

# Знакомство с Kubernetes



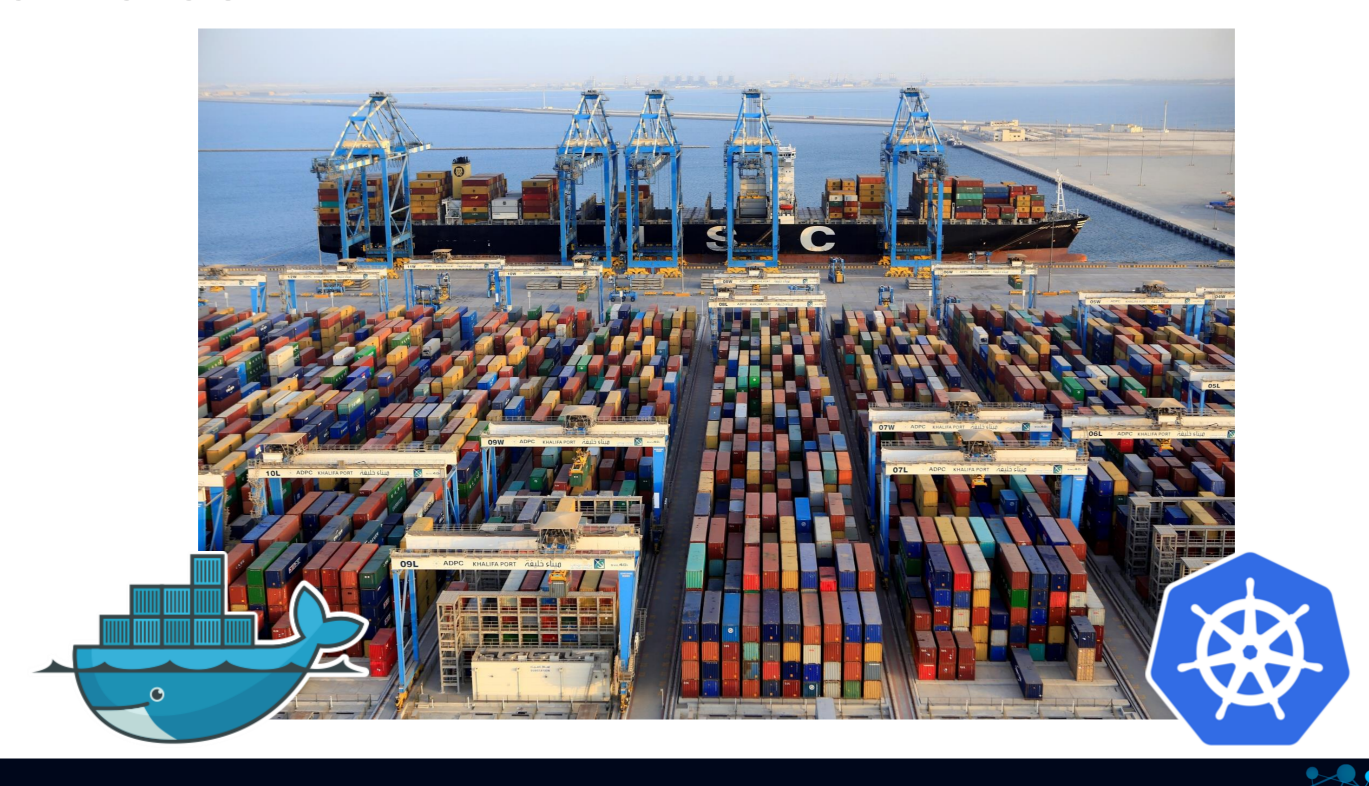
# Docker

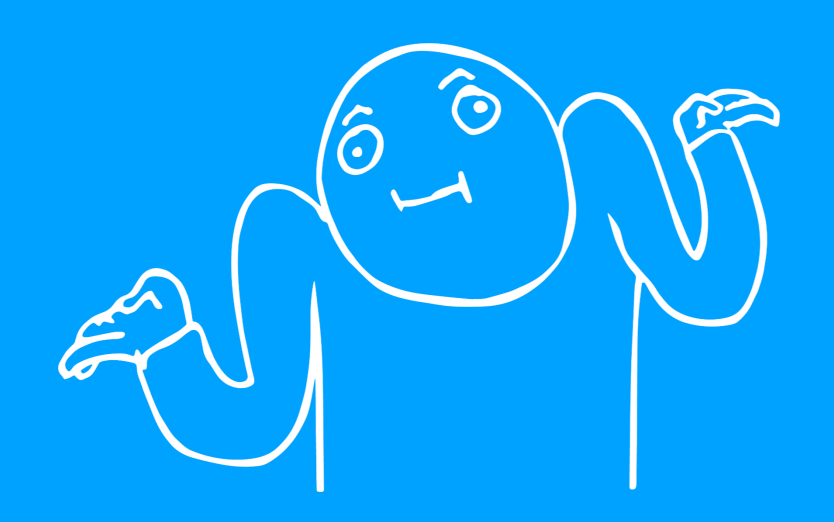


# Docker



#### Kubernetes





• Kubernetes вырос из Google



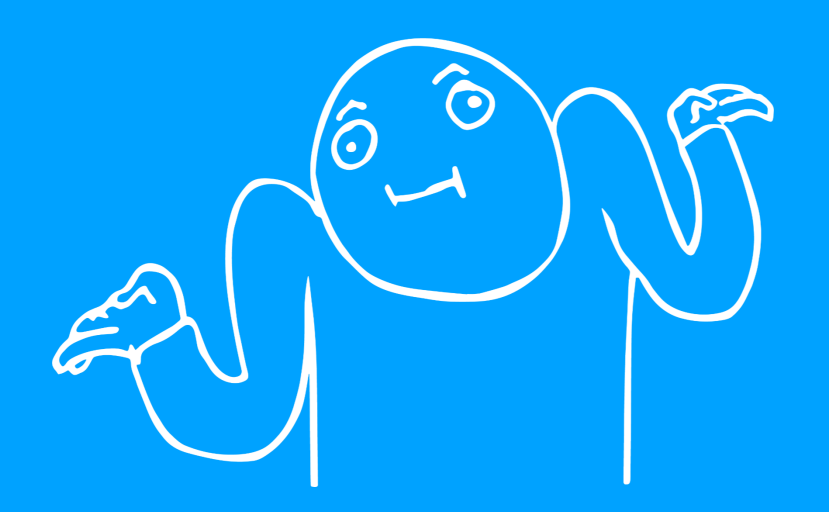
- Kubernetes вырос из Google
- Удачные архитектурные решения



- Kubernetes вырос из Google
- Удачные архитектурные решения
- Большое комьюнити



# Вам не нужен Kubernetes если ...



### Вам не нужен Kubernetes если...

• Kubernetes ради зарплаты



### Вам не нужен Kubernetes если...

- Kubernetes ради зарплаты
- Это стандарт отрасли

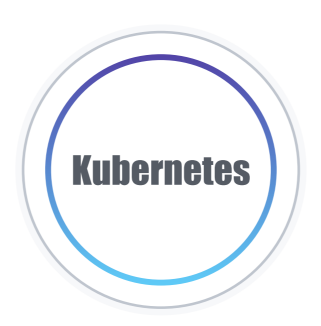


### Вам не нужен Kubernetes если...

- Kubernetes ради зарплаты
- Это стандарт отрасли
- Там есть кнопка: «Сделать хорошо»

