

ALIBABA CLOUD

Alibaba Cloud

容器服务Kubernetes版
最佳实践

文档版本：20220701

 阿里云

法律声明

阿里云提醒您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。

1. 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。
2. 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。
3. 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。	 危险 重置操作将丢失用户配置数据。
 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。	 注意 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，不是用户必须了解的内容。	 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 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <i>Instance_ID</i>
[] 或者 [a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
{ } 或者 {a b}	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

目录

- 1. 集群 08
 - 1.1. ECS选型 08
 - 1.2. 高可靠推荐配置 09
 - 1.3. Kubernetes集群网络规划 13
 - 1.4. 提升ACK专有集群的etcd存储容量上限 18
- 2. 节点池 20
 - 2.1. 抢占式实例节点池最佳实践 20
- 3. 网络 25
 - 3.1. 使用Ambassador Edge Stack管理Ingress资源 25
 - 3.2. 通过Ambassador暴露应用API 28
 - 3.3. 优化大规模Tewary集群NetworkPolicy的扩展性 32
 - 3.4. DNS最佳实践 35
 - 3.5. Nginx Ingress最佳实践 44
- 4. 安全 49
 - 4.1. 安全概述 49
 - 4.2. 身份认证和访问控制 51
 - 4.3. Pod安全 54
 - 4.4. Runtime安全 59
 - 4.5. 供应链安全 60
 - 4.6. 数据加密和密钥管理 63
 - 4.7. 网络安全 65
 - 4.8. 日志和审计 68
 - 4.9. 多租户安全 71
 - 4.10. 主机安全 74
- 5. 存储 77
 - 5.1. 实现StatefulSet持久化存储的最佳实践-CSI 77

5.2. 实现StatefulSet持久化存储的最佳实践-Flexvolume	83
5.3. 通过CNFS自动收集异常退出的JVM转储文件	89
6.运维	96
6.1. ACK对接外部LDAP验证源	96
7.弹性伸缩	103
7.1. 使用ack-autoscaling-placeholder实现容器秒级伸缩	103
7.2. 弹性优化之自定义镜像	105
7.3. 多可用区实现同时快速弹性扩容	114
7.4. 基于阿里云Prometheus指标的容器水平伸缩	121
7.5. 通过Nginx Ingress对多个应用进行HPA	132
8.服务网格	139
8.1. 通过ASM管理ACK虚拟节点上的ECI Pod应用	139
8.2. 通过ASM管理外部注册Kubernetes集群应用	140
8.3. 部署应用示例到包含同VPC多集群的ASM实例	142
8.4. 通过ASM实现跨地域容灾和流量负载均衡	152
8.5. 使用ASM指标实现工作负载的自动弹性伸缩	168
8.6. 通过入口网关访问网格内gRPC服务	176
9.DevOps	184
9.1. 快速搭建Jenkins环境并完成流水线作业	184
9.2. 使用GitLab CI运行GitLab Runner并执行Pipeline	197
9.3. ASK弹性低成本CI/CD	207
9.4. 使用Bamboo部署Bamboo Agent并执行构建任务	208
10.自建Kubernetes迁移ACK	221
10.1. 上云须知	221
10.2. Kubernetes迁移方案概述	222
10.3. 使用自定义镜像创建ACK集群	225
10.4. 源服务器迁移至容器镜像	232
10.5. 容器镜像迁移	236

10.5.1. 通过image-syncer工具迁移容器镜像	236
10.5.2. 从自建Harbor同步镜像到ACR默认实例版	238
10.5.3. 从自建Harbor同步镜像到ACR企业版	241
10.6. Kubernetes应用迁移	242
11.Swarm迁移Kubernetes	353
11.1. 容器服务swarm集群与Kubernetes集群的主要功能比对	353
11.1.1. 概述	353
11.1.2. 概念比对	353
11.1.3. 基本配置比对（使用镜像创建应用）	356
11.1.4. 网络配置比对（使用镜像创建应用）	357
11.1.5. 数据卷及环境变量配置比对（使用镜像创建应用）	364
11.1.6. 容器配置及标签比对（使用镜像创建应用）	365
11.1.7. 健康检查及自动伸缩比对（使用镜像创建应用）	366
11.1.8. 使用YAML文件创建应用比对	368
11.1.9. 网络比对	373
11.1.10. 日志及监控比对	373
11.1.11. 应用访问比对	374
11.2. 迁移方案概述	377
11.3. 标准化Swarm集群	379
11.4. 迁移集群配置	385
11.5. 迁移应用配置	392
11.5.1. 迁移应用配置概述	392
11.5.2. 准备迁移环境	393
11.5.3. 预处理Swarm编排文件	395
11.5.4. 转换Swarm编排文件	396
11.5.5. 部署 Kubernetes 资源文件	398
11.5.6. 手动迁移应用配置	400
11.5.7. 应用启动调试	400

11.5.8. 迁移应用日志配置	403
11.5.9. 应用配置迁移异常解决方案	404
11.6. 附录：标签映射	409
11.6.1. 配置类标签	409
11.6.2. 发布类标签	415
11.6.3. 网络配置类标签	429
11.6.4. 日志配置类标签	441
11.7. 附录：标签配置样例	444
11.8. 应用回归测试	459
11.9. SLB灰度引流	461
11.9.1. SLB灰度引流概述	461
11.9.2. 创建Kubernetes NodePort服务	463
11.9.3. 验证Kubernetes NodePort服务	464
11.9.4. 修改Swarm SLB配置	467
11.10. 客户端流量切换	470
11.11. 下线Swarm集群	471

1. 集群

1.1. ECS选型

本文介绍构建Kubernetes集群时该如何选择ECS类型以及选型的注意事项。

集群规划

目前在创建Kubernetes集群时，存在着使用很多小规格ECS的现象，这样做有以下弊端：

- 小规格Worker ECS的网络资源受限。
- 如果一个容器基本可以占用一个小规格ECS，此ECS的剩余资源就无法利用（构建新的容器或者是恢复失败的容器），在小规格ECS较多的情况下，存在资源浪费。

使用大规格ECS的优势：

- 网络带宽大，对于大带宽类的应用，资源利用率高。
- 容器在一台ECS内建立通信的比例增大，减少网络传输。
- 拉取镜像的效率更高。因为镜像只需要拉取一次就可以被多个容器使用。而对于小规格的ECS拉取镜像的次数就会增多，若需要联动ECS伸缩集群，则需要花费更多的时间，反而达不到立即响应的目的。

选择Master节点规格

通过容器服务创建的Kubernetes集群，Master节点上运行着etcd、kube-apiserver、kube-controller等核心组件，对于Kubernetes集群的稳定性有着至关重要的影响，对于生产环境的集群，必须慎重选择Master规格。Master规格跟集群规模有关，集群规模越大，所需要的Master规格也越高。

 **说明** 您可从多个角度衡量集群规模，例如节点数量、Pod数量、部署频率、访问量。这里简单的认为集群规模就是集群里的节点数量。

对于常见的集群规模，可以参见如下的方式选择Master节点的规格（对于测试环境，规格可以小一些。下面的选择能尽量保证Master负载维持在一个较低的水平上）。

节点规模	Master规格
1~5个节点	4核8 GB（不建议2核4 GB）
6~20个节点	4核16 GB
21~100个节点	8核32 GB
100~200个节点	16核64 GB

