

Sharing GCP

Действия со стороны владельца:

1

The screenshot shows the Google Cloud Platform console for 'My First Project'. The left sidebar is on the 'Compute Engine' page, specifically 'VM instances'. The main area displays a table of VM instances. The instance 'haar2020' is selected. On the right, the 'PRIVILEGES' tab is active, showing a 'Add participants' button circled in red. Below it, a search bar and a list of participants are visible.

Название	Зона	Рекомендация	Внутренний IP-адрес	Внешний IP-адрес	Подключиться
haar2020	us-east1-d			Не задан	SSH

2

The screenshot shows the Google Cloud Platform console for 'My First Project' on the 'IAM and admin' page. The 'IAM' tab is selected, and the 'ADD' button is circled in red. The main area displays the 'Permissions for project My First Project' section, showing a list of users and their roles.

Тип	Член	Имя	Роль	Наследование
Член		Compute Engine default service account	Редактор	✓
Член		Агент сервиса API Google	Редактор	✓
Член		@gmail.com	Владелец	✓
Член		@compute-system.iam.gserviceaccount.com	Агент сервиса Compute Engine	✓
Член		@gmail.com	Редактор	✓

Добавить участников в ресурс "My First Project"

Добавление участников и ролей в проект My First Project

Укажите участников и выберите для них роли, чтобы предоставить доступ к ресурсам. Каждому участнику можно назначить несколько ролей. [Подробнее...](#)

Новые участники

Выберите роль

+ ДОБАВИТЬ ЕЩЁ ОДНУ РОЛЬ

СОХРАНИТЬ

ОТМЕНА

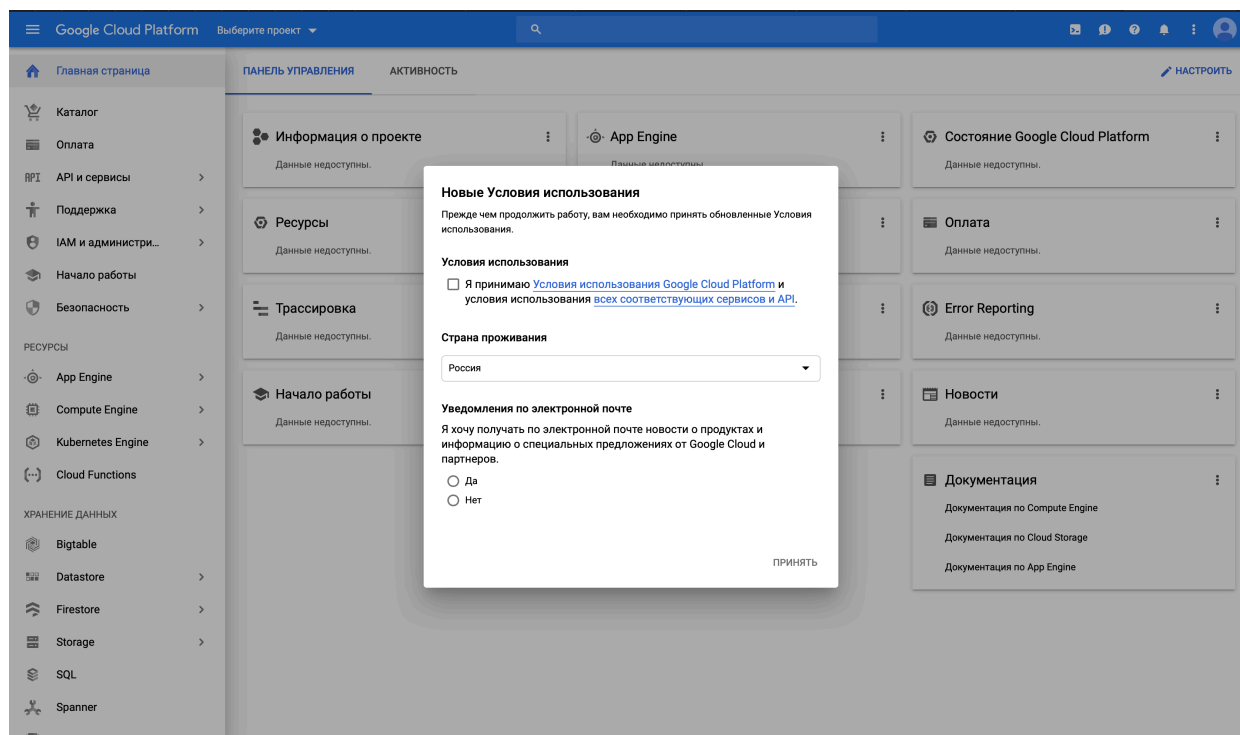
Допустимые форматы:

