

# Продвинутые абстракции





### План

- DaemonSet
- StatefulSet
- Job / CronJob
- Role Based Access Control (RBAC)





# Задача мониторинга

- На каждой ноде автоматически запускается агент
- Управляются агенты из одной точки
- Конфигурируются так же из одной точки

- Static Pod
- Pod Anti Affinity
- Daemon Set





# Задача мониторинга

- На каждой ноде автоматически запускается агент
- Управляются агенты из одной точки
- Конфигурируются так же из одной точки

- Static Pod (2)
- Pod Anti Affinity
- Daemon Set





## Задача мониторинга

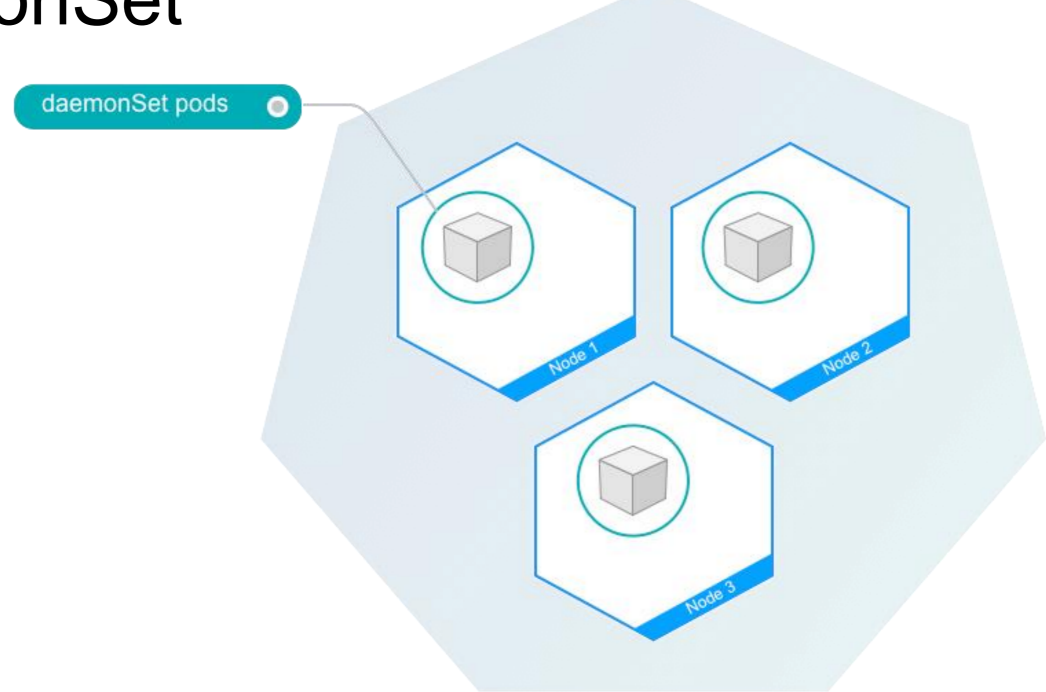
- На каждой ноде автоматически запускается агент
- Управляются агенты из одной точки
- Конфигурируются так же из одной точки

- Static Pod (2)
- Pod Anti Affinity (4)
- Daemon Set





# DaemonSet



**Kubernetes cluster** 



#### DaemonSet

- Запускает поды на всех нодах кластера
- При добавлении ноды добавляет под
  - При удалении ноды GC удаляет под
- Описание практически полностью соответствует Deployment





### **Tolerations**

https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/taint-and-toleration/

\$ kubectl get node master-...

#### taints:

- effect: NoSchedule

key: node-role.kubernetes.io/master

value: "true"

#### \$ cat daemonset.yaml

#### tolerations:

effect: NoSchedule

operator: Exists

key: node-role.kubernetes.io/master

slurm.io



# Запустить под демонсета на всех нодах





### StatefulSet

- Позволяет запускать группу подов (как Deployment)
  - Гарантирует их уникальность
  - Гарантирует их последовательность
- PVC template
  - При удалении не удаляет PVC
- Используется для запуска приложений с сохранением состояния
  - Rabbit
  - DBs
  - Redis
  - Kafka
  - •



#### initContainers

- Позволяет выполнить настройки перед запуском основного приложения
- Выполняются по порядку описания в манифесте
- Можно монтировать те же тома, что и в основных контейнерах
- Можно запускать от другого пользователя
- Должен выполнить действие и остановиться



# Affinity

```
affinity:
nodeAffinity:
requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
nodeSelectorTerms:
- matchExpressions:
- key: kubernetes.io/e2e-az-name
operator: In
values:
- e2e-az1
- e2e-az2
```



# Affinity

```
affinity:
    nodeAffinity:
    preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
    - weight: 1
    preference:
        matchExpressions:
        - key: another-node-label-key
        operator: Exists
```



#### Headless Service

- .spec.clusterIP: None
- Резолвится в IP всех эндпоинтов
- Создает записи с именами всех эндпоинтов





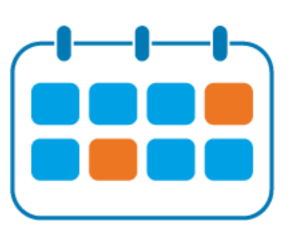
#### Job

- Создает под для выполнения задачи
- Перезапускает поды до успешного выполнения задачи
  - Или истечения таймаутов
    - activeDeadLineSeconds
    - backoffLimit



#### CronJob

- Создает Job по расписанию
- Важные параметры
  - startingDeadlineSeconds
  - concurrencyPolicy
  - successfulJobsHistoryLimit
  - failedJobsHistoryLimit





#### CronJob

A cron job creates a job object *about* once per execution time of its schedule.

We say "about" because there are certain circumstances where two jobs might be created, or no job might be created.

We attempt to make these rare, but do not completely prevent them.

Therefore, jobs should be idempotent.



## CronJob

A cron job creates a job object *about* once per execution time of its schedule.

We say "about" because there are certain circumstances where two jobs might be created, or no job might be created.

We attempt to make these rare, but do not completely prevent them.

Therefore, jobs should be idempotent.



# RBAC

- Role
- RoleBinding
- ClusterRole
- ClusterRoleBinding
- ServiceAccount





#### Role

slurm.io



# RoleBinding

```
roleRef:
 apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
 kind: Role
 name: nginx-ingress
subjects:
- kind: ServiceAccount
 name: nginx-ingress
 namespace: ingress-nginx
- kind: User
 name: jane
             # "name" is case sensitive
 apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
- kind: Group
 name: developer # for example organization in user certificate
 apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
```

slurm.io



# RBAC на практике

cd practice/advanced-abstractions/rbac

kubectl apply -f ./

kubectl get service --as=system:serviceaccount:default:user

kubectl delete service --as=system:serviceaccount:default:user kubernetes



# Перерыв