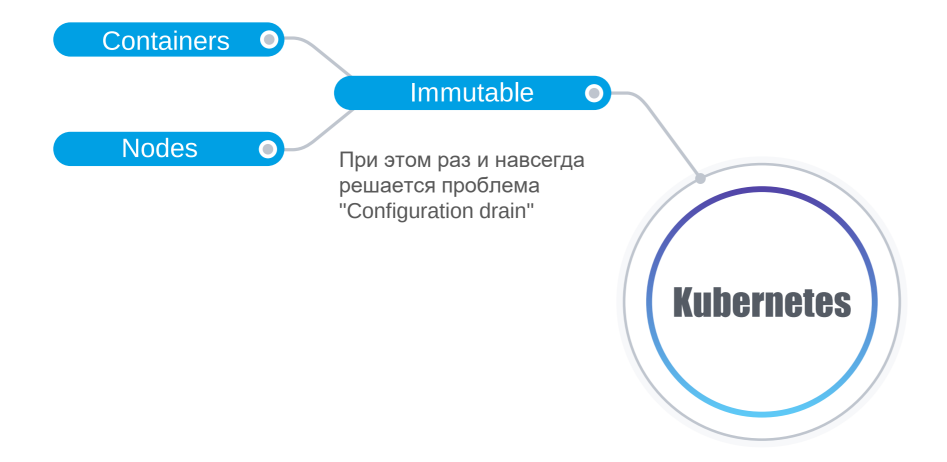






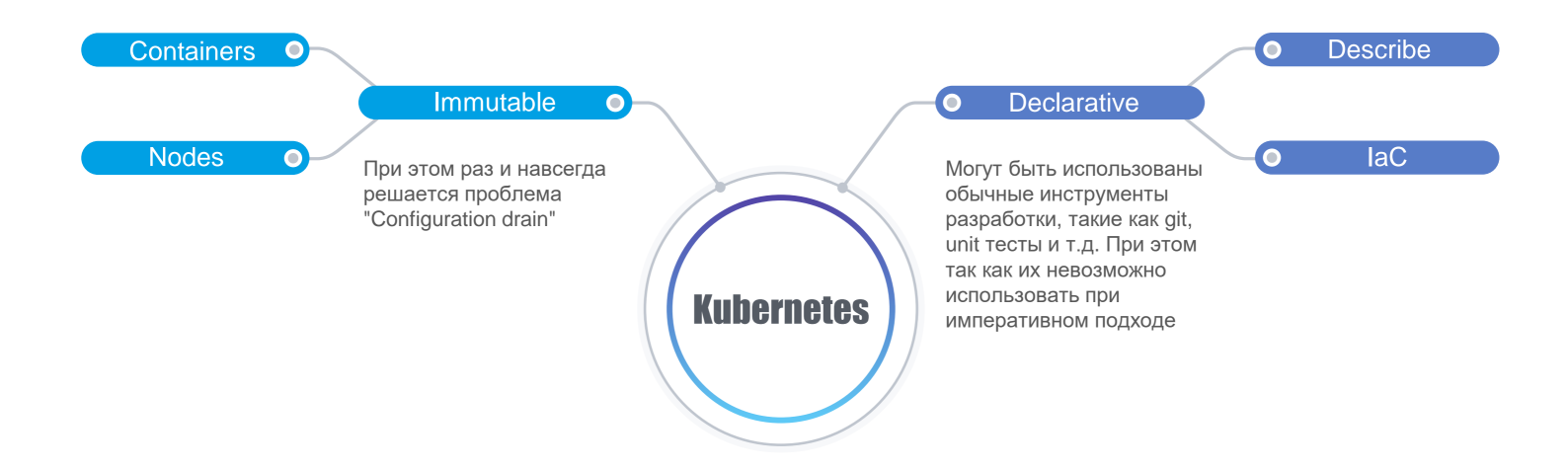














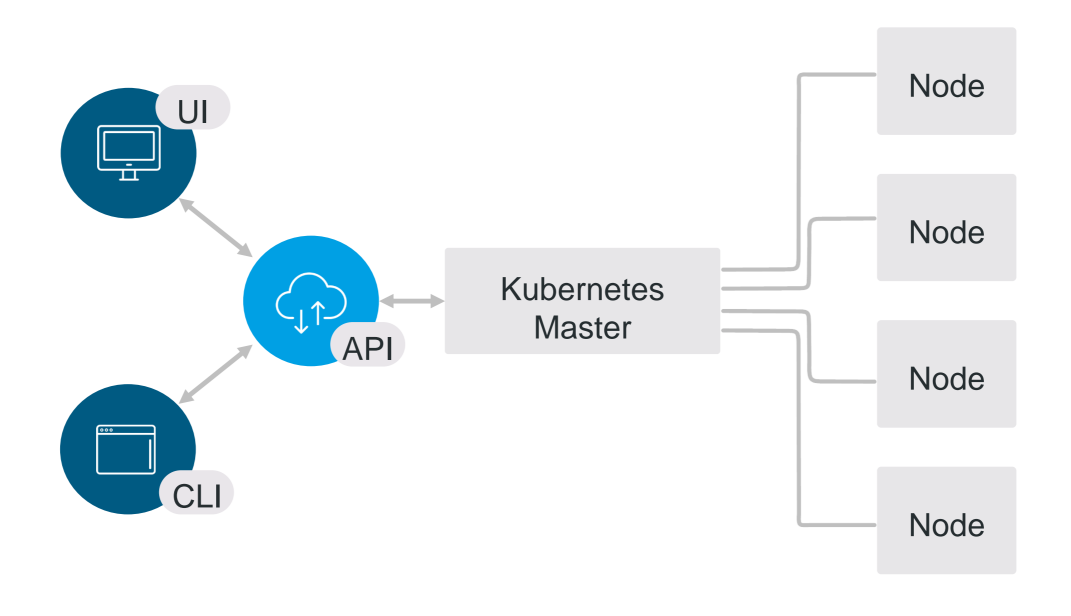


slurm.io

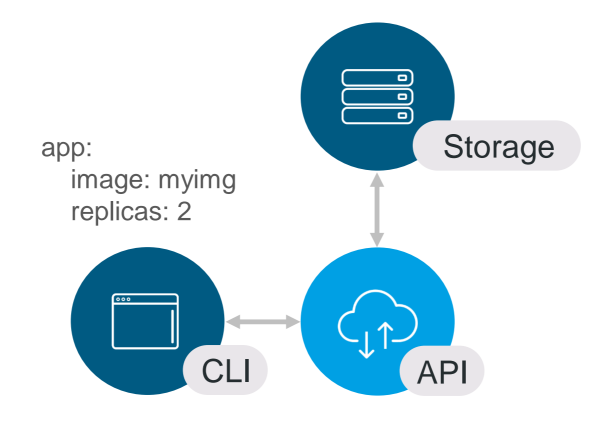




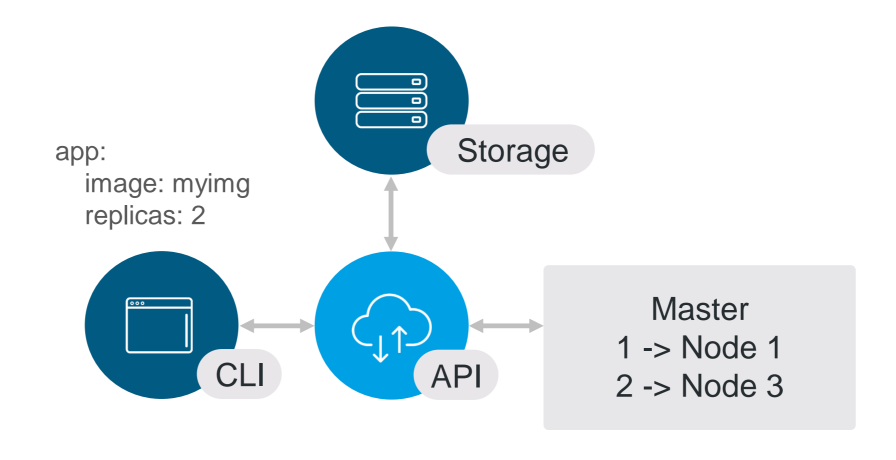




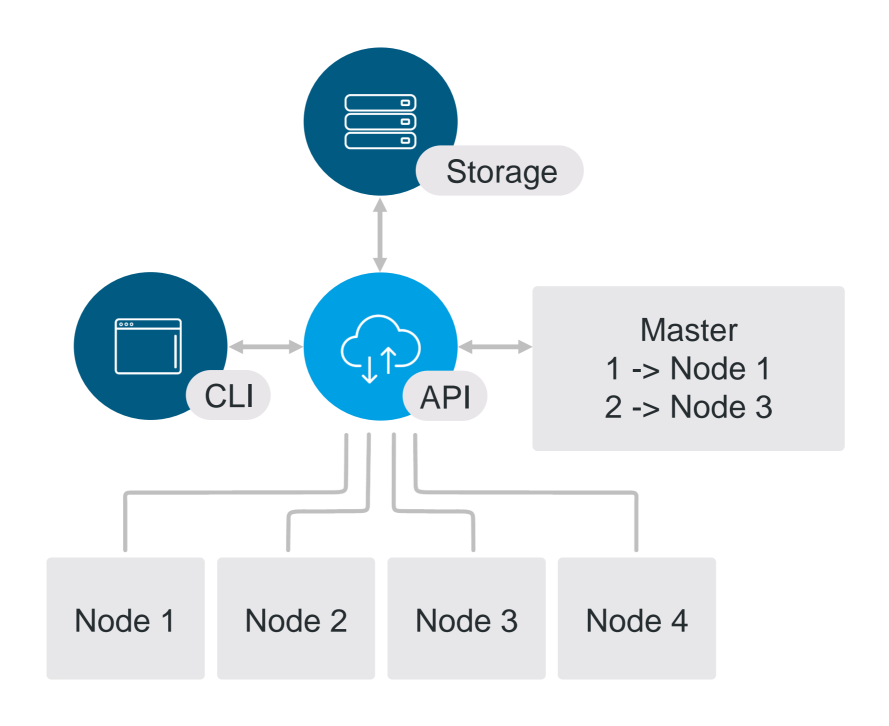




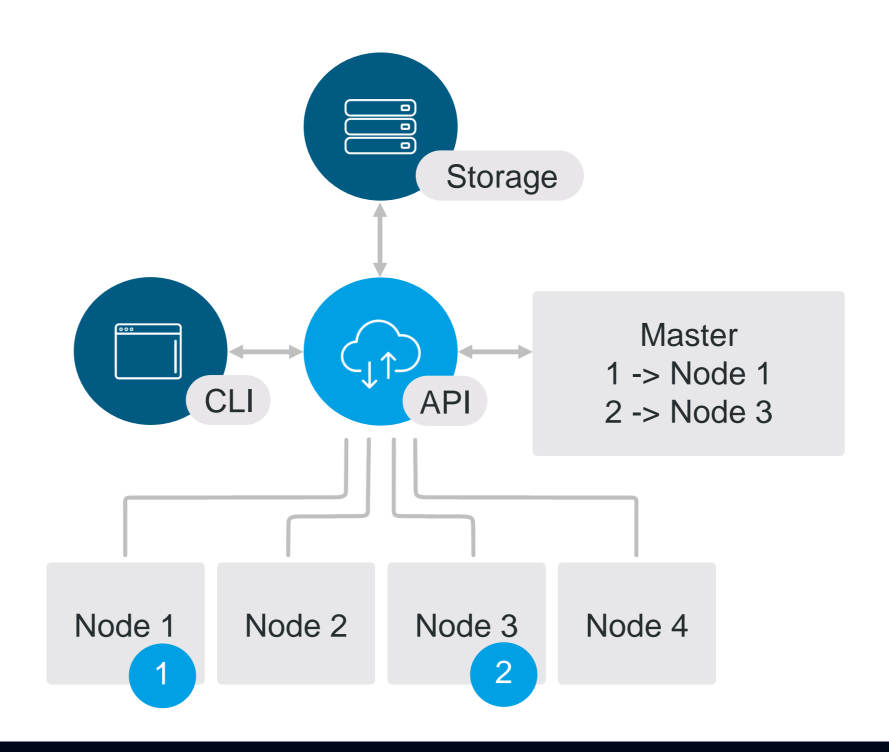




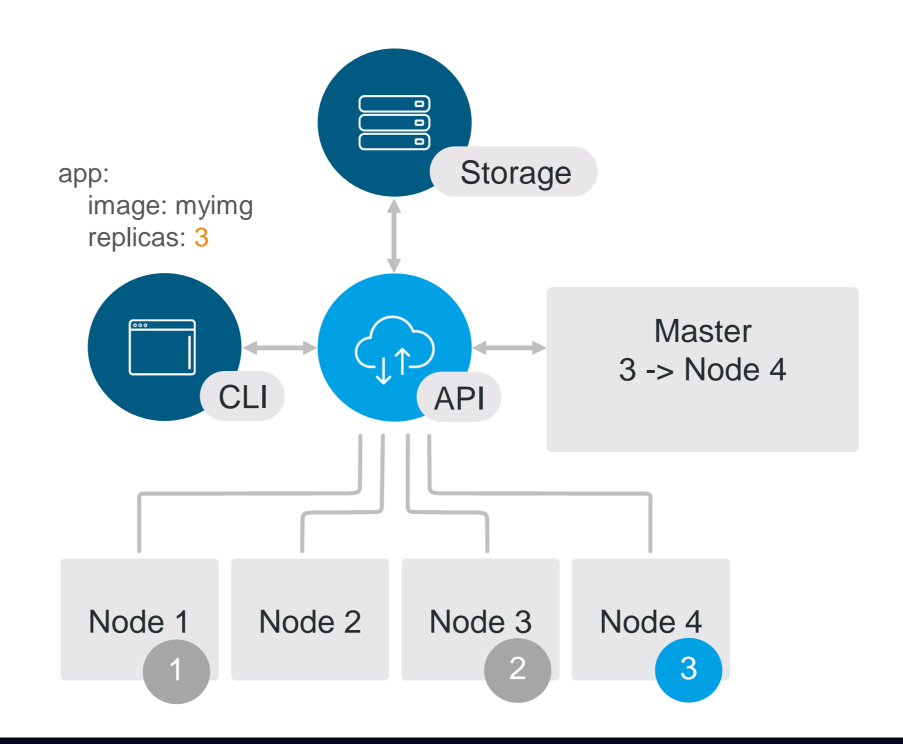






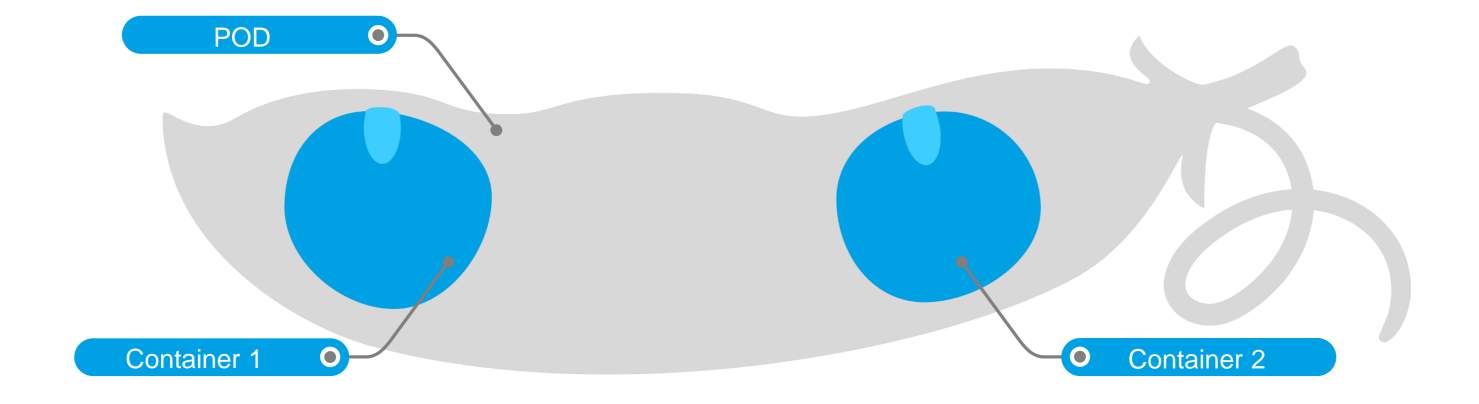






