应用服务网格

常见问题

文档版本02发布日期2022-10-09





版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或 特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声 明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文 档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以"漏洞处理流程"为准,该流程的详细内容请参见如下网址: https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process 如企业客户须获取漏洞信息,请参见如下网址: https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory

1 网格集群	.1
1.1 启用服务网格后,状态一直为安装中	1
1.2 卸载服务网格后,状态一直为未就绪	1
1.3 创建网格为什么会自动创建一个 otel-collector 工作负载?	2
2 网格管理	.7
2.1 为什么我的集群不能启用网格?	7
2.2 Istio 卸载之后,为什么独享节点还在?	7
2.3 如何升级 ICAgent?	8
2.4 如何为集群开放命名空间注入?	8
2.5 某些工作负载不注入 Sidecar,该如何配置?	9
2.6 Sidecar 未就绪导致 Pod 启动失败	10
2.7 金丝雀升级失败常见场景及解决方案	12
3 添加服务	15
3.1 添加的对外访问方式不能生效,如何排查?	15
3.2 一键创建体验应用为什么启动很慢?	15
3.3 一键创建体验应用部署成功以后,为何不能访问页面?	15
3.4 添加路由时,为什么选不到对应的服务?	16
3.5 如何为普通任务(Job)和定时任务(CronJob)类型负载注入 sidecar	16
4 灰度发布	18
4.1 灰度发布部署版本为什么不能更换镜像?	18
4.2 基于请求内容发布策略对一些服务为什么没有生效?	18
4.3 多端口的服务创建灰度任务时报不合法的请求体	19
5 流量治理	20
5.1 流量治理页面,我创建的集群、命名空间和应用为什么不显示?	20
5.2 如何调整 istio-proxy 容器 resources requests 取值?	20
5.3 ASM 支持 HTTP/1.0 吗?	21
5.4 服务网格如何支持自定义网段或端口拦截规则?	22
5.5 网关如何配置最大并发流 max_concurrent_streams	25
5.6 Istio CNI 与 Init 容器兼容性问题	26
6 流量监控	27
6.1 Pod 刚刚启动后,为什么不能立即看到流量监控数据?	27

6.2 总览页面上的时延数据为什么不准确?	27
6.3 流量占比与流量监控图为什么数据不一致?	27
6.4 为什么在调用链里,找不到某些错误的请求数据?	27
6.5 流量监控拓扑图中为何找不到我的组件?	27
6.6 如何对接 Jaeger/Zipkin 查看调用链	27



1.1 启用服务网格后,状态一直为安装中

问题描述

为CCE集群启用服务网格(即购买网格)后,网格状态一直显示为"安装中",鼠标放 上去提示"正在启用istio服务网格:开通用户安全组规则成功"。

问题定位

登录CCE控制台,在"资源管理 > 命名空间"中查看对应集群的istio-system命名空间 是否存在。

原因分析

存在istio-system命名空间残留。

解决方法

删除已有的istio-system命名空间后即可继续安装。

1.2 卸载服务网格后,状态一直为未就绪

问题描述

在ASM控制台卸载服务网格后,网格状态一直显示为"未就绪"。

问题定位

步骤1 登录CCE控制台,进入对应集群详情页,在左侧导航栏选择"运维 > 模板管理"。

步骤2 单击"模板实例"页签,查看模板实例和卸载失败最新事件。

可以看到istio-master模板实例的执行状态为"卸载失败",并且最新事件提示如下信 息: deletion failed with 1 error(s): clusterroles:rbac.authorization.k8s.io "istio-cleanup-secrets-istio-system" already exists

----结束

原因分析

helm对中断状态支持不好,客户异常操作会导致istio的helm模板卡在中间状态,使卸载过程中留下残留资源,从而导致卸载失败。

解决方法

步骤1 通过kubectl连接到CCE集群。

步骤2 执行以下命令,清理istio相关资源。

kubectl delete ServiceAccount -n istio-system `kubectl get ServiceAccount -n istio-system | grep istio | awk '{print \$1}'`

kubectl delete ClusterRole -n istio-system `kubectl get ClusterRole -n istio-system | grep istio | awk '{print \$1}`

kubectl delete ClusterRoleBinding -n istio-system `kubectl get ClusterRoleBinding -n istio-system | grep istio | awk '{print \$1}'`

kubectl delete job -n istio-system `kubectl get job -n istio-system | grep istio | awk '{print \$1}'` kubectl delete crd -n istio-system `kubectl get crd -n istio-system | grep istio | awk '{print \$1}'` kubectl delete mutatingwebhookconfigurations -n istio-system `kubectl get mutatingwebhookconfigurations -n istio-system | grep istio | awk '{print \$1}'`

步骤3 登录ASM控制台,重新执行卸载操作。

----结束

1.3 创建网格为什么会自动创建一个 otel-collector 工作负载?

问题描述

创建网格会自动创建一个otel-collector工作负载。

原因分析

ASM服务网格对接至集群后,会在命名空间monitoring下创建一个otel-collector工作 负载。创建这个工作负载的原因是需要利用其对envoy收集遥测数据(trace、log、 metric),并进行处理,导出到相应的后端,实现网格的可观测性。

otel-collector架构简介



#000	Otel Collector	,	
	отlp	Extensions: health, pprof, zpages	OTLP
	Jaeger	Processors	्रि Jaeger
	Prometheus	Batch Filter	Prometheus

如上图的架构图所示,otel-collector包含了四个模块:

Receivers

接收器Receivers是遥测数据进入otel-collector的方式,可以是推送或拉取。 Receivers可以以多种格式接收遥测数据,例如上图中的OTLP、Jaeger、 Prometheus格式。

