吞吐量。您应该怎么做？

A. Set up a network peering between vpc-a and vpc-b. **Most Voted**

在 vpc-a 和 vpc-b 之间设置网络对等连接。

B. Set up a VPN between vpc-a and vpc-b using Cloud VPN.

使用 Cloud VPN 在 vpc-a 和 vpc-b 之间设置 VPN。

C. Configure IAP TCP forwarding on the instance in vpc-b, and then launch the following gcloud command from one of the instances in vpc-a: `gcloud compute start-iap-tunnel INSTANCE_NAME_IN_VPC_8 22 \ --local-host-port=localhost:22` 在 vpc-b 中的实例上配置 IAP TCP 转发，然后从 vpc-a 中的一个实例启动以下 gcloud 命令: `gcloud compute start-iap-tunnel INSTANCE_NAME_IN_VPC_8 22 \ --local-host-port=localhost:22`

D. 1. Create an additional instance in vpc-a. 2. Create an additional instance in vpc-b. 3. Install OpenVPN in newly created instances. 4. Configure a VPN tunnel between vpc-a and vpc-b with the help of OpenVPN.

1. 在 vpc-a 中创建一个额外的实例。2. 在 vpc-b 中创建一个额外的实例。3. 在新创建的实例中安装 OpenVPN。4. 使用 OpenVPN 配置 vpc-a 和 vpc-b 之间的 VPN 隧道。

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 VPC网络互联的方式，包括VPC网络对等（VPC Peering）、Cloud VPN、IAP TCP转发等。
如何在不同组织的项目之间实现内部IP通信。
优化网络性能（低延迟、高吞吐量）。

2. 独立分析每个选项

A. Set up a network peering between vpc-a and vpc-b.

正确性分析：VPC网络对等（VPC Peering）是Google Cloud提供的原生解决方案，用于连接两个VPC网络。它支持内部IP通信，具有低延迟和高吞吐量的特点。

限制：VPC Peering要求两个VPC的子网不能重叠，这在题目中已经满足。

结论：此选项正确。

B. Set up a VPN between vpc-a and vpc-b using Cloud VPN.

正确性分析：Cloud VPN可以连接两个VPC网络，但它通常用于跨区域或跨云的连接，且会引入额外的加密开销，可能导致较高的延迟和较低的吞吐量。

题目要求“最小化延迟和最大化吞吐量”，因此此选项不符合最佳实践。

结论：此选项错误。

C. Configure IAP TCP forwarding on the instance in vpc-b...

正确性分析：IAP TCP转发主要用于安全地访问实例，而不是用于实现VPC之间的内部IP通信。

此选项无法满足题目要求的“所有实例通过内部IP通信”。

结论：此选项错误。

D. Create an additional instance in vpc-a and vpc-b...

正确性分析：使用OpenVPN手动配置VPN隧道是一种复杂且不必要的解决方案。Google Cloud已经提供了原生的VPC Peering和Cloud VPN功能，无需额外创建实例和安装OpenVPN。

此选项增加了管理复杂性，不符合题目要求的“最小化延迟和最大化吞吐量”。

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。

原因分析：VPC Peering是Google Cloud提供的原生解决方案，能够满足题目要求的内部IP通信、低延迟和高吞吐量。其他选项要么不符合题目要求，要么增加了不必要的复杂性。

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 #189

Topic 1

You want to store critical business information in Cloud Storage buckets. The information is regularly changed, but previous versions need to be referenced on a regular basis. You want to ensure that there is a record of all changes to any information in these buckets. You want to ensure that accidental edits or deletions can be easily rolled back. Which feature should you enable?

您希望将关键业务信息存储在 Cloud Storage buckets 中。这些信息会定期更改，但需要定期参考以前的版本。您希望确保这些 buckets 中的所有信息更改都有记录。您希望确保可以轻松回滚意外的编辑或删除。您应该启用哪个功能？

A. Bucket Lock

Bucket Lock

B. Object Versioning **Most Voted**

Object Versioning

C. Object change notification

Object change notification

D. Object Lifecycle Management

Object Lifecycle Management

Correct Answer: B

Correct Answer: B

Community vote distribution

Community vote distribution

B (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是Google Cloud Storage的功能，包括如何管理对象的版本、保护数据免受意外更改或删除，以及如何记录数据的变化。

2. 独立分析每个选项

A. Bucket Lock

Bucket Lock用于设置存储桶的不可变性策略，确保数据在指定时间内无法被删除或修改。

虽然可以保护数据，但它并不提供版本控制功能，也无法记录所有的更改。因此，这个选项不符合题目要求。

B. Object Versioning

Object Versioning允许存储桶保留对象的多个版本，每次修改或删除都会创建一个新版本。

它可以记录所有的更改，并支持回滚到之前的版本，完全符合题目要求。

这是正确的答案。

C. Object change notification

Object change notification用于向外部系统发送通知，告知对象的变化。

虽然可以记录变化，但它无法保留对象的多个版本，也不支持回滚功能。因此，这个选项不符合题目要求。

D. Object Lifecycle Management

Object Lifecycle Management用于设置对象的生命周期规则，例如自动删除旧版本或迁移到冷存储。

虽然可以管理对象的生命周期，但它无法记录所有的更改，也不支持回滚功能。因此，这个选项不符合题目要求。

3. 我的选择

答案：B. Object Versioning

4. 官方答案

官方答案：B. Object Versioning

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，都是B. Object Versioning。

原因：Object Versioning完全符合题目要求，能够记录所有的更改并支持回滚功能。

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 #190

Topic 1

You have a Compute Engine application that you want to autoscale when total memory usage exceeds 80%. You have installed the Cloud Monitoring agent and configured the autoscaling policy as follows:

- ⇒ Metric identifier: agent.googleapis.com/memory/percent_used
- ⇒ Filter: metric.label.state = 'used'
- ⇒ Target utilization level: 80
- ⇒ Target type: GAUGE

You observe that the application does not scale under high load. You want to resolve this. What should you do?