- Адрес электронной почты аккаунта Google, например: user@gmail.com
- Группа Google, например: admins@googlegroups.com
- Сервисный аккаунт, например: server@example.gserviceaccount.com
- Домен G Suite: example.com

3

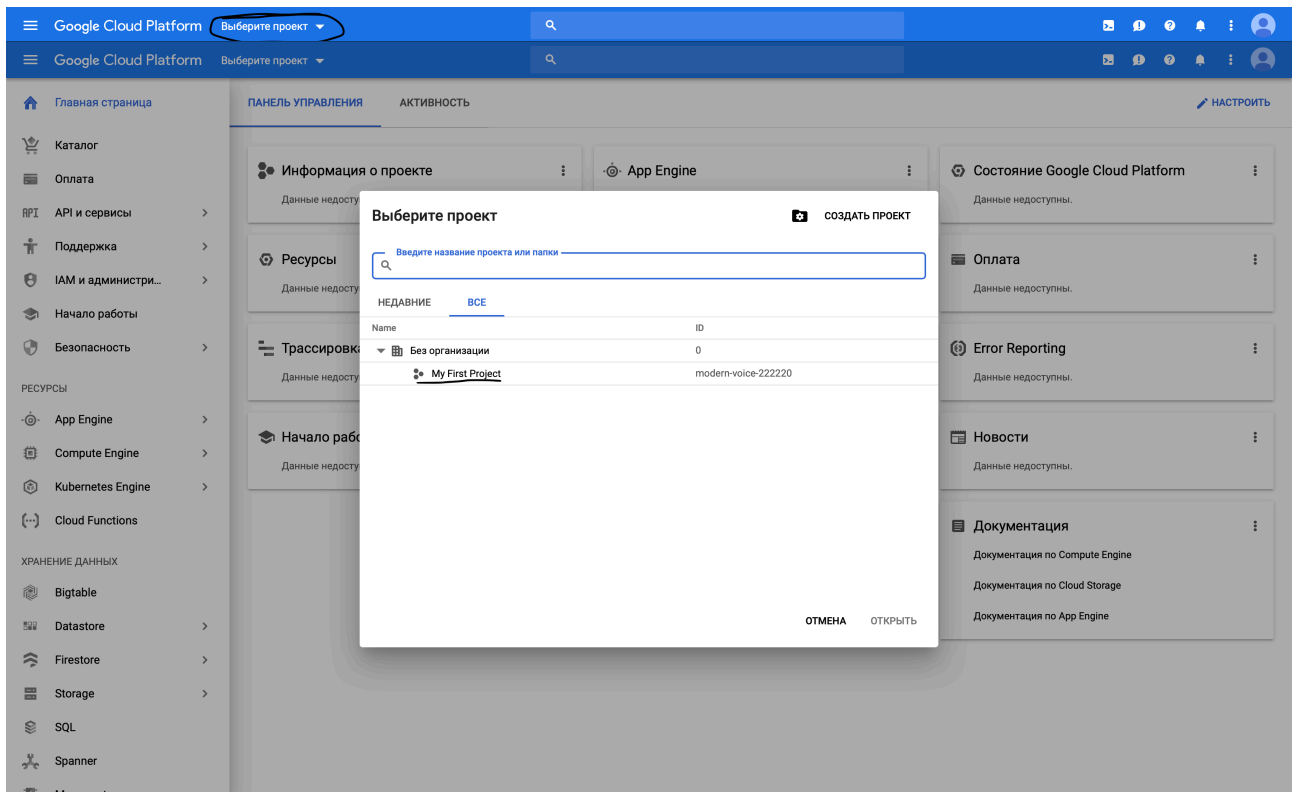
Действия со стороны получившего доступ:

