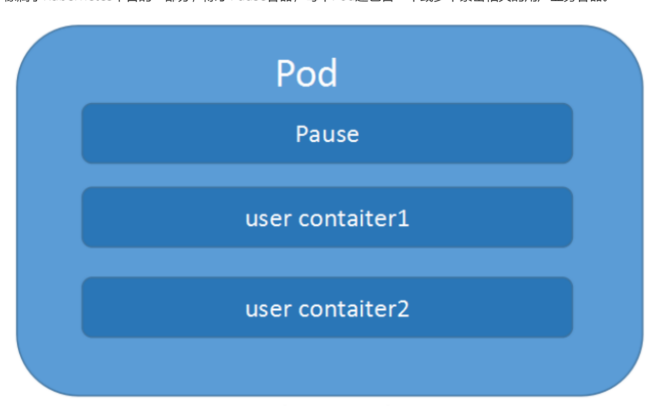
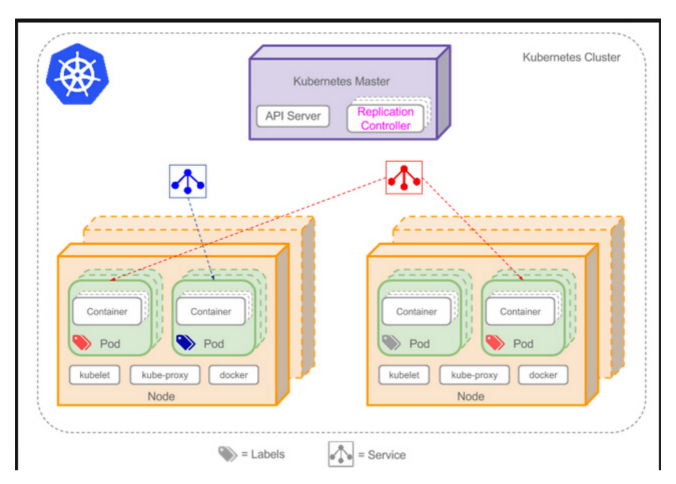
# 容器化进阶Kubernetes核心技术

# 1 Pod详解

Pod是Kubernetes的最重要概念,每一个Pod都有一个特殊的被称为"根容器"的Pause容器。Pause容器对应的镜像属于Kubernetes平台的一部分,除了Pause容器,每个Pod还包含一个或多个紧密相关的用户业务容器。





