



服务网格 控制台使用指南

文档版本: 20220121



法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。 如果您阅读或使用本文档,您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

- 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档,且仅能用 于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息,您应当严格 遵守保密义务;未经阿里云事先书面同意,您不得向任何第三方披露本手册内容或 提供给任何第三方使用。
- 未经阿里云事先书面许可,任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文 档内容的部分或全部,不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
- 由于产品版本升级、调整或其他原因,本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有 任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利,并在阿里云授权通道中不时 发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠 道下载、获取最新版的用户文档。
- 4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引,阿里云以产品及服务的"现状"、"有缺陷"和"当前功能"的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引,但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的,阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下,阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害,包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失,承担责任(即使阿里云已被告知该等损失的可能性)。
- 5. 阿里云网站上所有内容,包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计,均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权,包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意,任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外,未经阿里云事先书面同意,任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称(包括但不限于单独为或以组合形式包含"阿里云"、"Aliyun"、"万网"等阿里云和/或其关联公司品牌,上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司)。
- 6. 如若发现本文档存在任何错误,请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
⚠ 危险	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故 障,或者导致人身伤害等结果。	
▲ 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	警告 重启操作将导致业务中断,恢复业务 时间约十分钟。
〔) 注意	用于警示信息、补充说明等,是用户必须 了解的内容。	大意 权重设置为0,该服务器不会再接受新 请求。
? 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等 <i>,</i> 不是 用户必须了解的内容。	⑦ 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在 结果确认 页面,单击 确定 。
Courier字体	命令或代码。	执行 cd /d C:/window 命令,进入 Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid
[] 或者 [alb]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig [-all -t]
{} 或者 {a b}	表示必选项,至多选择一个。	switch {act ive st and}

目录

1.实例管理	06
1.1. 创建ASM实例	06
1.2. 查看ASM实例	10
1.3. 编辑ASM实例	11
1.4. 通过kubectl连接ASM实例	12
1.5. 删除ASM实例	15
2.数据平面管理	16
2.1. 添加集群到ASM实例	16
2.2. 添加ECS虚拟机到ASM实例	16
2.3. 移出集群	17
3.控制平面管理	18
3.1. 管理命名空间	18
3.2. 管理虚拟服务	19
3.3. 管理目标规则	22
3.4. 管理网关规则	23
3.5. 管理服务条目	24
3.6. 管理Envoy过滤器	24
3.7. 管理工作负载条目	25
3.8. 管理Sidecar资源	26
3.9. 管理配置范围	27
3.10. 管理对等身份认证	28
3.11. 管理请求身份认证	28
3.12. 管理授权策略	29
3.13. 回滚Istio资源的历史版本	30
3.14. 使用数据面集群Kubernetes API访问Istio资源	31
3.15. 启用控制平面日志采集和日志告警	37

1.实例管理

1.1. 创建ASM实例

在使用服务网格ASM之前,您需要创建一个ASM实例。本文介绍如何通过ASM管理控制台创建ASM实例。

前提条件

- 已开通以下服务:
 - o 服务网格 ASM
 - o 弹性伸缩(ESS)服务
 - o 访问控制 (RAM) 服务
 - 链路追踪服务 (如需启用链路追踪功能)
- 已获得以下角色授权: AliyunServiceMeshDefaultRole、AliyunCSClusterRole和 AliyunCSManagedKubernetesRole。

背景信息

- ⑦ 说明 创建服务网格的过程中,根据不同的配置,ASM可能会进行如下操作:
 - 创建安全组,该安全组允许VPC入方向全部ICMP端口的访问。
 - 创建VPC路由规则。
 - 创建EIP。
 - 创建RAM角色及相应策略,该角色拥有SLB的全部权限,云监控的全部权限,VPC的全部权限, 日志服务的全部权限。服务网格会根据用户部署的配置相应的动态创建SLB、VPC路由规则等。
 - 创建专有网SLB, 暴露6443端口。
 - 创建专有网SLB, 暴露15011端口。
 - 在使用服务网格的过程中, ASM会收集被托管管控组件的日志信息用于稳定性保障。

操作步骤

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面单击创建新网格。
- 4. 在创建新网格面板,完成网格配置。
 - i. 设置网格基础选项。

配置项	描述
名称	设置服务网格的名称。
规格	可选 标准版 和 专业版 实例。专业版在标准版的基础上,增强了多协议 支持以及动态扩展能力,提供精细化服务治理,完善零信任安全体系。
lstio版本	选择lstio版本。

配置项	描述
地域	选择服务网格所在的地域。
专有网络	选择服务网格的专有网络,您可以单击 创建专有网络 进行创建,详情 请参见 <mark>创建和管理专有网络</mark> 。
交换机	选择服务网格的交换机,您可以单击 创建交换机 进行创建,详情请参 见 <mark>使用交换机</mark> 。
公网访问	设置是否开放 使用公网地址暴露API Server 。ASM实例的运行基于 Kubernetes运行时,可以通过API Server定义执行各种网格资源,如虚 拟服务、目标规则或者Istio网关等。 如果选择开放,会创建一个EIP,并挂载到私网SLB上。API Server的 6443端口会暴露出来,您可以在公网通过kubeconfig来连接和操作 集群,从而定义网格资源。 如果选择不开放,则不会创建EIP,您只能在VPC下通过kubeconfig 来连接和操作集群,从而定义网格资源。
	设置是否启用链路追踪。 ASM集成了阿里云链路追踪服务,为分布式应用的开发者提供了完整的 调用链路还原、调用请求量统计、链路拓扑、应用依赖分析等能力,可 以帮助开发者快速分析和诊断分布式应用架构下的性能瓶颈,提升开发 诊断效率。关于链路追踪的详细介绍,请参见使用链路追踪实现网格内 外应用的一体化追踪。 ⑦ 说明 启用该配置之前,您需要登录链路追踪管理控制台开 通链路追踪服务。
	设置是否 开启采集Promethus监控指标 。 关于Prometheus的详细介绍,请参见集成ARMS Prometheus实现网 格监控和集成自建Prometheus实现网格监控。
	设置是否 启用Kiali提升网格可观测 。 Kiali for ASM是一个服务网格可观测性工具,提供了查看相关服务与配 置的可视化界面。ASM从1.7.5.25版本开始支持内置Kiali for ASM。关 于启用Kiali提升网格可观测的详细介绍,请参见通过ASM控制台开启 Kiali的可观测性。
可观测性	设置是否 启用自建Skywalking 。ASM集成了Skywalking,您可以通 过Skywalking查看应用的监控指标。 关于Skywalking功能的详细介绍,请参见 <mark>集成自建Skywalking实现网</mark> 格可观测性。

配置项	描述
	设置是否 启用访问日志查询 。您可以通过日志服务查看入口网关的访问日志。 问日志。 关于访问日志的详细介绍,请参见使用日志服务采集数据平面入口网关 日志和使用日志服务采集数据平面的AccessLog。
	设置是否 启用控制面日志采集 。 ASM支持采集控制平面日志和日志告警,例如采集ASM控制平面向数据 平面Sidecar推送配置的相关日志。关于控制面日志采集的详细介绍, 请参见启用控制平面日志采集和日志告警。
策略控制	设置是否启用OPA插件。 服务网格ASM集成了开放策略代理(OPA),可用于为您的应用程序实 现细粒度的访问控制。启用后,如同lstio Envoy代理容器一样,OPA代 理容器也会随之被注入到业务Pod中。然后,在ASM中就可以使用OPA 定义访问控制策略,为分布式应用的开发者提供了开箱可用的能力,从 而帮助开发者快速定义使用策略,提升开发效率。关于OPA插件的详细 介绍,请参见在ASM中使用OPA实现细粒度访问控制。
网格审计	设置是否 启用网格审计 。 网格审计功能可以帮助网格管理人员记录或追溯不同用户的日常操作, 是集群安全运维中的重要环节。 关于网格审计功能的详细介绍,请参见使用ASM网格审计。
服条网格资源配置	设置是否 启用Istio资源历史版本 。 当您更新Istio资源的 spec 字段中的内容时,ASM会记录更新Istio 资源的历史版本,最多记录最近更新的5个版本。关于Istio资源历史版 本的详细介绍,请参见回滚Istio资源的历史版本。
	设置是否 启用数据面集群KubeAPI访问Istio资源 。 ASM支持通过数据面集群的Kubernetes API(KubeAPI)对Istio资源进 行增删改查操作。关于数据面集群KubeAPI访问Istio资源的详细介绍, 请参见使用数据面集群Kubernetes API访问Istio资源。

ii. 设置网格高级选项。

配置项	描述		
注入的Istio代理资源设置	设置Istio代理资源。 ⑦ 说明 ■ 资源限制: 默认CPU为2 Core,内存为1024 MiB。 ■ 所需资源: 默认CPU为0.1 Core,内存为128 MiB。		
集群本地域名	设置服务网格实例使用的集群本地域名,默认为cluster.local。您只能 将与网格集群域名相同的K8s集群加入网格实例。 ⑦ 说明 当lstio版本≥1.6.4.5,您才可以设置集群本地域名, 否则将隐藏集群本地域名。		
Nacos注册服务	设置是否启用Nacos注册服务,启用后,选择Nacos引擎。 ⑦ 说明 Nacos引擎需要与ASM实例处于同一VPC,不然无法 选择到Nacos引擎。 关于使用Nacos注册服务的详细介绍,请参见通过MSE完成微服务的服 务治理。		