1) Переходим по ссылке: <https://console.cloud.google.com/?hl=RU>

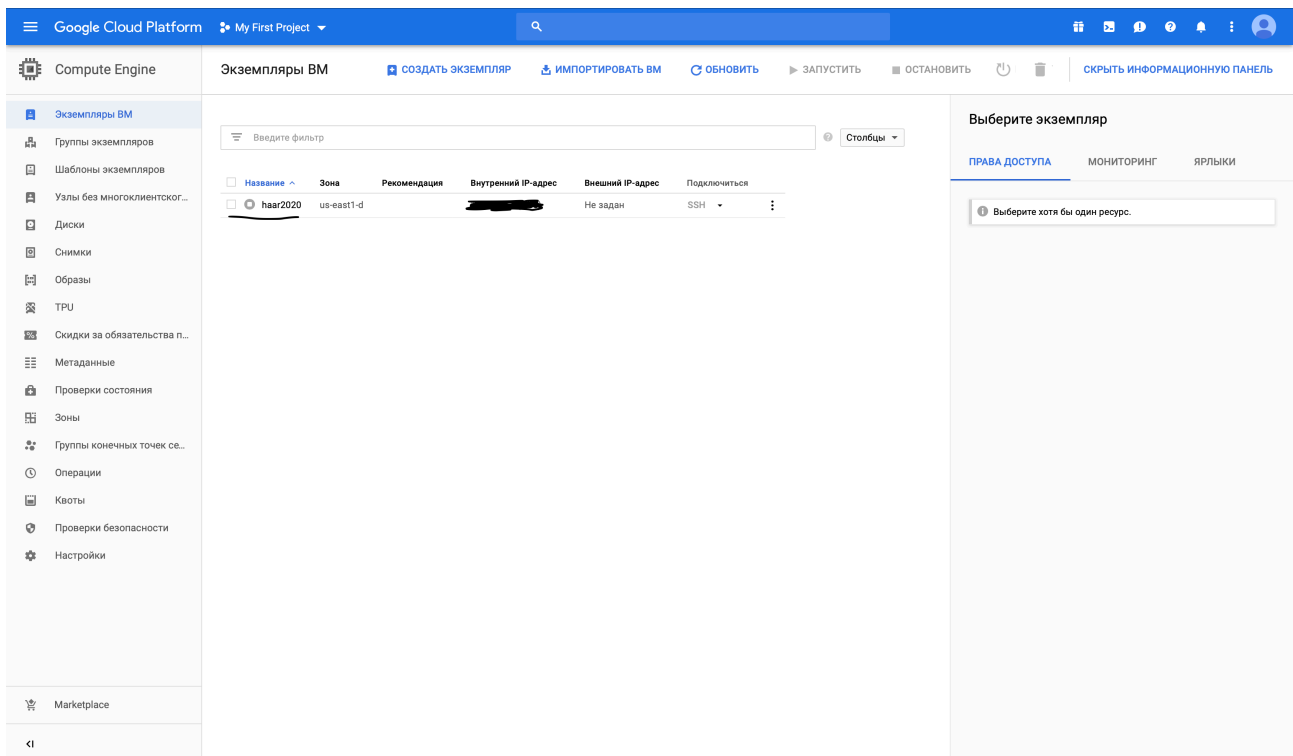


2) Нажмите «Выберите проект»

3) Автоматически откроется окно с проектом, к которому вы получили доступ



- 4) После выборки откроется окно с проектом
Сверху будет предложено активировать свой проект - отказывайтесь, вам предоставили доступ и так) Нажимайте на Compute Engine)



5) Все готово! =)

Активируйте бесплатный пробный период и получите кредит в 300 \$. Вы сможете использовать эти средства для своего проекта Google Cloud.[Подробнее...](#)

ЗАКРЫТЬ

АКТИВИРОВАТЬ

Google Cloud PlatformMy First Project

Главная страница

Каталог

Оплата

API и сервисы

Поддержка

IAM и администри...

Начало работы

Безопасность

РЕСУРСЫ

App Engine

Compute Engine

Kubernetes Engine

Cloud Functions

ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ

Bigtable

Datastore

Firestore

Storage

SQL

Сетевые ресурсы

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

АКТИВНОСТЬ

НАСТРОИТЬ

Информация о проекте

Название проекта
My First Project

Идентификатор проекта
modern-voice-222220

Номер проекта
546906737593

Перейти к настройкам проекта

Ресурсы

Compute Engine
1 экземпляр

Cloud Storage
1 сегмент

Трассировка

За последние 7 дней нет данных трассировки

Начать работу с Stackdriver Trace

Начало работы

API Включить API и создать ключи

Развернуть готовое решение

Включить динамическое добавление записей в журнал работающего приложения

Получить Error Reporting

Compute Engine

ЦП (%)

Нет данных за выбранный период.

Открыть панель управления Compute Engine

API

Запросы (запросы/сек.)

1,13

Перейти к обзору API

Состояние Google Cloud Platform

Все сервисы в порядке

Открыть панель мониторинга

Оплата

Ориентировочная сумма платежа
0,00 USD \$

За расчетный период 1–18 нояб. 2018 г.

Просмотреть сведения о расходах

Error Reporting

Ошибок не обнаружено. Если вы ещё этого не сделали, настройте отчеты об ошибках.

Как настроить Error Reporting

Новости

Transitioning Google Cloud after three great years
2 дн. назад

New report examines the economic value of Cloud Dataproc's managed Spark and Hadoop solution
2 дн. назад

Cloud Functions pro tips: Using retries to build reliable serverless systems
2 дн. назад

Все новости