

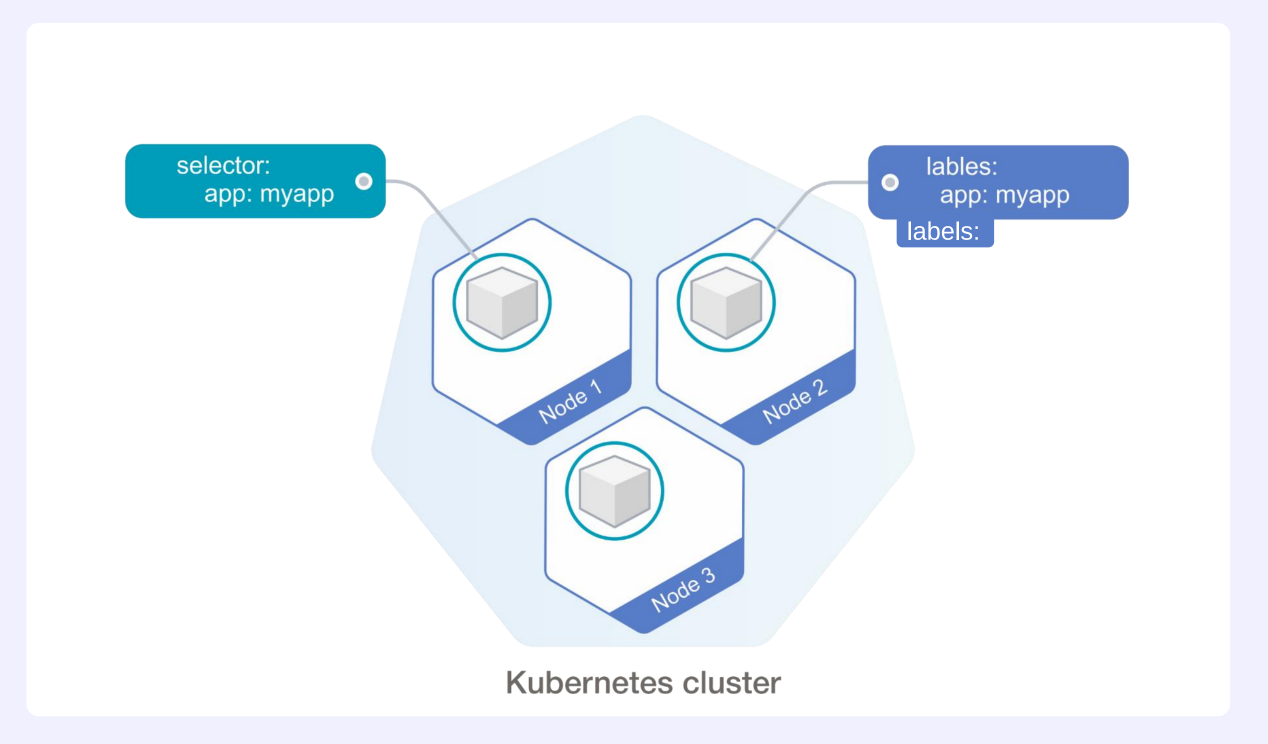




## Урок 3. Абстракции приложений

Павел Селиванов
Developer Advocate
Mail.ru Cloud Solutions

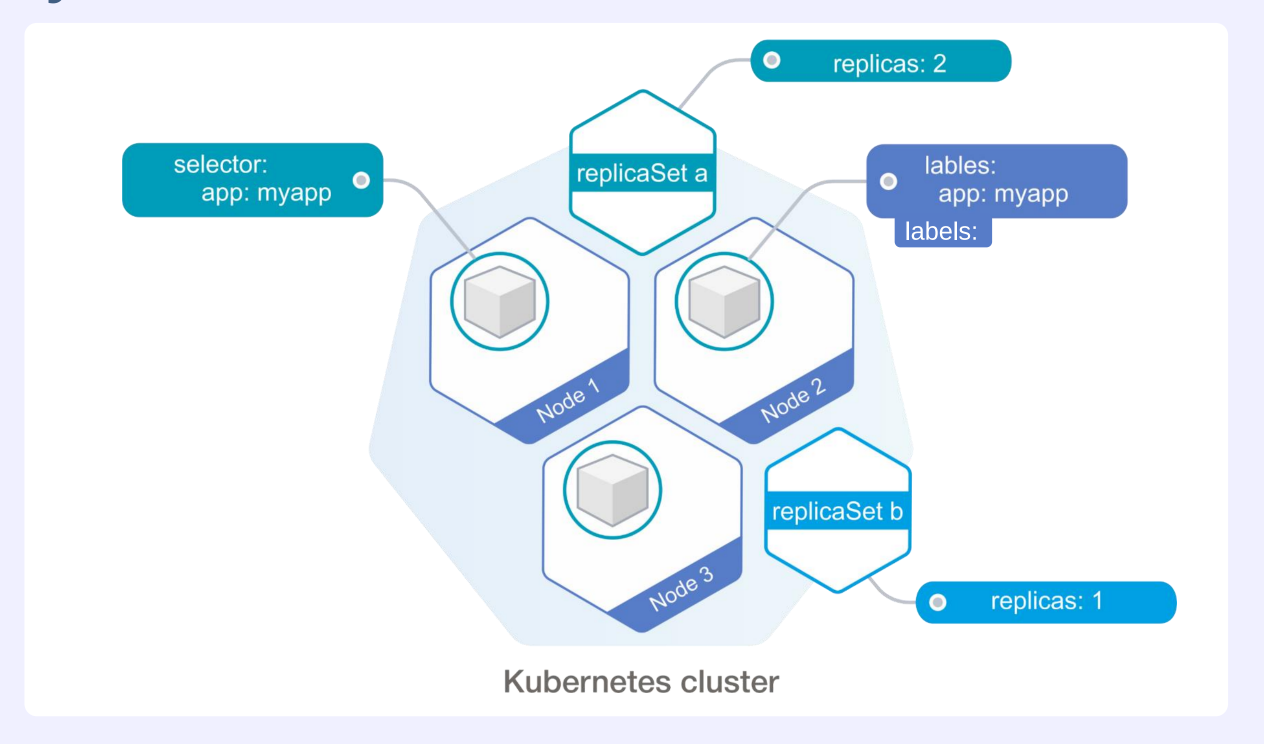
## ReplicaSet







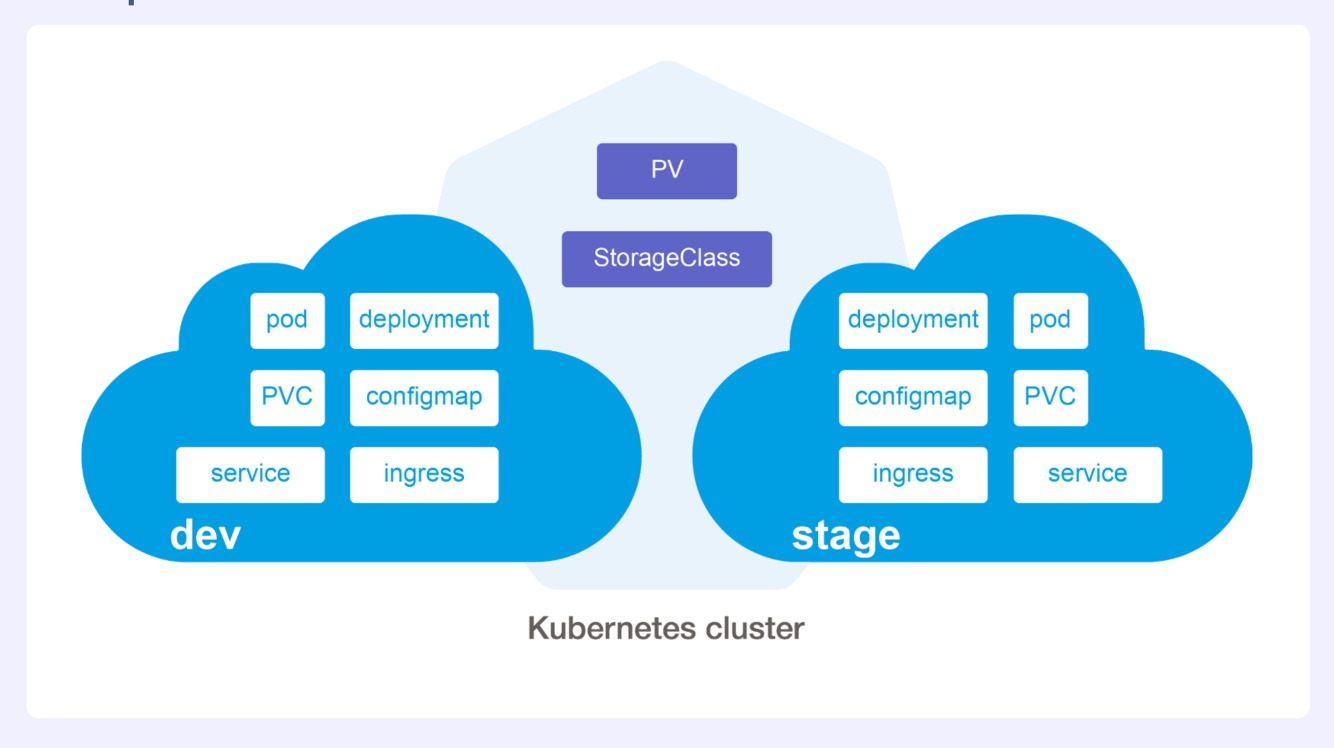
## Deployment





# Kubernetes для разработчиков.

## Namespace





## Resources









## Limits

- Количество ресурсов, которые POD может использовать
- Верхняя граница
- Requests
  - Количество ресурсов, которые **резервируются** для PODa **на ноде**
  - Не делятся с другими РОРами на ноде







## разработчиков.

## Kubectl cheat sheet



## Create

Создание объекта из файла

kubectl create -f file.yaml

Создание или обновление объекта из файла

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







## slurm.io Kub

## Kubectl cheat sheet



List

```
Получения списка объектов kubectl get [pod|replicaset|deployment|...]

Полезные параметры для команды get:

-о wide — Расширенный вывод + IP подов и имена нод -о 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|...]
```

## 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
```





## Kubectl cheat sheet



## 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|...]









Открытый вебинар «Дыры и заборы. Безопасность в Kubernetes»

13 октября, среда, 19:00

Записаться бесплатно