Processors

处理器Processors用于处理Receivers收集到的数据,例如常用的batch处理器,用 于对遥测数据进行批处理。

• Exporters

导出器Exporters是将遥测数据发送到指定后端的方式,它帮助我们更好地可视化和分析遥测数据。

• Extensions

扩展主要适用于不涉及处理遥测数据的任务。扩展是可选的,比如可以增加一个 health_check的健康检查功能,获取有关Collector健康状况的信息。

otel-collector在ASM基础版网格中的使用

可通过以下命令获取otel-collector工作负载的配置信息:

<pre>[root@cost sog costs ~]# kubectl get cm -n monitoring otel-collector-conf -oyaml</pre>
apiVersion: v1
data:
otel-collector-config: -
receivers:
zipkin: { }
prometheus:
config:
scrape_configs:
- job_name: 'istio-mesh'
scrape_interval: 15s
metrics_path: /stats/prometheus
kubernetes_sd_configs:
- role: pod
relabel_configs:
- source_labels: [meta_kubernetes_pod_container_port_name]
action: keep
regex: http-envoy-prom
metric_relabel_configs:
- source_labels: [name]
action: keep
regex: istio.*
- source_labels: [name]
regex: 'istio_build'
action: drop
- source_labels: [name]
regex: 'istio_response_bytes.*'
action: drop
- source_labels: [name]
regex: 'istio_request_bytes.*'
action: drop
processors:
batch:
memory limiter:

以在基础版网格获取到的配置文件为例:

 receivers配置项定义了可以选择以zipkin、prometheus两种协议从envoy获取遥测 数据,其中prometheus定义了以每15s的间隔从/stats/prometheus路径下抓取数据。



 processors配置项定义了batch、memory_limiter两种对数据处理的方式,分别是 批处理和内存限制。

```
processors:
batch:
memory_limiter:
check_interval: 1s
limit_percentage: 80
spike limit_percentage: 20
```

• exporters配置项定义了将处理过的遥测数据导出至apm服务器。

```
exporters:

apm:

address: "100.79.1.215:8923"

project_id: 719217bc273743ea8d7ac1ae8bc34480

cluster_id: d7491b95-5111-11ee-8779-0255ac100b05
```

• extensions配置项定义了health_check扩展,其用于获取有关otel-collector健康状况的信息。

```
extensions:
health_check:
endpoint: 127.0.0.1:13133
```

• service部分用于配置otel-collector实际会采用哪些上述定义好的配置项。

```
service:
    telemetry:
    logs:
        level: info
    extensions: [ health_check ]
    pipelines:
        metrics/apm:
        receivers: [ prometheus ]
        processors: [ memory_limiter, batch ]
        exporters: [ apm ]
        traces/apm:
        receivers: [ zipkin ]
        processors: [ memory_limiter, batch ]
        exporters: [ apm ]
```

比如上述配置文件中service项,其配置了两个pipeline分别用于处理metrics数据和 traces数据(注:一个pipeline是一组receivers, processors, 和exporters的集合),以 及配置了logs输出级别为info及以上。其处理架构如下图所示。

图 1-2 metrics、traces 处理架构图



解决方法

无需处理。



2.1 为什么我的集群不能启用网格?

问题描述

集群不能启用网格。

原因分析

暂不支持v1.15以下版本集群启用网格。

解决方法

- 步骤1 检查您的集群版本,目前仅对v1.15、v1.17、v1.19、v1.21或v1.23版本的集群生效。
- 步骤2 检查您的浏览器,请尽量使用Chrome浏览器访问服务,火狐等浏览器可能因为适配的问题,导致启用网格按钮灰化。

----结束

2.2 Istio 卸载之后,为什么独享节点还在?

问题描述

lstio卸载后独享节点还在。

原因分析

Istio仅会卸载Istio相关控制面组件,不会主动卸载您的节点资源。

解决方法

卸载后的节点,您可以作为普通负载节点使用。如不再需要,请登录CCE控制台,进入 对应集群详情页,在"集群 > 节点管理"中删除该节点。

文档版本 02 (2022-10-09)

2.3 如何升级 ICAgent?

- 步骤1 登录应用服务网格ASM控制台,在左侧导航栏选择"监控中心"。
- **步骤2** 跳转至应用性能管理界面后,选择左侧导航栏的"采集管理 > Agent管理",选择对 应的集群后单击"升级ICAgent"。

----结束

2.4 如何为集群开放命名空间注入?

为集群的命名空间注入sidecar时,若集群未开放命名空间注入,请参考如下指导修改 集群配置:

- 步骤1 通过kubectl连接集群。
- 步骤2 执行kubectl get iop -nistio-system, 查询iop资源。
 - 若回显如下,表示存在iop资源,请执行<mark>步骤3</mark>。

user@dts2fot:	ts2fot109u4ymb-machine:~\$ kubectl get iop -nistio-system REVISION STATUS AGE				
NAME	REVISION	STATUS	AGE		
data-plane		HEALTHY	69d		

● 若回显如下,表示不存在iop资源,请执行<mark>步骤</mark>4。

web-terminal-7b778fc945-9m2hf:~# kubectl get iop -nistio-system No resources found in istio-system namespace.

步骤3 执行kubectl edit iop -nistio-system *data-plane*,修改autoInject配置项。其中, *data-plane*为上一步查询的iop资源名称,请替换为实际值。

> global: defaultPodDisruptionBudget: enabled: true hub: *.*.*:20202/asm logging: level: default:info meshID: test-payment multiCluster: clusterName: test-yy network: test-yy-network proxy: autoInject: enabled remotePilotAddress: *.*.* tag: 1.8.6-r1-20220512225026

步骤4 执行kubectl edit cm -nistio-system istio-sidecar-injector,修改istio-sidecar-injector配置项。

data: config: |**policy: enabled**

----结束

2.5 某些工作负载不注入 Sidecar, 该如何配置?