您有一个 Compute Engine 应用程序，您希望在总内存使用率超过 80% 时自动扩展。您已安装 Cloud Monitoring agent 并将自动扩展策略配置如下：

- ⇒ Metric identifier: agent.googleapis.com/memory/percent_used
- ⇒ Filter: metric.label.state = 'used'
- ⇒ Target utilization level: 80
- ⇒ Target type: GAUGE

您观察到该应用程序在高负载下未能扩展。您希望解决此问题。您应该怎么做？

A. Change the Target type to DELTA_PER_MINUTE.

将 Target type 更改为 DELTA_PER_MINUTE。

B. Change the Metric identifier to agent.googleapis.com/memory/bytes_used.

将 Metric identifier 更改为 agent.googleapis.com/memory/bytes_used。

C. Change the filter to metric.label.state = 'used' AND metric.label.state = 'buffered' AND metric.label.state = 'cached' AND metric.label.state = 'slab'. **Most Voted**

将 filter 更改为 metric.label.state = 'used' AND metric.label.state = 'buffered' AND metric.label.state = 'cached' AND metric.label.state = 'slab'。

D. Change the filter to metric.label.state = 'free' and the Target utilization to 20.

将 filter 更改为 metric.label.state = 'free' 并将 Target utilization 更改为 20。

Correct Answer: C

Correct Answer: C

Community vote distribution

Community vote distribution

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何正确配置 Google Cloud Monitoring 和 Autoscaler 的指标，以实现基于内存使用率的自动扩展。

涉及的知识点包括：Cloud Monitoring Agent 的指标定义、过滤器设置、目标利用率的配置，以及 GAUGE 和 DELTA_PER_MINUTE 的区别。

2. 独立分析每个选项

A. Change the Target type to DELTA_PER_MINUTE.

DELTA_PER_MINUTE 适用于监控速率变化（如每分钟的请求数），而不是当前内存使用率。内存使用率是一个静态值，应该使用 GAUGE 类型。

此选项错误，因为 DELTA_PER_MINUTE 不适合监控内存使用率。

B. Change the Metric identifier to agent.googleapis.com/memory/bytes_used.

agent.googleapis.com/memory/bytes_used 是一个有效的指标，但它表示的是内存使用的字节数，而不是百分比。

如果使用此指标，需要重新计算目标利用率（例如，基于总内存大小计算字节数）。此选项没有解决问题的核心，即百分比指标的配置问题。

此选项错误，因为它改变了指标类型，但没有解决过滤器问题。

C. Change the filter to metric.label.state = 'used' AND metric.label.state = 'buffered' AND metric.label.state = 'cached' AND metric.label.state = 'slab'.

此选项建议将过滤器扩展为包括多个内存状态（used、buffered、cached、slab）。

在 Cloud Monitoring 中，内存使用率可能需要综合考虑这些状态，而不仅仅是 'used' 状态。此选项解决了过滤器过于狭窄的问题。

此选项正确，因为它扩展了过滤器以更准确地反映内存使用情况。

D. Change the filter to metric.label.state = 'free' and the Target utilization to 20.

此选项建议监控空闲内存（free），并将目标利用率设置为 20%。

监控空闲内存并不是解决问题的正确方法，因为目标是基于内存使用率（used）进行扩展，而不是空闲内存。

此选项错误，因为它改变了监控的核心指标，偏离了题目要求。

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：扩展过滤器以包括多个内存状态（used、buffered、cached、slab）是解决问题的正确方法，因为它更全面地反映了内存使用情况。

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 #191

Topic 1

You are deploying an application to Google Cloud. The application is part of a system. The application in Google Cloud must communicate over a private network with applications in a non-Google Cloud environment. The expected average throughput is 200 kbps. The business requires:

- as close to 100% system availability as possible
- cost optimization

You need to design the connectivity between the locations to meet the business requirements. What should you provision?

您正在将一个应用程序部署到 Google Cloud。该应用程序是系统的一部分。Google Cloud 中的应用程序必须通过私有网络与非 Google Cloud 环境中的应用程序进行通信。预期的平均吞吐量为 200 kbps。业务需求：

- 尽可能接近 100% 的系统可用性
- 成本优化

您需要设计位置之间的连接以满足业务需求。您应该配置什么？

A. An HA Cloud VPN gateway connected with two tunnels to an on-premises VPN gateway **Most Voted**

一个 HA Cloud VPN 网关，通过两个隧道连接到本地 VPN 网关

B. Two Classic Cloud VPN gateways connected to two on-premises VPN gateways Configure each Classic Cloud VPN gateway to have two tunnels, each connected to different on-premises VPN gateways

两个 Classic Cloud VPN 网关，分别连接到两个本地 VPN 网关 配置每个 Classic Cloud VPN 网关，使其具有两个隧道，每个隧道连接到不同的本地 VPN 网关

C. Two HA Cloud VPN gateways connected to two on-premises VPN gateways Configure each HA Cloud VPN gateway to have two tunnels, each connected to different on-premises VPN gateways

两个 HA Cloud VPN 网关，分别连接到两个本地 VPN 网关 配置每个 HA Cloud VPN 网关，使其具有两个隧道，每个隧道连接到不同的本地 VPN 网关

D. A single Cloud VPN gateway connected to an on-premises VPN gateway

一个单一的 Cloud VPN 网关，连接到本地 VPN 网关

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (82%)

Other