选择Worker节点规格

- ECS规格要求：CPU大于等于4核，且内存大于等于8 GiB。
- 确定整个集群的日常使用的总核数以及可用度的容忍度。

例如：集群总的核数有160核，可以容忍10%的错误。那么最小选择10台16核ECS，并且高峰运行的负荷不要超过 $160 * 90\% = 144$ 核。如果容忍度是20%，那么最小选择5台32核ECS，并且高峰运行的负荷不要超过 $160 * 80\% = 128$ 核。这样就算有一台ECS出现故障，剩余ECS仍可以支持现有业务正常运行。

- 确定CPU：Memory比例。对于使用内存比较多的应用例如Java类应用，建议考虑使用1:8的机型。

选用裸金属神龙服务器

以下两种场景，建议选用裸金属神龙服务器：

- 集群日常规模能够达到1000核。一台神龙服务器至少96核，这样可以通过10台或11台神龙服务器即可构建一个集群。
- 快速扩大较多容器。例如：电商类大促，为应对流量尖峰，可以考虑使用神龙服务来作为新增节点，这样增加一台神龙服务器就可以支持很多个容器运行。

使用神龙服务器构建集群，存在以下优势：

- 超强网络：配备RDMA（Remote Direct Memory Access）技术。通过Terway容器网络，充分发挥硬件性能，跨宿主机容器带宽超过9 GB。
- 计算性能零抖动：自研芯片取代Hypervisor，无虚拟化开销，无资源抢占。
- 安全：物理级别加密，支持Intel SGX加密，可信计算环境，支持区块链等应用。

1.2. 高可靠推荐配置

为了保证应用可以稳定可靠的运行在Kubernetes里，本文介绍构建Kubernetes集群时的推荐配置。

磁盘类型及大小

磁盘类型

- 推荐选择SSD盘。
- 对于Worker节点，创建集群时推荐选择**挂载数据盘**。该数据盘用于供`/var/lib/docker`存放本地镜像，避免后续镜像过多导致根磁盘容量不够的问题。在运行一段时间后，本地可能存在很多无用的镜像，快速解决该问题的方法是先下线这台机器，重新构建数据盘后再上线。

磁盘大小

Kubernetes节点需要的磁盘空间也不小，Docker镜像、系统日志、应用日志都保存在磁盘上。创建Kubernetes集群的时候，要考虑每个节点上要部署的Pod数量，每个Pod的日志大小、镜像大小、临时数据，再加上一些系统预留的值。

Kubernetes集群中，ECS操作系统占用3G左右的磁盘空间，建议预留ECS操作系统8G的空间。剩余的磁盘空间由Kubernetes资源对象使用。

是否立即构建Worker节点

创建集群时，节点类型若选择：

- 按量付费，可在创建集群时，构建Worker节点。
- 包年包月，创建集群时，可先不构建Worker节点，根据后续需求，单独购买ECS添加进集群。

网络选择

- 如果需要连接外部的一些服务，如RDS等，则需要考虑复用原有的VPC，而不是创建一个新的VPC。因为VPC间是隔离的，您可以通过创建一个新的交换机，把运行Kubernetes的机器都放在这个交换机下，从而便于管理。
- 在Kubernetes集群创建时提供两种网络插件：Terway和Flannel，可参见[Terway与Flannel对比](#)。
- Pod网络CIDR不能设置太小，如果太小，可支持的节点数量就会受限。这个值的设置需要与高级选项中的节点Pod数量综合考虑。例如：Pod网络CIDR的网段是/16，那么就有256*256个地址，如果每个节点Pod数量是128，则最多可以支持512个节点。

使用多可用区

阿里云支持多Region（地域），每个Region下又有不同的可用区。可用区是指在同一地域内，电力和网络互相独立的物理区域。多可用区能够实现跨区域的容灾能力。同时也会带来额外的网络延时。

声明每个Pod的resource

在使用Kubernetes集群时，经常会遇到：在一个节点上调度了太多的Pod，导致节点负载太高，没法正常对外提供服务的问题。

为避免上述问题，在Kubernetes中部署Pod时，您可以指定这个Pod需要Request及Limit的资源，Kubernetes在部署这个Pod的时候，就会根据Pod的需求找一个具有充足空闲资源的节点部署这个Pod。下面的例子中，声明Nginx这个Pod需要1核CPU，1024M的内存，运行中实际使用不能超过2核CPU和4096M内存。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx
spec:
  containers:
  - name: nginx
    image: nginx
    resources: # 资源声明
      requests:
        memory: "1024Mi"
        cpu: "1000m"
      limits:
        memory: "4096Mi"
        cpu: "2000m"
```

Kubernetes采用静态资源调度方式，对于每个节点上的剩余资源，它是这样计算的： $\text{节点剩余资源} = \text{节点总资源} - \text{已经分配出去的资源}$ ，并不是实际使用的资源。如果您自己手动运行一个很耗资源的程序，Kubernetes并不能感知到。

另外所有Pod上都要声明resources。对于没有声明resources的Pod，它被调度到某个节点后，Kubernetes也不会对应节点上扣掉这个Pod使用的资源。可能会导致节点上调度过去太多的Pod。

日常运维

- 日志

创建集群时，请勾选日志服务。

- 监控

阿里云容器服务与云监控进行集成，通过配置节点监控，提供实时的监控服务。通过添加监报告警规则，节点上的资源使用量很高的时候，可快速定位问题。

通过容器服务创建Kubernetes集群时，会自动在云监控创建两个应用分组：一个对应Master节点，一个对应Worker节点。我们可以在这两个组下面添加一些报警规则，对组里所有的机器生效。后续加入的节点，也会自动出现在组里，不用单独再去配置报警规则。

分组名称 / 分组ID	健康状态	类型	服务器总数	资源类型总数	不健康实例数	创建时间	操作
k8s-...-kube-system-DaemonSet-flexvolume / 1466456	✔	Kubernetes同步	0	1	0	2018-10-12 16:36:47	管理 暂停通知 更多
k8s-...-kube-system-DaemonSet-kube-flannel-ds / 1466457	✔	Kubernetes同步	0	1	0	2018-10-12 16:36:47	管理 暂停通知 更多
k8s-...-kube-system-DaemonSet-kube-proxy-master / 1466458	✔	Kubernetes同步	0	1	0	2018-10-12 16:36:47	管理 暂停通知 更多
k8s-...-kube-system-DaemonSet-kube-proxy-worker / 1466459	✔	Kubernetes同步	0	1	0	2018-10-12 16:36:48	管理 暂停通知 更多
k8s-...-kube-system-DaemonSet-logtail-ds / 1466460	✔	Kubernetes同步	0	1	0	2018-10-12 16:36:48	管理 暂停通知 更多
k8s-...-worker / 1466518	✔	Kubernetes同步	3	1	0	2018-10-12 16:41:14	管理 暂停通知 更多
k8s-...-master / 1466529	✔	Kubernetes同步	3	2	0	2018-10-12 16:42:19	管理 暂停通知 更多

主要配置ECS资源的报警规则就可以了。

说明

对于ECS的监控，日常运维请设置cpu，memory，磁盘等的报警规则。且尽量将/var/lib/docker放在一个独立的盘上。

实例名称	健康状态	资源描述	CPU使用率(%)	内存使用率(%)	操作
master-01-k8s-for-cs-	✔ 正常状态	...	5.74	17.13	删除
master-02-k8s-for-cs-	✔ 正常状态	...	5.24	14.63	删除
master-03-k8s-for-cs-	✔ 正常状态	...	5	14.4	删除

启动时等待下游服务，不要直接退出

有些应用可能会有一些外部依赖，例如需要从数据库（DB）读取数据或者依赖另外一个服务的接口。应用启动的时候，外部依赖未必都能满足。手工运维的时候，通常采用依赖不满足立即退出的方式，也就是所谓的fail fast，但是在Kubernetes中，这种策略不再适用。原因在于Kubernetes中多数运维操作都是自动的，不需要人工介入，例如部署应用，您不用自己选择节点，再到节点上启动应用，应用fail，也不用手动重启，Kubernetes会自动重启应用。负载增高，还可以通过HPA自动扩容。

针对启动时依赖不满足这个场景，假设有两个应用A和B，A依赖B，刚好运行在同一个节点上。这个节点因为某些原因重启了，重启之后，A首先启动，这个时候B还没启动，对A来说就是依赖不满足。如果A还是按照传统的方式直接退出，当B启动之后，A也不会再启动，必须人工介入处理才行。

Kubernetes的最好的做法是启动时检查依赖，如果不满足，轮询等待，而不是直接退出。可以通过 `Init Container`完成这个功能。

配置restart policy

Pod运行过程中进程退出是个很常见的问题，无论是代码里的一个bug，还是占用内存太多，都会导致应用进程退出，Pod退出。您可在Pod上配置restart Policy，就能实现Pod挂掉之后自动启动。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: tomcat
spec:
  containers:
  - name: tomcat
    image: tomcat
    restartPolicy: OnFailure #
```