为集群的命名空间开启Sidecar注入后,该命名空间下所有工作负载关联的Pod将自动 注入Sidecar。不过有些工作负载因为种种原因不能注入Sidecar,可参考如下指导进行 配置:

- 步骤1 登录CCE控制台,进入对应集群详情页,在左侧导航栏选择"资源 > 工作负载"。
- 步骤2 单击工作负载所在行的"编辑YAML"。
- 步骤3 根据网格版本找不同的字段,添加sidecar.istio.io/inject: 'false'。
 - 1.13版本之前的网格:

找到spec.template.metadata.annotations字段,添加sidecar.istio.io/inject: 'false'。





1.13及之后版本的网格:

找到spec.template.metadata.label字段,添加sidecar.istio.io/inject: 'false'。

您可以单击Automatic Sidecar Injection了解更多Sidecar注入的知识。

----结束

2.6 Sidecar 未就绪导致 Pod 启动失败

问题背景

加入网格的服务有时可能遇到Pod启动失败,且一直重启。排查原因发现业务容器与外 部通信时流量会经过istio-proxy容器,但业务容器比istio-proxy容器先启动,在istioproxy容器没启动成功时,业务容器已经启动,与外部通信将会失败,Pod一直重启。

规避方案

在Istio 1.7及以后版本,社区通过给istio-injector注入逻辑增加一个叫 HoldApplicationUntilProxyStarts的开关来解决了该问题,开关打开后,Proxy将会注 入到第一个Container,istio-proxy容器先于业务容器启动。

开关配置分为全局和局部两种,下面介绍两种启用方法。

须知

需要注意的是,打开开关后,意味着业务容器需要等Sidecar完全Ready后才能启动, 会让Pod启动速度变慢一些。在需要快速扩容应对突发流量场景可能会显得吃力,所以 建议您自行评估业务场景,利用局部配置的方法,只给需要的业务打开此开关。

全局配置

a. 执行以下命令,编辑IOP CR资源。

kubectl edit iop private-data-plane -n istio-system 在spec.values.global.proxy字段下添加以下配置:

holdApplicationUntilProxyStarts: true

```
values:
        gateways:
          istio-egressgateway:
            autoscaleEnabled: false
            labels:
              app: istio-egressgateway
            tolerations:

    effect: NoExecute

              key: istio
              operator: Exists
          istio-ingressgateway:
            autoscaleEnabled: false
            customService: true
            labels:
              app: istio-ingressgateway
            replicaCount: 1
            tolerations:
            - effect: NoExecute
              key: istio
              operator: Exists
        global:
          defaultPodDisruptionBudget:
            enabled: true
          hub: swr.cn-north-7.myhuaweicloud.com/asm
          logging:
            level: default:info
          meshID: envoy-crital
          multiCluster:
            clusterName: test-yyl-multi
          proxy:
           autoInject: enabled
           holdApplicationUntilProxyStarts: true
b. 执行以下命令,确认最新日志无报错。
   kubectl logs -n istio-operator $(kubectl get po -n istio-operator | awk
   '{print $1}' | grep -v NAME)
```

c. 执行以下命令,确认IOP CR是正常状态。

kubectl get iop -n istio-system

[root@lx666-14467 ~]	# kubectl	get i	.op - n	istio-system	1
NAME	REVISION	STA	TUS	AGE	
private-data-plane		HEA	LTHY	6d2h	
[root@lx666-14467 ~]	#				

- d. 执行以下命令,滚动升级已添加到网格的服务。
 kubectl rollout restart deployment *nginx* -n *default* 其中,nginx为示例服务,default为命名空间,请替换为实际取值。
 e. 执行以下命令,确认Pod重启成功。
 - kubectl get pod -n default | grep nginx

[root@lx666-14467 ~]#	kubectl	get pod -n	default	grep nginx
nginx-6b4959fffb-pr8t8	3 2/2	Running	Θ	14s
[root@lx666-14467 ~]#				

f. 执行以下命令,确认Pod正常添加了postStart lifecycle,并且istio-proxy容器 放在了第一个位置。

kubectl edit pod nginx-7bc96f87b9-l4dbl



局部配置

如果使用Istio 1.8及其以上的版本,可以为需要打开此开关的Pod加上 proxy.istio.io/config注解,将holdApplicationUntilProxyStarts置为true。 以default命名空间下nginx服务为例,用户其他服务操作类似。

kubectl edit deploy nginx -n default

在spec.template.metadata.annotations字段下添加以下配置:

proxy.istio.io/config: | holdApplicationUntilProxyStarts: true

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
annotations:
deployment.kubernetes.lo/revision: "6"
description: ""
creation/imestamp: "2022-11-2410/:55:312"
generation: 6
Labels:
appgroup:
Version: Vi
name, tomcat
namespace. default
$\mu_1 d \cdot cd5dhfa8_83cc_1064_86fc_f657c85a852d$
progressDeadlineSeconds: 600
renlicas. 1
revisionHistoryLimit. 10
selector:
matchLabels:
app: tomcat
version: v1
strategy:
rollingUpdate:
maxSurge: 25%
maxUnavailable: 25%
type: RollingUpdate
template:
metadata:
annotations:
<pre>kubectl.kubernetes.io/restartedAt: "2022-11-25T10:35:02+08:00"</pre>
proxy.istio.io/config:
holdApplicationUntilProxyStarts: true
creationlimestamp: null

2.7 金丝雀升级失败常见场景及解决方案

进行金丝雀升级时,升级失败的常见场景和解决方案:

1. CRD检查失败。

解决办法:新版本Istio 将不支持部分CRD,包括: clusterrbacconfigs、 serviceroles、servicerolebindings、policies。若您在当前版本存在即将废弃的 资源,则需要删除后再升级。

2. 升级前检查网关配置信息时,Istio 网关标签错误。

解决办法:Istio 网关标签(matchLabels)必须为 {app: istio-ingressgateway, istio: ingressgateway}。