• Pod vs 应用

每个Pod都是应用的一个实例,有专用的IP

• Pod vs 容器

一个Pod可以有多个容器,彼此间共享网络和存储资源,每个Pod 中有一个Pause容器保存所有的容器状态,通过管理pause容器,达到管理pod中所有容器的效果

• Pod vs 节点

同一个Pod中的容器总会被调度到相同Node节点,不同节点间Pod的通信基于虚拟二层网络技术实现

Pod vs Pod

普通的Pod和静态Pod

### 1.1 Pod的定义

下面是yaml文件定义的Pod的完整内容

```
//版本
apiVersion: v1
                     //类型, pod
kind: Pod
                     //元数据
metadata:
                     //元数据, pod的名字
 name: string
 namespace: string
                     //元数据, pod的命名空间
                     //元数据,标签列表
 labels:
   name: string
                     //元数据,标签的名字
 annotations:
                     //元数据,自定义注解列表
   - name: string
                     //元数据,自定义注解名字
                     //pod中容器的详细定义
spec:
```

```
//pod中的容器列表,可以有多个容器
 containers:
 - name: string
                    //容器的名称
   image: string
                     //容器中的镜像
   imagesPullPolicy: [Always|Never|IfNotPresent]//获取镜像的策略,默认值为Always,每次都尝试重新下
载镜像
   command: [string]
                    //容器的启动命令列表 (不配置的话使用镜像内部的命令)
   args: [string]
                   //启动参数列表
   workingDir: string
                    //容器的工作目录
                   //挂载到到容器内部的存储卷设置
   volumeMounts:
   - name: string
    mountPath: string //存储卷在容器内部Mount的绝对路径
    readOnly: boolean //默认值为读写
   ports:
                    //容器需要暴露的端口号列表
   - name: string
    containerPort: int //容器要暴露的端口
                    //容器所在主机监听的端口(容器暴露端口映射到宿主机的端口,设置hostPort时同一
    hostPort: int
台宿主机将不能再启动该容器的第2份副本)
    protocol: string //TCP和UDP, 默认值为TCP
                    //容器运行前要设置的环境列表
   - name: string
    value: string
   resources:
    limits:
                    //资源限制,容器的最大可用资源数量
      cpu: Srting
      memory: string
                    //资源限制,容器启动的初始可用资源数量
    requeste:
      cpu: string
      memory: string
   livenessProbe:
                    //pod内容器健康检查的设置
    exec:
      command: [string] //exec方式需要指定的命令或脚本
    httpGet:
                     //通过httpget检查健康
      path: string
      port: number
      host: string
      scheme: Srtring
      httpHeaders:
      - name: Stirng
       value: string
    tcpSocket:
                     //通过tcpSocket检查健康
      port: number
    initialDelaySeconds: 0//首次检查时间
    timeoutSeconds: 0 //检查超时时间
    periodSeconds: 0
                      //检查间隔时间
    successThreshold: 0
    failureThreshold: 0
    securityContext:
                      //安全配置
      privileged: falae
   restartPolicy: [Always|Never|OnFailure]//重启策略, 默认值为Always
   nodeSelector: object //节点选择,表示将该Pod调度到包含这些label的Node上,以key:value格式指定
   imagePullSecrets:
   - name: string
   hostNetwork: false //是否使用主机网络模式,弃用Docker网桥,默认否
```

```
//在该pod上定义共享存储卷列表
volumes:
- name: string
                     //是一种与Pod同生命周期的存储卷,是一个临时目录,内容为空
 emptyDir: {}
                     //Pod所在主机上的目录,将被用于容器中mount的目录
 hostPath:
   path: string
                     //类型为secret的存储卷
 secret:
   secretName: string
   - key: string
    path: string
                   //类型为configMap的存储卷
 configMap:
   name: string
   items:
   - key: string
    path: string
```

### 1.2 Pod的基本用法

在kubernetes中对运行容器的要求为:容器的主程序需要一直在前台运行,而不是后台运行。应用需要改造成前台运行的方式。如果我们创建的Docker镜像的启动命令是后台执行程序,则在kubelet创建包含这个容器的pod之后运行完该命令,即认为Pod已经结束,将立刻销毁该Pod。如果为该Pod定义了RC,则创建、销毁会陷入一个无限循环的过程中。

Pod可以由1个或多个容器组合而成。

• 由一个容器组成的Pod示例

```
# 一个容器组成的Pod
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
    name: mytomcat
    labels:
        name: mytomcat
spec:
    containers:
    - name: mytomcat
    image: tomcat
    ports:
    - containerPort: 8000
```

• 由两个为紧耦合的容器组成的Pod示例

```
#两个紧密耦合的容器
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
   name: myweb
   labels:
   name: tomcat-redis
```

```
spec:
```

containers:

- name: tomcat
 image: tomcat

ports:

- containerPort: 8080

- name: redis image: redis ports:

- containerPort: 6379

#### • 创建

```
kubectl create -f xxx.yaml
```

#### 查看

```
kubectl get pod/po <Pod_name>
kubectl get pod/po <Pod_name> -o wide
kubectl describe pod/po <Pod_name>
```

#### • 删除

```
kubectl delete -f pod pod_name.yaml
kubectl delete pod --all/[pod_name]
```

### 1.3 Pod的分类

#### Pod有两种类型

#### 普通Pod

普通Pod一旦被创建,就会被放入到etcd中存储,随后会被Kubernetes Master调度到某个具体的Node上并进行绑定,随后该Pod对应的Node上的kubelet进程实例化成一组相关的Docker容器并启动起来。在默认情况下,当Pod里某个容器停止时,Kubernetes会自动检测到这个问题并且重新启动这个Pod里某所有容器,如果Pod所在的Node宕机,则会将这个Node上的所有Pod重新调度到其它节点上。

#### 静态Pod

静态Pod是由kubelet进行管理的仅存在于特定Node上的Pod,它们不能通过 API Server进行管理,无法与ReplicationController、Deployment或DaemonSet进行关联,并且kubelet也无法对它们进行健康检查。