5. 了解和接受服务协议,并已阅读和同意阿里云服务网格服务条款和免责声明,然后选中该选项。

6. 单击**确定**,开始实例的创建。

⑦ 说明 一个ASM实例的创建时间一般约为2到3分钟。

执行结果

实例创建成功后,您可以查看以下信息:

● 在**网格管理**页面,查看已创建的实例。

如需查看最新信息,单击右侧的 。 按钮。

网格管理							
使用服务网格ASM最新能力,全方 全面升级支持Istio 1.8.6版本、已修复安 微服务治理能力以及支持Web Assemble	位简化服务交付流程 全CVE-2021-005。全面 /技术,便于简化扩展功能	! i支持ASK集群、AC 兆。	K on ECI上的的ECI Pod成)	用, 以及支持对接多种服务注册中	ካ <u>ው</u> Nacos、Cons	ul, 集成整合MS	× E增强
创建新网格							C
名称/ID	地域	专有网络	创建时间	版本	状态	操作	
f123 caa224607e60347beacce6aa4	华北2 (北 京)	vpc-	2021年7月15日 20:31:45	v1.8.6.41-gb1d8f288- aliyun	• 运行中	管理 日志	≂│删除
test2 c36c282622096447a9d7f4cb	华北2 (北 京)	vpc-	2021年7月1日 15:58:45	v1.8.6.14-g66014e0f- aliyun	● 运行中	管理 日志	□□删除

- 在网格管理页面,单击目标实例操作列下的日志,查看该实例相关的日志信息。
- 在网格管理页面,单击目标实例操作列下的管理,查看该实例的ID、安全组等基本信息。一个新建实例 会显示以下默认创建的Istio资源:
 - 1个命名空间: default

⑦ 说明 系统会为新建实例默认创建5个命名空间,控制台只显示default。通过Kubectl方式可以查询和操作其他命名空间,包括: istio-system、kube-node-lease、kube-public、kube-system。

2个目标规则:API-Server(详情请参见 lst io 官网)、default(许可模式的网格范围认证策略, MeshPolicy)

1.2. 查看ASM实例

创建ASM实例之后,可以查看该实例的详细信息以及日志。本文介绍如何查看ASM实例的信息、日志、以及 应用部署情况。

查看实例信息

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择**服务网格 > 网格管理**。
 在右侧的网格管理页面可以查看已有实例的基本信息。
- 在网格管理页面,找到待查看的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
 在实例的详情页,可以看到基本信息、数据平面信息和控制平面信息。

查看实例日志

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在**网格管理**页面,找到待查看的实例,在操作列中单击日志。 在**网格日志**页面,可以查看该网格的详细日志。

查看实例的应用部署

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择概览。
- 在概览页面,从网格下拉列表中选择待查看的实例。
 在概览页面,可以查看到该实例下所部署的微服务状态。
- 4. 单击右侧的 () 按钮,将以可视化图形方式显示实例的应用部署情况。如需返回列表显示样式,单击 品 按钮。

⑦ 说明 如需查看最新信息,单击 c 按钮。

1.3. 编辑ASM实例

创建ASM实例之后,可以编辑该实例的信息。本文介绍如何编辑ASM实例。

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择**服务网格 > 网格管理**。
- 3. 在网格管理页面单击目标网格操作列的管理。
- 4. 在网格管理详情页面右上角单击**功能设置**,在**功能设置更新**对话框中修改参数。

配置项	描述
	设置是否 启用链路追踪。 ASM集成了阿里云链路追踪服务,为分布式应用的开发者提供了完整的调 用链路还原、调用请求量统计、链路拓扑、应用依赖分析等能力,可以帮 助开发者快速分析和诊断分布式应用架构下的性能瓶颈,提升开发诊断效 率。
	⑦ 说明 启用该配置之前,您需要登录链路追踪管理控制台开通 链路追踪服务。
	设置是否开启采集Promethus监控指标。
可观测性	设置是否 启用Kiali 。 Kiali for ASM是一个服务网格可观测性工具,提供了查看相关服务与配置 的可视化界面。
	⑦ 说明 您需要先开启采集Promethus监控指标,才可以启用 Kialia。
	设置是否 启用访问日志查询 。
	容器服务ACK集成了日志服务功能,可对服务网格数据平面集群的 AccessLog进行采集。使用日志采集功能前,您需要先在服务网格启用访 问日志查询。

配置项	描述	
	设置是否开启支持Http1.0。 默认启用HTTP2.0。如果您需要使用HTTP1.0,您可以在该页面选中开启 支持Http1.0开启HTTP1.0。	
流量管理	设置是否 启用服务就近访问 。 ASM通过Envoy代理为应用服务提供了全局负载均衡能力,您可以在多个 跨地域的ACK集群中部署运行应用服务的实例。ASM将这些应用服务的运 行状况、路由和后端信息提供给Envoy代理,使其能够以最佳方式将流量 路由至某个服务位于多个地域的应用实例。ASM会根据发送请求的Envoy 代理位置,针对目标服务的工作负载实例,进行优先级排序。开启该项功 能之后,当所有应用实例都正常时,请求将保留在同一位置,即保持服务 就近访问。	
策略控制	设置是否 启用OPA插件 。 ASM集成了开放策略代理(OPA),可用于为您的应用程序实现细粒度的 访问控制。启用后,如同Istio Envoy代理容器一样,OPA代理容器也会随 之被注入到业务Pod中。然后,在ASM中就可以使用OPA定义访问控制策 略,为分布式应用的开发者提供了开箱可用的能力,从而帮助开发者快速 定义使用策略,提升开发效率。	
拦截对外访问的地址范围	设置 拦截对外访问的地址范围 。拦截直接对外访问的地址范围,如果存 在多个CIDR,使用英文半角逗号分隔。默认为空时会拦截所有对外访问的 地址。	
注入的Istio代理资源设置	设置lstio代理资源。 ⑦ 说明 。 资源限制: 默认CPU为2 Core,内存为1024 MiB。 。 所需资源: 默认CPU为0.1 Core,内存为128 MiB。 	
对外部服务的访问束略 OutboundTrafficPolicy	设置外部服务访问策略: ALLOW_ANY:允许网格内应用访问所有外部服务。 REGISTRY_ONLY:允许网格内应用访问在网格内注册的外部服务。 	
对外部服务的访问束略 OutboundTrafficPolicy Sidecar代理注入服务资源设置	设置外部服务访问策略: ALLOW_ANY:允许网格内应用访问所有外部服务。 REGISTRY_ONLY:允许网格内应用访问在网格内注册的外部服务。 设置Sidecar代理注入服务资源。 支持设置Sidecar代理注入服务的所需资源和资源限制。	

5. 单击**确定**。

1.4. 通过kubectl连接ASM实例

如果您需要通过API方式来管理ASM实例,需要建立kubectl命令行客户端与ASM实例的连接。

背景信息

kubectl是Kubernetes集群的命令行工具,通过kubectl能够对集群本身进行管理,并能够在集群上进行容器 化应用的安装部署,同时还可以对服务网格进行管理。