3. 升级前插件检查失败。

解决办法:ASM从1.8版本开始不再支持如下插件(tracing,kiali,grafana, prometheus)部署,升级前需要将上述插件卸载。您可以自行安装开源版本插 件,或者使用APM。

4. 升级前集群状态检查任务失败。

解决办法:升级前会检查集群状态,若集群状态异常则无法进行网格升级。

5. 升级前资源检查任务失败。

解决办法: 金丝雀升级需要有充足资源。

6. 升级前集群版本检查任务失败。

解决办法:网格支持的版本如下:

网格版本	支持的集群版本
1.3	1.13,1.15,1.17,1.19
1.6	1.15,1.17
1.8	1.15,1.17,1.19,1.21
1.13	1.21,1.23
1.15	1.21,1.23,1.25,1.27
1.18	1.25,1.27,1.28

7. 升级前组件亲和性检查失败。

解决办法:若您从非金丝雀版本升级到金丝雀版本,需要满足打了istio:master labels的节点数量大于等于两倍的istiod实例数,并且所有可调度节点数大于等于 ingressgateway/egressgateway 实例数量最大值的两倍,若不满足则需要将节点 数量扩大到满足调度需求或者将istiod、ingressgateway、egressgateway pod反 亲和性设置为尽量满足。

方法一:增加添加istio:master节点,可以从CCE console上进行操作。

< 🤹 cluster-127	CCE Standare v O 空行中	林窗山河点曾建	×
© 93	T.42 T.4	▲ 经改石类KIDH和监督党者GBRIRKPAG石石生工课室、不能将已清室的Pad、请应会理论里。	6
Katemetes 第四 吊 Inttit 日 紀年 日 存在 夕 在日本世界	CELEBRA CELEBRA CELEBRA SA ✓ READOL: ARTICLARA CELEBRA CELEBRA <t< td=""><td>Ballion </td><td></td></t<>	Ballion	
© \$\$#8 ⊖ 22396955	Come 127-76519 C の 単行物 可用度 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	登録評型句気値 単名 平台市印刷第千公園 K155型(Lubrit) 第25号の同期年公園 K155型(Lubrit)	·案此标签
9 25225 9 2529 9 253		cluster-127-7419 Into : max × -	
2.11 2.15 10 10151 2.25 10 10151 2.25 10 10151 2.25 10 10151			

方法二:修改pod反亲和策略,可在CCE界面修改yaml。

< 🛎	> 約8型用: default > 0 進行	÷					Reference 🖸 electron (
© 22	无状态负载 有状态负载 守护进程集	黄连任务 应时任务 容器包					ANTER YAMLER SELECT
Kabernetes RÆ	RADIO R± ∨ ○ 25582582.000 R00.0000000000000000000000000000000000	9					
C 798	I币21888 0	45.25	北利小数(正规)金胡 (命名空间 0	esateria o	1012637 0	2017
♪ 配置な用材 ○ 第8	D schot	● 挑款項 修算建议	0.12	default	2元前	🖝 K	athe 日本 升級 預券 ~
o arean o arean	harbos con	o #?*	1/1	default	10.EM	👉 harbon core dev	
Filler (harbor-jobservice	o ≅9≠	111.	default	19天前	i harbor-jobservice.dev	出社 日 東敬YAML
入 元4回知 の 配用中心 の 一回知道	harbor rigits:	0 107+	111	default	.92月期	👉 ngina photos dev	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	harbon-portal	o ∰9≠	111.	detault	19天前	👉 harbor-portal dev	1755794 1879 E

preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:

eren eub uningsen eu uning grior eub uning Execution.	
weight: 1	
podÄffinityTerm:	
labelSelector:	
matchExpressions:	
- key: app	
operator: In	
values:	
- istiod(如果是ingressgateway则为istio-egressgateway 、istio-ingressgateway)	
namespaces:	
- istio-system	
topologykey: kubernetes.io/hostname	

或者在CCE界面升级设置工作负载反亲和性,改为尽量满足。

高级配置										
升级策略 调度抽 種	负航亲和	不配置 用户可编写期望与当前负数	优先多可用区部署 却od 部署在相同节点(工作学		RECORDER LOS Pod	网络实现武术的高耸	ũ46,			
容心無略 标签与注解 DNS配置		 Internet Internet 	:							
用時配置		必然構造 ① 対象英型		标签名		操作符 ③	62 <u>4</u>	规则	KINK	操作
		尽量発足 ① 対象実型		标签名		操作符 ⑤	标波道	规则	拓H维	操作
		工作负载		app		In	istio-egressgateway +	ADD: 1	kubernetes jolhostname	BC+
	节点亲和		指定节点渴望	指定形成地调查	而定义研究简称					

8. 升级前命名空间自动注入检查失败。

解决办法:若您从专有网格迁移至基础网格,命名空间存在已经注入的pod,但是 该命名空间未开启自动注入,则需要开启该命名空间<mark>自动注入</mark>。



3.1 添加的对外访问方式不能生效,如何排查?

出现上述问题可能是访问相关的资源配置有缺失或错误,请按照如下方法进行排查:

- 通过弹性负载均衡服务界面查看使用的ELB是否成功监听使用的外部端口和弹性云服务器。
- 登录集群,使用kubectl get gateway -n istio-system命令查看使用的gateway 是否配置好使用的IP/域名和端口。使用kubectl get svc -n istio-system命令查 看使用的ingressgateway是否有对应的IP和端口,且未处于pending状态。
- 核实加入服务网格的内部访问协议和添加网络配置的外部访问协议一致。
- 如果通过浏览器访问出现"ERR_UNSAFE_PORT"错误,是因为该端口被浏览器 识别为危险端口,此时应更换为其他外部端口。

3.2 一键创建体验应用为什么启动很慢?

