### 讲堂 □ 深入剖析Kubernetes □ 文章详情

# 12 | 牛刀小试:我的第一个容器化应用

2018-09-19 张磊



12 | 牛刀小试:我的第一个容器化应用

朗读人:张磊 13'15" | 6.07M

你好,我是张磊。今天我和你分享的主题是:牛刀小试之我的第一个容器化应用。

在上一篇文章《从 0 到 1:搭建一个完整的 Kubernetes 集群》中,我和你一起部署了一套完整的 Kubernetes 集群。这个集群虽然离生产环境的要求还有一定差距(比如,没有一键高可用部署),但也可以当作是一个准生产级别的 Kubernetes 集群了。

而在这篇文章中,我们就来扮演一个应用开发者的角色,使用这个 Kubernetes 集群发布第一个容器化应用。

在开始实践之前,我先给你讲解一下 Kubernetes 里面与开发者关系最密切的几个概念。

作为一个应用开发者,你首先要做的,是制作容器的镜像。这一部分内容,我已经在容器基础部分《白话容器基础(三):深入理解容器镜像》重点讲解过了。

而有了容器镜像之后,你需要按照 Kubernetes 项目的规范和要求,将你的镜像组织为它能够"认识"的方式,然后提交上去。

### 那么,什么才是 Kubernetes 项目能"认识"的方式呢?

这就是使用 Kubernetes 的必备技能:编写配置文件。

备注:这些配置文件可以是 YAML 或者 JSON 格式的。为方便阅读与理解,在后面的讲解中,我会统一使用 YAML 文件来指代它们。

Kubernetes 跟 Docker 等很多项目最大的不同,就在于它不推荐你使用命令行的方式直接运行容器(虽然 Kubernetes 项目也支持这种方式,比如:kubectl run),而是希望你用 YAML 文件的方式,即:把容器的定义、参数、配置,统统记录在一个 YAML 文件中,然后用这样一句指令把它运行起来:

```
$ kubectl create -f 我的配置文件
```

这么做最直接的好处是,你会有一个文件能记录下 Kubernetes 到底 "run" 了什么。比如下面这个例子:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: nginx-deployment
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  replicas: 2
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
      - name: nginx
        image: nginx:1.7.9
        ports:
        - containerPort: 80
```

像这样的一个 YAML 文件,对应到 Kubernetes 中,就是一个 API Object (API 对象)。当你为这个对象的各个字段填好值并提交给 Kubernetes 之后, Kubernetes 就会负责创建出这些对象所定义的容器或者其他类型的 API 资源。

可以看到,这个YAML文件中的Kind字段,指定了这个API对象的类型(Type),是一个Deployment。

所谓 Deployment,是一个定义多副本应用(即多个副本 Pod)的对象,我在前面的文章中(也是第9篇文章《从容器到容器云:谈谈 Kubernetes 的本质》)曾经简单提到过它的用法。此外,Deployment 还负责在 Pod 定义发生变化时,对每个副本进行滚动更新(Rolling Update)。

在上面这个 YAML 文件中, 我给它定义的 Pod 副本个数 (spec.replicas) 是: 2。

而这些 Pod 具体的又长什么样子呢?

为此,我定义了一个 Pod 模版(spec.template),这个模版描述了我想要创建的 Pod 的细节。在上面的例子里,这个 Pod 里只有一个容器,这个容器的镜像(spec.containers.image)是nginx:1.7.9,这个容器监听端口(containerPort)是 80。

关于 Pod 的设计和用法我已经在第 9 篇文章 《从容器到容器云:谈谈 Kubernetes 的本质》中简单的介绍过。而在这里,你需要记住这样一句话:

Pod 就是 Kubernetes 世界里的"应用";而一个应用,可以由多个容器组成。

需要注意的是,像这样使用一种 API 对象(Deployment)管理另一种 API 对象(Pod)的方法,在 Kubernetes 中,叫作"控制器"模式(controller pattern)。在我们的例子中,Deployment 扮演的正是 Pod 的控制器的角色。关于 Pod 和控制器模式的更多细节,我会在后续编排部分做进一步讲解。

你可能还注意到,这样的每一个 API 对象都有一个叫作 Metadata 的字段,这个字段就是 API 对象的 "标识",即元数据,它也是我们从 Kubernetes 里找到这个对象的主要依据。这其中最主要使用到的字段是 Labels。

顾名思义, Labels 就是一组 key-value 格式的标签。而像 Deployment 这样的控制器对象,就可以通过这个 Labels 字段从 Kubernetes 中过滤出它所关心的被控制对象。

比如,在上面这个 YAML 文件中,Deployment 会把所有正在运行的、携带"app: nginx"标签的 Pod 识别为被管理的对象,并确保这些 Pod 的总数严格等于两个。

而这个过滤规则的定义,是在 Deployment 的 "spec.selector.matchLabels"字段。我们一般称之为:Label Selector。

另外,在 Metadata 中,还有一个与 Labels 格式、层级完全相同的字段叫 Annotations,它专门用来携带 key-value 格式的内部信息。所谓内部信息,指的是对这些信息感兴趣的,是 Kubernetes 组件本身,而不是用户。所以大多数 Annotations,都是在 Kubernetes 运行过程中,被自动加在这个 API 对象上。

一个 Kubernetes 的 API 对象的定义,大多可以分为 Metadata 和 Spec 两个部分。前者存放的是这个对象的元数据,对所有 API 对象来说,这一部分的字段和格式基本上是一样的;而后者存放的,则是属于这个对象独有的定义,用来描述它所要表达的功能。

在了解了上述 Kubernetes 配置文件的基本知识之后,我们现在就可以把这个 YAML 文件 "运行"起来。正如前所述,你可以使用 kubectl create 指令完成这个操作:

```
$ kubectl create -f nginx-deployment.yaml
```

然后,通过 kubectl get 命令检查这个 YAML 运行起来的状态是不是与我们预期的一致:

```
$ kubectl get pods -l app=nginx

NAME READY STATUS RESTARTS AGE

nginx-deployment-67594d6bf6-9gdvr 1/1 Running 0 10m

nginx-deployment-67594d6bf6-v6j7w 1/1 Running 0 10m
```

kubectl get 指令的作用,就是从 Kubernetes 里面获取(GET)指定的 API 对象。可以看到,在这里我还加上了一个 -I 参数,即获取所有匹配 app: nginx 标签的 Pod。需要注意的是,在命令行中,所有 key-value 格式的参数,都使用"="而非":"表示。

从这条指令返回的结果中,我们可以看到现在有两个 Pod 处于 Running 状态,也就意味着我们这个 Deployment 所管理的 Pod 都处于预期的状态。

此外, 你还可以使用 kubectl describe 命令, 查看一个 API 对象的细节, 比如:

\$ kubectl describe pod nginx-deployment-67594d6bf6-9gdvr

Name: nginx-deployment-67594d6bf6-9gdvr

Namespace: default

Priority: 0

PriorityClassName: <none>

Node: node-1/10.168.0.3

Start Time: Thu, 16 Aug 2018 08:48:42 +0000

Labels: app=nginx

pod-template-hash=2315082692
<none>
Running

IP: 10.32.0.23

Controlled By: ReplicaSet/nginx-deployment-67594d6bf6

. . .

Events:

Annotations:

Status:

Туре	Reason	Age	From	Message
Normal	Scheduled	1m	default-scheduler	Successfully assigned de
Normal	Pulling	25s	kubelet, node-1	<pre>pulling image "nginx:1.7</pre>
Normal	Pulled	17s	kubelet, node-1	Successfully pulled imag
Normal	Created	17s	kubelet, node-1	Created container
Normal	Started	17s	kubelet, node-1	Started container
				•

在 kubectl describe 命令返回的结果中,你可以清楚地看到这个 Pod 的详细信息,比如它的 IP 地址等等。其中,有一个部分值得你特别关注,它就是Events(事件)。

在 Kubernetes 执行的过程中,对 API 对象的所有重要操作,都会被记录在这个对象的 Events 里,并且显示在 kubectl describe 指令返回的结果中。

比如,对于这个 Pod,我们可以看到它被创建之后,被调度器调度(Successfully assigned)到了 node-1,拉取了指定的镜像(pulling image),然后启动了 Pod 里定义的容器(Started container)。

所以,这个部分正是我们将来进行 Debug 的重要依据。如果有异常发生,你一定要第一时间查看这些 Events,往往可以看到非常详细的错误信息。

接下来,如果我们要对这个 Nginx 服务进行升级,把它的镜像版本从 1.7.9 升级为 1.8,要怎么做呢?

很简单,我们只要修改这个YAML文件即可。

...
spec:

#### containers:

- name: nginx

image: nginx:1.8 # 这里被从 1.7.9 修改为 1.8

ports:

- containerPort: 80

可是,这个修改目前只发生在本地,如何让这个更新在Kubernetes里也生效呢?

我们可以使用 kubectl replace 指令来完成这个更新:

```
$ kubectl replace -f nginx-deployment.yaml
```

不过,在本专栏里,我推荐你使用 kubectl apply 命令,来统一进行 Kubernetes 对象的创建和更新操作,具体做法如下所示:

```
$ kubectl apply -f nginx-deployment.yaml
```

# 修改 nginx-deployment.yaml 的内容

\$ kubectl apply -f nginx-deployment.yaml

这样的操作方法,是 Kubernetes "声明式 API" 所推荐的使用方法。也就是说,作为用户,你不必 关心当前的操作是创建,还是更新,你执行的命令始终是 kubectl apply,而 Kubernetes 则会根据 YAML 文件的内容变化,自动进行具体的处理。

而这个流程的好处是,它有助于帮助开发和运维人员,围绕着可以版本化管理的 YAML 文件,而不是"行踪不定"的命令行进行协作,从而大大降低开发人员和运维人员之间的沟通成本。

举个例子,一位开发人员开发好一个应用,制作好了容器镜像。那么他就可以在应用的发布目录里附带上一个 Deployment 的 YAML 文件。

而运维人员,拿到这个应用的发布目录后,就可以直接用这个 YAML 文件执行 kubectl apply 操作把它运行起来。

这时候,如果开发人员修改了应用,生成了新的发布内容,那么这个 YAML 文件,也就需要被修改,并且成为这次变更的一部分。

而接下来,运维人员可以使用 git diff 命令查看到这个 YAML 文件本身的变化,然后继续用 kubectl apply 命令更新这个应用。

所以说,如果通过容器镜像,我们能够保证应用本身在开发与部署环境里的一致性的话,那么现在,Kubernetes 项目通过这些 YAML 文件,就保证了应用的"部署参数"在开发与部署环境中的一致性。

而当应用本身发生变化时,开发人员和运维人员可以依靠容器镜像来进行同步;当应用部署参数发生变化时,这些 YAML 文件就是他们相互沟通和信任的媒介。

以上,就是 Kubernetes 发布应用的最基本操作了。

接下来,我们再在这个 Deployment 中尝试声明一个 Volume。

在 Kubernetes 中, Volume 是属于 Pod 对象的一部分。所以,我们就需要修改这个 YAML 文件里的 template.spec 字段,如下所示:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: nginx-deployment
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  replicas: 2
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
      - name: nginx
        image: nginx:1.8
        ports:
        - containerPort: 80
        volumeMounts:
        - mountPath: "/usr/share/nginx/html"
          name: nginx-vol
      volumes:
```

- name: nginx-vol

emptyDir: {}

可以看到,我们在 Deployment 的 Pod 模板部分添加了一个 volumes 字段,定义了这个 Pod 声明的所有 Volume。它的名字叫作 nginx-vol,类型是 emptyDir。

那什么是 emptyDir 类型呢?