服务网格ASM基于Kubernetes提供的RBAC(基于角色的访问权限控制)机制,提供了预定义RBAC角色,可向用户授予访问服务网格的权限范围。

- 提供对控制平面侧命名空间的管理,支持的操作包括create、delete、get、list、patch、update、 watch。
- 提供对所有Istio资源类型的管理,支持的操作包括create、delete、get、list、patch、update、 watch。
- 提供对 istiogateways.istio.alibabacloud.com 类型资源的管理,用于定义入口网关服务,支持的操 作包括create、delete、get、list、patch、update、watch
- 提供对 istio.alibabacloud.com 类型资源的只读操作,包括get、list。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
 name: istio-admin
rules:
- apiGroups: [""]
 resources: ["namespaces"]
 verbs:
  - create
 - delete
 - get
 - list
  - patch
 - update
 - watch
- apiGroups:
  - config.istio.io
  - networking.istio.io
  - authentication.istio.io
  - rbac.istio.io
  - security.istio.io
 resources: ["*"]
 verbs:
  - create
  - delete
  - get
  - list
  - patch
  - update
  - watch
- apiGroups:
 - istio.alibabacloud.com
 resources: ["istiogateways"]
 verbs:
 - create
 - delete
  - get
 - list
 - patch
 - update
  - watch
- apiGroups:
 - istio.alibabacloud.com
 resources: ["*"]
  verbs:
  - get
```

- list

操作步骤

1. 从 Kubernetes版本页面安装和设置kubectl客户端,详情参见安装和设置kubectl。

2. 查看ASM实例的连接配置信息。

- i. 登录 ASM控制台。
- ii. 在左侧导航栏,选择**服务网格 > 网格实例**。
- iii. 在网格实例页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- iv. 单击右上角的连接配置。 在连接配置页面的公网访问和内网访问页签下,可以查看两种网络环境下的连接配置信息。
- 3. 配置 ASM 实例的连接凭据。
 - 如果您使用公网访问,请选择公网访问页签,并单击复制,将内容复制到本地计算机的 \$HOME/.kube/config(kubectl预期凭据所在的位置)。如果该目录下没有 config 文件,请自行创 建。
 - 如果您使用内网访问,请选择内网访问页签,并单击复制,将内容复制到本地计算机的 \$HOME/.kube/config(kubectl预期凭据所在的位置)。如果该目录下没有 config 文件,请自行创 建。
- 4. 执行以下命令检查是否成功连接。如果显示命名空间信息,则表示连接成功。

kubectl get ns

1.5. 删除ASM实例

当ASM实例不再需要时,可以删除该实例。

前提条件

已移出该实例下的集群,详情参见移出集群。

操作步骤

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格实例。
- 3. 在网格实例页面,找到待删除的实例,在操作列中单击删除。
- 4. 在删除网格对话框中,单击确定。

执行结果

待删除网格的状态变为删除中,单击刷新,成功删除后该实例会从网格实例页面消失。

2.数据平面管理

2.1. 添加集群到ASM实例

部署在服务网格中的应用实际上运行于集群之上,因此需要先给ASM实例添加ACK集群。

前提条件

- 已创建至少一个ASM实例。如果没有创建,请参见创建ASM实例。
- 已创建至少一个ACK集群。如果没有创建,请参见创建Kubernetes专有版集群和创建Kubernetes托管版集群。
- 待添加的ACK集群与ASM实例位于同一VPC,或者该ACK集群已开启公网API Server以方便快速接入。

操作步骤

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 在网格详情页面左侧导航栏选择数据平面(服务发现) > Kubernetes集群,然后在右侧页面单击添加。
- 5. 在添加集群面板,选中需要添加的集群,然后单击确定。
 - ? 说明
 - 如果应用服务运行于单集群或者同一VPC下的多集群时,建议先选中与网格处于同一VPC的集群,筛选出与该网格处于同一VPC的集群。
 - 请确保添加集群中运行的代理容器能访问ASM实例暴露的Ist io Pilot地址。即:如果该ASM实例没有开放Ist io Pilot公网地址,请确保能通过VPC进行访问。
- 6. 在重要提示对话框中单击确定。

执行结果

添加集群之后,ASM实例的状态变为更新中。数秒之后(时长与添加的集群数量有关),单击页面右上方的刷新,网格状态会变为运行中。在Kubernetes集群页面,可以查看已添加集群的信息。

2.2. 添加ECS虚拟机到ASM实例

服务网格ASM支持添加ECS虚拟机到ASM实例,便于您将ECS虚拟机上的工作负载连接到网格中。本文介绍如 何添加ECS虚拟机到ASM实例。

前提条件

- 已创建ASM实例。具体操作,请参见创建ASM实例。
- 已创建ECS虚拟机。具体操作,请参见使用向导创建实例。

⑦ 说明 ECS虚拟机必须与ASM实例位于同一VPC。

操作步骤

> 文档版本: 20220121

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 在网格详情页面左侧导航栏选择数据平面(服务发现)>虚拟机,然后在右侧页面单击添加虚拟机。
- 5. 在**添加虚拟机**面板选择虚拟机,单击**确定**。 在**虚拟机**页面可以看到已添加的虚拟机信息。

相关文档

- 在虚拟机上安装lst io Proxy
- 通过ASM管理虚拟机上的Bookinfo应用
- 通过ASM管理VM非容器应用Bookinfo

2.3. 移出集群

当ASM实例中的某个集群不再需要时,可以将该集群从实例中移出。

操作步骤

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择数据平面(服务发现) > Kubernetes集群。
- 5. 在Kubernetes集群页面选中待移出的集群,单击移出。
- 6. 单击**确定**,确认移出集群。 在Kubernet es集群页面的集群列表中,可以看到该集群已被移出。

3. 控制平面管理

3.1. 管理命名空间

命名空间为Kubernetes集群提供虚拟的隔离作用。本文介绍如何新建、定义和删除命名空间。

背景信息

通过服务网格ASM控制台或者使用ASM Kubeconfig定义的命名空间隶属于ASM实例本身,与该ASM管理的数据平面集群是独立的,因此ASM托管的控制平面的命名空间可以与数据平面集群的命名空间存在不同的情况。即在服务网格ASM控制台新增或者删除命名空间,并不会影响数据平面Kubernetes集群的命名空间。

新建命名空间

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏单击命名空间,然后在右侧页面单击新建。
- 5. 在新建面板, 输入命名空间的基本信息, 单击确定。

参数	描述
名称	设置命名空间的名称。长度为1~63个字符,只能包含数字、字母、和"-",且首尾只能是字母或数字。
标签	命名空间可添加多个标签。标签用于标识该命名空间 的特点,如标识该命名空间用于测试环境。您可输入 变量名称和变量值,单击右侧的添加,为命名空间新 增一个标签。

启用自动注入

通过启动自动注入功能,可以在创建Pod的过程中,将Sidecar自动注入Proxy容器,以实现数据平面的网格 化。

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏单击命名空间。
- 5. 在命名空间页面找到待注入的命名空间,在自动注入列中单击启用Sidecar自动注入。
- 6. 在确认对话框,单击确定。

定义命名空间

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏单击命名空间。

- 5. 在命名空间页面,找到待定义的命名空间,在操作列中单击YAML。
- 6. 在编辑面板,定义命名空间,单击确定。

删除命名空间

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏单击命名空间。
- 5. 在命名空间页面找到待删除的命名空间,在操作列中单击删除。
- 4击确定,确认删除该命名空间。
 在命名空间页面可以看到该命名空间已被删除。

3.2. 管理虚拟服务

在服务网格中,虚拟服务是实现流量路由功能的一个关键资源,用于配置如何将请求发送给服务网格中的服务。本文介绍如何新建、修改和删除虚拟服务。

创建虚拟服务

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 虚拟服务, 然后在右侧页面单击新建。
- 5. 创建虚拟服务。
 - 使用场景模板创建虚拟服务。

在**创建**页面选择**命名空间、场景模板**,在文本框中根据实际情况修改场景模板参数,然后单击**确** <mark>定</mark>。

◦ 使用自定义YAML创建虚拟服务。

在创建页面选择命名空间,在文本框中输入虚拟服务的配置信息,然后单击确定。

场景模板说明

场景模板	说明	关键参数
HTTP基础路由	该模板用于将请求路由到网格中目标服务。	 host:存在于服务注册中心的目标服务的 实际地址。 port:目标服务的端口。

场景模板	说明	关键参数
HTTP多版本路由	该模板对请求进行筛选,只有符合要求的请 求才能路由到目标服务。 该模板定义了请求头只有带 有 /wpcatalog 或带 有 /consumercatalog ,且来自jason用 户的请求才能路由到V2版本的 reviews.prod.svc.cluster.local服务,其他 请求将路由到v1版本的 reviews.prod.svc.cluster.local服务。	 match:设置请求的匹配规则,只有符合 要求的请求才能路由到目标服务。 route:请求的目标地址。
HTTP权重路由	该模板对请求的权重进行分配,将请求按照 百分比路由到目标服务,适用于灰度发布等 场景。 该模板定义了25%的请求路由到v2版本的 reviews.prod.svc.cluster.local服务,75% 请求将路由到v1版本的 reviews.prod.svc.cluster.local服务。	 subset:请求的目标服务版本。 weight:请求权重。
TLS透传路由		
HTTP重定向	该模板对请求进行重定向,将请求到原目标服务的流量重定向到给另一个目标服务,客 户端请求时不用更改任何方式从而访问到重 定向后的目标服务。 该模板将路由到原目标服务的带 有 /v1/getProductRatings 的请求, 重定向到 newratings.default.svc.cluster.local服务 的 /v1/bookRatings 。	redirect字段下的参数解释如下: • uri: 重定向的请求前缀。 • authority: 重定向的目标服务。