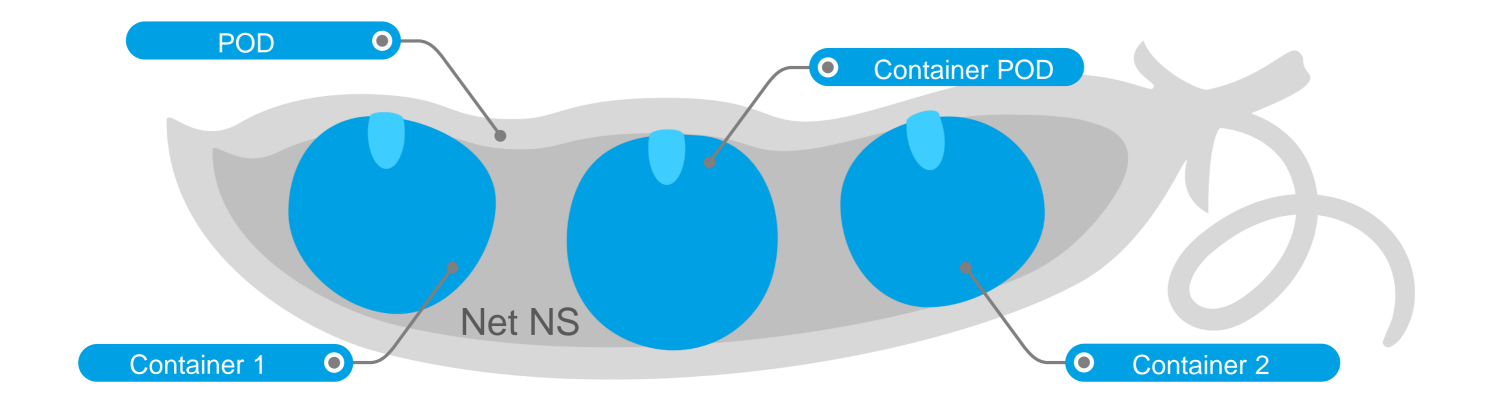


# POD



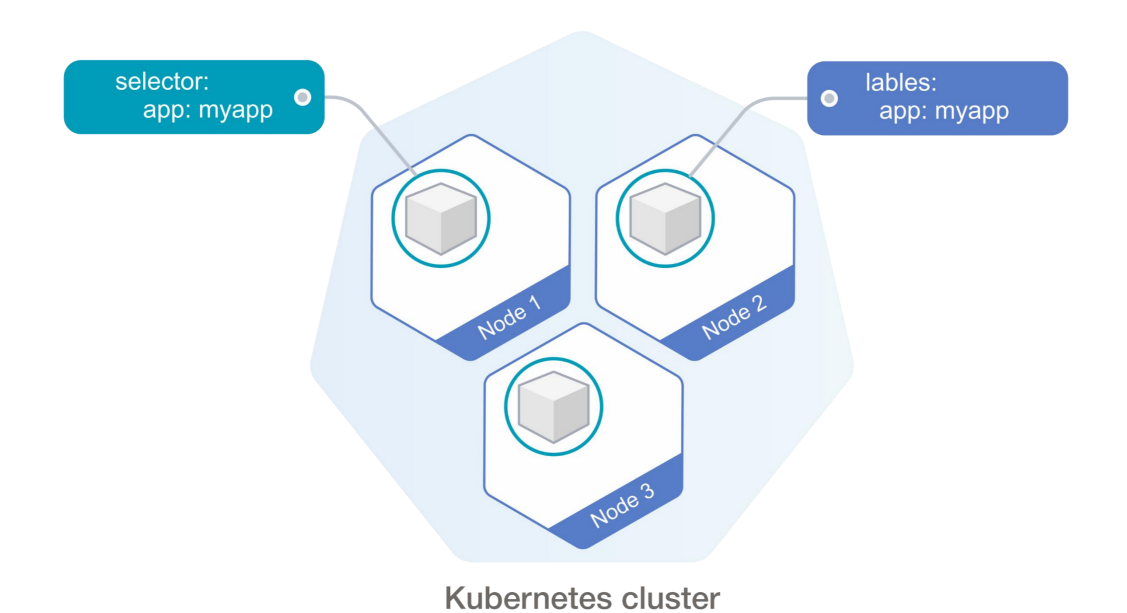


# POD





# ReplicaSet





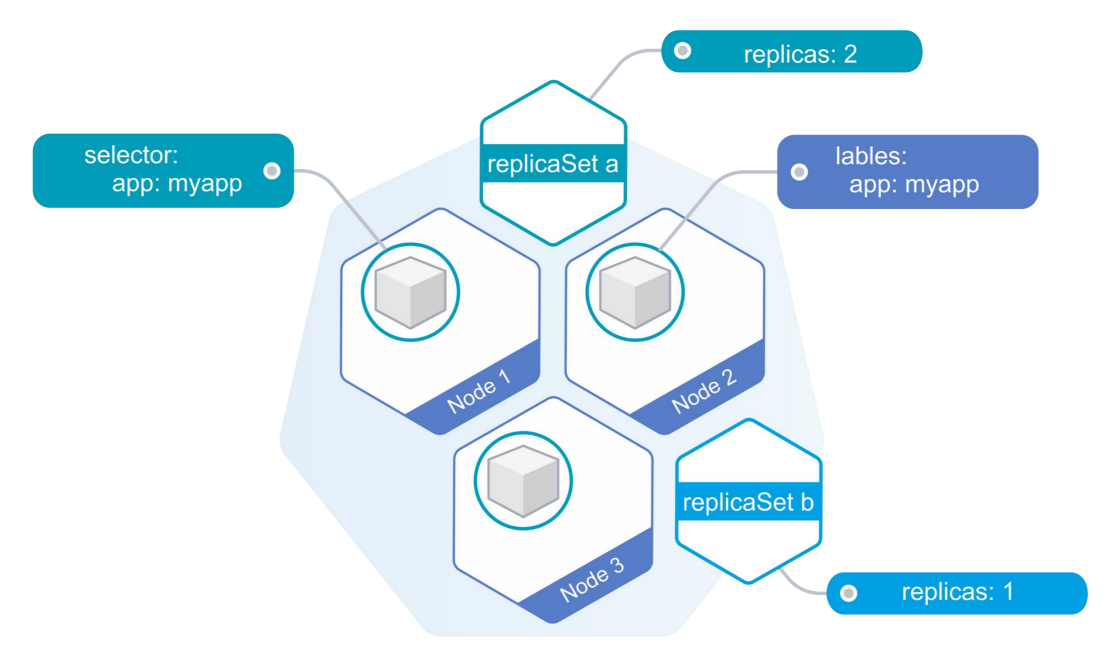
# Знакомство с Kubernetes

(продолжение...)





# Deployment

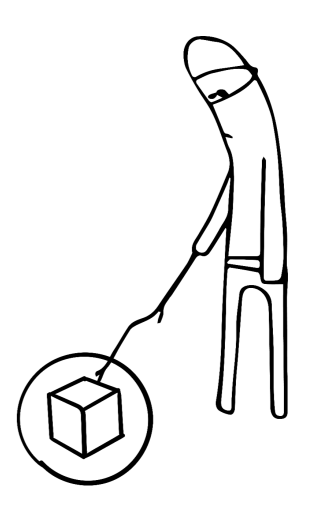


Kubernetes cluster



#### Probes

- Liveness Probe
  - Контроль за состоянием приложения во время его жизни
  - Исполняется постоянно
- Readiness Probe
  - Проверяет, готово ли приложение принимать трафик
