

ВК

2 CPU 8 RAM 10GB + public IP 3791 в месяц
Сервис развернулся быстро, подключение прошло без проблем.

Cloud Servers

Поколение процессора

Intel Cascade LakeIntel Ice Lake

CPU, шт.

2

RAM, ГБ

8

Операционная система

Debian

Диски

Жесткий диск, ГБ

10

Тип диска 1

HDDSSDHigh-IOPS SSDHigh-IOPS HA SSD

+ Добавить еще один диск

☒ Использовать публичный IP

☐ Стандартный балансировщик нагрузки (отказоустойчивая конфигурация)

Итоговый расчет

Кол-во сервисов в данной конфигурации

1

Цена за месяц

3 791 Р

Yandex

2 CPU 8 RAM 10GB + public IP 3751,54 в месяц
Сервис развернулся быстро, подключение прошло без проблем.

Вычислительные ресурсы

StandardHigh memoryHighFreq CPUShared-coreGPUSвоя конфигурация

Платформа

Intel Ice Lake

vCPU

2

Гарантированная доля vCPU

20%50%100%

Для решения любых задач, в том числе для высоконагруженных сервисов.

RAM

8 ГБ

Тестирование

Плейбук

```
---
- name: Run pgbench PostgreSQL servers
  hosts: localhost
  connection: local
```

```

vars:
  pgbench_targets:
    - name: vkCloud
      host: 158.160.94.55
      port: 5432
      user: user
      password: "sdf#fsf3523928)dsD"
      db: otus-test
    - name: yandex
      host: rc1a-epd8jqufmpi902ojmvk2.mdb.yandexcloud.net
      port: 5432
      user: user
      password: "sdf#fsf3523928)dsD"
      db: user
  scale_factor: 100
  duration: 60
  clients: 10
  jobs: 2
  result_dir: "./results"
tasks:
  - name: Ensure PostgreSQL 17 client and tools are installed
    become: true
    ansible.builtin.package:
      name:
        - postgresql-client-17
        - postgresql-17
      state: present
  - name: Create local results directory
    ansible.builtin.file:
      path: "{{ result_dir }}"
      state: directory
      mode: '0755'
  - name: Run pgbench for each target
    loop: "{{ pgbench_targets }}"
    loop_control:
      label: "{{ item.name }}"
    environment:
      PGPASSWORD: "{{ item.password }}"
      PATH: "/usr/lib/postgresql/17/bin:{{ ansible_env.PATH }}"
    ansible.builtin.shell: |
      echo "Initializing {{ item.name }}..."
      pgbench -i -s {{ scale_factor }} -h {{ item.host }} -p {{ item.port }} -U
{{ item.user }} {{ item.db }}
      echo "Benchmarking {{ item.name }}..."
      pgbench -c {{ clients }} -j {{ jobs }} -T {{ duration }} \
        -h {{ item.host }} -p {{ item.port }} -U {{ item.user }} {{ item.db }}
\
      > {{ result_dir }}/pgbench_{{ item.name }}.log 2>&1

```

Результаты

ВК

```
pgbench (17.5 (Ubuntu 17.5-1.pgdg24.04+1))
starting vacuum...end.
transaction type: <builtin: TPC-B (sort of)>
scaling factor: 100
query mode: simple
number of clients: 10
number of threads: 2
maximum number of tries: 1
duration: 60 s
number of transactions actually processed: 408
number of failed transactions: 0 (0.000%)
latency average = 1277.123 ms
initial connection time = 4885.345 ms
tps = 7.344378 (without initial connection time)
```

Yandex

```
pgbench (17.5 (Ubuntu 17.5-1.pgdg24.04+1))
starting vacuum...end.
transaction type: <builtin: TPC-B (sort of)>
scaling factor: 100
query mode: simple
number of clients: 10
number of threads: 2
maximum number of tries: 1
duration: 60 s
number of transactions actually processed: 389
number of failed transactions: 0 (0.000%)
latency average = 1324.123 ms
initial connection time = 5211.122 ms
tps = 7.322043 (without initial connection time)
```

Сервисы показывают идентичные характеристики при идентичных ценах и выделенных ресурсах.