HTTP重写	该模板对请求进行重写,将请求匹配规则修 改为新的请求匹配规则,然后路由到新的目 标服务,适用于经常变更请求前缀的场景。 该模板将路由到原目标服务ratings-route的 带有 /ratings 的请求,重写到 ratings.prod.svc.cluster.local服务 的 /v1/bookRatings 。 ⑦ 说明 HTTP重定向和HTTP重写 的区别是重写可以修改请求的前缀,重 定向不能修改请求的前缀。	rewrite: 重写的请求前缀。

场景模板	说明	关键参数
HTTP超时	该模板设置请求超时等待时间,超过设置的时间请求无响应,将直接返回,不再等待。 该虚拟服务模板定义了ratings-route服务请 求其他服务时,最多等待5秒,超过5秒无响 应,将直接返回,不再等待。	timeout:超时等待时间。
HTTP重试	该模板设置了请求目标服务失败时,允许请 求目标服务的最大次数。 该模板定义了ratings-route请求目标服务 时,当发生网关失败,请求被拒绝和连接失 败时,判定需要发起重试,最多可以请求目 标服务2次,且请求时间为2秒,超过这个时 间,直接返回。	 attempts:重试次数。 perTryTimeout:重试超时时间。 retryOn:重试触发条件。
HTTP请求延时故障 注入	该模板用于模拟延时故障,指请求目标服务时,需要请求一定的时间才能返回。 该模板定义了请求 reviews.prod.svc.cluster.local服务 时,10%的请求会发生延时故障,且延时时 间为5秒。	● value: 延迟故障作用在请求中的比例。 ● fixedDelay: 延时时间
HTTP请求中止故障 注入	该模板用于模拟中止故障,指请求目标服务 失败,同时给请求方返回错误码。 该模板定义了请求 ratings.prod.svc.cluster.local服务会失 败,同时会返回400错误码。	 value:中止故障作用在请求中的比例。 httpStatus:中止故障发生后返回的 HTTP状态码。
HTTP流量镜像	该模板将请求v1版本的服务的流量按百分比 复制,然后路由到v2版本的服务中。您可以 使用流量镜像功能测试待上线新版本应用, 降低生产风险。 该模板定义了100%复制请求v1版本的 ratings.prod.svc.cluster.local服务的流 量,然后路由到v2版本的 ratings.prod.svc.cluster.local服务。	mirror字段下的参数解释: host:流量复制后路由的目标服务。 subset:流量复制后路由的目标服务版本。 mirrorPercentage字段下value:流量复制的百分比。
HTTP代理		
TCP权重路由		

相关操作

• 修改虚拟服务

在**虚拟服务**页面,找到待修改的虚拟服务,在**操作**列中单击YAML,在编辑面板修改配置信息,然后单 击**确定。**

• 删除虚拟服务

在虚拟服务页面,找到待删除的虚拟服务,在操作列中单击删除,然后单击确定。

3.3. 管理目标规则

在服务网格中,目标规则是实现流量路由功能的一个关键资源,用于配置目标服务的流量策略,例如指定服务子集以及Envoy代理的流量策略。本文介绍如何新建、修改和删除目标规则。

创建目标规则

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 目标规则 / 然后在右侧页面单击新建。
- 5. 创建目标规则。
 - 使用场景模板创建目标规则。

在**创建**页面选择**命名空间、场景模板**,在文本框中根据实际情况修改场景模板参数,然后单击**确** <mark>定</mark>。

◦ 使用自定义YAML创建目标规则。

在创建页面选择命名空间,在文本框中输入目标规则的配置信息,然后单击确定。

场景模板	说明	关键参数
版本灰度	该模板按版本为服务实例进行分组,然后您可以在虚拟服务的路由规则中使用这些服务 子集来控制到服务不同实例的流量。 该模板定义了v1版本的reviews-destination 服务为v1子集,v2版本的reviews- destination服务为v2子集。	subsets 字段下参数解释: • name: 子集名称。 • version: 服务版本。
服务负载均衡		
版本负载均衡		
端口负载均衡		
会话保存负载均衡		
局部权重负载均衡		
连接池控制		
熔断		

场景模板说明

场景模板	说明	关键参数
后端TLS/mTLS连接		
离群驱除		

相关操作

• 修改目标规则

在目标规则页面,找到待修改的目标规则,在操作列中单击YAML,在编辑面板修改配置信息,然后单 击**确定。**

• 删除目标规则

在目标规则页面,找到待删除的目标规则,在操作列中单击删除,然后单击确定。

3.4. 管理网关规则

网关规则定义了在网格出入口操作的负载均衡器,用于接收传入或传出的HTTP/TCP连接。本文介绍如何新建、修改和删除网关规则。

新建网关规则

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 网关规则,然后在右侧页面单击新建。
- 5. 在新建面板, 输入网关规则的信息, 单击确定。
 - i. 在命名空间下拉列表中,选择待新建网关规则的命名空间。
 - ii. 在文本框中, 输入网关规则的配置信息。
 - 在**网关规则**页面,可以看到新建的网关规则。

修改网关规则

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 网关规则。
- 5. 在网关规则页面,找到待修改的网关规则,在操作列中单击YAML。
- 6. 在编辑面板,修改网关规则,单击确定。

删除网关规则

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 网关规则。

- 5. 在网关规则页面,找到待删除的网关规则,在操作列中单击删除。
- 6. 单击确定,确认删除该网关规则。
 在网关规则页面下,可以看到该网关规则已被删除。

3.5. 管理服务条目

服务条目用于将附加服务条目添加到网格内部维护的服务注册表中,描述了服务的域名、端口、协议、端点 等信息。本文介绍如何新建、修改和删除服务条目。

新建服务条目

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 服务条目, 然后在右侧页面单击新建。
- 5. 在新建面板, 输入服务条目的信息, 单击确定。
 - i. 在命名空间下拉列表中,选择待新建服务条目的命名空间。
 - ii. 在文本框中, 输入服务条目的配置信息。
 - 在服务条目页面,可以看到新建的服务条目。

修改服务条目

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 服务条目。
- 5. 在服务条目页面,找到待修改的服务条目,在操作列中单击YAML。
- 6. 在编辑面板,修改服务条目,单击确定。

删除服务条目

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 服务条目。
- 5. 在服务条目页面,找到待删除的服务条目,在操作列中单击删除。
- 6. 单击确定,确认删除该服务条目。
 在服务条目页面下,可以看到该服务条目已被删除。

3.6. 管理Envoy过滤器

Envoy过滤器用于配置Envoy中的过滤条件、监听等信息,为服务网格控制面提供更强大的扩展能力。本文介绍如何新建、修改和删除Envoy过滤器。

新建Envoy过滤器

1. 登录ASM控制台。

> 文档版本: 20220121

- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > Envoy过滤器,然后在右侧页面单击新建。
- 5. 在新建面板, 输入Envoy过滤器的信息, 单击确定。
 - i. 在命名空间下拉列表中,选择待新建Envoy过滤器的命名空间。
 - ii. 在文本框中, 输入Envoy过滤器的配置信息。

在Envoy过滤器页面,可以看到新建的Envoy过滤器。

修改Envoy过滤器

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > Envoy过滤器。
- 5. 在Envoy过滤器页面,找到待修改的Envoy过滤器,在操作列中单击YAML。
- 6. 在编辑面板,修改Envoy过滤器,单击确定。

删除Envoy过滤器

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > Envoy过滤器。
- 5. 在Envoy过滤器页面,找到待删除的Envoy过滤器,在操作列中单击删除。
- 6. 单击确定,确认删除该Envoy过滤器。
 在Envoy过滤器页面下,可以看到该Envoy过滤器已被删除。

3.7. 管理工作负载条目

工作负载条目用于定义非容器化工作负载的属性,支持指定单个非容器化工作负载的属性。本文介绍如何新建、修改和删除工作负载条目。

新建工作负载条目

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 工作负载条目, 然后在右侧页面单击新建。
- 5. 在新建面板,设置工作负载条目的信息。
 - i. 在**命名空间**下拉列表中,选择待新建工作负载条目的命名空间。
 - ii. 在文本框中, 输入工作负载条目的配置信息。
 - ⅲ. 单击确定。

在工作负载条目页面,可以看到新建的工作负载条目。

修改工作负载条目

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 工作负载条目。
- 5. 在工作负载条目页面,找到待修改的工作负载条目,在操作列中单击YAML。
- 6. 在编辑面板,修改工作负载条目,单击确定。

删除工作负载条目

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 工作负载条目。
- 5. 在工作负载条目页面,找到待删除的工作负载条目,在操作列中单击删除。
- 在确认对话框中单击确定。
 在工作负载条目页面下,可以看到该工作负载条目已被删除。

3.8. 管理Sidecar资源

您可以使用Sidecar资源配置Sidecar代理,该代理负责调优与应用实例的出口和入口通信。本文介绍如何新 建、修改和删除Sidecar资源。

新建Sidecar资源

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > Sidecar资源,然后在右侧页面单击新建。
- 5. 在新建面板,输入Sidecar资源的信息,单击确定。
 - i. 在命名空间下拉列表中,选择待新建Sidecar资源的命名空间。
 - ii. 在文本框中, 输入Sidecar资源的配置信息。

在Sidecar资源页面,可以看到新建的Sidecar资源。

修改Sidecar资源

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > Sidecar资源。
- 5. 在Sidecar资源页面,找到待修改的Sidecar资源,在操作列中单击YAML。
- 6. 在编辑面板,修改Sidecar资源,单击确定。

删除Sidecar资源

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > Sidecar资源。
- 5. 在Sidecar资源页面,找到待删除的Sidecar资源,在操作列中单击删除。
- 6. 单击确定,确认删除该Sidecar资源。
 在Sidecar资源页面下,可以看到该Sidecar资源已被删除。

3.9. 管理配置范围

配置范围是实现路由规则灰度的一个关键资源,用于配置路由规则生效的范围。本文介绍如何新建、删除和 修改配置范围。

新建配置范围

⑦ 说明 只有v1.8.6.9-g23650a32-aliyun或者以上版本的专业版实例支持配置范围。

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 配置范围(ScopeConfig), 然后在右侧页面单击新 建。
- 5. 在新建面板,设置配置范围信息。
 - i. 在命名空间下拉列表中,选择待新建配置范围的命名空间。
