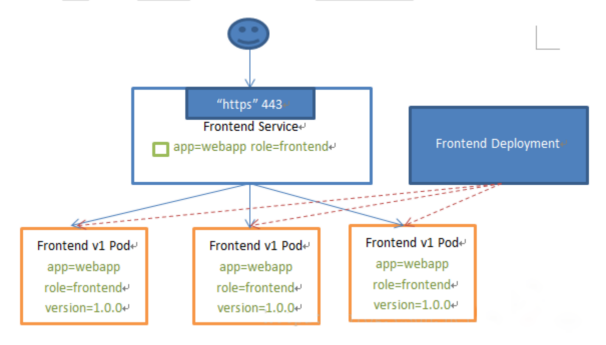
Service 的概念

Kubernetes Service 定义了这样一种抽象: 一个 Pod 的逻辑分组, 一种可以访问它们的策略 —— 通常称为微服务。 这一组 Pod 能够被 Service 访问到,通常是通过 Label Selector



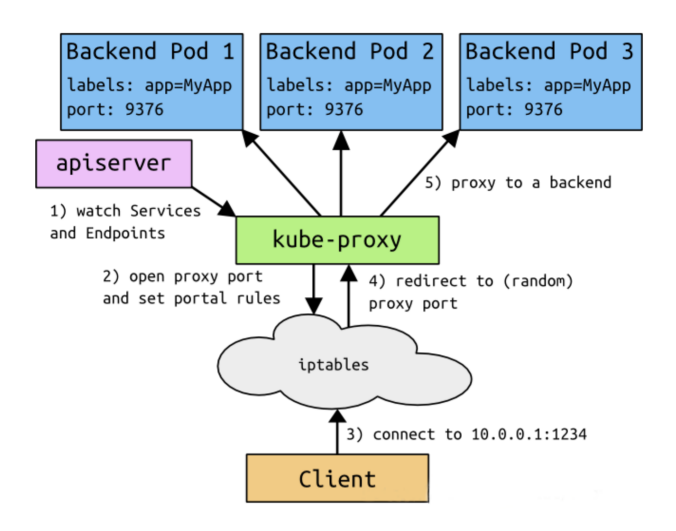
Service能够提供负载均衡的能力,但是在使用上有以下限制:

 只提供 4 层负载均衡能力,而没有 7 层功能,但有时我们可能需要更多的匹配规则来转发请求,这点上 4 层 负载均衡是不支持的

Service 的类型

Service 在 K8s 中有以下四种类型

- Clusterlp: 默认类型, 自动分配一个仅 Cluster 内部可以访问的虚拟 IP
- NodePort: 在 ClusterIP 基础上为 Service 在每台机器上绑定一个端口,这样就可以通过: NodePort 来访问该服务
- LoadBalancer: 在 NodePort 的基础上,借助 cloud provider 创建一个外部负载均衡器,并将请求转发到: NodePort
- ExternalName: 把集群外部的服务引入到集群内部来,在集群内部直接使用。没有任何类型代理被创建,这只有 kubernetes 1.7 或更高版本的 kube-dns 才支持



VIP 和 Service 代理

在 Kubernetes 集群中,每个 Node 运行一个 kube-proxy 进程。 kube-proxy 负责为 Service 实现了一种 VIP (虚拟 IP) 的形式,而不是 External Name 的形式。在 Kubernetes v1.0 版本,代理完全在 userspace。在 Kubernetes v1.1 版本,新增了 iptables 代理,但并不是默认的运行模式。从 Kubernetes v1.2 起,默认就是 iptables 代理。在 Kubernetes v1.8.0-beta.0 中,添加了 ipvs 代理

在 Kubernetes 1.14 版本开始默认使用 ipvs 代理

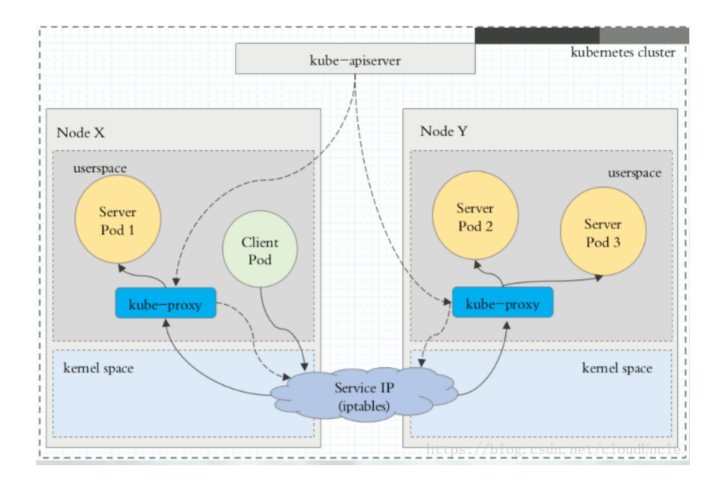
在 Kubernetes v1.0 版本,Service 是 "4层" (TCP/UDP over IP) 概念。 在 Kubernetes v1.1 版本,新增了 Ingress API (beta 版) ,用来表示 "7层" (HTTP) 服务

! 为何不使用 round-robin DNS?