体验应用包含productpage、details、ratings和reviews 4个服务,需要创建所有相关的工作负载和Istio相关的资源(DestinationRule、VirtualService、Gateway)等,因此创建时间较长。

3.3 一键创建体验应用部署成功以后,为何不能访问页面?

问题描述

一键创建体验应用部署成功后不能访问页面。

原因分析

弹性负载均衡ELB未成功监听端口。

解决方法

请在弹性负载均衡ELB中查看该端口监听器是否创建,后端服务器健康状态是否正常。 弹性负载均衡监听器创建方法请参见<mark>监听器</mark>。

3.4 添加路由时,为什么选不到对应的服务?

添加路由时,目标服务会根据对应的网关协议进行过滤。过滤规则如下:

- HTTP协议的网关可以选择HTTP协议的服务
- TCP协议的网关可以选择TCP协议的服务
- GRPC协议的网关可以选择GRPC协议的服务
- HTTPS协议的网关可以选择HTTP、GRPC协议的服务
- TLS协议的网关如果打开了TLS终止,只能选择TCP协议的服务;关闭了TLS终止, 只能选择TLS协议的服务

3.5 如何为普通任务(Job)和定时任务(CronJob)类型负载 注入 sidecar

前置条件

- 确认使用ASM1.15.5-r3及以上版本创建网格。
- 默认场景下,对普通任务(Job)和定时任务(CronJob)类型负载创建的Pod不 进行sidecar注入,如果需要注入请在创建工作负载时,设置高级参数"标签与注 解> Pod标签"sidecar.istio.io/inject: 'true'。如下图:

高级配置				
标签与注解	Pod标签	sidercar.istio.io/inject	= true	确认添加
网络配置		app = × version = v1 ×		
	Pod注解	键	= 值	确认添加使用指南

参考CronJob示例:

kind: CronJob
aniVersion: hatch/v1
metadata:
name: mycroniob
namesna se default
namespace. default
spec:
schedule: '*/1 * * * *'
ich Tompletor
Job remptate.
spec:
template:
metadata
creation mestamp: nut
labels:
app: mycroniob
app. mysterijee
sidecar.istio.io/inject: 'true'

要使用Job/CronJob类型的话,需要在容器中使用指令退出sidecar。

任务完成后 sidecar 退出

通过调用istio-proxy接口**curl -sf -XPOST http://127.0.0.1:15000/quitquitquit**,在 Job工作完成后退出istio-proxy。

参考CronJob示例:

```
kind: CronJob
apiVersion: batch/v1
metadata:
 name: mycronjob
 namespace: default
spec:
 'schedule: '*/1 * * * *'
 concurrencyPolicy: Forbid
 suspend: false
 jobTemplate:
  metadata:
   creationTimestamp: null
  spec:
    template:
     metadata:
      creationTimestamp: null
      labels:
       app: cronjob1
       sidecar.istio.io/inject: 'true'
       version: v1
     spec:
      containers:
        - name: mycronjob-1
         image: 'busybox:latest'
         command:
          - /bin/bash
          - '-C'
         args:
           trap "curl --max-time 2 -s -f -XPOST http://127.0.0.1:15000/quitquitquit" EXIT
           while ! curl -s -f http://127.0.0.1:15020/healthz/ready; do sleep 1;done
            sleep 2
            date; echo Hello from the Kubernetes cluster<Your Job command/真实业务运行命令>
```



4.1 灰度发布部署版本为什么不能更换镜像?

问题描述

灰度发布部署灰度版本时不能更换镜像类型。

原因分析

灰度发布针对服务的同一镜像,只允许选择不同的版本号。

解决方法

将所需镜像打包成同一镜像的不同版本并上传至镜像仓库。

4.2 基于请求内容发布策略对一些服务为什么没有生效?

问题描述

基于请求内容发布策略没有生效。

原因分析

基于请求内容发布策略只对直接访问的入口服务有效。

解决方法

如果希望对所有服务有效,需要业务代码对HEAD信息传播。

4.3 多端口的服务创建灰度任务时报不合法的请求体

问题描述

多端口的服务创建灰度任务时报不合法的请求体,提示"ASM.0002 不合法的请求体"。

排查思路

登录ASM控制台,按"F12",切换到Network页签查看接口。发现post请求创建 release接口全部返回400,查看返回内容提示如下信息:

some ports of the service have been configured with routes, ports=[%v]

原因分析

配置诊断正常的多端口服务删除了其中的一些端口,如service01存在80和81端口,在 CCE界面删除了81端口。

解决方法

恢复删除的service端口。



5.1 流量治理页面,我创建的集群、命名空间和应用为什么不显示?

- 1. 请确保您的集群已经成功启用Istio。
- 确认已经在"服务列表"页面添加了至少一个服务,且服务的状态为"运行中"。
- 3. 确认完上述几点后,如果还没有数据,请检查您是否自行卸载过集群内的ICAgent 系统组件。

5.2 如何调整 istio-proxy 容器 resources requests 取值?

istio-proxy容器资源占用大小的默认配置如下。如果不符合要求,可按照实际需求进行 修改。

resources: limits: cpu: "2" memory: 512Mi requests: cpu: "1" memory: 512Mi

方法一:调整网格中的所有服务

- 一次配置对所有加入网格的服务的istio-proxy容器资源占用进行调整。
- 步骤1 执行以下命令修改ConfigMap。

kubectl edit cm istio-sidecar-injector -n istio-system



- 步骤2 重启istio-system命名空间下的istio-sidecar-injector Pod。
- 步骤3 重启业务服务Pod,多实例滚动升级不会断服。