  - В случае неудачного выполнения, приложение убирается из балансировки
  - Исполняется постоянно



#### Resources

#### Limits

- Количество ресурсов, которые POD может использовать
- Верхняя граница

#### Requests

- Количество ресурсов, которые резервируются для PODa на ноде
- Не делятся с другими РО Вами на ноде













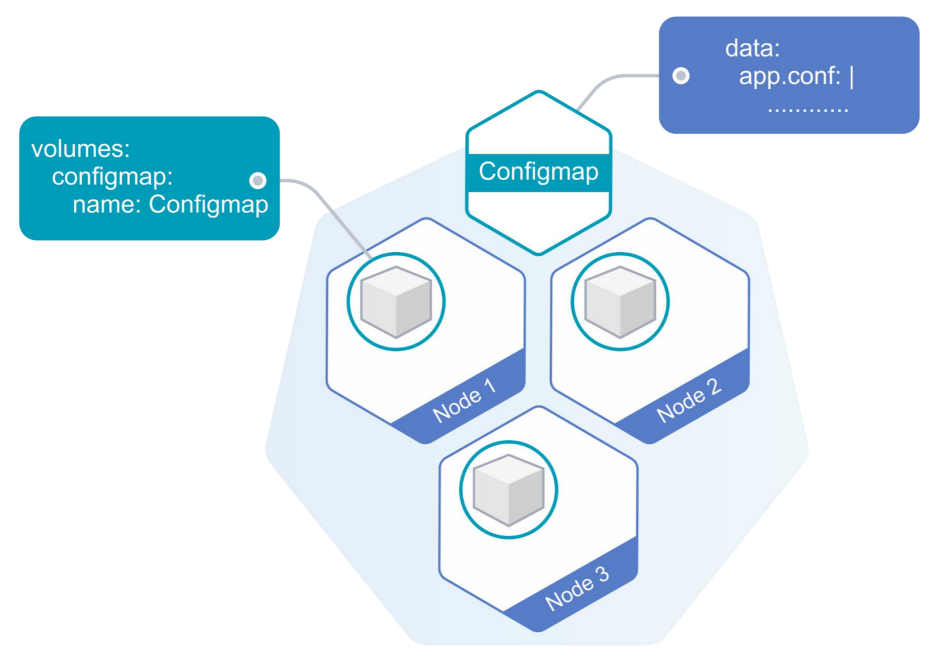
# Знакомство с Kubernetes

(продолжение...)





