本文由 <u>简悦 SimpRead</u> 转码, 原文地址 <u>www.imooc.com</u>

我们上一篇文章简单介绍了 Kubernetes Service 的使用,默认使用了 ClusterIP 的 Service 类型,实际上 Kubernetes 支持的 Service 类型有多种:

- ClusterIP: 默认的 Service Type,通过集群的内部 IP 暴露服务,只能在集群内部进行访问;
- NodePort: 通过每个 Node 上面的某个端口 (NodePort) 暴露服务。通过该端口的请求会自动路由到后端的 ClusterIP 服务,这个 ClusterIP 服务是自动创建的。通过 NodePort,我们可以在集群外部访问我们的服务,但是,在生产环境上面并不建议使用 NodePort;
- LoadBalancer: 使用云厂商提供的负载均衡器,可以向外部暴露服务。外部的负载均衡器可以路由到 NodePort 和 ClusterIP 服务;
- ExternalName: 通过返回 CNAME 将服务映射到 externalName 字段中的内容;
- Ingress: 严格来说, Ingress 不是一种服务类型, 而是用来充当集群的服务的入口点。Ingress 可以将路由规则整合到一个资源中, 然后通过同一个 IP 地址暴露多个服务。
- 1. ClusterIP

ClusterIP 模式是 Kubernetes Service 的默认类型,ClusterIP 类型的 Service 一个重要特点就是只能在集群内部访问。

2. NodePort

使用 NodePort 类型的 Serive 只需要在 spec 中将 type 中指定为 NodePort 即可,下面是一个简单的例子。

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: nginx-service-nodeport
spec:
 type: NodePort
 selector:
 app: nginx
 ports:

- protocol: TCP
port: 30001
targetPort: 80

类似的我们通过 kubectl apply 创建 Service 对象。

\$ kubectl apply -f nginx-service-nodeport.yaml -n imooc service/nginx-service-nodeport created \$ kubectl get service -n imooc

NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S)

AGE

nginx-service ClusterIP 10.0.213.149 <none> 80/TCP

7h26m

nginx-service-nodeport NodePort 10.0.8.178 <none> 30001:31633/TCP

1s

下面的 nginx-service-nodeport 就是我们刚刚创建的 NodePort 类型的 Service,我们可以看到 TYPE 显示为了 NodePort。并且 CLUSTER-IP 字段也分配了一个 IP,这个是怎么回事呢? 其实这个是 NodePort 类型的 Service 自动创建的 ClusterIP,也就是说 NodePort 类型的 Service 后端还是通过 ClusterIP 来实现的。

然后是 PORT(S) 字段域有两个端口值,前面表示 ClusterIP 对应的端口,也就是 30001;后面的表示 Node 本地对应的端口,是 31633。那么可能有人会问了,我们定义 Service 的时候并没有指定 Node 的本地端口是多少啊?这个端口值是随机的吗?

是的,没错,确实是随机的,只不过是在一个区间内随机。这个区间是在 kubernetes 的 ApiServer 启动的时候,启动参数里面通过指定参数 --service-node-port-range 来指定的,默认为 30000 - 32767。

