Д3: Volumes, Storages, StatefulSet

Подготовка

В корне вашего репозитория создайте каталог kubernetesvolumes.

Все файлы этого ДЗ помещайте в этот каталог.

Установка и запуск kind

kind - инструмент для запуска Kuberenetes при помощи Docker контейнеров.

Установка

Запуск

```
kind create cluster
export KUBECONFIG="$(kind get kubeconfig-path --name="kind")"
```

В этом ДЗ мы развернем **StatefulSet** с <u>MinIO</u> - локальным S3 хранилищем

Применение StatefulSet

конфигурация StatefulSet

Закомитьте конфигурацию под именем miniostatefulset.yaml.

kubectl может брать конфигурацию по HTTP:

 $\label{lem:kubectl} kubectl\ apply\ -f\ https://raw.githubusercontent.com/express42/otus-platform-snippets/master/Module-02/Kuberenetes-volumes/minio-statefulset.yaml$

В результате применения конфигурации должно произойти следующее:

- Запуститься под с MinIO
- Создаться РVС
- Динамически создаться PV на этом PVC с помощью дефолотного StorageClass



Применение Headless Service

Для того, чтобы наш StatefulSet был доступен изнутри кластера, создадим Headless Service

Конфигурация StatefulSet

Закомитьте конфигурацию под именем minio-headlessservice.yaml.

kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/express42/otus-platformsnippets/master/Module-02/Kuberenetes-volumes/minio-headless-service.yaml

Проверка работы MinIO

Проверить работу Minio можно с помощью консольного клиента <u>mc</u>.

Также для проверки ресурсов k8s помогут команды:

```
kubectl get statefulsets
kubectl get pods
kubectl get pvc
kubectl get pv
kubectl describe <resource> <resource_name>
```

Задание со *

В конфигурации нашего StatefulSet данные указаны в открытом виде, что не безопасно.

Поместите данные в <u>secrets</u> и настройте конфигурацию на их использование.

K PR поставьте метку Review Required и не мерджите PR самостоятельно

Удаление кластера

Удалить кластер можно командой:

kind delete cluster

Проверка ДЗ

- Результаты вашей работы должны быть добавлены в ветку kubernetes-volumes вашего GitHub репозитория <YOUR_LOGIN>_platform
- В **README.md** рекомендуется внести описание того, что сделано
- Создайте Pull Request к ветке **master** (описание PR рекомендуется заполнять)
- Добавьте метку kubernetes-volumes к вашему PR

Проверка ДЗ

- После того как автоматизированные тесты проверят корректность выполнения ДЗ, необходимо сделать merge ветки kubernetes-volumes в master и закрыть PR
- Если у вас возникли вопросы по ДЗ и необходима консультация преподавателей после прохождения автотестов добавьте к PR метку Review Required и не мерджите PR самостоятельно