# ConfigMap



Kubernetes cluster



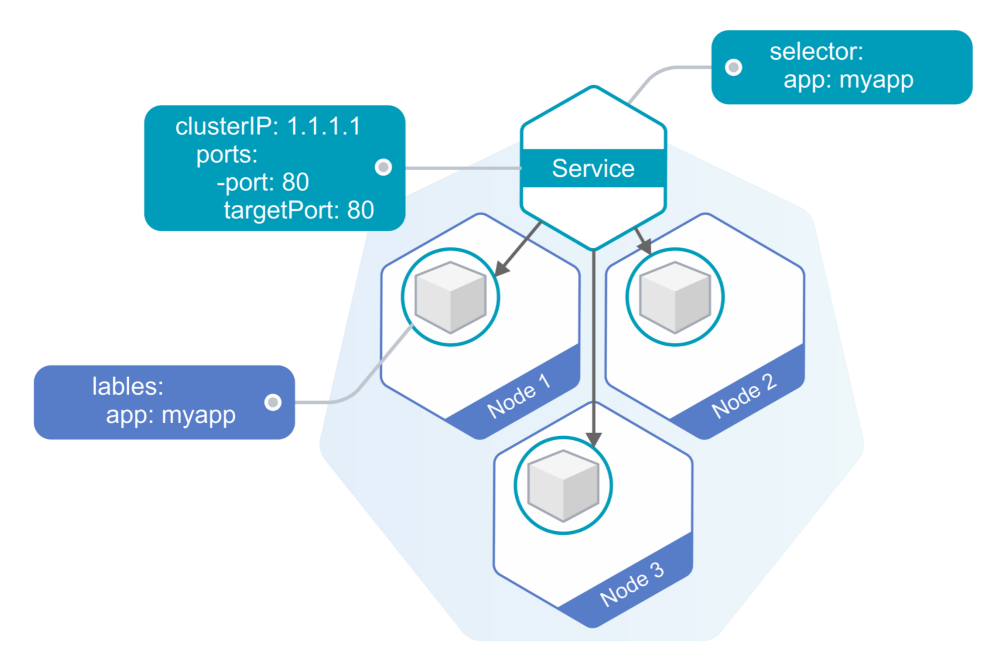
#### Secret

- generic Пароли / токены для приложений
- docker-registry Данные авторизации в docker registry
- tls TLS сертификаты для Ingress