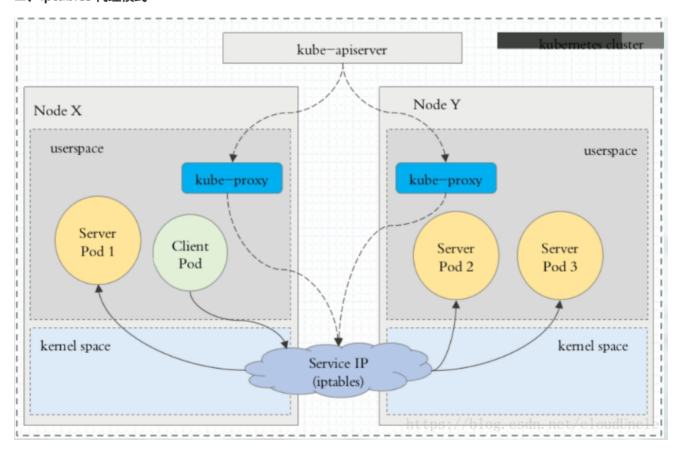
客户端会有缓存,IP不变了, 并不会有轮询效果

代理模式的分类

I、userspace 代理模式



II、iptables 代理模式



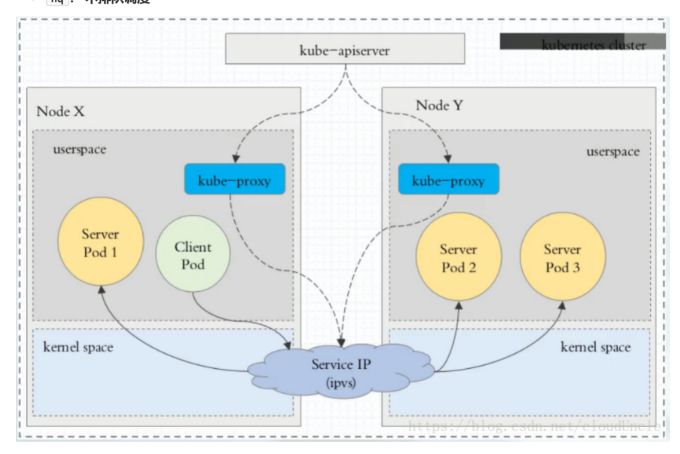
皿、ipvs 代理模式

这种模式,kube-proxy 会监视 Kubernetes Service 对象和 Endpoints ,调用 netlink 接口以相应地创建 ipvs 规则并定期与 Kubernetes Service 对象和 Endpoints 对象同步 ipvs 规则,以确保 ipvs 状态与期望一致。访问服务时,流量将被重定向到其中一个后端 Pod

与 iptables 类似,ipvs 于 netfilter 的 hook 功能,但使用哈希表作为底层数据结构并在内核空间中工作。这意味着 ipvs 可以更快地重定向流量,并且在同步代理规则时具有更好的性能。此外,ipvs 为负载均衡算法提供了更多选项,例如:

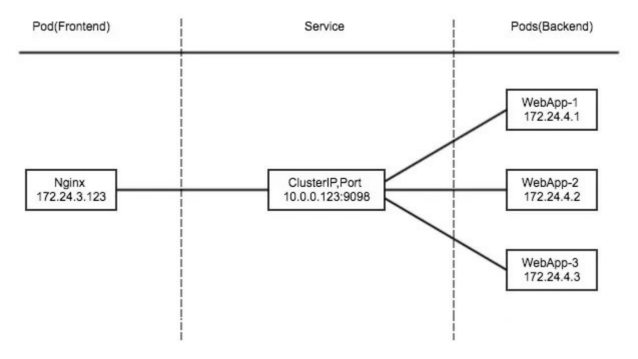
rr: 轮询调度1c: 最小连接数dh: 目标哈希sh: 源哈希

sed: 最短期望延迟nq: 不排队调度



ClusterIP

clusterIP 主要在每个 node 节点使用 iptables,将发向 clusterIP 对应端口的数据,转发到 kube-proxy 中。然后 kube-proxy 自己内部实现有负载均衡的方法,并可以查询到这个 service 下对应 pod 的地址和端口,进而把数据转发给对应的 pod 的地址和端口