restart Policy有三个可选值：

- *Always*: 总是自动重启。
- *OnFailure*: 异常退出才自动重启（进程退出状态非0）。
- *Never*: 从不重启。

配置Liveness Probe和Readiness Probe

Pod处于Running状态和Pod能正常提供服务是完全不同的概念，一个Running状态的Pod，里面的进程可能发生了死锁而无法提供服务。但是因为Pod还是Running的，Kubernetes也不会自动重启这个Pod。所以我们要在所有Pod上配置Liveness Probe，探测Pod是否真的存活，是否还能提供服务。如果Liveness Probe发现了问题，Kubernetes会重启Pod。

Readiness Probe用于探测Pod是不是可以对外提供服务。应用启动过程中需要一些时间完成初始化，在这个过程中是没法对外提供服务的，通过Readiness Probe，可以告诉Ingress或者Service能不能把流量转发到这个Pod上。当Pod出现问题的时候，Readiness Probe能避免新流量继续转发到这个Pod。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: tomcat
spec:
  containers:
  - name: tomcat
    image: tomcat
    livenessProbe:
      httpGet:
        path: /index.jsp
        port: 8080
      initialDelaySeconds: 3
      periodSeconds: 3
    readinessProbe:
      httpGet:
        path: /index.jsp
        port: 8080
```

每个进程一个容器

很多刚刚接触容器的人喜欢按照旧习惯把容器当作虚拟机（VM）使用，在一个容器里放多个进程：监控进程、日志进程、sshd进程、甚至整个Systemd。这样操作存在两个问题：

- 判断Pod整体的资源占用会变复杂，不方便实施前面提到resource limit。
- 容器内只有一个进程的情况，进程挂了，外面的容器引擎可以清楚的感知到，然后重启容器。如果容器内有多个进程，某个进程挂了，容器未必受影响，外部的容器引擎感知不到容器内有进程退出，也不会对容器做任何操作，但是实际上容器已经不能正常工作了。

如果有几个进程需要协同工作，在Kubernetes里也可以实现，例如：nginx和php-fpm，通过Unix domain socket通信，我们可以用一个包含两个容器的Pod，unix socket放在两个容器的共享volume中。

确保不存在SPOF（Single Point of Failure）

如果应用只有一个实例，当实例失败的时候，虽然Kubernetes能够重启实例，但是中间不可避免地存在一段时间的不可用。甚至更新应用，发布一个新版本的时候，也会出现这种情况。在Kubernetes里，尽量避免直接使用Pod，尽可能使用Deployment/StatefulSet，并且让应用的Pod在两个以上。

为节点池配置部署集

部署集是控制ECS实例分布的策略，该策略将ECS实例分散部署在不同的物理服务器上，提升业务的高可用性和底层容灾能力。通过为节点池配置部署集，能够保证节点池弹出的ECS实例不会分布于同一物理机上，并通过亲和性配置，使您的应用对底层的节点拓扑进行感知，使其均匀地分布在不同节点上。具体操作，请参见[为节点池指定部署集](#)。

合理部署Nginx Ingress Controller

在部署Nginx Ingress Controller时，请确保Nginx Ingress Controller分布在不同的节点上，避免不同Nginx Ingress Controller之间资源的抢占和单点故障。您也可以为其使用独占节点来保证性能与稳定性，具体操作，请参见[使用独占节点保证Nginx Ingress性能与稳定性](#)。

建议您不要为Nginx Ingress Controller设定资源限制，避免OOM所带来的流量中断。如果确实有限制的需要，建议资源限制CPU不低于1000 Millicore（YAML配置里格式为1000m）和内存不低于2 GiB。关于Nginx Ingress Controller的更多配置建议，请参见[Nginx Ingress最佳实践](#)。

合理部署CoreDNS

建议您在部署CoreDNS副本时，将CoreDNS副本打散在不同可用区、不同集群节点上，避免单节点、单可用区故障。CoreDNS默认配置了按节点的弱反亲和性，可能会因为节点资源不足导致部分或全部副本部署在同一节点上，如果遇到这种情况，请删除Pod重新触发其调度来调整。

CoreDNS所运行的集群节点应避免CPU、内存用满的情况，否则会影响域名解析的QPS和响应延迟。关于CoreDNS的更多配置建议，请参见[DNS最佳实践](#)。

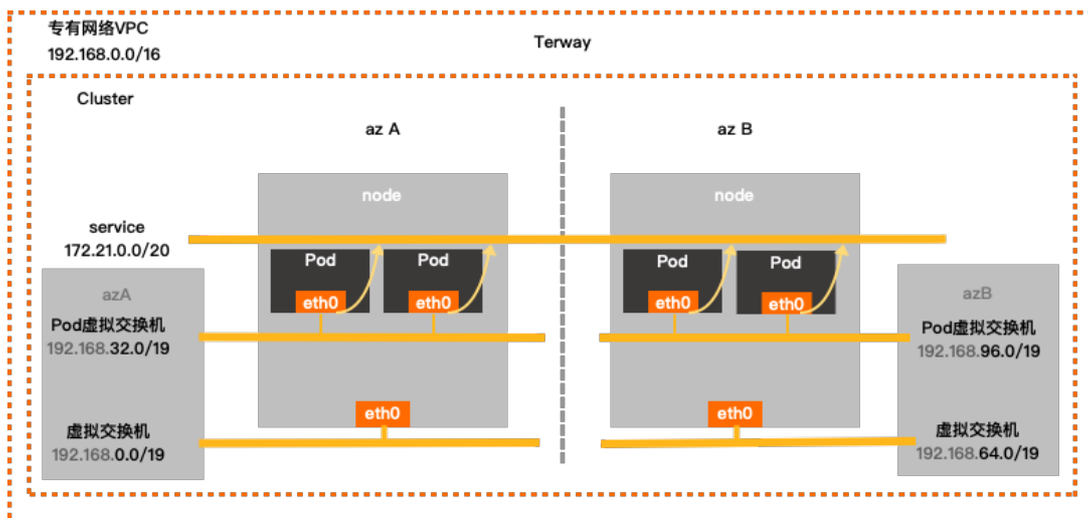
1.3. Kubernetes集群网络规划

在创建ACK Kubernetes集群时，您需要指定专有网络VPC、虚拟交换机、Pod网络CIDR（地址段）和Service CIDR（地址段）。因此建议您提前规划ECS地址、Kubernetes Pod地址和Service地址。本文将介绍阿里云专有网络VPC环境下ACK Kubernetes集群里各种地址的作用，以及地址段该如何规划。