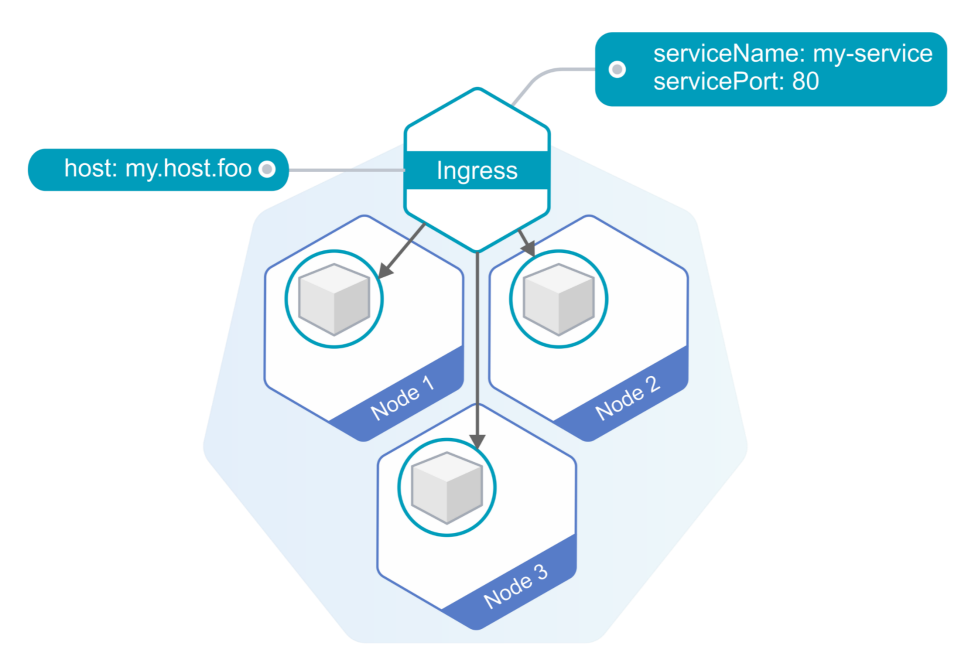
### Service



Kubernetes cluster

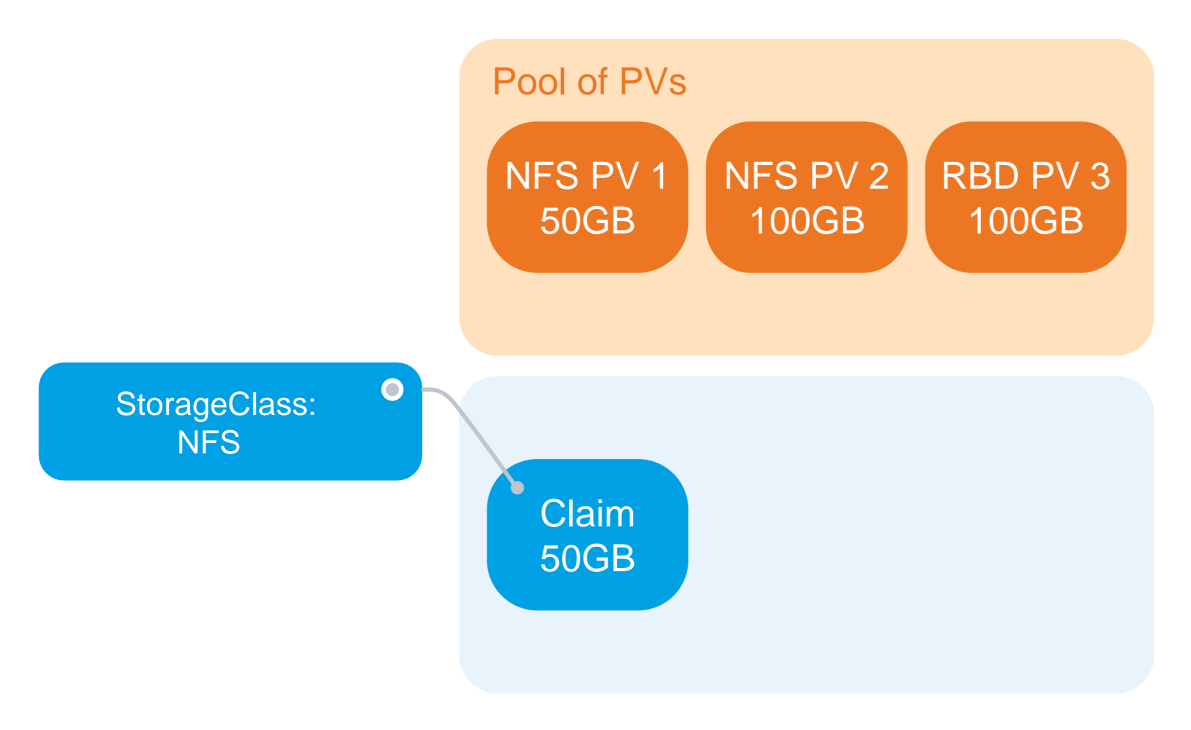


# Ingress

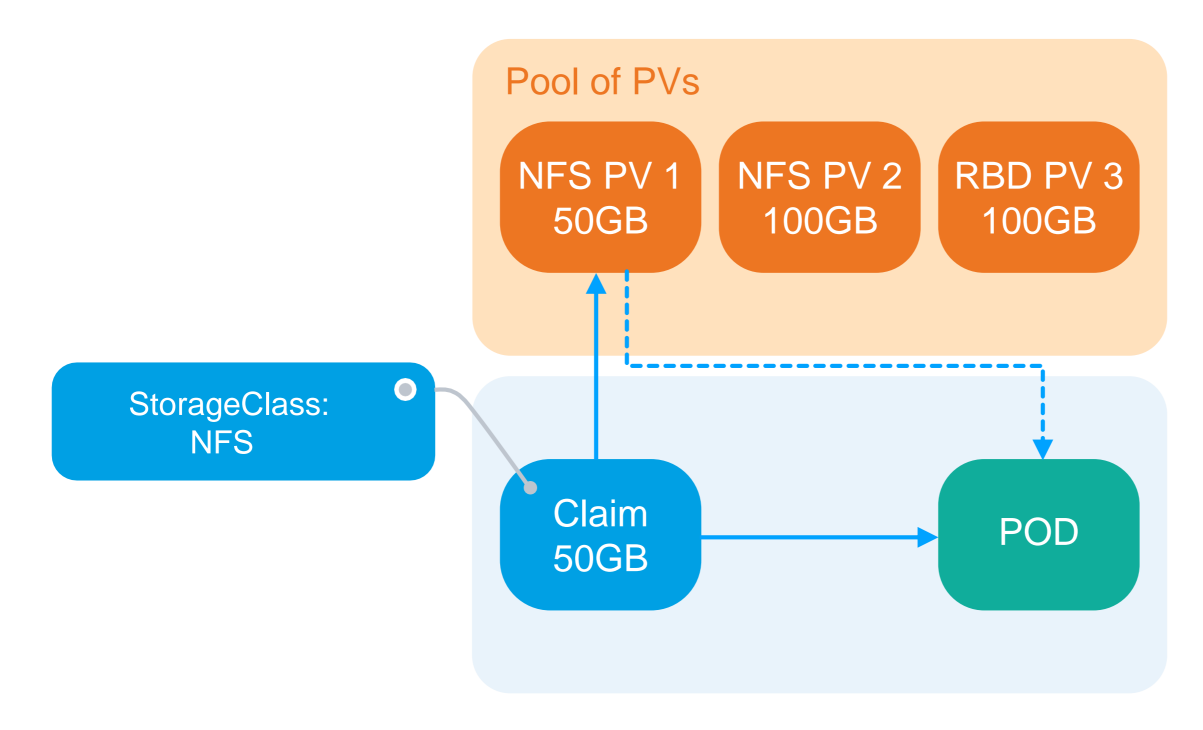


Kubernetes cluster

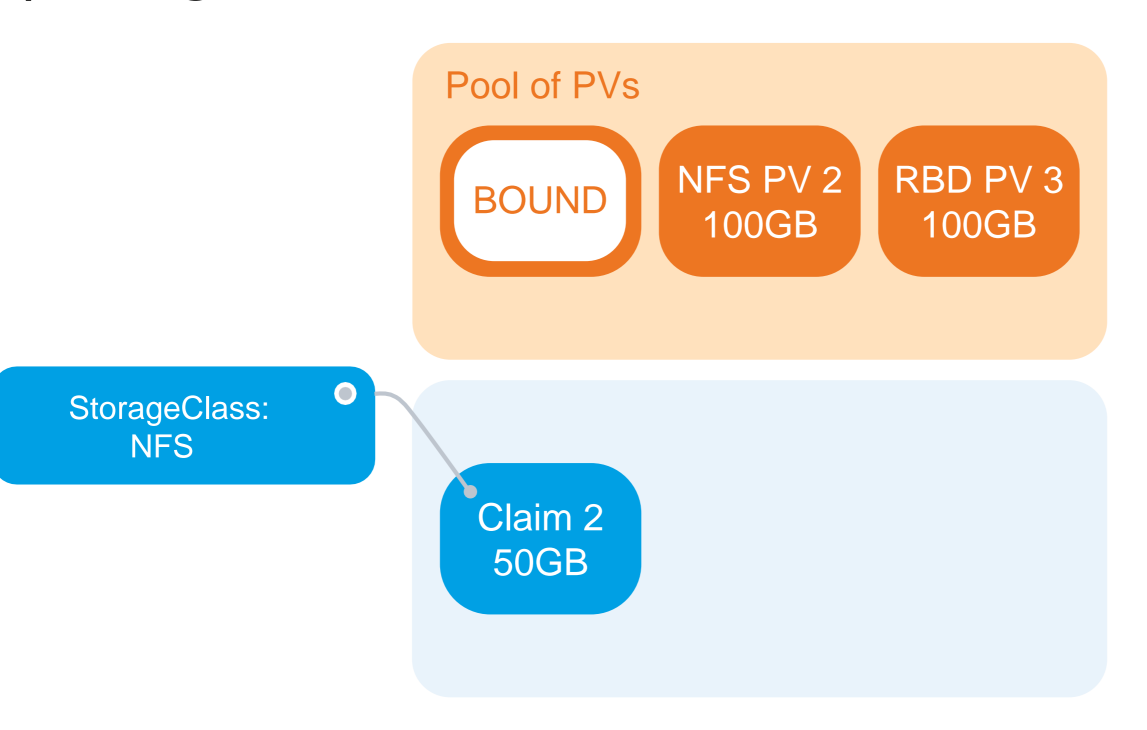




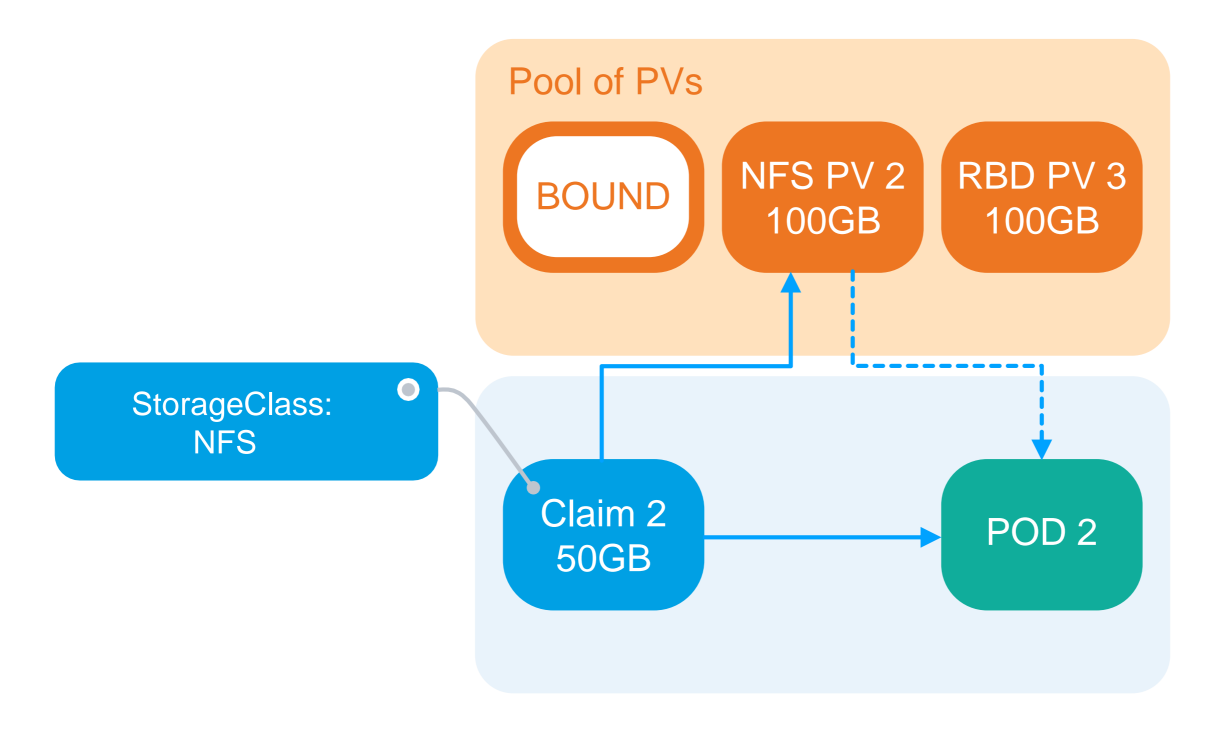






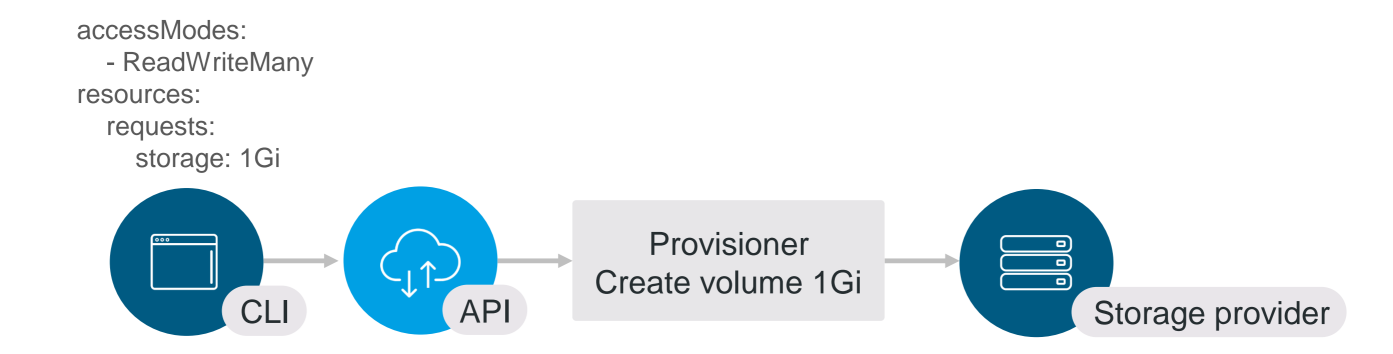






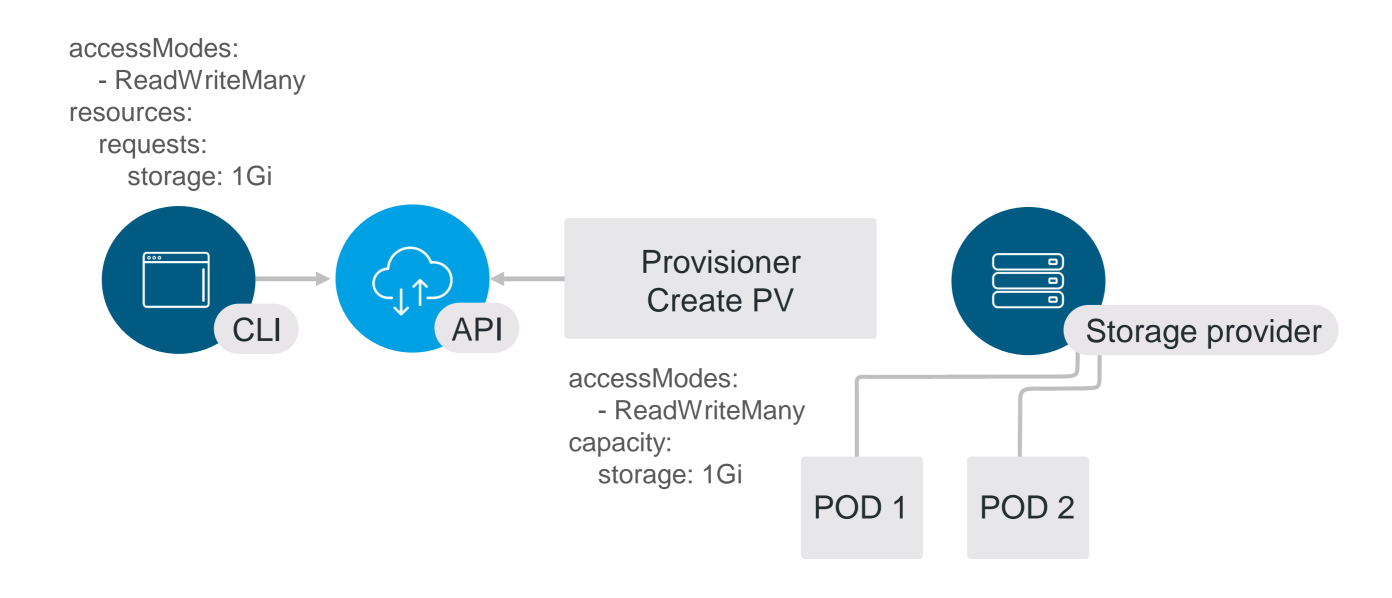


#### PV Provisioners





#### PV Provisioners





#### Kubectl cheat sheet

#### Create

Создание объекта из файла kubectl create -f file.yaml

Создание или обновление объекта из файла

 ${\tt kubectl\ apply\ -f\ file.yaml}$ 

Создание деплоймента из сli

kubectl run --image image\_name:tag name [command]