下面是我在阿里云的 ACK 上购买的 Kubernetes 集群内的 ApiServer 的启动参数,我们可以看到参数 -- service-node-port-range 指定的值为 30000 - 32767,和默认值一样,对于我们启动的 NodePort 的 Service 系统分配的端口值为 31633,也是落在这个区间。

```
ps aux | grep service-node-port
         6351 2.0 2.9 477832 235040 ?
root
                                              Ssl
                                                     2019 5018:00 kube-apiserver
--audit-log-maxbackup=10 --audit-log-maxsize=100 --audit-log-
path=/var/log/kubernetes/kubernetes.audit --audit-log-maxage=7 --audit-policy-
file=/etc/kubernetes/audit-policy.yml --apiserver-count=500 --endpoint-
reconciler-type=lease --enable-aggregator-routing=true --runtime-
config=admissionregistration.k8s.io/v1beta1 --profiling=false --advertise-
address=172.16.60.185 --allow-privileged=true --authorization-mode=Node,RBAC --
client-ca-file=/etc/kubernetes/pki/apiserver-ca.crt --cloud-provider=external --
enable-admission-plugins=NodeRestriction --enable-bootstrap-token-auth=true --
etcd-cafile=/etc/kubernetes/pki/etcd/ca.pem --etcd-
certfile=/etc/kubernetes/pki/etcd/etcd-client.pem --etcd-
keyfile=/etc/kubernetes/pki/etcd/etcd-client-key.pem --etcd-
servers=https://172.16.60.183:2379,https://172.16.60.184:2379,https://172.16.60.
185:2379 -- feature-
gates=VolumeSnapshotDataSource=true,CSINodeInfo=true,CSIDriverRegistry=true --
insecure-port=0 --kubelet-client-certificate=/etc/kubernetes/pki/apiserver-
kubelet-client.crt --kubelet-client-key=/etc/kubernetes/pki/apiserver-kubelet-
client.key --kubelet-preferred-address-types=InternalIP,ExternalIP,Hostname --
proxy-client-cert-file=/etc/kubernetes/pki/front-proxy-client.crt --proxy-client-
key-file=/etc/kubernetes/pki/front-proxy-client.key --requestheader-allowed-
names=front-proxy-client --requestheader-client-ca-
file=/etc/kubernetes/pki/front-proxy-ca.crt --requestheader-extra-headers-
prefix=X-Remote-Extra- --requestheader-group-headers=X-Remote-Group --
requestheader-username-headers=X-Remote-User --secure-port=6443 --service-
account-key-file=/etc/kubernetes/pki/sa.pub --service-cluster-ip-
range=10.0.0.0/16 --service-node-port-range=30000-32767 --tls-cert-
file=/etc/kubernetes/pki/apiserver.crt --tls-private-key-file=/etc/kube
```

NodePort 的值实际上是可以我们自己指定的,指定的时候需要注意的是,一定要保证指定的值处于参数 --service-node-port-range 指定的区间内,不然可能会导致 Service 创建失败。下面是指定 NodePort 的示例 yaml。

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: nginx-service-nodeport
spec:
   type: NodePort
   selector:
    app: nginx
ports:
    - protocol: TCP
    port: 30001
        targetPort: 80
        nodePort: 30002
```

我们还是通过 kubect1 describe 来看一下 NodePort 的 Service 对象。

```
$ kubectl describe service nginx-service-nodeport -n imooc
Name: nginx-service-nodeport
```

Namespace: imooc Labels: <none>

Annotations: kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration: {"apiVersion":"v1","kind":"Service","metadata":

{"annotations":{}, "name": "nginx-service-nodeport", "namespace": "imooc"}, "spec":

{"ports":[{"p...

Selector: app=nginx
Type: NodePort
IP: 10.0.8.178

Port: <unset> 30001/TCP

TargetPort: 80/TCP

NodePort: <unset> 31633/TCP

Endpoints: 10.1.1.154:80,10.1.2.159:80,10.1.2.31:80

Session Affinity: None
External Traffic Policy: Cluster
Events: <none>

和 ClusterIP 类型的 Service 对象简单对比一下不难发现, NodePort 类型的 Service 对象除了 Type 为 NodePort 外,只多个了一个 NodePort 字段,总结一下 NodePort 类型的 Service 的几种端口:

NodePort: Node 节点本地启动的用来监听和转发请求的端口,每个节点上都会启动;

• Port: NodePort 类型的 Service 自动创建的 ClusterIP 的端口;

• TargetPort: ClusterIP 转发的目标端口。

所以对于 NodePort 类型的 Service,外部的请求顺序是: NodePort -> Port -> TargetPort。

3. LoadBalancer

LoadBalancer 类型的 Service 只需要在 Service 的 spec 中将 type 指定为 LoadBalancer 即可,然后将会异步的创建负载均衡器。这样外部流量将向请求到外部的负载均衡器上,然后转发到后端的真正提供服务的 Pod 上,但是 LoadBalancer 的具体实现要依赖于云提供厂商。下面我们以阿里云的容器服务为例,创建一个 LoadBalancer 类型的 Service,描述文件如下。

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:

name: nginx-service-lb

spec:

type: LoadBalancer

selector:
app: nginx

ports:

- protocol: TCP
port: 30005
targetPort: 80

然后通过 kubectl apply 创建该 Service。

```
$ kubectl apply -f nginx-service-lb.yaml -n imooc
service/nginx-service-lb configured
$ kubectl get service -n imooc
NAME
                      TYPF
                               CLUSTER-IP EXTERNAL-IP
                                                                  PORT(S)
       AGE
nginx-service
                      ClusterIP
                                  10.0.213.149 <none>
                                                                  80/TCP
        11h
                     LoadBalancer 10.0.13.63 39.102.158.120
nginx-service-1b
30005:30423/TCP 64m
```

这里的 EXTERNAL-IP 就是外部的负载均衡器的 IP,对应的端口是 30005,同时我们可以看到在 PORT(S) 字段域还起了一个本地的 NodePort 端口 30423。

我们下面用 curl 请求一个外部的负载均衡器,返回的信息确实是 nginx 服务器,也就是后端的 Pod 返回的。