### 1.4 Pod生命周期和重启策略

• Pod的状态

状态值	说明
Pending	API Server已经创建了该Pod,但Pod中的一个或多个容器的镜像还没有创建,包括镜像下载过程
Running	Pod内所有容器已创建,且至少一个容器处于运行状态、正在启动状态或正在重启状态
Completed	Pod内所有容器均成功执行退出,且不会再重启
Failed	Pod内所有容器均已退出,但至少一个容器退出失败
Unknown	由于某种原因无法获取Pod状态,例如网络通信不畅

#### • Pod重启策略

Pod的重启策略包括Always、OnFailure和Never,默认值是Always

重启策略	说明
Always	当容器失效时,由kubelet自动重启该容器
OnFailure	当容器终止运行且退出码不为0时,由kubelet自动重启该容器
Never	不论容器运行状态如何,kubelet都不会重启该容器

#### • 常见状态转换

Pod包含的 容器数	Pod当前的 状态	发生事件	Pod的结果状态		
			RestartPolicy=Always	RestartPolicy=OnFailure	RestartPolicy=Never
包含一个容器	Running	容器成功退出	Running	Succeeded	Succeeded
包含一个容器	Running	容器失败退出	Running	Running	Failure
包含两个容器	Running	1个容器失 败退出	Running	Running	Running
包含两个容器	Running	容器被OOM 杀掉	Running	Running	Failure

### 1.5 Pod资源配置

每个Pod都可以对其能使用的服务器上的计算资源设置限额,Kubernetes中可以设置限额的计算资源有CPU与Memory两种,其中CPU的资源单位为CPU数量,是一个绝对值而非相对值。Memory配额也是一个绝对值,它的单位是内存字节数。

Kubernetes里,一个计算资源进行配额限定需要设定以下两个参数:

• Requests 该资源最小申请数量,系统必须满足要求

• Limits 该资源最大允许使用的量,不能突破,当容器试图使用超过这个量的资源时,可能会被Kubernetes Kill并重启

```
sepc
containers:
- name: db
image: mysql
resources:
    requests:
        memory: "64Mi"
        cpu: "250m"
        limits:
        memory: "128Mi"
        cpu: "500m"
```

上述代码表明MySQL容器申请最少0.25个CPU以及64MiB内存,在运行过程中容器所能使用的资源配额为0.5个CPU以及128MiB内存。

## 2 Label详解

Label是Kubernetes系统中另一个核心概念。一个Label是一个key=value的键值对,其中key与value由用户自己指定。Label可以附加到各种资源对象上,如Node、Pod、Service、RC,一个资源对象可以定义任意数量的Label,同一个Label也可以被添加到任意数量的资源对象上,Label通常在资源对象定义时确定,也可以在对象创建后动态添加或删除。

Label的最常见的用法是使用**metadata.labels**字段,来为对象添加Label,通过**spec.selector**来引用对象

```
apiVersion: v1
kind: ReplicationController
metadata:
name: nginx
spec:
replicas: 3
selector:
 app: nginx
template:
 metadata:
  labels:
   app: nginx
 spec:
  containers:
   - name: nginx
    image: nginx
    ports:
     - containerPort: 80
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
name: nginx
spec:
```

type: NodePort
ports:

- port: 80

nodePort: 3333

selector:
 app: nginx

Label附加到Kubernetes集群中的各种资源对象上,目的就是对这些资源对象进行分组管理,而分组管理的核心就是Label Selector。Label与Label Selector都是不能单独定义,必须附加在一些资源对象的定义文件上,一般附加在RC和Service的资源定义文件中。

