

Руководство по обновлению технологической сборки РЕД Вектор Данных

В данном руководстве описаны шаги по обновлению ранее развернутого тестового экземпляра сервера с использованием Docker.

1. Скачивание Docker-образа

Загрузите актуальный архив Docker-образа по следующей ссылке:

```
red_vector_db_image.tar.gz
```

2. Остановка и удаление контейнера и образа РЕД Вектор Данных

Проверьте, запущен ли контейнер со старой версией проекта:

```
docker ps
```

Если контейнер запущен, остановите его:

```
docker stop red-vector-db
```

Удалите контейнер старой версии:

```
docker rm red-vector-db
```

Удалите старый образ:

```
docker rmi red-vector-db
```

3. Импорт нового Docker-образа

Выполните команду для импорта ранее скачанного Docker-образа:

```
docker load --input red_vector_db_image.tar.gz
```

4. Запуск сервера

Запустите новый контейнер:

```
docker run -d --name red-vector-db --restart=unless-stopped \
-p 6333:6333 -p 6334:6334 red-vector-db:latest
```

Разбор параметров:

- *restart=unless-stopped* — автоматически перезапускает контейнер при сбое.

- *-p 6333:6333 -p 6334:6334* — пробрасывает порты 6333 и 6334 из контейнера на хост.

- *d* — запускает контейнер в фоновом режиме.
- *name red-vector-db* — задает имя контейнера.

5. Проверка успешного запуска сервера

Чтобы проверить, что сервер работает, откройте браузер и перейдите по адресу:

<http://localhost:6333/>

Если сервер успешно запущен, отобразится веб-страница с информацией о сервере.