



詳細說明:k8s的vitrtul service、service



在 Kubernetes (K8s) 中,**Virtual Service** 和 **Service** 是兩個不同的概念,分別來自 **Istio** 和 **Kubernetes 原生**,主要用於服務的網絡流量管理。以下是詳細的說明:

## 1. Kubernetes Service

### 概述

Kubernetes 的 **Service** 是一種內建的 Kubernetes 資源,用來定義一組 **Pod** 的訪問規則。它解決了 **Pod 動態變更 IP** 的問題,使外部或內部的流量可以穩定地訪問後端 Pod。

## 類型

### 1. ClusterIP (預設):

- 只能在 Kubernetes 內部存取該 Service,無法從外部存取。
- 使用內部 DNS 解析 `my-service.default.svc.cluster.local`。

#### 2. NodePort:

- 在每個節點上開放一個固定端口(範圍 30000-32767)。
- 可以透過 `<NodeIP>:<NodePort> ` 存取服務。

#### 3. LoadBalancer:

- 用於雲端環境(如 AWS, GCP, Azure),會自動創建一個負載均衡器。
- 能夠暴露服務到外部,適用於需要外部流量的應用。



#### 4. ExternalName:

- 將 Kubernetes 內部 DNS 解析到外部的 DNS (如 `google.com`)。
- 適用於將內部應用指向外部服務。

## 示例

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
    name: my-service
spec:
    selector:
    app: my-app # 綁定的 Pod
ports:
    - protocol: TCP
    port: 80 # Service 內部 Port
    targetPort: 8080 # Pod 上的 Port
type: ClusterIP
```

## 流量處理方式

1. 內部流量:透過 ClusterIP 進行 Pod 負載均衡。

2. 外部流量:透過 NodePort 或 LoadBalancer 來進入 Kubernetes 集群。

## 2. Istio Virtual Service

## 概述

**Virtual Service** 是 **Istio** 服務網格中的流量管理資源,用於控制流量的路由行為。它可以基於**請求的內容** 來決定流量應該流向哪個 Kubernetes Service 或 Pod,例如:

• 藍綠部署



- A/B 測試
- 金絲雀部署
- 超時與重試策略

### 功能

- 1. 流量控制:
  - 基於 **HTTP 路徑、標頭、權重分流** 來決定流量的去向。
- 2. 重試與超時:
  - 設定請求的 重試次數 和 超時時間。
- 3. 流量鏡像:
  - 複製 請求到另一個服務(如新版本的測試環境)。
- 4. Fault Injection (錯誤注入):
  - 模擬延遲或錯誤來測試應用的容錯能力。

### 示例



host: my-service.default.svc.cluster.local

subset: v2 # 流量導向 v2 版本的 Pod

- route:

- destination:

host: my-service.default.svc.cluster.local

subset: v1 # 預設流量導向 v1 版本的 Pod

## 流量處理方式

1. Virtual Service 不會 直接處理 Pod,而是透過 Kubernetes Service 來轉發流量。

2. 透過 `destination.subset` 來選擇流量應該發送到哪個 Pod 版本 (v1 或 v2)。

3. 用於服務網格內的高級流量控制,例如 Canary 部署、A/B 測試等。

## 3. Virtual Service vs Service 的差異

比較項目	Kubernetes Service	Istio Virtual Service
用途	提供 <b>Pod 負載均衡</b> ,統一服務訪問方式	控制 <b>進入 Kubernetes Service</b> 的流量
類型	ClusterIP、NodePort、LoadBalancer、 ExternalName	HTTP、TCP、gRPC 流量控制
流量分流	只能基於 Pod selector	可基於 <b>標頭、請求路徑、User-Agent</b> 進 行分流
重試與超時	無內建支持	可自定義重試機制、超時時間
錯誤注入	無	可模擬請求延遲或錯誤
A/B 測試	需自行調整 Deployment	直接透過權重設定流量比例
金絲雀部署	需手動修改 Replica 數量	直接設定比例(如 v1:80%, v2:20%)



## 4. 如何搭配使用

在 Kubernetes + Istio 環境下,Service 和 Virtual Service 通常是搭配使用的:

- 1. Service 提供 Pod 負載均衡 和 內部服務解析。
- 2. Virtual Service 透過 **更細緻的路由規則** 來管理請求,例如:
  - 將 90%的流量導向 v1 版本, 10%給 v2。
  - 針對不同 User-Agent 設定不同的後端版本。
  - 在流量高峰時對部分請求進行限流或錯誤注入。

### 示例

#### 1. 定義 Kubernetes Service

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: my-service
spec:
   selector:
    app: my-app
   ports:
    - port: 80
       targetPort: 8080
type: ClusterIP
```