----结束

- 方法二: 调整网格中的某个服务
 - 步骤1 修改服务的yaml文件。

kubectl edit deploy <nginx> -n <namespace>

步骤2 在spec.template.metadata.annotations下添加如下配置(大小仅供参考,请自行替 换)。

> sidecar.istio.io/proxyCPU: 500m sidecar.istio.io/proxyLimitCPU: 500m sidecar.istio.io/proxyLimitMemory: 1024Mi sidecar.istio.io/proxyMemory: 1024Mi

Istio 1.8网格的配置项有差异,如下所示:

sidecar.istio.io/proxyCPU: 500m sidecar.istio.io/proxyCPULimit: 500m sidecar.istio.io/proxyMemoryLimit: 1024Mi sidecar.istio.io/proxyMemory: 1024Mi

步骤3 修改后服务滚动升级,确保不会断服。

-----结束

5.3 ASM 支持 HTTP/1.0 吗?

问题现象

Istio 默认不支持 HTTP/1.0。

原因分析

Istio中负责流量转发的是Envoy,负责分配规则的是Pilot。Pilot的环境变量 PILOT_HTTP10 默认为 0,即默认不支持 HTTP/1.0。

文档版本 02 (2022-10-09)

解决方法

编辑iop中的环境变量**.values.pilot.env.PILOT_HTTP10**设置为1,为pilot传递 PILOT_HTTP10环境变量即可。

5.4 服务网格如何支持自定义网段或端口拦截规则?

操作场景

某些场景下,用户希望能够指定拦截的IP网段,只有IP网段内的请求会被代理拦截;某 些场景下,需要配置拦截规则仅针对特定端口的请求生效。以下将介绍两种拦截网段 的配置方式。

负载级别配置拦截 IP 网段

通过配置业务deployment文件,可以在负载级别配置IP网段拦截:

执行kubectl edit deploy -n user_namespace user_deployment

1. 在deployment.spec.template.metadata.annotations中配置IP网段拦截 traffic.sidecar.istio.io/includeOutboundIPRanges:

type: RollingUpdate
template:
metadata:
annotations:
asm/updateTimestamp: "2023-03-23T03:49:21Z"
sidecar.istio.io/proxyCPU: "0.1"
sidecar.istio.io/proxyCPULimit: "2"
sidecar.istio.io/proxyMemory: 128Mi
sidecar.istio.io/proxyMemoryLimit: 2048Mi
traffic.sidecar.istio.io/includeOutboundIPRanges: 192.168.0.1/24
creationTimestamp: null
labels:
app: nginx

2. 在deployment.spec.template.metadata.annotations中配置IP网段不拦截 traffic.sidecar.istio.io/excludeOutboundIPRanges:



注意:上述操作会导致业务容器滚动升级。

负载级别指定端口配置出入流量拦截

通过修改业务deployment文件,可以在负载级别配置端口上的出入流量拦截规则:

执行kubectl edit deploy -n user_namespace user_deployment

1. 在deployment.spec.template.metadata.annotations中配置入流量指定端口不拦截 traffic.sidecar.istio.io/excludeInboundPorts:

- 11	per norringopauce	
temp	late:	
met	tadata:	
á	annotations:	
	asm/updateTimestamp: "2023-06-01T01:40:56Z"	
	traffic.sidecar.istio.io/excludeInboundPorts: 3306,6379	
(creationTimestamp: null	
	labels:	
	app: echo	

2. 在deployment.spec.template.metadata.annotations中配置入流量指定端口拦截 traffic.sidecar.istio.io/includeInboundPorts:

cype norren Bebaare
template:
metadata:
annotations:
asm/updateTimestamp: "2023-06-01T01:40:56Z"
<pre>traffic.sidecar.istio.io/includeInboundPorts: 3306,6379</pre>
creationTimestamp: null
labels:
ann: acha

3. 在deployment.spec.template.metadata.annotations中配置出流量指定端口不拦截 traffic.sidecar.istio.io/excludeOutboundPorts:



4. 在deployment.spec.template.metadata.annotations中配置出流量指定端口拦截 traffic.sidecar.istio.io/includeOutboundPorts:



注意:上述操作完成后会导致业务容器滚动升级。

验证方式

由于流量拦截配置最终会在容器内iptables中生效,执行下述指令查看配置是否生效:

- 1. 登录到配置流量拦截策略工作负载所在节点,**docker ps**找到对应的pause容器, 查看容器id;
- 2. 查看容器进程docker inspect <CONTAINER_ID> | grep -i pid;
- 3. 进入对应进程namespace: nsenter -t <PID> -n bash;
- 4. 查询iptables: iptables -t nat -L -n -v,检查配置的端口、网段拦截策略是否生效;



5.5 网关如何配置最大并发流 max_concurrent_streams

步骤1	登录网关所在的集群任意节点执行以下命令,创建资源。
	cat>"stream-limit-envoyfilter.yaml"< <eof apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3 kind: EnvoyFilter metadata: name: http2-stream-limit</eof
	namespace: istio-system
	spec:
	WORKLOADSELECTOR:
	iduels.
	configPatches:
	- applyTo: NETWORK_FILTER # http connection manager is a filter in Envoy
	match:
	context: GATEWAY
	listener:
	filterChain:
	filter:
	name: "envoy.filters.network.nttp_connection_manager"
	patch.
	value.
	typed config:
	"@type": "type.googleapis.com/
	envoy.extensions.filters.network.http_connection_manager.v3.HttpConnectionManager"
	http2_protocol_options:
	max_concurrent_streams: 128
	EOF
	○ 治明

max_concurrent_streams即控制网关最大并发流参数,您可以根据需要进行配置。

步骤2 执行kubectl apply -f stream-limit-envoyfilter.yaml创建envoyfilter。

root@ecs-guobaoqing-0054:~# kubectl get envoyfilter -nistio-system NAME AGE http2-stream-limit 8s