## 3 Replication Controller详解

Replication Controller(RC)是Kubernetes系统中核心概念之一,当我们定义了一个RC并提交到Kubernetes集群中以后,Master节点上的Controller Manager组件就得到通知,定期检查系统中存活的Pod,并确保目标Pod实例的数量刚好等于RC的预期值,如果有过多或过少的Pod运行,系统就会停掉或创建一些Pod.此外我们也可以通过修改RC的副本数量,来实现Pod的动态缩放功能。

kubectl scale rc nginx --replicas=5

由于Replication Controller与Kubernetes代码中的模块Replication Controller同名,所以在Kubernetes v1.2时,它就升级成了另外一个新的概念Replica Sets,官方解释为下一代的RC,它与RC区别是:Replica Sets支援基于集合的 Label selector,而RC只支持基于等式的Label Selector。我们很少单独使用Replica Set,它主要被Deployment这个更高层面的资源对象所使用,从而形成一整套Pod创建、删除、更新的编排机制。最好不要越过RC直接创建Pod,因为Replication Controller会通过RC管理Pod副本,实现自动创建、补足、替换、删除Pod副本,这样就能提高应用的容灾能力,减少由于节点崩溃等意外状况造成的损失。即使应用程序只有一个Pod副本,也强烈建议使用RC来定义Pod

# 4 Replica Set详解

ReplicaSet 跟 ReplicationController 没有本质的不同,只是名字不一样,并且 ReplicaSet 支持集合式的 selector(ReplicationController 仅支持等式)。Kubernetes官方强烈建议避免直接使用ReplicaSet,而应该通过 Deployment来创建RS和Pod。由于ReplicaSet是ReplicationController的代替物,因此用法基本相同,唯一的区别在于ReplicaSet支持集合式的selector。

## 5 Deployment详解

Deployment是Kubenetes v1.2引入的新概念,引入的目的是为了更好的解决Pod的编排问题,Deployment内部使用了Replica Set来实现。Deployment的定义与Replica Set的定义很类似,除了API声明与Kind类型有所区别:

apiVersion: extensions/v1beta1

kind: Deployment

metadata:

name: frontend

spec:

replicas: 1 selector:

matchLabels:

```
tier: frontend
matchExpressions:
    - {key: tier, operator: In, values: [frontend]}

template:
    metadata:
    labels:
        app: app-demo
        tier: frontend

spec:
    containers:
    - name: tomcat-demo
        image: tomcat
        ports:
        - containerPort: 8080
```

### **6 Horizontal Pod Autoscaler**

Horizontal Pod Autoscal(Pod横向扩容简称HPA)与RC、Deployment一样,也属于一种Kubernetes资源对象。通过追踪分析RC控制的所有目标Pod的负载变化情况,来确定是否需要针对性地调整目标Pod的副本数,这是HPA的实现原理。

Kubernetes对Pod扩容与缩容提供了手动和自动两种模式,手动模式通过kubectl scale命令对一个 Deployment/RC进行Pod副本数量的设置。自动模式则需要用户根据某个性能指标或者自定义业务指标,并指定 Pod副本数量的范围,系统将自动在这个范围内根据性能指标的变化进行调整。

• 手动扩容和缩容

```
kubectl scale deployment frontend --replicas 1
```

#### • 自动扩容和缩容

HPA控制器基本Master的kube-controller-manager服务启动参数 --horizontal-pod-autoscaler-sync-period 定义的时长(默认值为30s),周期性地监测Pod的CPU使用率,并在满足条件时对RC或Deployment中的Pod副本数量进行调整,以符合用户定义的平均Pod CPU使用率。

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx-deployment
spec:
  replicas: 1
 template:
    metadata:
      name: nginx
      labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
      - name: nginx
        image: nginx
        resources:
```

```
requests:
            cpu: 50m
        ports:
        - containerPort: 80
aniVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: nginx-svc
spec:
 ports:
  - port: 80
 selector:
   app: nginx
apiVersion: autoscaling/v1
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
 name: nginx-hpa
spec:
 scaleTargetRef:
   apiVersion: app/v1beta1
    kind: Deployment
   name: nginx-deployment
  minReplicas: 1
  maxReplicas: 10
  targetCPUUtilizationPercentage: 50
```

### 7 Volume详解

Volume是Pod中能够被多个容器访问的共享目录。Kubernetes的Volume定义在Pod上,它被一个Pod中的多个容器挂载到具体的文件目录下。Volume与Pod的生命周期相同,但与容器的生命周期不相关,当容器终止或重启时,Volume中的数据也不会丢失。要使用volume,pod需要指定volume的类型和内容(spec.volumes 字段),和映射到容器的位置(spec.containers.volumeMounts 字段)。Kubernetes支持多种类型的Volume,包括:emptyDir、hostPath、gcePersistentDisk、awsElasticBlockStore、nfs、iscsi、flocker、glusterfs、rbd、cephfs、gitRepo、secret、persistentVolumeClaim、downwardAPI、azureFileVolume、azureDisk、vsphereVolume、Quobyte、PortworxVolume、ScaleIO。

emptyDir

EmptyDir类型的volume创建于pod被调度到某个宿主机上的时候,而同一个pod内的容器都能读写EmptyDir中的同一个文件。一旦这个pod离开了这个宿主机,EmptyDir中的数据就会被永久删除。所以目前EmptyDir类型的volume主要用作临时空间,比如Web服务器写日志或者tmp文件需要的临时目录。yaml示例如下

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
   name: test-pd
spec:
   containers:
   - image: docker.io/nazarpc/webserver
   name: test-container
```

```
volumeMounts:
  - mountPath: /cache
   name: cache-volume
volumes:
  - name: cache-volume
  emptyDir: {}
```