### 2. 定義 Virtual Service 來控制流量

```
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: VirtualService
metadata:
   name: my-virtual-service
spec:
   hosts:
    - my-service.default.svc.cluster.local
   http:
```



- route:

- destination:

host: my-service.default.svc.cluster.local

subset: v1
weight: 80
- destination:

host: my-service.default.svc.cluster.local

subset: v2
weight: 20

## 5. 總結

#### 1. Kubernetes Service

- 用於 提供 Pod 的統一訪問點,負責負載均衡。
- 適用於內部流量(ClusterIP)或外部流量(NodePort, LoadBalancer)。

### 2. Istio Virtual Service

- **進階的流量控制**,適用於微服務架構。
- 可以基於 **請求的 header、路徑、流量權重** 來決定流量的去向。
- 適合 A/B 測試、金絲雀部署、超時與重試策略。

若需要 基本的負載均衡,只需 Kubernetes Service; 若需要 更細緻的流量控制,則需搭配 Istio Virtual Service。

這樣的組合可讓 Kubernetes 集群內部的流量管理更靈活! 🚀



詳細說明:spec:

selector:

app: my-app # 綁定的 Pod

ports:



```
- protocol: TCP
   port: 80 # Service 內部 Port
   targetPort: 8080 # Pod 上的 Port
 type: ClusterIP
spec:
 hosts:
  - my-service.default.svc.cluster.local # 對應
Kubernetes Service
 http:
  - match:
     - headers:
       user-agent:
        regex: ".*Mobile.*" # 針對 Mobile 用戶
   route:
    - destination:
       host: my-service.default.svc.cluster.local
       subset: v2 # 流量導向 v2 版本的 Pod
  - route:
    - destination:
       host: my-service.default.svc.cluster.local
       subset: v1 # 預設流量導向 v1 版本的 Pod
```



# 解析 Kubernetes Service 和 Istio VirtualService 配置

這兩段 YAML 設定分別來自 Kubernetes Service 和 Istio VirtualService,我們將詳細解 析它們的結構、用途與運作方式。

## 1. Kubernetes Service

spec: selector:



```
app: my-app # 綁定的 Pod
```

ports:

- protocol: TCP

port: 80 # Service 內部 Port targetPort: 8080 # Pod 上的 Port

type: ClusterIP

## (1) `selector`: 綁定 Service 與 Pod

selector:

app: my-app # 綁定的 Pod

- `selector` 是 **Service 如何識別要管理的 Pod**。
- 這裡 `app: my-app` 表示 Kubernetes 會尋找具有 `app=my-app` 標籤的 Pod, 並將它們加入此 Service 的負載均衡範圍。

## (2) `ports`: 服務端口設定

#### ports:

- protocol: TCP

port: 80 # Service 內部 Port targetPort: 8080 # Pod 上的 Port

- `protocol: TCP`: 指定使用 TCP 協議(預設值)。
- `port: 80`:
  - 這是 Service 對外開放的 Port。
  - 任何訪問這個 Service 的流量都要透過這個 Port 進入。
- `targetPort: 8080`:
  - 這是 Pod 內部實際運行應用的端口。
  - 當流量進入 Service 的 port:80, 會被轉發到目標 Pod 的 8080。