为了实现图上的功能, 主要需要以下几个组件的协同工作:

- apiserver 用户通过kubectl命令向apiserver发送创建service的命令, apiserver接收到请求后将数据存储 到etcd中
- kube-proxy kubernetes的每个节点中都有一个叫做kube-porxy的进程,这个进程负责感知service,pod的变化,并将变化的信息写入本地的iptables规则中
- iptables 使用NAT等技术将virtualIP的流量转至endpoint中

创建 myapp-deploy.yaml 文件

```
[root@master manifests]# vim myapp-deploy.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: myapp-deploy
 namespace: default
 replicas: 3
 selector:
   matchLabels:
      app: myapp
      release: stabel
  template:
   metadata:
      labels:
        app: myapp
        release: stabel
        env: test
    spec:
      containers:
      - name: myapp
```

```
image: wangyanglinux/myapp:v2
imagePullPolicy: IfNotPresent
ports:
    name: http
    containerPort: 80
```

创建 Service 信息

```
[root@master manifests]# vim myapp-service.yaml
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
    name: myapp
    namespace: default
spec:
    type: ClusterIP
    selector:
        app: myapp
        release: stabel
    ports:
        - name: http
        port: 80
        targetPort: 80
```

Headless Service

有时不需要或不想要负载均衡,以及单独的 Service IP 。遇到这种情况,可以通过指定 Cluster IP(spec.clusterIP) 的值为 "None" 来创建 Headless Service 。这类 Service 并不会分配 Cluster IP, kube-proxy 不会处理它们,而且平台也不会为它们进行负载均衡和路由

```
[root@k8s-master mainfests]# vim myapp-svc-headless.yaml
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
    name: myapp-headless
    namespace: default
spec:
    selector:
        app: myapp
    clusterIP: "None"
    ports:
        - port: 80
        targetPort: 80

[root@k8s-master mainfests]# dig -t A myapp-headless.default.svc.cluster.local. @10.96.0.10
```

NodePort

nodePort 的原理在于在 node 上开了一个端口,将向该端口的流量导入到 kube-proxy,然后由 kube-proxy 进一步到给对应的 pod

```
[root@master manifests]# vim myapp-service.yaml
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: myapp
   namespace: default
spec:
   type: NodePort
   selector:
     app: myapp
     release: stabel
ports:
     name: http
     port: 80
     targetPort: 80
```

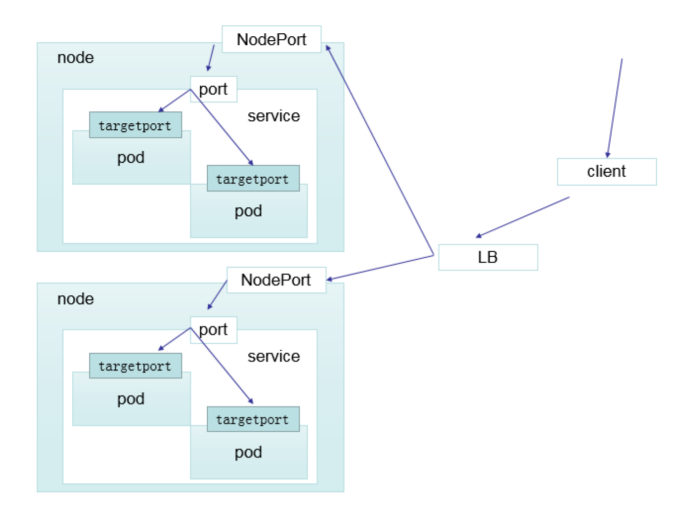
查询流程

```
iptables -t nat -nvL

KUBE-NODEPORTS
```

LoadBalancer

loadBalancer 和 nodePort 其实是同一种方式。区别在于 loadBalancer 比 nodePort 多了一步,就是可以调用 cloud provider 去创建 LB 来向节点导流



ExternalName

这种类型的 Service 通过返回 CNAME 和它的值,可以将服务映射到 externalName 字段的内容(例如: hub.atguigu.com)。ExternalName Service 是 Service 的特例,它没有 selector,也没有定义任何的端口和 Endpoint。相反的,<mark>对于运行在集群外部的服务,它通过返回该外部服务的别名这种方式来提供服务</mark>

```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
    name: my-service—1
    namespace: default
spec:
    type: ExternalName
    externalName: hub.atguigu.com
```

当查询主机 my-service.defalut.svc.cluster.local (SVC_NAME.NAMESPACE.svc.cluster.local)时,集群的 DNS 服务将返回一个值 my.database.example.com 的 CNAME 记录。访问这个服务的工作方式和其他的相同,唯一不同的是重定向发生在 DNS 层,而且不会进行代理或转发