它其实就等同于我们之前讲过的 Docker 的隐式 Volume 参数 , 即 : 不显式声明宿主机目录的 Volume。所以 , Kubernetes 也会在宿主机上创建一个临时目录 , 这个目录将来就会被绑定挂载到 容器所声明的 Volume 目录上。

备注:不难看到, Kubernetes 的 emptyDir 类型, 只是把 Kubernetes 创建的临时目录作为 Volume 的宿主机目录, 交给了 Docker。这么做的原因,是 Kubernetes 不想依赖 Docker 自己 创建的那个 data 目录。

而 Pod 中的容器,使用的是 volumeMounts 字段来声明自己要挂载哪个 Volume,并通过 mountPath 字段来定义容器内的 Volume 目录,比如:/usr/share/nginx/html。

当然, Kubernetes 也提供了显式的 Volume 定义, 它叫做 hostPath。比如下面的这个 YAML 文件:

volumes:

- name: nginx-vol

hostPath:

path: /var/data

这样,容器 Volume 挂载的宿主机目录,就变成了/var/data。

在上述修改完成后,我们还是使用 kubectl apply 指令,更新这个 Deployment:

\$ kubectl apply -f nginx-deployment.yaml

接下来,你可以通过 kubectl get 指令,查看两个 Pod 被逐一更新的过程:

\$ kubectl get pods

NAME READY STATUS RESTARTS AGE

nginx-deployment-5c678cfb6d-v5dlh 0/1 ContainerCreating 0 4s

https://time.geekbang.org/column/article/40008

```
nginx-deployment-67594d6bf6-9gdvr
                                     1/1
                                               Running
                                                                               10m
nginx-deployment-67594d6bf6-v6j7w
                                               Running
                                                                    0
                                                                               10m
                                     1/1
$ kubectl get pods
                                               STATUS
NAME
                                     READY
                                                         RESTARTS
                                                                     AGE
nginx-deployment-5c678cfb6d-lg9lw
                                     1/1
                                               Running
                                                                     8s
nginx-deployment-5c678cfb6d-v5dlh
                                     1/1
                                               Running
                                                                     19s
```

从返回结果中,我们可以看到,新旧两个 Pod,被交替创建、删除,最后剩下的就是新版本的 Pod。这个滚动更新的过程,我也会在后续进行详细的讲解。

然后,你可以使用 kubectl describe 查看一下最新的 Pod,就会发现 Volume 的信息已经出现在了 Container 描述部分:

备注:作为一个完整的容器化平台项目,Kubernetes 为我们提供的 Volume 类型远远不止这些,在容器存储章节里,我将会为你详细介绍这部分内容。

最后,你还可以使用 kubectl exec 指令,进入到这个 Pod 当中(即容器的 Namespace 中)查看这个 Volume 目录:

```
$ kubectl exec -it nginx-deployment-5c678cfb6d-lg9lw -- /bin/bash
# ls /usr/share/nginx/html
```

此外,你想要从 Kubernetes 集群中删除这个 Nginx Deployment 的话,直接执行:

\$ kubectl delete -f nginx-deployment.yaml

就可以了。

## 总结

在今天的分享中,我通过一个小案例,和你近距离体验了 Kubernetes 的使用方法。

可以看到, Kubernetes 推荐的使用方式,是用一个 YAML 文件来描述你所要部署的 API 对象。然后,统一使用 kubectl apply 命令完成对这个对象的创建和更新操作。

而 Kubernetes 里"最小"的 API 对象是 Pod。Pod 可以等价为一个应用,所以,Pod 可以由多个紧密协作的容器组成。

在 Kubernetes 中,我们经常会看到它通过一种 API 对象来管理另一种 API 对象,比如 Deployment 和 Pod 之间的关系;而由于 Pod 是"最小"的对象,所以它往往都是被其他对象控制的。这种组合方式,正是 Kubernetes 进行容器编排的重要模式。