 - ii. 在文本框中, 输入配置范围的配置信息。
 - iii. 单击确定。

修改配置范围

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 配置范围。
- 5. 在配置范围页面下, 找到待修改的配置范围, 单击操作列下YAML。
- 6. 在编辑面板,修改配置范围信息,单击确定。

删除配置范围

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 配置范围。
- 5. 在配置范围页面,找到待删除的配置范围,单击操作列下的删除。
- 6. 在确认对话框中单击确定。

3.10. 管理对等身份认证

对等身份认证用于定义TLS请求认证,本文介绍如何新建、修改和删除对等身份认证。

新建对等身份认证

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择零信任安全 > 对等身份认证,然后在右侧页面单击新建。
- 5. 在新建面板,设置对等身份认证信息。
 - i. 在命名空间下拉列表中,选择待新建对等身份认证的命名空间。
 - ii. 在文本框中, 输入对等身份认证的配置信息。
 - iii. 单击确定。

在对等身份认证页面,可以看到新建的对等身份认证。

修改对等身份认证

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择零信任安全 > 对等身份认证。
- 5. 在对等身份认证页面,找到待修改的对等身份认证,在操作列中单击YAML。
- 6. 在编辑面板,修改对等身份认证,单击确定。

删除对等身份认证

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择零信任安全 > 对等身份认证。
- 5. 在对等身份认证页面,找到待删除的对等身份认证,在操作列中单击删除。
- 在确认对话框中单击确定。
 在对等身份认证页面下,可以看到该对等身份认证已被删除。

3.11. 管理请求身份认证

请求身份认证用于定义JWT请求认证,当请求包含无效验证信息时,将根据验证规则拒绝该请求。本文介绍 如何新建、修改和删除请求身份认证。

前提条件

请确保lstio版本≥1.6,否则将不支持请求身份认证功能。

新建请求身份认证

1. 登录ASM控制台。

- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择零信任安全 > 请求身份认证, 然后在右侧页面单击新建。
- 5. 在新建面板,设置请求身份认证信息。
 - i. 在**命名空间**下拉列表中,选择待新建请求身份认证的命名空间。
 - ii. 在文本框中, 输入请求身份认证的配置信息。
 - ⅲ. 单击确定。

在请求身份认证页面,可以看到新建的请求身份认证。

修改请求身份认证

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择零信任安全 > 请求身份认证。
- 5. 在请求身份认证页面, 找到待修改的请求身份认证, 在操作列中单击YAML。
- 6. 在编辑面板,修改请求身份认证,单击确定。

删除请求身份认证

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择零信任安全 > 请求身份认证。
- 5. 在请求身份认证页面, 找到待删除的请求身份认证, 在操作列中单击删除。
- 在确认对话框中单击确定。
 在请求身份认证页面下,可以看到该请求身份认证已被删除。

3.12. 管理授权策略

授权策略用于定义授权策略,可对服务网格中的工作负载进行访问控制。本文介绍如何新建、删除和修改授 权策略。

新建授权策略

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择零信任安全 > 授权策略, 然后在右侧页面单击新建。
- 5. 在新建面板,设置授权策略信息。
 - i. 在**命名空间**下拉列表中,选择待新建授权策略的命名空间。
 - ii. 在文本框中, 输入授权策略的配置信息。
 - ⅲ. 单击确定。

在授权策略页面,可以看到新建的授权策略。

修改授权策略

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择零信任安全 > 授权策略。
- 5. 在授权策略页面,找到待修改的授权策略,在操作列中单击YAML。
- 6. 在编辑面板,修改授权策略,单击确定。

删除授权策略

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择零信任安全 > 授权策略。
- 5. 在授权策略页面,找到待删除的授权策略,在操作列中单击删除。
- 在确认对话框中单击确定。
 在授权策略页面下,可以看到该授权策略已被删除。

3.13. 回滚Istio资源的历史版本

当您更新lstio资源的 spec 字段中的内容时,ASM会记录更新lstio资源的历史版本,最多记录最近更新的5 个版本。本文以虚拟服务为例,介绍如何回滚lstio资源的历史版本。

前提条件

- 已创建ASM实例,且ASM实例的lstio为v1.9.7.92-g1d820703-aliyun及以上版本。具体操作,请参见创建 ASM实例。
- 已创建虚拟服务。具体操作,请参见管理虚拟服务。

背景信息

lstio资源是指ASM控制台流量管理下的虚拟服务、目标规则、网关规则、服务条目、Envoy过滤器、工作负载组、工作负载条目和Sidecar资源,以及零信任安全下的请求身份认证、对等身份认证及授权策略。

步骤一: 启用Istio资源历史版本功能

您可以通过以下两种方式来启用Istio资源历史版本功能:

- 如果您没有创建ASM实例,您可以在创建ASM实例时选中启用Istio资源历史版本来启用Istio资源历史版本功能。
- 如果您已创建ASM实例,您可以在ASM实例的网格信息页面启用Istio资源历史版本功能。本文以已创建 ASM实例场景为例。
 - 1. 登录ASM控制台。
 - 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
 - 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
 - 4. 在网格信息页面单击右上角的功能设置。
 - 5. 在功能设置更新面板选中启用Istio资源历史版本,然后单击确定。

步骤二: 生成虚拟服务的历史版本

↓ 注意 只有更新lstio资源的 spec 字段中的内容时,ASM才会记录形成历史版本。如果您更新的 是lstio资源其他字段,ASM不会记录形成历史版本。

1. 登录ASM控制台。

- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 虚拟服务。
- 5. 在虚拟服务页面单击目标虚拟服务操作列下的YAML。
- 6. 在编辑面板修改 spec 字段下的内容,例如 spec 字段下的 number 端口由9080修改为9081,然 后单击确定。

步骤三:回滚虚拟服务的历史版本

本文以回滚到目标虚拟服务的v2版本为例。

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 虚拟服务。
- 5. 在虚拟服务页面单击目标虚拟服务右侧操作列下的版本管理。
- 6. 在版本管理面板单击v2版本操作列下的查看,然后单击回滚。 在虚拟服务页面单击目标虚拟服务操作列下的YAML,在编辑面板可以看到目标虚拟服务的YAML内容 回滚到v2版本。

FAQ

为什么虚拟服务页面找不到版本管理?

回滚lstio资源的历史版本前,请确保您的lstio版本不能低于v1.9.7.92-g1d820703-aliyun,并且您需要启用 lstio资源历史版本功能。

是否只能通过ASM控制台更新lstio资源, ASM才会记录该资源的历史版本?

lstio资源历史版本功能不受操作方式的影响,只要您启用该功能,ASM就会为您记录lstio资源的历史版本。

lstio资源历史版本管理是否有什么限制?

ASM最多为您记录lstio资源最近被更新的5个历史版本。当lstio资源修改超过5次,将清除更新时间最早的历 史版本。

ASM记录的Istio资源历史版本与实际更新的YAML内容不完全相同?

ASM记录的Istio资源历史版本会自动省略YAML中冗余的默认值,不会影响该版本的实际使用效果。例如网关规则资源 spec 中的 servers.tls 字段默认为 PASSTHROUGH 。如果您再将此字段设定为 PASSTHROUGH,则该设定是冗余的,因此Istio资源历史版本管理功能不会为您记录此字段的设定。

3.14. 使用数据面集群Kubernetes API访问Istio 资源

ASM支持通过数据面集群的Kubernetes API(KubeAPI)对Istio资源进行增删改查操作。本文以创建和查看 Istio资源为例,介绍如何使用数据面集群KubeAPI访问Istio资源。

前提条件

- 已创建ASM实例,且ASM实例的lstio为1.9.7.93及以上版本。具体操作,请参见创建ASM实例。
- 已创建ACK集群。具体操作,请参见创建Kubernetes托管版集群。
- 添加集群到ASM实例。具体操作,请参见添加集群到ASM实例。

背景信息

Kubernetes API是通过HTTP提供的基于资源的编程接口,支持通过标准HTTP谓词(POST、PUT、PATCH、 DELETE、GET)检索、创建、更新和删除集群的主资源,例如Deployment、Service等。更多信息,请参 见Kubernetes API。

注意事项

- 强烈建议在单集群模式下使用数据面集群KubeAPI访问Istio资源功能。如果ASM的数据平面有多个集群,则任意一个数据平面集群都可以对ASM上的Istio资源进行增删改查操作。
- 开启数据面集群KubeAPI访问Istio资源功能后,数据面集群将无法删除istio-system命名空间。如果要删除,您需要先从ASM实例中移出数据面集群。
- 删除数据平面的某一命名空间,不会删除ASM控制平面的对应命名空间,以及该命名空间下的lstio资源。
- 如果ASM控制平面有某一命名空间,但是数据平面没有此命名空间,您需要先在数据平面创建出此命名空间,然后才能在这个命名空间下对lstio资源进行增删改查操作。否则会提示以下错误信息:

Error from server (NotFound): error when creating "xx.yaml": namespaces "daily-01" not fo und

- 如果在数据平面创建的lstio资源对应的命名空间在ASM控制平面不存在,则会在控制平面自动创建该命名空间。
- lstio资源的增删改查操作不支持缩写,需要使用资源名字的全称,例如 virtualservice 。

步骤一: 启用数据面集群KubeAPI访问Istio资源功能

您可以通过以下两种方式来启用数据面集群KubeAPI访问Istio资源功能:

- 如果您没有创建ASM实例,您可以在创建ASM实例时选中启用数据面集群KubeAPI访问Istio资源来启用 数据面集群KubeAPI访问Istio资源功能。具体操作,请参见创建ASM实例。
- 如果您已创建ASM实例,您可以在ASM实例的网格信息页面启用数据面集群KubeAPI访问Istio资源功能。
 本文以已创建ASM实例场景为例。
 - 1. 登录ASM控制台。
 - 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
 - 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
 - 4. 在网格信息页面单击右上角的功能设置。
 - 5. 在功能设置更新面板选中启用数据面集群KubeAPI访问Istio资源,然后单击确定。

开启数据面集群KubeAPl访问Istio资源后,ASM会创建asm-istio-admin和asm-istio-readonly两个ClusterRole到数据面集群。