----结束

5.6 Istio CNI 与 Init 容器兼容性问题

问题背景

Istio CNI 插件可能会导致使用了 initContainer 的应用出现网络连通性问题。使用 Istio CNI 时,kubelet 会通过以下步骤启动一个注入的 Pod:

- 步骤1 Istio CNI 插件在 Pod 内设置流量重定向到 Istio Sidecar。
- 步骤2 等待所有的 Init 容器成功执行完毕。
- 步骤3 Istio Sidecar 跟随 Pod 的其它容器一起启动。

----结束

由于 initContainer 在 Sidecar 启动之前执行,initContainer 发出的请求会被重定向到 尚未启动的 Sidecar 上,这会导致 initContainer 执行期间出现流量丢失。

解决方案

可以通过以下任意方式来防止流量丢失:

- 使用 runAsUser 将 Init 容器的 uid 设置为 1337。1337 是 Sidecar 代理使用的 uid。这个 uid 发送的流量并非通过 Istio 的 iptables 规则进行捕获。应用容器 流量仍将像往常一样被捕获。
- 对 initContainer 所访问的目标 CIDR,通过设置 traffic.sidecar.istio.io/ excludeOutboundIPRanges 注解以使访问该网段的流量不会被重定向到 Sidecar。
- 对 initContainer 所访问的目标端口,通过设置 traffic.sidecar.istio.io/ excludeOutboundPorts 注解以使访问该端口的流量不会被重定向到 Sidecar。

⚠ 注意

请谨慎使用注解方式排除流量拦截,因为 IP/端口排除注解不仅适用于 Init 容器流量, 还适用于应用容器流量。 即发送到配置的 IP/端口的应用流量将绕过 Istio Sidecar。

更多详情参考: https://istio.io/latest/docs/setup/additional-setup/cni/



6.1 Pod 刚刚启动后,为什么不能立即看到流量监控数据?

- 1. 请确保集群已开通APM。
- 2. 流量监控对采集到的数据进行了聚合处理,需积累一分钟才能看到数据。

6.2 总览页面上的时延数据为什么不准确?

总览页面上的时延数据是显示您账户下全部集群的全部组件的topN数据,且是近一分钟的数据。所以请确保您的组件在近1分钟内,有访问流量产生。

6.3 流量占比与流量监控图为什么数据不一致?

流量占比的数据是10秒轮询,流量监控是10秒取值。

6.4 为什么在调用链里,找不到某些错误的请求数据?

出于性能考虑,现在调用链的采样率为10%,即您的100次请求,只有10条会被记录 下来,在页面上呈现。

6.5 流量监控拓扑图中为何找不到我的组件?

- 1. 请选择网格、集群及命名空间后进行观察。
- 2. 请检查集群中是否正确安装ICAgent采集器。
- 3. 请检查该组件是否已加入服务网格。

6.6 如何对接 Jaeger/Zipkin 查看调用链

ASM支持向Jaeger/Zipkin导出追踪数据,导出后可在Jaeger/Zipkin界面查看应用的调 用链信息。下文以对接zipkin为例介绍完整的使用流程。

前提条件

已明确待安装zipkin的集群和命名空间。

操作步骤

步骤1 创建zipkin deploy。

登录云容器引擎CCE界面,依次单击"集群名称-工作负载-无状态工作负载-YAML创 建",复制粘贴下面的内容到YAML创建输入框中。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: zipkin namespace: monitoring spec: progressDeadlineSeconds: 600 replicas: 1 revisionHistoryLimit: 10 selector: matchLabels: app.kubernetes.io/instance: zipkin app.kubernetes.io/name: zipkin strategy: rollingUpdate: maxSurge: 25% maxUnavailable: 25% type: RollingUpdate template: metadata: labels: app.kubernetes.io/instance: zipkin app.kubernetes.io/name: zipkin spec: automountServiceAccountToken: false containers: - env: - name: STORAGE_TYPE value: mem image: openzipkin/zipkin-slim:latest # 社区zipkin镜像地址,请自行确保网络可达 imagePullPolicy: IfNotPresent name: zipkin readinessProbe: failureThreshold: 3 httpGet: path: /health port: 9411 scheme: HTTP initialDelaySeconds: 5 periodSeconds: 5 successThreshold: 1 timeoutSeconds: 1 resources: limits: cpu: 500m memory: 4Gi requests: cpu: 100m memory: 128Mi securityContext: readOnlyRootFilesystem: true runAsNonRoot: true runAsUser: 1000 terminationMessagePath: /dev/termination-log terminationMessagePolicy: File terminationGracePeriodSeconds: 30

预期结果:

创建完成后会在无状态负载页面新增一条名称为zipkin的记录,其状态变为运行中表示 zipkin已成功安装到该集群的monitoring命名空间下。

< 🏐 test-cacm-cm	CCE Standard >> 余名空间: monitoring	 O 运行中 				© ನಕಥಗಳು ≦ ಎಳಿಗ⊥	興 昭 创建节点地 茵 转包年包月 ・・・	0
0 55	无状态负载 有状态负载 守护进程集	普通任务 定时任3	子 容器组					
Kubernetes 资源	2-5400 2-5-555 	~						
A Inte	Q 选择属性系统,或输入关键字接来工作负载法	*					00	
	□ I作负载名称 ⊕	状态	实制个数(正常/全部) 令	命名空间 令	61001091PD ©	續像名称 ⊖	#ft	
₽ 配置与密明	C zista	0.354	1/1	mentorina	6/181m	the victor allow latest	前井 日本 刊版 御客 ~	
© seas	0 +				001000	· Abrahamanan		
□ 应用模板 ◎ 自定义资源	otel-collector	0 透行中	1/1	monitoring	1天前	👉 otel-collector:1.1.4	监控 日志 弹性保険 更多 >	

🛄 说明

也可参考zipkin 官网资料自行完成安装。

步骤2 创建负载均衡服务。

在集群详情页面,单击"服务-服务-创建服务",如下设置参数:

- Service名称: 自定义填写,此处以zipkin为例。
- 访问类型:选择负载均衡。
- 选择器:单击"引用负载标签",自动添加。
- 端口配置:配置容器端口和服务端口,此处以9411为例。

其他参数使用默认值即可。

创建服务	YAML003	,
Service名称	zipkin	
访问类型	 ● 東野均访问 通过集群的内部IP 展臺服 通过集群内部访问 通过集群内部访问 通过集群内部访问 通过低个节点上的IP 印刷态 通过16 负载均衡 16 向前 17 向前 17 向前 18 向前	
	集群外访问推荐选择负载均衡访问类型	
服务亲和	集群级别 节点级别 ⑦	
命名空间	monitoring	
选择器	键 世 電	
负载均衡器	独享型 网络型(TCP/UDP) 透揮已有 elb-86e5 Q. 创建负载均衡器 2 仅支持集群所在 VPC vpc-tz 下、实例规格支持网络型的独享型负载均衡实例 查看约束与限制 负载均衡配置: 分配策略: 加积轮询算法:会运保持类型:不屈用: 编辑 ダ 我已周读(负载均衡使用质和)	
健康检查	不启用 全局检查 自定义检查 协议: TCP 检查周期(秒): 5 超时时间(秒): 10 最大重式次数: 3 2 2	
端口配置	协议 容器端口 ③ 服务端口 ③ 监听器前端协议 ③ 操作 TCP - 9411 + - 9411 + TCP - 9411 + TCP > 副除	
监听器配置	访问控制 未配置 本級配置 + 添加應扱配置	
注解	健 = 值 碘认添加 使用指南	
	取消)

预期结果:

设置完成后会在服务页面增加一条服务名称为zipkin的记录,如下:

< 🥞 test-cacm	-cm [CCE Standard] > 命名主同: n	nonitoring V O 运行中))))))))))))))))))))))))))))))))))))))	今行工具 田6 创建节	·····································	包年包月 ・・・
© 53	服务 路由						最佳实践 使用指用	YAMLER	
Kubernetes 资源 昂 工作负载		✓ 配版(向今/印盤): 负数均衡器(26/50)協	听器 (15/100) 后纳云县	服务器 (599 /700)					
0 86	〇、选择属性预选、或输入关键字符	10							99
○ ###	服务名称 令	2442 0	命名空间 合	访问类型 ⊖	5月地址 0 1 (非計 IP)	访问端口>客器端口/协议 ⊖	创建时间 ⊖	爱作	
Q 9685	🗌 o zipkin	app kubernetes lo/instance zipkin app kubernetes lo/iname zipkin	monitoring	• elb-85e5 🕐	100. 167 (均能 192) (均能均)	9411 -> 9411 / TCP	8小时前	关联实例 秦	件更多~
日 应用模板									

▲ 注意

如果不需要访问Zipkin UI,访问类型可选择集群内访问。

步骤3 购买网格,配置对接Zipkin服务。

登录应用服务网格页面,单击"购买网格",选择<mark>步骤</mark>1的集群,"可观测性配置--调 用链"启用调用链,选择"第三方Jaeger/Zipkin服务",填写服务地址和服务端口, 其他参数根据需要自行填写。

调用链	✓ 启用调用链 调用链开启后,可以在网格中分布式调用链进行访问定界定位。						
	采样率	1.00			%		
	选择使用服务	APM2.0	服务	第三方 Jaeger/Zipkin 服务	5		
		如未部署Jaerger/Zipkin,可前往 安装Jaerger/Zipkin插件 获取服务地址和端口。 请确认需观测的业务Pod到Jaeger/Zipkin服务地址访问可达。					
		服务地址 Zipkin.monitoring.svc.cluster.local					
		服务端口	9411				

▲ 注意

服务地址为<mark>步骤2</mark>中所创建服务的<服务名称>.<命名空间>.svc.cluster.local。 服务端口为<mark>步骤</mark>2创建负载均衡服务中填写的服务端口,本例中为9411。

步骤4 参考一键创建Bookinfo应用部署体验服务,部署完成后应用服务网格的服务页面会展示如下几个服务。

< test-cacm-cm \vee	网络: test-cacm-cm 🔐 /)	88 961 ()		四 使用编辑
服务管理 同关管理				参名空闲: default マ (、 羽柏入臣労名称 () ()
20度対応 同価配置 体验任务 直接中心 >	服务名称 ⊕ > details	配置診断 • 正常	約時間性 同)http://debails.default.svc.9080 HTTP <i>是</i>	- 実験や数(正型な参加) 操作 1/1 次年版本 流量修理 安全
	✓ productpage	● 正常	http://100 105:19109/producepage (2) HTTP (%) http://100 105:19100/ (2) HTTP (%) http://producepage dallauft.soc.5080/ HTTP	1/1 发色版本 元量份据 安全
	✓ ratings	● 正常	P) http://watings.default.svc.9080 HTTP &	1/1 发布版本 医量油谱 安全
	 reviews 	 正常 	👩 http://rev/avvis.default.svc.5080 HTTP 🖉	1/1 发布版本 洗量份理 安全

步骤5 访问productpage触发产生调用链数据。

进入ASM网格详情页,单击服务管理页面productpage服务的外部访问地址http:// ip:port/productpage。

步骤6 在Zipkin客户端页面查看调用链信息。Zipkin 客户端登录的地址格式如下: http:// Zipkin服务的负载均衡公网 IP:Zipkin服务的访问端口/zipkin/。

🛄 说明

Zipkin 客户端登录的IP地址和端口可从如下路径获取:

- IP地址:进入安装Zipkin集群详情页面,"服务-服务"页面中Zipkin服务的负载均衡公网 IP。
- 端口: "服务-服务"页面中Zipkin服务的访问端口。

----结束