### 🖋 示意圖



```
Client ----> Service (port 80) ----> Pod (targetPort 8080)
```

這樣 Kubernetes Service 就能作為 流量中介,將請求導向正確的 Pod。

## (3) `type: ClusterIP`

```
type: ClusterIP
```

- `ClusterIP` 是 Kubernetes Service 的預設類型:
  - **僅限 Kubernetes 內部訪問**,不能直接被外部流量存取。
  - 主要用於集群內部的 服務間通信。

### ⊀ 示例

```
curl http://my-service.default.svc.cluster.local:80 # 內部存取
```

如果要讓外部存取,需要使用 NodePort 或 LoadBalancer。

## 2. Istio VirtualService

```
spec:
hosts:
- my-service.default.svc.cluster.local # 對應 Kubernetes Service
http:
- match:
- headers:
- user-agent:
- regex: ".*Mobile.*" # 針對 Mobile 用戶
route:
- destination:
- host: my-service.default.svc.cluster.local
```



```
subset: v2 # 流量導向 v2 版本的 Pod
```

- route:

- destination:

host: my-service.default.svc.cluster.local

subset: v1 # 預設流量導向 v1 版本的 Pod

這是一個 Istio VirtualService 配置,主要作用是 **控制請求流向** Kubernetes Service,並根據條件(如 `User-Agent`)進行流量分配。

## (1) `hosts`:目標 Kubernetes Service

#### hosts:

- my-service.default.svc.cluster.local # 對應 Kubernetes Service
- `hosts` 定義 **VirtualService 作用的目標服務**。
- 這裡的 `my-service.default.svc.cluster.local` 是 Kubernetes Service 的 DNS 名
   稱,表示 VirtualService 會欄截發送到這個 Service 的流量。

## (2) `http.match`:匹配條件

- match:
  - headers:

user-agent:

regex: ".\*Mobile.\*" # 針對 Mobile 用戶

- `match` 定義 **流量的匹配條件**,這裡根據 **HTTP 標頭的** `User-Agent` 來決定流向:
  - 如果請求的 `User-Agent` 包含 `Mobile`, 則流量將導向 `v2` 版本。
  - 這可用於 **行動端用戶導向新版服務**,而桌面端仍使用 `**v1**`。



# (3) `http.route`:流量路由

#### route:

- destination:

host: my-service.default.svc.cluster.local

subset: v2 # 流量導向 v2 版本的 Pod

- 當匹配 `Mobile` 用戶時,流量會導向 `subset: v2`。
- `subset: v2` 是 **DestinationRule** 定義的一個 Pod 群組(v2 版本)。
  - route:
    - destination:

host: my-service.default.svc.cluster.local

subset: v1 # 預設流量導向 v1 版本的 Pod

未匹配條件的流量,預設導向 `subset: v1`(舊版本 Pod)。

### 📌 示意圖

Mobile 用戶 ---> my-service (VirtualService) ---> Pod v2 (新版本) 桌面用戶 ---> my-service (VirtualService) ---> Pod v1 (舊版本)

## 3. 總結

設定項目	<b>Kubernetes Service</b>	Istio VirtualService
目標	負責 <b>Pod 負載均衡</b>	負責 <b>流量路由與控制</b>
識別 Pod	使用 `selector: app=my-app`	不直接識別 Pod,而是透過 `destination.subset`
流量來源	內部 Pod、NodePort 或 LoadBalancer	內部 Service(需經 Istio Sidecar)



設定項目	<b>Kubernetes Service</b>	Istio VirtualService
流量處理方式	透過 `port → targetPort` 負載均衡	透過 `match` 條件決定流向
應用場景	服務發現、負載均衡	Canary 部署、A/B 測試、金絲雀發布

# 🚀 何時使用?

- 只需要基本的負載均衡 → 只用 Kubernetes Service。
- 需要控制流量的分配方式(如 A/B 測試)→ 搭配 Istio VirtualService。

這樣的組合可以讓 Kubernetes 內部流量管理更靈活,適用於微服務架構! 🚀