#### hostPath

HostPath属性的volume使得对应的容器能够访问当前宿主机上的指定目录。例如,需要运行一个访问 Docker系统目录的容器,那么就使用/var/lib/docker目录作为一个HostDir类型的volume;或者要在一个容器内部运行CAdvisor,那么就使用/dev/cgroups目录作为一个HostDir类型的volume。一旦这个pod离开了这个宿主机,HostDir中的数据虽然不会被永久删除,但数据也不会随pod迁移到其他宿主机上。因此,需要注意的是,由于各个宿主机上的文件系统结构和内容并不一定完全相同,所以相同pod的HostDir可能会在不同的宿主机上表现出不同的行为。yaml示例如下:

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: test-pd
spec:
 containers:
  - image: docker.io/nazarpc/webserver
   name: test-container
   # 指定在容器中挂接路径
   volumeMounts:
   - mountPath: /test-pd
     name: test-volume
 # 指定所提供的存储卷
 volumes:
  - name: test-volume
   # 宿主机上的目录
   hostPath:
     # directory location on host
     path: /data
```

#### nfs

NFS类型的volume。允许一块现有的网络硬盘在同一个pod内的容器间共享。yaml示例如下:

```
apiVersion: apps/v1 # for versions before 1.9.0 use apps/v1beta2
kind: Deployment
metadata:
    name: redis
spec:
    selector:
    matchLabels:
        app: redis
revisionHistoryLimit: 2
template:
    metadata:
    labels:
```

app: redis spec: containers: # 应用的镜像 - image: redis name: redis imagePullPolicy: IfNotPresent # 应用的内部端口 ports: - containerPort: 6379 name: redis6379 env: - name: ALLOW EMPTY PASSWORD value: "yes" - name: REDIS PASSWORD value: "redis" # 持久化挂接位置, 在docker中 volumeMounts: - name: redis-persistent-storage mountPath: /data volumes: # 宿主机上的目录 - name: redis-persistent-storage path: /k8s-nfs/redis/data server: 192.168.126.112

# 8. Namespace详解

Namespace在很多情况下用于实现多用户的资源隔离,通过将集群内部的资源对象分配到不同的Namespace中,形成逻辑上的分组,便于不同的分组在共享使用整个集群的资源同时还能被分别管理。Kubernetes集群在启动后,会创建一个名为"default"的Namespace,如果不特别指明Namespace,则用户创建的Pod,RC,Service都将被系统创建到这个默认的名为default的Namespace中。

Namespace创建

```
- "3600"
name: busybox
```

### • Namespace查看

```
kubectl get pods --namespace=development
```

## 9 Service 详解

Service是Kubernetes最核心概念,通过创建Service,可以为一组具有相同功能的容器应用提供一个统一的入口地址,并且将请求负载分发到后端的各个容器应用上。

## 9.1 Service的定义

yaml格式的Service定义文件