而像这样的 Kubernetes API 对象,往往由 Metadata 和 Spec 两部分组成,其中 Metadata 里的 Labels 字段是 Kubernetes 过滤对象的主要手段。

在这些字段里面,容器想要使用的数据卷,也就是 Volume,正是 Pod 的 Spec 字段的一部分。而 Pod 里的每个容器,则需要显式的声明自己要挂载哪个 Volume。

上面这些基于 YAML 文件的容器管理方式,跟 Docker、Mesos 的使用习惯都是不一样的,而从 docker run 这样的命令行操作,向 kubectl apply YAML 文件这样的声明式 API 的转变,是每一个容器技术学习者,必须要跨过的第一道门槛。

所以,如果你想要快速熟悉 Kubernetes,请按照下面的流程进行练习:

- 首先,在本地通过 Docker 测试代码,制作镜像;
- 然后,选择合适的 Kubernetes API 对象,编写对应 YAML 文件(比如,Pod,Deployment);
- 最后,在 Kubernetes 上部署这个 YAML 文件。

更重要的是,在部署到 Kubernetes 之后,接下来的所有操作,要么通过 kubectl 来执行,要么通过修改 YAML 文件来实现,就尽量不要再碰 Docker 的命令行了。

### 思考题

在实际使用 Kubernetes 的过程中,相比于编写一个单独的 Pod 的 YAML 文件,我一定会推荐你使用一个 replicas=1 的 Deployment。请问,这两者有什么区别呢?

感谢你的收听,欢迎你给我留言。



版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

### 精选留言



shao

下面的写法有问题

hostPath: /var/data

建议改成:

volumes:

- name: nginx-vol

hostPath:

path: "/home/vagrant/mykube/firstapp/html"

2018-09-19

作者回复

已修正

2018-09-20



wilder

赞一个,已经跟了好多期了,讲得形象生动又不失深度。

贺一个,已经成了好多期了,讲侍形家生动又个大深度 2018-09-19



hhh

□ 2

□ 2

□ 2

从best practice的角度,一个pod是推荐运行一个容器还是多

个容器?

2018-09-19

作者回复

正是下一篇的内容

2018-09-19



@Yang

<sub>0</sub>1



deployment的方式能控制pod,比如扩容缩容,升级回滚,节点间调度,等等~

pod是节点上孤立的,不组织状态。没有上面doploynent的特性吧。

**不对之处**,请指正~2018-09-20



广兴

 $\Box$  1

推荐使用replica=1而不使用单独pod的主要原因是pod所在的节点出故障的时候 pod可以调度到健康的节点上,单独的pod只能在节点健康的情况下由kubelet保证pod的健康状况吧2018-09-19

作者回复

对的

2018-09-19



送普选

先给这专栏赞一个!如何在yml中的镜像版本号使用变量,这样开发修改后修改了代码递增了镜像版本,在yml中自动使用,不用修改yml文件?谢谢

2018-09-22

作者回复

sed替换,或者用yaml模板jinjia

2018-09-22



cnn

 $\square$  0

如果yaml文件中有的配置被删掉了,kubectl apply 可以更新被删掉的配置吗?

2018-09-21

作者回复

当然,这是最基本的能力啊......

2018-09-21



落叶

请问,业务为了负载,起相同两个pod,属于同一个service里面,这个有负载功能会把请求负载到两个pod上面吗?我测试对于长链接,只有一个pod在接受请求,另一个什么都没有2018-09-20

作者回复

你都说了是长链接了......