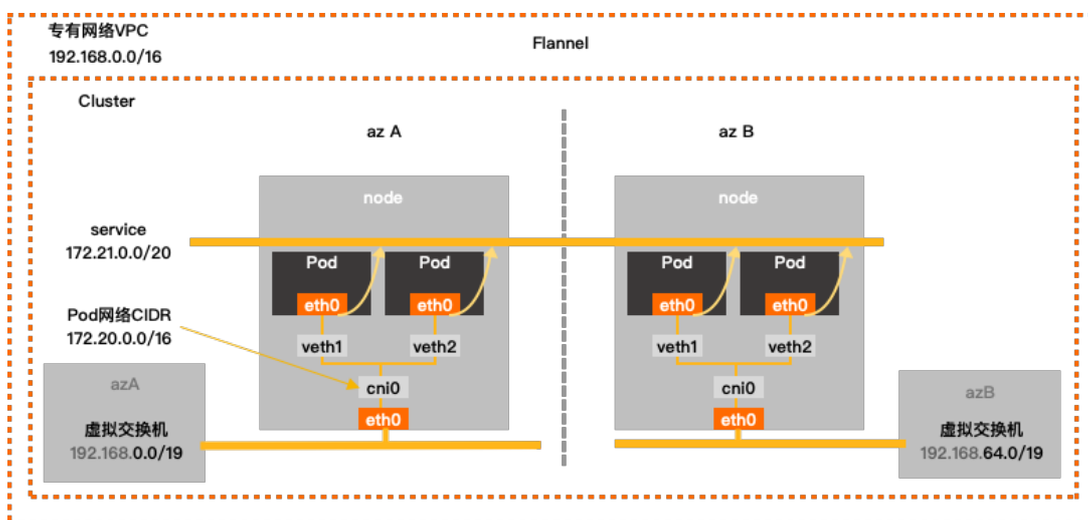
专有网络VPC网段和Kubernetes网段关系

专有网络VPC（下文简称为VPC或专有网络）的网段规划包含VPC自身网段和虚拟交换机网段，Kubernetes网段规划包含Pod地址段和Service地址段。ACK网络支持Terway和Flannel两种模式，两种模式的网络关系如下图所示。

Terway模式



Flannel模式



配置Terway网络模式和Flannel网络模式时，需要设置相关参数的网段，其注意事项如下。

配置参数	Terway网络模式	Flannel网络模式
专有网络	您在创建VPC时需要选择网段，只能从10.0.0.0/8、172.16.0.0/12、192.168.0.0/16三者当中选择一个。	
虚拟交换机	<p>ECS使用的交换机，用于节点间网络通信。在VPC里创建交换机时指定的网段，必须是当前VPC网段的子集（可以和VPC网段一样，但不能超过）。配置网段时，请注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 虚拟交换机是VPC交换机。 • 交换机下ECS所分配到的地址，就是从这个交换机网段内获取的。 • 一个VPC下，可以创建多个交换机，但交换机网段不能重叠。 • 虚拟交换机和Pod虚拟交换机需要在一个可用区下。关于可用区的概念，请参见地域和可用区。 	<p>ECS使用的交换机，用于节点间网络通信。在VPC里创建交换机时指定的网段，必须是当前VPC网段的子集（可以和VPC网段一样，但不能超过）。配置网段时，请注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 虚拟交换机是VPC交换机。 • 交换机下ECS所分配到的地址，就是从这个交换机网段内获取的。 • 一个VPC下，可以创建多个交换机，但交换机网段不能重叠。

配置参数	Terway网络模式	Flannel网络模式
Pod虚拟交换机	<p>Pod地址从该交换机分配，用于Pod网络通信。Pod是Kubernetes内的概念，每个Pod具有一个IP地址。在VPC里创建交换机时指定的网段，必须是当前VPC网段的子集。配置网段时，请注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> Pod虚拟交换机是VPC交换机。 Terway网络模式下，Pod分配的Pod IP 就是从这个交换机网段内获取的。 该地址段不能和虚拟交换机网段重叠。 该地址段不能和Service CIDR网段重叠。 虚拟交换机和Pod虚拟交换机需要在一个可用区下。关于可用区的概念，请参见地域和可用区。 <p>例如，VPC网段用的是172.16.0.0/12，Kubernetes的Pod地址段就不能使用172.16.0.0/16、172.17.0.0/16等，因为这些地址都包含在172.16.0.0/12里。</p>	<p>选择Flannel网络模式时，无需设置此参数。</p>
Pod网络CIDR	<p>选择Terway网络模式时，无需设置此参数。</p>	<p>Pod网络CIDR，Pod地址从该地址段分配，用于Pod网络通信。Pod是Kubernetes内的概念，每个Pod具有一个IP地址。配置网段时，请注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 非VPC交换机，为虚拟网段。 该地址段不能和虚拟交换机网段重叠。 该地址段不能和Service CIDR网段重叠。 <p>VPC网段用的是172.16.0.0/12，Kubernetes的Pod地址段就不能使用172.16.0.0/16、172.17.0.0/16等，因为这些地址都包含在172.16.0.0/12里。</p>
Service CIDR	<p>Service地址段。Service是Kubernetes内的概念，对应的是Service类型为ClusterIP (<code>Type=ClusterIP</code>) 时Service使用的地址，每个Service有自己的地址。配置网段时，请注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> Service地址只在Kubernetes集群内使用，不能在集群外使用。 Service地址段不能和虚拟交换机地址段重叠。 Service地址段不能和Pod虚拟交换机地址段重叠。 	<p>Service地址段。Service是Kubernetes内的概念，对应的是Service类型为ClusterIP (<code>Type=ClusterIP</code>) 时Service使用的地址，每个Service有自己的地址。配置网段时，请注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> Service地址只在Kubernetes集群内使用，不能在集群外使用。 Service地址段不能和虚拟交换机地址段重叠。 Service地址段不能和Pod网络CIDR地址段重叠。

注意事项

网络规划

在阿里云环境下使用ACK支持的Kubernetes集群，首先需要根据业务场景、集群规模进行网络规划。您可以按下表规格进行规划（未包含场景，请根据实际需要自行调整）。

集群节点规模	目的	VPC规划	可用区
小于100个节点	一般性业务	单VPC	1个