```
服务网格
```

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
 labels:
   api: asm-apiservice-apiserver
   apiserver: "true"
 name: asm-istio-admin
rules:
- apiGroups:
 - networking.istio.io
 - security.istio.io
 resources:
  _ !*!
 verbs:
  _ '*'
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
```

```
kind: ClusterRole
metadata:
   labels:
      api: asm-apiservice-apiserver
      apiserver: "true"
   name: asm-istio-readonly
rules:
   - apiGroups:
      - networking.istio.io
      - security.istio.io
      resources:
      - '*'
   verbs:
      - get
      - list
      - watch
```

步骤二: 获取asm-cr-aggregation配置信息

- 1. 查看ASM实例ID。
 - i. 登录ASM控制台。
 - ii. 在左侧导航栏,选择**服务网格 > 网格管理**。
 - iii. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。 在网格信息页面查看ASM实例ID。
- 2. 查看集群地域ID。
 - i. 登录容器服务管理控制台。
 - ii. 在控制台左侧导航栏单击集群。

在**集群**页面查看目标集群的地域,例如您集群地域为华北2(北京),则集群地域ID为cn-beijing。

3. 查看AccessKey ID和AccessKey Secret。具体操作,请参见获取AccessKey。

步骤三:安装asm-cr-aggregation

1. 已通过kubectl连接集群。具体操作,请参见通过kubectl工具连接集群。

2. 在本地安装Helm。具体操作,请参见Helm。

⑦ 说明 使用kubectl连接集群后, Helm客户端会自动使用KubeConfig连接集群。

- 3. 下载并解压asm-cr-aggregation至本地。
- 4. 进入asm-cr-aggregation文件夹中,找到*values.yaml*文件,在*values.yaml*文件中补充ASM ID、集群地域ID、AccessKey ID和AccessKey Secret,然后保存*values.yaml*文件。

○ 注意 如果您的集群位于海外地域,您还需要在 values.yaml文件中修改asm-cr-aggregation 镜像地址的地域为集群所在的地域,例如您的集群位于硅谷,您需要将 registry.cn-hangzhou.al iyuncs.com/acs/asm-craggregation-apiservice 修改为 registry.cn-us-west-1.aliyuncs.com /acs/asm-craggregation-apiservice 。

5. 执行以下命令,安装asm-cr-aggregation。

helm install -f values.yaml asm-cr-aggregation ./

- 6. 验证asm-cr-aggregation是否安装成功。
 - i. 登录容器服务管理控制台。
 - ii. 在控制台左侧导航栏中, 单击集群。
 - iii. 在集群列表页面中,单击目标集群名称或者目标集群右侧操作列下的详情。
 - iv. 在集群管理页面左侧导航栏选择应用 > Helm。

在Helm页面可以看到asm-cr-aggregation, 说明asm-cr-aggregation安装成功。

步骤四: 授予RAM用户权限

使用数据面集群Kubernetes API访问Istio资源之前,您的账号需要拥有在数据面集群访问Istio资源的权限和 ASM的自定义资源权限:

⑦ 说明 您拥有的数据面集群访问Istio资源的权限和ASM的自定义资源权限需要保持一致,即如果您 拥有ASM自定义资源的读写权限, 那您同时也需要拥有数据面集群访问Istio资源的读写权限。

 您使用的账号需要拥有控制平面ASM自定义资源的操作权限,即拥有网格管理人员或者网格管理受限人员 权限。具体操作,请参见授予RAM用户和RAM角色RBAC权限。

网格管理人员拥有ASM自定义资源的读写权限,网格管理受限人员拥有ASM自定义资源的只读权限。

• 您使用的账号需要拥有在数据面集群访问lstio资源的权限,否则将访问失败。

您可以执行以下命令,检查RAM用户是否拥有访问Istio资源的权限。

kubectl get VirtualService

预期输出:

Error from server (Forbidden): virtualservices.networking.istio.io is forbidden: User "24 869613637716****" cannot list resource "virtualservices" in API group "networking.istio.i o" in the namespace "default"

返回以上结果,说明RAM用户没用访问lst io资源的权限。您需要授予RAM用户访问lst io资源的权限,具体 操作如下:

授予RAM用户访问Istio资源的只读权限。

- 1. 使用阿里云账号登录容器服务管理控制台。
- 2. 在控制台左侧导航栏单击授权管理。
- 3. 在子账号页签下单击目标RAM用户右侧的管理权限。
- 4. 在集群RBAC配置页面中单击<○图标,选择要授予的集群和命名空间,设置访问权限为自定义,在文本 框中选择asm-istio-readonly,然后单击下一步。

	集群/命名空间	访问权限
•	集群 Demo V 命名空间 所有命名空间 V 🗲	 ● 管理员 ○ 运维人员 ○ 开发人员 ○ 受限用户 ● 自定义 asm-istio-readonly 査者
		添加权限

页面提示**授权成功**。

- 5. 验证RAM用户是否拥有访问Istio资源的只读权限。
 - i. 执行以下命令, 查看虚拟服务。

kubectl get VirtualService

预期输出:

```
NAME CREATED AT
reviews-route 2021-11-15T07:09:102
```

ii. 执行以下命令,编辑虚拟服务。

kubectl edit VirtualService reviews-route

预期输出:

```
error: virtualservices.networking.istio.io "reviews-route" could not be patched: vi
rtualservices.networking.istio.io "reviews-route" is forbidden: User "2299278366815
6****" cannot patch resource "virtualservices" in API group "networking.istio.io" i
n the namespace "default
```