```
apiVersion: v1
kind: Service
matadata:
 name: string
 namespace: string
 labels:
 - name: string
 annotations:
 - name: string
spec:
 selector: []
 type: string
 clusterIP: string
 sessionAffinity: string
  ports:
  - name: string
   protocol: string
   port: int
   targetPort: int
   nodePort: int
  status:
   loadBalancer:
      ingress:
        ip: string
        hostname: string
```

属性名称	取值类型	是否必选	取值说明
version	string	Required	v1
kind	string	Required	Service
metadata	object	Required	元数据
metadata.name	string	Required	Service名称
metadata.namespace	string	Required	命名空间,默认为default
metadata.labels[]	list		自定义标签属性列表
metadata.annotation[]	list		自定义注解属性列表
spec	object	Required	详细描述
spec.selector[]	list	Required	Label Selector配置,将选择具有指定 Label标签的Pod作为管理范围
spec.type	string	Required	Service的类型,指定Service的访问方式,默认值为ClusterIP。取值范围如下:ClusterIP: 虚拟服务的IP,用于k8s集群内部的pod访问,在Node上kube-proxy通过设置的Iptables规则进行转发。NodePort: 使用宿主机的端口,使用能够访问各Node的外部客户端通过Node的IP地址和端口就能访问服务。LoadBalancer: 使用外接负载均衡器完成到服务的负载分发,需要在spec.status.loadBalancer字段指定外部负载均衡器的IP地址,并同时定义nodePort和clusterIP,用于公有云环境。
spec.clusterIP	string		虚拟服务的IP地址,当type=clusterIP时,如果不指定,则系统进行自动分配。也可以手工指定。当type=LoadBalancer时,则需要指定。
spec.sessionAffinity	string		是否支持Session,可选值为ClientIP, 表示将同一个源IP地址的客户端访问请求 都转发到同一个后端Pod。默认值为空。
spec.ports[]	list		Service需要暴露的端口列表
spec.ports[].name	string		端口名称
spec.ports[].protocol	string		端口协议,支持TCP和UDP,默认值为 TCP
spec.ports[].port	int		服务监听的端口号

属性名称	取值类 型	是否必选	取值说明
spec.ports[].targetPort	int		需要转发到后端Pod的端口号
spec.ports[].nodePort	int		当spec.type=NodePort时,指定映射到 物理机的端口号
status	object		当spec.type=LoadBalancer时,设置外 部负载均衡器的地址,用于公有云环境
status.loadBalancer	object		外部负载均衡器
status.loadBalancer.ingress	object		外部负载均衡器
status.loadBalancer.ingress.ip	string		外部负载均衡器的IP地址
status.loadBalancer.ingress.hostname	string		外部负载均衡器的主机名

### 9.2 Service的基本用法

一般来说,对外提供服务的应用程序需要通过某种机制来实现,对于容器应用最简便的方式就是通过TCP/IP机制及监听IP和端口号来实现。创建一个基本功能的Service

apiVersion: v1
kind: ReplicationController
metadata:
 name: mywebapp
spec:
 replicas: 2

template:
metadata:

name: mywebapp
labels:

app: mywebapp

spec:

containers:
- name: mywebapp
image: tomcat

ports:

- containerPort: 8080

我们可以通过kubectl get pods -l app=mywebapp -o yaml | grep podIP来获取Pod的IP地址和端口号来访问 Tomcat服务,但是直接通过Pod的IP地址和端口访问应用服务是不可靠的,因为当Pod所在的Node发生故障时, Pod将被kubernetes重新调度到另一台Node,Pod的地址会发生改变。我们可以通过配置文件来定义Service,再通过kubectl create来创建,这样可以通过Service地址来访问后端的Pod.

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: mywebAppService
spec:
   ports:
   - port: 8081
     targetPort: 8080
selector:
   app: mywebapp
```

### 9.2.1 多端口Service

有时一个容器应用也可能需要提供多个端口的服务,那么在Service的定义中也可以相应地设置为将多个端口对应到多个应用服务。

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
    name: mywebAppService
spec:
    ports:
    - port: 8080
        targetPort: 8080
        name: web
    - port: 8005
        targetPort: 8005
        name: management
selector:
    app: mywebapp
```

### 9.2.2 外部服务Service

在某些特殊环境中,应用系统需要将一个外部数据库作为后端服务进行连接,或将另一个集群或Namespace中的服务作为服务的后端,这时可以通过创建一个无Label Selector的Service来实现。

kind: Endpoints
metadata:

name: my-service

subsets:
- addresses:

- IP: 10.254.74.3

ports:

- port: 8080