任意	需要多可用区	单VPC	2个及以上
任意	对可靠性有极致要求、需要多地域	多VPC	2个及以上

本文针对Flannel和Terway网络场景，规划容器网络：

● Flannel配置示例

专有网络网段	虚拟交换机网段	Pod网络CIDR网段	Service CIDR网段	最大可分配Pod地址数
192.168.0.0/16	192.168.0.0/24	172.20.0.0/16	172.21.0.0/20	65536

● Terway配置示例

- Terway Pod独占模式或IPVlan模式

专有网络网段	虚拟交换机网段	Pod虚拟交换机网段	Service CIDR网段	最大可分配Pod地址数
192.168.0.0/16	192.168.0.0/19	192.168.32.0/19	172.21.0.0/20	8192

- Terway多可用区配置

专有网络网段	虚拟交换机网段	Pod虚拟交换机网段	Service CIDR网段	最大可分配Pod地址数
192.168.0.0/16	可用区I 192.168.0.0/19	192.168.32.0/19	172.21.0.0/20	8192
	可用区J 192.168.64.0/19	192.168.96.0/19		8192

VPC网络规划

容器网络规划

如何选择地址段？

● 场景1：单VPC+单Kubernetes集群

这是最简单的情形。VPC地址在创建VPC的时候就已经确定，创建Kubernetes集群时，选择的Pod及Service地址网段和当前VPC不一样的地址段即可。

● 场景2：单VPC+多Kubernetes集群

一个VPC下创建多个Kubernetes集群。

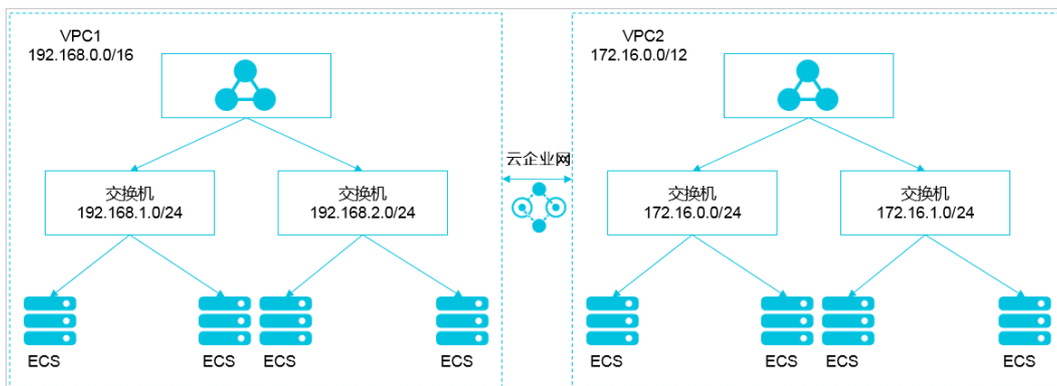
- VPC地址是在创建VPC时已经确定。创建Kubernetes集群时，每个集群内的VPC地址段、Service地址段和Pod地址段彼此间不能重叠。

- 所有Kubernetes集群之间的Pod地址段不能重叠，但Service地址段可以重叠。
- 在默认的网络模式下（Flannel），Pod的报文需要通过VPC路由转发，容器服务会自动在VPC路由上配置到每个Pod地址段的路由表。

? **说明** 这种情况下Kubernetes集群部分互通，一个集群的Pod可以直接访问另外一个集群的Pod和ECS，但不能访问另外一个集群的Service。

● **场景3：VPC互联**

两个VPC网络互联的情况下，可以通过路由表配置哪些报文要发送到对端VPC里。如下表所示，VPC 1使用地址段192.168.0.0/16，VPC 2使用地址段172.16.0.0/12，您可以通过路由表，指定在VPC 1里把目的地址为172.16.0.0/12的报文都发送到VPC 2。



VPC互联场景

类别	地址段	目的端	转发到
VPC 1	192.168.0.0/16	172.16.0.0/12	VPC 2
VPC 2	172.16.0.0/12	192.168.0.0/16	VPC 1

在这种情况下，VPC 1和VPC 2里创建的Kubernetes集群有以下限制：

- 不能和VPC 1的地址段重叠
- 不能和VPC 2的地址段重叠
- 不能和其他集群的地址段重叠
- 不能和Pod的地址段重叠
- 不能和Service的地址段重叠

此例子中，Kubernetes集群Pod地址段可以选择10.0.0.0/8下的某个子段。

? **说明** 您需特别关注转发到VPC 2的地址段，可以把这部分地址理解成已经占用的地址，Kubernetes集群不能和已经占用的地址重叠。

如果VPC 2里要访问VPC 1的Kubernetes Pod，则需要在VPC 2里配置到VPC 1 Kubernetes集群Pod地址的路由。

● **场景4：VPC网络到IDC**

和VPC互联场景类似，同样存在VPC里部分地址段路由到IDC，Kubernetes集群的Pod地址就不能和这部分地址重叠。IDC里如果需要访问Kubernetes里的Pod地址，同样需要在IDC端配置到专线VBR的路由表。

相关文档

- [网络概述](#)
- [使用Terway网络插件](#)
- [使用网络策略Network Policy](#)
- [网络管理FAQ](#)

1.4. 提升ACK专有集群的etcd存储容量上限

ACK专有集群（Dedicated Kubernetes Cluster）最初使用的etcd版本是社区v3.3.8，其支持的最大Backend DB Size是2 GB。当集群中写入的etcd存储超过2 GB时，则会出现无法写入etcd的情况。本文介绍如何通过升级etcd版本到v3.4.3来提升ACK专有集群的etcd存储容量上限。

前提条件

- ACK专有集群的etcd版本小于v3.4.3。
- 对etcd存储的需求大于2 GB。如果没有此需求，则可以不用升级。

背景信息

etcd社区v3.4.3版本允许写入100 GB的etcd存储，可以解决etcd存储不足的问题。

操作步骤

1. 通过SSH依次登录到etcd所在的Master节点，确认当前etcd版本是v3.3.8。
2. 执行下面的Shell脚本，脚本将会下载etcd-v3.4.3 binary并且启动新版本。

说明

- 请对节点进行逐个升级，确保升级节点Ready后再升级其他节点的etcd。
- 因为etcd具有高可用性，所以升级不会导致业务访问etcd异常。