授予RAM用户访问Istio资源的读写权限。

- 1. 使用阿里云账号登录容器服务管理控制台。
- 2. 在控制台左侧导航栏单击授权管理。
- 3. 在子账号页签下单击目标RAM用户右侧的管理权限。
- 4. 在集群RBAC配置页面中单击 ③图标,选择要授予的集群和命名空间,设置访问权限为自定义,在文本 框中选择asm-istio-admin,然后单击下一步。

	集群/命名空间	访问权限
•	集群 Demo 💙 命名空间 所有命名空间 💙 🗲	 管理员 ○ 运维人员 ○ 开发人员 ○ 受限用户 ● 自定义 asm-istio-admin 並看
	● 添加权限	

页面提示授**权成功**。

5. 验证RAM用户是否拥有访问lstio资源的读写权限。

i. 执行以下命令, 查看虚拟服务。

kubectl get VirtualService

预期输出:

```
NAME CREATED AT
reviews-route 2021-11-15T07:09:102
```

ii. 执行以下命令,编辑虚拟服务。

kubectl edit VirtualService reviews-route

预期输出:

virtualservice.networking.istio.io/reviews-route edited

步骤五:使用数据面集群KubeAPI创建和查看Istio资源

本文以Helm Chart方式创建和查看Istio资源为例。

⑦ 说明 在开启数据面集群KubeAPI访问Istio资源功能后,数据平面集群需要等待1~2分钟,然后才可以使用该功能。

1. 下载并解压lstio-bookinfo至本地。

lstio-bookinfo文件包含lstio资源和Bookinfo应用的YAML文件。

2. 进入到Istio-bookinfo文件下,执行以下命令,创建Istio资源并安装Bookinfo应用。

```
helm install -f values.yaml istio-bookinfo ./
```

- 3. 验证lstio-bookinfo是否安装成功。
 - i. 在ASM控制台查看Istio资源。
 - a.
 - b.
 - c.
 - d. 在网格管理页面选择流量管理 > 网关规则。

在网关规则页面可以看到bookinfo-gateway网关,说明创建lstio资源成功。

网关	规则 Gateway 每个网关机	观则在网格边缘定义流量。	性 入或流出的一个负载均衡器			
élsk	使用YAML创建					G
	名称 🖓	命名空间	作用网关实例(selector) ☑	协议:满口:提供虚拟服务	创建时间	操作
	bookinfo-gateway	default	istic:ingressgateway	HTTP:80:"	2021年11月3日 18:25:28	YAML 翻除

- ii. 在ACK控制台查看Bookinfo应用。
 - a. 登录容器服务管理控制台。
 - b. 在控制台左侧导航栏中,单击集群。
 - c. 在集群列表页面中, 单击目标集群名称或者目标集群右侧操作列下的详情。
 - d. 在集群管理页面可以选择工作负载 > 无状态。

在无状态页面可以看到reviews、details等应用,说明安装Bookinfo应用成功。

无状态 Deployment					retransisti
- an	Ni至 Y	CHARM	88	化建可用	還作
cetails-v1	(app details) (app kubermeter lo/managed-bystelm) (versionv1)	1/1	docker.io/istic/examples-bookinfo-details-v1:1.16.2	2021-11-03 1825-27	译描 编辑 仲國 盐拉 更多 +
productpage+v1	(app productpage) (app kubernetesio/managed-bythelm) (versionv1)	1/1	dockeria/istic/examples-bookinfo-productpage-v1:1. 16.2	2021-11-03 18/25/27	译稿 编辑 仲物 监控 更多 +
atigev1	(appinitings) (app kubernetes io/managed-by/Helm) (versionv1)	1/1	docker.io/istic/examples-bookinto-ratings-v1:1.162	2021-11-03 18/25/27	29個 編編 休線 盆短 開序+
C reviews-v1	(appzmineus) (app kubemetes lo/managed-byHelm) (vemionvr)	1/1	docker.io/istio/exemples-bookinfo-reviews-v1:1.36.2	2021-11-03 1825-27	沖橋(崎橋(仲俊)血拉(肥泉・
C reviews-w2	(apprintering) (app kubernetes lo/managed-bysHelm) (versionv2)	1/1	docker.io/istic/examples-locokinfo-reviews-v2r1.16.2	2021-11-03 1825-27	94個(編編)64章(加致)更多。
reviews n3	(app:reviews) (app.kuberneter.io/managed-byshlefm)	1/1	docker.io/istio/exemples-bookinfo-reviews-v3/1.16.2	2021-11-03 18/25/27	洋橋 編稿 仲信 监控 更多 +

根据以上结果,说明lstio-bookinfo安装成功,同时也说明使用数据面集群KubeAPl创建lstio资源成功。

4. 执行以下命令,使用数据面集群KubeAPI查看bookinfo-gateway网关。

kubectl get Gateway bookinfo-gateway -o yaml

返回bookinfo-gateway网关的YAML文件内容,说明查看bookinfo-gateway网关成功。

3.15. 启用控制平面日志采集和日志告警

ASM支持采集控制平面日志和日志告警,例如采集ASM控制平面向数据平面Sidecar推送配置的相关日志。本 文介绍日志告警处理建议,以及如何启用控制平面日志采集和日志告警。

启用控制平面日志采集

- 1. 登录ASM控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
- 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
- 4. 在网格信息页面单击控制面日志采集右侧的开启。
- 5. 在启用控制面日志对话框选择新建Project或使用已有Project,然后单击确认。

如果您选择的是新建Project,您可以使用默认Project名称或者自定义Project名称。

在**网格信息**页面单击**控制面日志采集**右侧的查看日志,然后您可以在Project页面查看详细的控制平面 日志。

启用控制平面日志告警

当前只支持数据平面同步失败告警。当控制平面发往数据平面的xDS请求被数据平面拒绝时,数据平面同步 失败告警将被触发。此时您的数据平面Sidecar或Ingressgateway将无法得到最新的配置信息,将存在以下 两种情况: ↓ 注意 启用控制平面日志告警之前必须先启用控制平面日志采集,否则将无法使用该功能。

- 如果数据平面Sidecar在此之前收到过成功的配置推送,则该Sidecar将保持最后一次收到的成功推送的配置。
- 如果数据平面Sidecar在此之前尚未收到过成功的配置推送,则该Sidecar将没有任何配置信息,这意味着 该节点可能没有任何监听,也无法处理任何请求和路由规则。
 - 1. 登录ASM控制台。
 - 2. 在左侧导航栏,选择**服务网格 > 网格管理**。
 - 3. 在网格管理页面,找到待配置的实例,单击实例的名称或在操作列中单击管理。
 - 4. 在网格信息页面单击控制面日志采集右侧的告警设置。
 - 在控制面日志告警设置对话框选择行动策略,然后单击开启告警。
 行动策略定义了告警触发时的行为,您可以在SLS Project内创建和编辑行动策略。具体操作,请参见创建行动策略。
 - 6. 在重要提示对话框单击确定。

日志告警处理建议

以下列出了常见的数据面同步失败错误信息和处理建议。如果您没有在下方表格找到对应的错误信息,建议 您<mark>提</mark>交工单。

错误信息	处理建议
Internal:Error adding/updating listener(s)	该告警信息表示数据面集群不支持您为数据面配置的证
0.0.0.0_443: Failed to load certificate chain from	书,当前仅支持P-256 ECDSA证书。您需要重新配置证
<inline>, only P-256 ECDSA certificates are</inline>	书,具体操作,请参见 <mark>通过服务网关启用HTTPS安全服</mark>
supported	<mark>务</mark> 。
Internal:Error adding/updating listener(s)	该告警信息表示您为数据面配置的证书路径有误或证书不存在,您需要检查证书挂载路径是否与Gateway中配置的路径相符。具体操作,请参见通过服务网关启用HTTPS
0.0.0.0_443: Invalid path: ****	安全服务。
Internal:Error adding/updating listener(s) 0.0.0.0_xx:	该告警信息表示您为网关配置的监听端口重复,请检查您
duplicate listener 0.0.0.0_xx found	的Gateway,删除重复的端口。
Internal:Error adding/updating listener(s)	该告警信息表示在Sidecar和Ingressgateway中无法找到
192.168.33.189_15021: Didn't find a registered	您通过EnvoyFilter针对15021这个Listener patch的配置
implementation for name: '***'	中引用的***,您需要删除该引用。
Internal:Error adding/updating listener(s) 0.0.0.0_80: V2 (and AUTO) xDS transport protocol versions are deprecated in grpc_service ***	该告警信息表示即将弃用您数据面的XDS V2协议,这通常是因为您的数据面Sidecar的版本与控制平面不符所致。升级数据平面的Sidecar可以解决该问题,您需要删除Pod,该Pod自动重新创建后会自动注入最新版本的Sidecar。