2018-09-20



巩夫建

yaml文件中如何使用变量,不是环境变量env那种,而是我在yaml定义一个版本号的变量,当版本发生变更,我只需要修改版本号变量,或者外部传参就行了。不希望频繁修改yaml文件。2018-09-20

作者回复

可以使用placeholder,或者yaml模板jinja

2018-09-20



巩夫建

yaml文件中如何使用变量,不是环境变量env那种,而是我在yaml定义一个版本号的变量,当版本发生变更,我只需要修改版本号变量,或者外部传参就行了。不希望频繁修改yaml文件。2018-09-20



Tank

应该是便于伸缩

2018-09-19



fiisio

想问下大规模集群使用怎样的部署方式比较好,主要考虑到后期的运维,更新?例如2000节点以上。

2018-09-19

### 作者回复

2k节点一般得用saltstack等专业武器了,毕竟管2k个机器已经可以排除大部分工具了......

2018-09-19



大师兄

helm会不会讲

2018-09-19

#### 作者回复

目前只关注kubernetes 本身

2018-09-19



风轨

deployment有监控功能, pod挂了可以重启, 还可以方便升降级, 现在一个pod未来可以是多个。

2018-09-19

#### 作者回复

对,比如宕机的时候

2018-09-19



silverhawk

不同的container 共享kernel,那么在不同container里面开的比如线程池,还有connection pool也是同一个VM上所有container共享吗?

2018-09-19

#### 作者回复

线程池怎么能是内核态的呢?但你这个线程池用到的内核资源比如进程表,缓存等,是被共享的。

2018-09-19



干寻

emptyDir创建一个临时目录, pod删除之后临时目录也会被删除。在平时的使用下,有哪些场景会用到这种类型volume呢? 2018-09-19

#### 作者回复

临时写文件,又不想提交到镜像里。另外,volume并不跟pod同生命周期,不会删的这么快。

2018-09-19



小小笑儿



用Deployment可以确保Pod的数量是确定的。在k8s中一般不直接使用Pod,都是挂在某种Controller下。

2018-09-19



suke

老师您配置文件里spec.template.metadata.labels和您讲的标签有什么不同

2018-09-19

作者回复

一样的

2018-09-19



extraterrestrial!!

 $\square$  ()

用replica=1的deployment, 不用pod是因为deployment带监控的功能, 挂了可以重新调度吧。

另外,刚开始看你的docker书,里面讲了一个web+redis+hap roxy的应用部署,这种东西在k8s上要怎么部署比较好(或者有什么特别的优势)。现在接触的都是单个image应用部署k8s,感觉体现不出编排的概念

2018-09-19

### 作者回复

这种简单组合优势不大,编排真正的意义,本专栏马上会讲到 2018-09-19



风行传说

 $\square$  0

一个pod中同时运行多个容器,比如多个nginx,同一时间也只能有一个容器起作用,与其如此,可以使用控制器deployment通过replicas控制pod的数量,每个pod运行一个容器,pod出问题被删除后还可以通过控制器自动创建2018-09-19



龙坤

非常感谢老师的讲解。我有点疑惑,就是用习惯了compose或者compose stack的编写模式,现在有点难理解k8s基于api对象编写的yaml编排文件模式。望老师,讲讲怎么过渡到k8s这种编写模式下,而且k8s这种基于api对象编写模式的优缺点是什么,到目前,暂时感觉不出这种基于api对象编写yaml配置的高超表现在哪里。

2018-09-19

#### 作者回复

这正是后面声明式API要重点介绍的内容 2018-09-19



天下

方便以后定义多副本和滚动更新 2018-09-19

Tige

**Tigerfive** 

使用一个 replicas=1 的 Deployment,这样便于以后的扩容与修改,减少不必要的操作。

2018-09-19



Tigerfive

使用一个 replicas=1 的 Deployment,这样更便于以后的扩容和修改配置,加快更新节奏,减少不必要的操作步骤。
2018-09-19



假装乐

 $\square$  0

-it /bin/bash用完,怎么退出呢

2018-09-19

作者回复

exit

2018-09-19