```
!/usr/bin/env bash
```

```
etcdbin=http://aliacs-k8s-cn-hangzhou.oss.aliyuncs.com/etcd/etcd-v3.4.3/etcd
etcdctlbin=http://aliacs-k8s-cn-hangzhou.oss.aliyuncs.com/etcd/etcd-v3.4.3/etcdctl
function download(){
    wget -O etcd ${etcdbin}
    wget -O etcdctl ${etcdctlbin}
    chmod +x {etcd,etcdctl}
    mv etcd /usr/bin/etcd
    mv etcdctl /usr/bin/etcdctl
    etcd --version
}
function config() {
    ETCD_FILE=/lib/systemd/system/etcd.service
    sed -i "/ETCD_EXPERIMENTAL_BACKEND_BOLT_FREELIST_TYPE/ d" ${ETCD_FILE}
    sed -i "/ETCD_QUOTA_BACKEND_BYTES/ d" ${ETCD_FILE}
    sed -i "/^\[Service\]/a\Environment=\"ETCD_EXPERIMENTAL_BACKEND_BOLT_FREELIST_TYPE
=map\" \" \" ${ETCD_FILE}
    sed -i "/^\[Service\]/a\Environment=\"ETCD_QUOTA_BACKEND_BYTES=10000000000\" \" \" ${ET
CD_FILE}
    sed -i "s/initial-cluster-state new/initial-cluster-state existing/g" ${ETCD_FILE}
    systemctl daemon-reload
    systemctl restart etcd
}
download; config
ENDPOINTS=`ps -eaf|grep etcd-servers|grep -v grep|awk -F "=" '{print $22}'|awk -F " " '{
print $1}'`
ETCDCTL_API=3 etcdctl \
    --endpoints=${ENDPOINTS} \
    --cacert=/var/lib/etcd/cert/ca.pem \
    --cert=/var/lib/etcd/cert/etcd-client.pem \
    --key=/var/lib/etcd/cert/etcd-client-key.pem \
    member list
```

3. 执行以下命令，确认etcd进程启动成功。

```
ps aux|grep etcd
```

后续步骤

检查和确认etcd的健康状况。

```
ETCDCTL_API=3 etcdctl --endpoints=${ENDPOINTS} \
    --cacert=/var/lib/etcd/cert/ca.pem \
    --cert=/var/lib/etcd/cert/etcd-client.pem \
    --key=/var/lib/etcd/cert/etcd-client-key.pem endpoint health
```

```
ENDPOINTS is healthy
```

2. 节点池

2.1. 抢占式实例节点池最佳实践

抢占式实例是一种按需使用的实例，相对于按量付费实例价格有一定的折扣。抢占式实例节点池是由抢占式实例、按量付费实例按照一定比例组合而成的节点池，使用抢占式实例节点池，可以节省一定的费用。本文介绍抢占式实例节点池的概念、适用场景，以及如何配置抢占式实例组合等内容。

背景信息

抢占式实例采用按量付费的计费方式，即先使用后付费。费用根据市场价格和计费时长进行计算。更多信息，请参见[抢占式实例](#)。

抢占式实例节点池介绍

抢占式实例（Spot Instance）节点池是由抢占式实例、按量付费实例按照一定比例组合而成的节点池。

抢占式实例是一种特殊按量付费实例，价格随着库存等因素动态波动，价格成本较低，相比按量实例节点最多可以节省90%成本。抢占式实例的市场价格会随供需变化而浮动，您需要在创建抢占式实例时指定出价模式，当指定实例规格的实时市场价格低于出价且库存充足时，就能成功创建抢占式实例。

抢占式实例创建成功后，操作与按量付费实例相同，您也可以将抢占式实例和其他云产品组合使用，例如云盘、公网IP地址等。抢占式实例默认有1小时的保护期。超过保护期后，每5分钟检测一次实例规格的实时市场价格和库存，如果某一时刻的市场价格高于出价或实例规格库存不足，抢占式实例会被释放。

适用场景分析

• 抢占式实例节点池

抢占式实例节点池由于使用抢占式实例，节点可能在不确定时刻到期被回收，因此适用于无状态、容错性较好的应用。其中包括批处理和机器学习培训工作负载、大数据ETL（例如Apache Spark）、队列处理应用和无状态API应用等。

部署在抢占式实例节点池的工作负载需要容忍所需节点资源不可用的时段，对无法容忍的应用负载建议使用按量实例或者包年包月实例的节点池。这类无法容忍的负载一般包含但不限于以下应用：

- 集群管理工具，例如监控和操作工具。
- 需要有状态工作负载的部署或应用程序，例如数据库。

• 开启自动伸缩的抢占式实例节点池

如果工作负载不仅可部署在抢占式实例节点池，还具有较明显的业务高低峰窗口期，建议您使用开启自动伸缩的抢占式实例节点池。

开启自动伸缩后，集群节点自动伸缩组件会检查是否需要扩容抢占式实例节点池来部署集群中Pod，以及当节点达到缩容条件时进行自动缩容。开启自动伸缩的抢占式节点池在扩容时触发扩容速度更快，对闲置资源的释放更及时。在节点池内实例可弹出情况下，快速的弹出弥补了一部分抢占式节点池被动回收的不足，及时释放闲置资源加强了节省成本的优势。

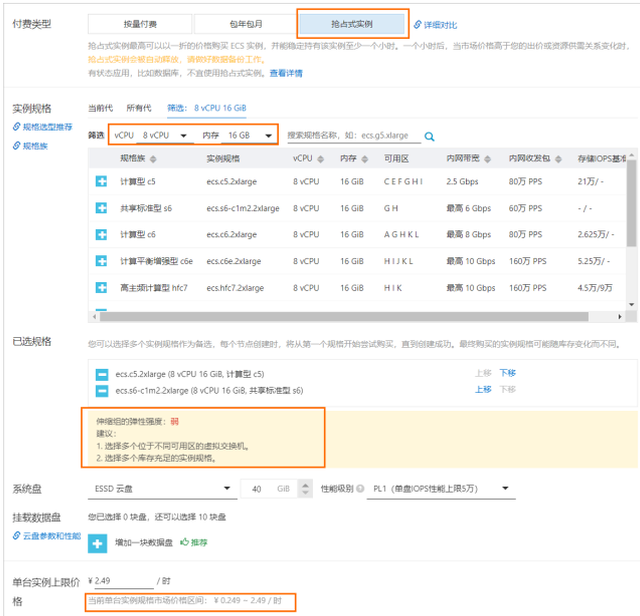
抢占式实例组合的选择和配置

在实例规格选择上没有“最优解”，建议您选择最适合业务类型的，且在库存、成本和性能间达到最佳平衡的方案。为了满足不同业务，阿里云ECS提供了大量的实例类型，如何在实例规格中选出您需要的组合方案，特别是在竞价场景下选择出对业务可能影响最小的实例组合，是用好抢占式实例节点池的第一步。

您可以通过以下方式选择和配置抢占式实例组合：

● 根据容器服务管理控制台推荐

容器服务管理控制台提供了实例的选择建议。在创建或编辑节点池时，控制台会根据所选地域给出当前时刻所在地域有库存的实例规格，您可以通过所需资源对实例规格进行进一步筛选。在选出实例规格后，控制台会同时算出弹性强度和实例的价格区间，您可以参照弹性强度建议，添加实例规格和设置实例价格上限。关于如何创建或编辑节点池，请参见创建节点池。



● 通过spot-instance-advisor命令行

容器服务开源了命令行 spot-instance-advisor，以便您通过命令行获取抢占式实例的历史价格波动情况和当前价格信息。spot-instance-advisor 的原理是通过API获取一个地域的实例规格与历史价格曲线，通过统计分析的方式，计算排序最低核时的机型，并通过离散度的判断计算实例价格的熵值，熵值越高表示机型的價格波动越频繁。建议您选择熵值低的机型。

spot-instance-advisor 支持以下过滤参数：