3.16. 启用Multi-Buffer实现TLS加速

ASM专业版结合Intel的Multi-Buffer加解密技术,可以加速Envoy中TLS的处理过程。本文介绍如何启用Multi-Buffer实现TLS加速。

前提条件

- 已创建ASM专业版实例,且实例为1.10及以上版本。具体操作,请参见创建ASM实例。
- 已创建ACK, 且集群节点的实例规格族需要支持Multi-Buffer CPU机型Intel Ice Lake。具体操作,请参见创 建Kubernetes托管版集群。

以下实例规格族支持Multi-Buffer CPU机型Intel Ice Lake:

⑦ 说明 关于实例规格的详细介绍,请参见实例规格族。

规格族系列	实例规格族
	存储增强通用型实例规格族g7se
g7系列	通用型实例规格族g7
	安全增强通用型实例规格族g7t
	计算型实例规格族c7
c7亥列	RDMA增强型实例规格族c7re
	存储增强计算型实例规格族c7se
	安全增强计算型实例规格族c7t
	内存型实例规格族r7p
r7系列	存储增强内存型实例规格族r7se
「/ <u>示</u> ?"]	内存型实例规格族r7
	安全增强内存型实例规格族r7t
	内存增强型实例规格族re7p
	GPU虚拟化型实例规格族vgn7i-vws
甘 <i>t</i> h	GPU计算型实例规格族gn7i
央地	GPU计算型弹性裸金属服务器实例规格族ebmgn7i
	计算型超级计算集群实例规格族sccc7
	通用型超级计算集群实例规格族sccg7

• 添加集群到ASM实例。具体操作,请参见添加集群到ASM实例。

背景信息

随着网络安全技术的发展,TLS已经成为网络通信的基石。一个TLS会话的处理过程总体上可分为握手阶段和 数据传输阶段。握手阶段最重要的任务是使用非对称加密技术协商出一个会话密钥,然后在数据传输阶段, 使用该会话密钥对数据执行对称加密操作,再进行数据传输。 在微服务场景下, Envoy无论是作为Ingress Gateway还是作为微服务的代理,都需要处理大量的TLS请求, 尤其在握手阶段执行非对称加解密的操作时,需要消耗大量的CPU资源,在大规模微服务场景下这可能会成 为一个瓶颈。ASM结合Intel的Multi-Buffer加解密技术,可以加速Envoy中TLS的处理过程。

Multi-Buffer加解密技术使用Intel CPU AVX-512指令同时处理多个独立的缓冲区,即可以在一个执行周期内 同时执行多个加解密的操作,成倍的提升加解密的执行效率。Multi-Buffer技术不需要额外的硬件,只需要 CPU包含特定的指令集。目前阿里云在Ice Lake处理器中已经包含了最新的AVX-512指令集。



操作步骤

您可以通过以下两种方式来启用Multi-Buffer功能:

- 如果您没有创建ASM实例,您可以在创建ASM实例时选中启用基于MultiBuffer的TLS加解密性能优化。具体操作,请参见创建ASM实例。
- 如果您已创建ASM实例,您可以在ASM实例的网格信息页面启用基于MultiBuffer的TLS加解密性能优化功能。本文以已创建ASM实例场景为例。
 - 1. 登录ASM控制台。
 - 2. 在左侧导航栏,选择服务网格 > 网格管理。
 - 3. 在网格管理页面单击目标ASM专业版实例的名称或操作列下的管理。
 - 4. 在基本信息页面单击右上角的功能设置。
 - 5. 在功能设置更新面板选中启用基于MultiBuffer的TLS加解密性能优化,然后单击确定。

如果您使用通用型实例规格族g7作为Kubernertes节点,启用Multi-Buffer功能后,每秒查询率(QPS) 将提升75%的性能。如果您使用的是弹性裸金属节点,提升的性能将更高。

FAQ

如果在控制面启用了MultiBuffer功能,但数据面Kubernetes集群下的节点不是Intel Ice Lake的机型 会怎么样? Envoy会输出告警日志,且MultiBuffer功能将不会生效。

2021-11-09T15:24:03.269127Z	info	sds service generate, Multibuffer enable: true
2021-11-09T15:24:03.269158Z	info	cache returned workload trust anchor from cache ttl=23h59m59.730845791s
2021-11-09T15:24:03.269177Z	info	proxyConfig: config_path:"/etc/istio/proxy" binary_path:"/usr/local/bin/envoy" service_cluster:"istio-ingressgateway1" drain_duration: <se< td=""></se<>
conds:45 > parent_shutdown_dura	tion: <se< td=""><td>conds:60 > discovery_address:"istiod.istio-system.svc:15012" proxy_admin_port:15000 control_plane_auth_policy:MUTUAL_TLS stat_name_length:</td></se<>	conds:60 > discovery_address:"istiod.istio-system.svc:15012" proxy_admin_port:15000 control_plane_auth_policy:MUTUAL_TLS stat_name_length:
189 concurrency:<> tracing: <zip< td=""><td>kin:<add< td=""><td>ress:"zipkin.istio-system:9411" > > proxy_metadata:<key:"dns_agent" value:""=""> status_port:15020 termination_drain_duration:<seconds:5> m</seconds:5></key:"dns_agent"></td></add<></td></zip<>	kin: <add< td=""><td>ress:"zipkin.istio-system:9411" > > proxy_metadata:<key:"dns_agent" value:""=""> status_port:15020 termination_drain_duration:<seconds:5> m</seconds:5></key:"dns_agent"></td></add<>	ress:"zipkin.istio-system:9411" > > proxy_metadata: <key:"dns_agent" value:""=""> status_port:15020 termination_drain_duration:<seconds:5> m</seconds:5></key:"dns_agent">
ulti_buffer: <enabled:true poll_<="" td=""><td>delay:<r< td=""><td>anos:2000000 > ></td></r<></td></enabled:true>	delay: <r< td=""><td>anos:2000000 > ></td></r<>	anos:2000000 > >
2021-11-09T15:24:03.269185Z	info	sds service generate, Multibuffer enable: true
2021-11-09T15:24:03.269211Z	info	cache returned workload certificate from cache ttl=23h59m59.730792927s
2021-11-09T15:24:03.269223Z	info	pollDelay config: 20ms
2021-11-09T15:24:03.269456Z	info	sds SDS: FUSH resource=ROOTCA
2021-11-09T15:24:03.269589Z	info	sds SDS: FUSH resource=default
2021-11-09T15:24:03.270330Z	warning	g envoy config 🔰 gRPC config for type.googleapis.com/envoy.extensions.transport_sockets.tls.v3.Secret rejected: Multi-buffer CPU instructi
ons not available.		
2021-11-09T15:24:03.271696Z	warn	ads ADS:SDS: ACK ERROR router-172.18.96.137-istio-ingressgateway1-d7447cb55-khr8s.istio-system-istio-system.svc.cluster.local-2 Inter
nal:Multi-buffer CPU instructio	ns not a	vailable.
2021-11-09T15:24:04.309379Z	info	Initialization took 1.267025329s
2021-11-09T15:24:04.309416Z	info	Envoy proxy is ready
2021-11-09T15:24:04.458149Z	warning	envoy config 🔰 gRPC config for type.googleapis.com/envoy.config.cluster.v3.Cluster rejected: Error adding/updating cluster{s) outbound 1
5021 istio-ingressgateway1.ist	io-syste	m.svc.cluster.local: Multi-buffer CPU instructions not available., outbound 80 istio-ingressgatewayl.istio-system.svc.cluster.local: Mult
i-buffer CPU instructions not a	vailable	., outbound 443 istio-ingressgatewayl.istio-system.svc.cluster.local: Multi-buffer CPU instructions not available.

ASM Pro 1.10及以上版本提供了开启TLS加速时的自适应判断能力,若业务或者网关Pod被调度到的Node节 点为非Intel Ice Lake机型,则不会下发对应的加速配置,TLS加速不会生效。

如果Kubernetes集群没有支持Multi-Buffer功能类型的节点,那该集群如何才能使用MultiBuffer功能?

- 1. 在该Kubernetes集群添加新的节点,且节点的实例规格需要支持Multi-Buffer CPU机型Intel Ice Lake。 具体操作,请参见添加已有节点。
- 2. 在新添加的节点上设置 multibuffer-support: true 标签。具体操作,请参见管理节点标签。
- 3. 在ASM网关的YAML配置中添加以下内容。具体操作,请参见修改入口网关服务。

通过增加节点亲和性,使Gateway实例调度到新添加的支持Multi-Buffer功能的节点上。



4. 在ASM专业版启用MultiBuffer功能。具体操作,见上文。

启用MultiBuffer功能后,该集群新添加的节点即可使用MultiBuffer功能,加速TLS处理过程。