

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

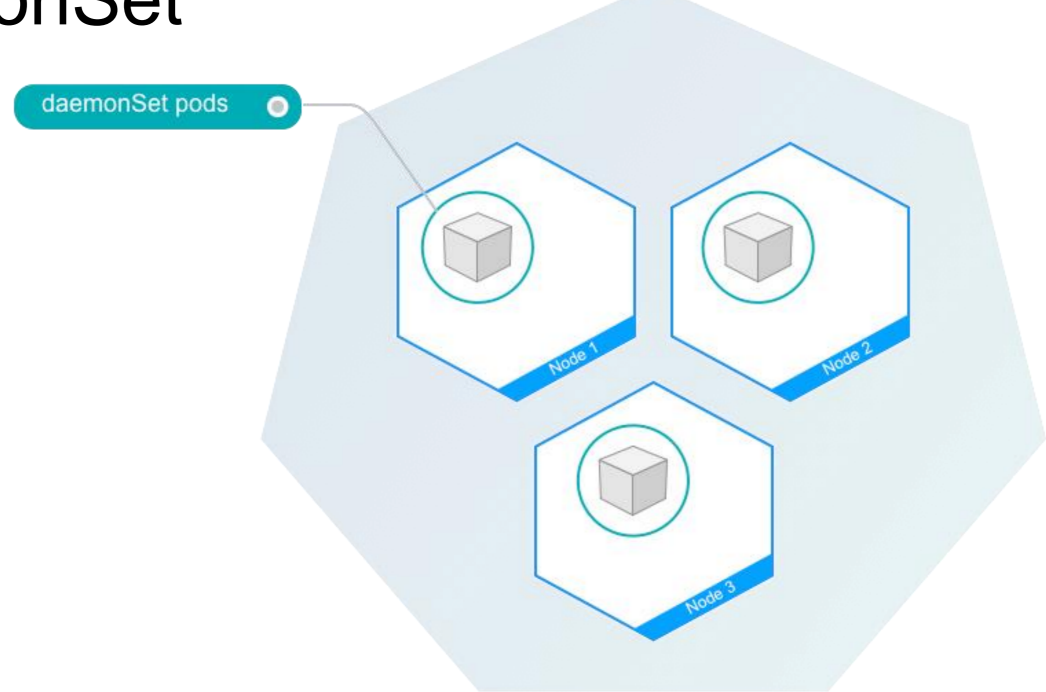
- На каждой ноде автоматически запускается агент
- Управляются агенты из одной точки
- Конфигурируются так же из одной точки

- 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
```



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

```
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





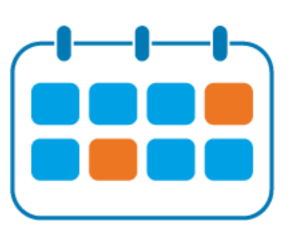
Job

- 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

```
# GET /apis/networking.k8s.io/v1beta1/namespaces/{namespace}/ingresses/{name}
- apiGroups: ["extensions", "networking.k8s.io"]
   resources: ["ingresses"]
   verbs: ["get", "list", "watch", "create", "update", "patch", "delete"]
# GET /api/v1/namespaces/{namespace}/pods/{name}/log
                              # "" indicates the core API group
- apiGroups: [""]
  resources: ["pods", "pods/log"]
  verbs: ["get", "list"]
                          https://kubernetes.io/docs/reference/generated/kubernetes-api/v1.16
                          https://kubernetes.io/docs/reference/access-authn-authz/authorization/
```



RoleBinding

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