```
Usage of ./spot-instance-advisor:
  -accessKeyId string
    Your accessKeyId of cloud account
  -accessKeySecret string
    Your accessKeySecret of cloud account
  -cutoff int
    Discount of the spot instance prices (default 2)
  -family string
    The spot instance family you want (e.g. ecs.n1,ecs.n2)
  -limit int
    Limit of the spot instances (default 20)
  -maxcpu int
    Max cores of spot instances (default 32)
  -maxmem int
    Max memory of spot instances (default 64)
  -mincpu int
    Min cores of spot instances (default 1)
  -minmem int
    Min memory of spot instances (default 2)
  -region string
    The region of spot instances (default "cn-hangzhou")
  -resolution int
    The window of price history analysis (default 7)
```

执行以下命令，即可获得当前地域内最适合的实例规格配置：

```
./spot-instance-advisor --accessKeyId=<id> --accessKeySecret=<secret> --region=<cn-zhangj  
iakou>
```

 **说明** `accessKeyId`、`accessKeySecret` 和 `region` 为必填参数，请根据您的实际业务场景填写。

预期输出：

```

Initialize cache ready with 619 kinds of instanceTypes
Filter 93 of 98 kinds of instanceTypes.
Fetch 93 kinds of InstanceTypes prices successfully.
Successfully compare 199 kinds of instanceTypes
InstanceTypeId      ZoneId      Price(Core)      Discount      ratio
ecs.c6.large        cn-zhangjiakou-c    0.0135            1.0           0.0
ecs.c6.large        cn-zhangjiakou-a    0.0135            1.0           0.0
ecs.c6.2xlarge      cn-zhangjiakou-a    0.0136            1.0           0.0
ecs.c6.2xlarge      cn-zhangjiakou-c    0.0136            1.0           0.0
ecs.c6.3xlarge      cn-zhangjiakou-a    0.0137            1.0           0.0
ecs.c6.3xlarge      cn-zhangjiakou-c    0.0137            1.0           0.0
ecs.c6.xlarge       cn-zhangjiakou-c    0.0138            1.0           0.0
ecs.c6.xlarge       cn-zhangjiakou-a    0.0138            1.0           0.0
ecs.hfc6.xlarge     cn-zhangjiakou-a    0.0158            1.0           0.0
ecs.hfc6.large      cn-zhangjiakou-a    0.0160            1.0           0.0
ecs.hfc6.large      cn-zhangjiakou-c    0.0160            1.0           0.0
ecs.g6.3xlarge      cn-zhangjiakou-a    0.0175            1.0           0.0
ecs.g6.3xlarge      cn-zhangjiakou-c    0.0175            1.0           0.0
ecs.g6.large        cn-zhangjiakou-a    0.0175            1.0           0.0
ecs.g6.xlarge       cn-zhangjiakou-a    0.0175            1.0           0.0
ecs.g6.2xlarge      cn-zhangjiakou-a    0.0175            1.0           1.0
ecs.g6.2xlarge      cn-zhangjiakou-c    0.0175            1.0           3.0
ecs.g6.large        cn-zhangjiakou-c    0.0175            1.0           30.
8
ecs.g6.xlarge       cn-zhangjiakou-c    0.0175            1.0           9.7
ecs.hfg6.large      cn-zhangjiakou-c    0.0195            1.0           0.2

```

由以上输出发现排名前几位的价格、混沌系数（对应 `ratio`）都相对比较平稳，而后面几个实例的价格虽然也处在1折，但是混沌系数（对应 `ratio`）相对而言会比较高，因此在配置实例规格时，可以优先考虑前面价格较低且混沌系数较低的规格组合。

抢占式实例到期的优雅处理方式

抢占式实例到期的优雅处理方式主要包括：监控与通知、节点预补偿与策略、自定义处理行为。

- 监控与通知

为了让节点池中抢占式实例释放消息尽早通知到您，ACK集群通过组件NPD监控Spot实例的预释放消息。

- 没有监控到该抢占式实例的预释放消息时，该节点的状态中`InstanceExpired`值为`False`。

类型	状态	最近心跳	最近更改	内容	信息
InodesPressure	False	2022-02-24 11:08:12	2021-10-29 11:31:29	NodeHasNoInodesPressure	node has no inodes pressure
NodePIDPressure	False	2022-02-24 11:08:12	2021-10-29 11:31:29	NodeHasNoPIDPressure	Node has no PID Pressure
DockerOffline	True	2022-02-24 11:08:12	2021-10-29 11:31:29	docker daemon is offline	node have dockerd service docker ps check error
InstanceExpired	False	2022-02-24 11:08:12	2021-10-29 11:31:29	InstanceNotToBeTerminated	instance is not going to be terminated

- 抢占式实例`InstanceExpired`值为`True`时，表示Spot实例即将到期，即将被释放。ACK会通过集群事件（Kubernetes Events）通知您抢占式实例即将释放的消息。

类型 (全部)	对象 (全部)	信息	内容	时间
Normal	Node cn-zhangjiakou-172.16.1.1	Node condition InstanceExpired is now: True, reason: InstanceToBeTerminated, msg: instance is going to be terminated.	InstanceToBeTerminated	2021-08-06 16:00:15

● 节点预补偿与策略

抢占式实例的到期释放是影响节点上业务负载稳定性的一个关键因素。容器服务ACK已经从配置、开启自动伸缩到监控通知各种维度提供了方法去快速响应抢占式实例到期释放事件。这些处理方式的处理时间点都在抢占式实例到期回收之后，在回收到新实例补充这段时间集群可用资源仍然会减少。为尽量缩短甚至消除这段时间影响，ACK利用节点预补偿功能，在到期实例还未回收前就触发弹出补偿实例。

开启节点预补偿后，ACK会自动监控节点实例是否即将被释放。当ACK监控到节点实例即将被释放时，会自动触发弹出新节点的伸缩活动。这个为了补充即将被释放实例而弹出的实例，称为补偿实例。补偿实例成功运行后，会触发到期抢占式实例的缩容和释放，缩容释放策略包括cordon节点（将节点设置为不可调度）、排水节点、将节点移除等节点优雅下线处理，尽量让到期抢占式实例节点上的业务负载平稳迁移到集群中其他节点上，避免业务受到实例到期的影响。

② 说明 节点预补偿的结果不会影响到期抢占式实例的回收。无论是否开启节点预补偿，到期实例仍然会在预回收的5分钟后被回收释放掉。



● 自定义处理行为

在许多实际业务场景中，节点下线需要执行比一般优雅下线更多的步骤，例如即将下线的节点信息需要从注册的DNS中心移除。结合监控与通知，此类需求建议您监控节点状态中的InstanceExpired或者监听InstanceToBeTerminated事件。收到节点实例到期或将被释放消息后，即可把该节点作为即将下线处理，然后执行自定义的处理行为。关于监控Spot实例到期状态的具体操作，请参见[查看Spot实例到期状态](#)。

相关文档

- [抢占式实例](#)
- [配置节点池内抢占式实例和存量实例的比例](#)
- [管理节点池](#)
- [查看Spot实例到期状态](#)

3. 网络

3.1. 使用Ambassador Edge Stack管理Ingress资源

Ambassador Edge Stack (AES) 是一个基于Envoy Proxy实现的高性能的Ingress Controller和API网关。AES通过Custom Resource Definitions (CRD) 使用Envoy提供的功能，集成了速率限制、身份认证、负载均衡和可观测性等功能。本文将介绍如何使用AES管理K8s Ingress资源。

前提条件

- [创建Kubernetes托管版集群](#)。
- [安装和设置kubectl](#)。

安装部署AES

ACK默认不支持部署AES，您可以自行根据需要进行部署。下文以YAML方式为例介绍如何安装部署AES，更多其他安装部署方式请参见[AES官方文档](#)。

1. 执行以下命令部署AES。