```
$ curl 39.102.158.120:30005
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Welcome to nginx!</title>
<style>
   body {
       width: 35em;
       margin: 0 auto;
       font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif;
    }
</style>
</head>
<body>
<h1>Welcome to nginx!</h1>
If you see this page, the nginx web server is successfully installed and
working. Further configuration is required.
For online documentation and support please refer to
<a href="http://nginx.org/">nginx.org</a>.<br/>
Commercial support is available at
<a href="http://nginx.com/">nginx.com</a>.
<em>Thank you for using nginx.</em>
</body>
</html>
```

我们通过 kubectl describe 查看一下 LoadBalancer 类型的 Service 的信息。

{"apiVersion":"v1","kind":"Service","metadata": {"annotations":{},"name":"nginx-service-lb","namespace":"imooc"},"spec":{"ports": [{"port":3...

Selector: app=nginx

Type: LoadBalancer

IP: 10.0.13.63

LoadBalancer Ingress: 39.102.158.120

Port: <unset> 30005/TCP

TargetPort: 80/TCP

NodePort: <unset> 30423/TCP

Endpoints: 10.1.1.154:80,10.1.2.159:80,10.1.2.31:80

Session Affinity: None
External Traffic Policy: Cluster
Events: <none>

我们可以看到除了 Type 变成 LoadBalancer 类型之外,还多了一个 LoadBalancer Ingress,其实就是外部的负载均衡器的 IP。

4. ExternalName

类型为 ExternalName 的 Service 将服务映射到 DNS 名称,而不是通过 selector 选择器。可以使用 spec.externalName 参数指定 DNS 名称。例如,如下 Service 定义将服务 nginx-service-externalname 服务映射为 www.baidu.com 。

apiversion: v1 kind: Service metadata:

name: nginx-service-external-name

spec:

type: ExternalName

externalName: www.baidu.com

我们还是通过 kubectl apply 来创建 Service

我们可以看到 Service nginx-service-external-name 显示的 TYPE 为 ExternalName, EXTERNAL-IP 为我们的 spec.externalName 字段定义的值。当查找服务 nginx-service-external-name.imooc.svc.cluster.local 时,集群 DNS 服务将返回 CNAME 记录,也就是 www.baidu.com。访问该 Service 的方式与其他服务的方式相同,但主要区别在于重定向发生在 DNS 级别,而不是通过

代理和转发。

当然也可以通过 kubectl describe 来看一下 Service 的详情信息。

\$ kubectl describe service nginx-service-external-name -n imooc

Name: nginx-service-external-name

Namespace: imooc Labels: <none>

Annotations: kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration:

{"apiVersion":"v1","kind":"Service","metadata":

{"annotations":{},"name":"nginx-service-externalname","namespace":"imooc"},"spec":{"extern...

Selector: <none>

Type: ExternalName

IP:

External Name: www.baidu.com

Session Affinity: None Events: <none>

5. Ingress

Ingress 严格来说并不是一种 Service 类型,而是 Kubernetes 官方提供的用于对外暴露服务的方式。下面是一个简单的 Ingress 的声明。

apiversion: extensions/v1beta1

kind: Ingress
metadata:

name: example-ingress

spec:
 rules:

- host: www.example.com

http:
 paths:
 path: /foo
 backend:

serviceName: nginx-service

servicePort: 80

Ingress 中的最核心的地方是 spec.rules , 可以在 rule 中定一个多个规则,每个规则下面包含以下信息:

• host: 服务暴露的域名;

• http: 路由转发协议,可以是 http 或者 https,协议下面包含:

o path: 路由 router;

o backend: 后端服务, 主要包括服务名称和服务端口。

6. 总结

本文简单介绍了 Kubernetes 提供的几种服务类型:

- ClusterIP 是一种默认的服务类型,具有较多限制;
- NodePort 是一种可以快速暴露服务的服务类型,一般用来快速调试;

- LoadBalancer 有时候会用于生产环境;
- ExternalName 很少使用;
- Ingress 目前 kubernetes 集群向外暴露服务的最长使用的方式。

}