#### Interact

Выполнение команды внутри пода

kubectl exec -t -i pod\_name command

Просмотр логов

kubectl logs pod\_name

#### List

Получения списка объектов

kubectl get [pod|replicaset|deployment|...]

Полезные параметры для команды get:

```
-o wide — Расширенный вывод + IP подов и имена нод
```

-o yaml - Получение полного описания объекта в yaml

-n ns\_name - Получение объектов в конкретном нэймспэйсе

Получение описания объекта и событий по нему

kubectl describe [pod|replicaset|deployment|...]





#### Kubectl cheat sheet

#### Clean up

Удаление объекта

kubectl delete [pod|replicaset|deployment|...] object\_name

Удаление всех объектов

kubectl delete [pod|replicaset|deployment|...] --all

Удаление всех объектов (не включая ингрессы и конфигмапы)

kubectl delete all --all

Удаление объектов объявленных в файле

kubectl delete -f file.yaml

#### **Update**

Изменение объекта на лету

kubectl edit [pod|replicaset|deployment|...] object\_name

Обновление имаджа

kubectl set image [deployment|...] container=image:tag

Копирование файла из контейнера

kubectl cp ns/pod\_name:/etc/config.conf config.conf

#### Get Help

Получение описания команды, примеров использования и опций

kubectl [command] --help

Получение списка доступных команд

kubectl help

Получение описания объекта определенного типа

kubectl explain [pod|replicaset|deployment|...]