```
kubectl apply -f https://www.getambassador.io/yaml/aes-crds.yaml && \
kubectl wait --for condition=established --timeout=90s crd -lproduct=aes && \
kubectl apply -f https://www.getambassador.io/yaml/aes.yaml && \
kubectl -n ambassador wait --for condition=available --timeout=90s deploy -lproduct=aes
```

输出以下内容即表示部署成功。

```
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/authservices.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/consulresolvers.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/hosts.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/kubernetesendpointresolvers.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/kubernetesresolver.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/logservices.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/mappings.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/modules.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/ratelimitservices.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/tcpmappings.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/tlscontexts.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/tracing.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/filterpolicies.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/filters.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/ratelimits.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/projectcontrollers.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/projects.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/projectrevisions.getambassador.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/authservices.getambassador.io condition met
```

```
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/consulresolvers.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/filterpolicies.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/filters.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/hosts.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/kubernetesendpointsresolvers.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/kubernetesresolvers.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/logservices.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/mappings.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/modules.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/projectcontrollers.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/projectrevisions.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/projects.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/ratelimits.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/ratelimitservices.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/tcpmappings.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/tlscontexts.getambassador.io condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/tracingservices.getambassador.io condition met
Warning: kubectl apply should be used on resource created by either kubectl create --save-config or kubectl apply
namespace/ambassador configured
serviceaccount/ambassador created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/ambassador created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/ambassador created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/ambassador-projects created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/ambassador-projects created
service/ambassador-redis created
deployment.apps/ambassador-redis created
ratelimitservice.getambassador.io/ambassador-edge-stack-ratelimit created
authservice.getambassador.io/ambassador-edge-stack-auth created
secret/ambassador-edge-stack created
mapping.getambassador.io/ambassador-devportal created
mapping.getambassador.io/ambassador-devportal-api created
service/ambassador created
service/ambassador-admin created
deployment.apps/ambassador created
deployment.extensions/ambassador condition met
deployment.extensions/ambassador-redis condition met
```

使用AES测试Ingress Controller功能

为了测试AES的Ingress Controller功能，您需要部署一个测试用的Deployment。

1. 执行以下命令，创建Deployment部署配置。

```
cat <<-EOF | kubectl apply -f -
apiVersion: v1
kind: Service
  metadata:
    name: quote
spec:
  ports:
  - name: http
    port: 80
    targetPort: 8080
  selector:
    app: quote
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: quote
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: quote
  strategy:
    type: RollingUpdate
  template:
    metadata:
      labels:
        app: quote
    spec:
      containers:
      - name: backend
        image: quay.io/datawire/quote:0.3.0
        ports:
        - name: http
          containerPort: 8080
EOF
```

2. 执行以下命令，创建Ingress配置。

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  annotations:
    kubernetes.io/ingress.class: ambassador
  name: test-ingress
spec:
  rules:
  - http:
      paths:
      - path: /backend/
        backend:
          service:
            name: quote
            port:
              number: 80
          pathType: ImplementationSpecific
EOF
```

AES通过CRD提供了更多功能，如下面的配置CRD完全等同如上Ingress的配置。更多信息，请参见[官方文档](#)。

```
cat > quote-backend.yaml <<-EOF
apiVersion: getambassador.io/v2
kind: Mapping
metadata:
  name: backend
spec:
  prefix: /backend/
  service: quote
EOF
```

3. 执行以下命令，获取IP地址。

```
kubectl get -n ambassador service ambassador -o "go-template={{range .status.loadBalancer.ingress}}{{or .ip .hostname}}{{end}}"
```

4. 执行以下命令，测试AES的Ingress Controller功能。

```
curl -k https://{{AMBASSADOR_IP}}/backend/ #替换AMBASSADOR_IP为上面获取的IP地址。
```

输出类似以下代码即表示成功。

```
{
  "server": "icky-grapefruit-xar5if66",
  "quote": "A small mercy is nothing at all?",
  "time": "2020-07-17T09:00:57.646315605Z"
}
```

3.2. 通过Ambassador暴露应用API

Ambassador Edge Stack (AES) 是一个基于Envoy Proxy实现的高性能的Ingress Controller和API网关。AES通过Custom Resource Definitions (CRD) 使用Envoy提供的功能, 集成了速率限制、身份认证、负载均衡和可观测性等功能。本文介绍如何通过Ambassador Edge Stack (AES) 暴露部署在ACK集群中的应用API。

前提条件

- [创建Kubernetes托管版集群](#)
- [安装和设置Kubectl](#)

步骤一：部署AES

1. 执行以下命令部署AES。

```
kubectl apply -f https://www.getambassador.io/yaml/aes-crds.yaml
kubectl wait --for condition=established --timeout=90s crd -lproduct=aes
kubectl apply -f https://www.getambassador.io/yaml/aes.yaml
kubectl -n ambassador wait --for condition=available --timeout=90s deploy -lproduct=aes
```

2. 执行以下命令确认AES部署成功。

```
kubectl get pod -n ambassador
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
ambassador-566d496b77-tg6ng	1/1	Running	0	2m
ambassador-redis-5fbd59f4fb-88gm8	1/1	Running	0	2m

部署Ambassador的Pod显示Running, 表示AES部署成功。

步骤二：暴露应用API

1. 使用以下YAML示例创建一个测试应用及对应的Service。

```
cat <<-EOF | kubectl apply -f -
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: quote
  namespace: ambassador
spec:
  ports:
  - name: http
    port: 80
    targetPort: 8080
  selector:
    app: quote
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: quote
  namespace: ambassador
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: quote
  strategy:
    type: RollingUpdate
  template:
    metadata:
      labels:
        app: quote
    spec:
      containers:
      - name: backend
        image: docker.io/datawire/quote:0.4.1
        ports:
        - name: http
          containerPort: 8080
EOF
```

2. 确认应用及对应的Service创建成功。

- 确认应用部署成功。

```
kubectl get pod -n ambassador -l app=quote
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
quote-d57b799b4-j****	1/1	Running	0	6m29s

部署应用的Pod显示running，表示应用部署成功。

- 确认服务部署成功。

```
kubectl get svc -n ambassador quote
```

预期输出：

NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
quote	ClusterIP	172.23.XX.XX	<none>	80/TCP	5m45s

返回结果中显示服务名称，表示服务部署成功。

3. 创建Mapping CRD，暴露应用API。

```
cat <<-EOF | kubectl apply -f -
apiVersion: getambassador.io/v2
kind: Mapping
metadata:
  name: backend
  namespace: ambassador
spec:
  prefix: /backend/
  service: quote
EOF
```

4. 确认Mapping CRD资源创建成功。

```
kubectl get mappings -n ambassador
```

预期输出：

NAME	PREFIX	SERVICE	STATE	REASON
ambassador-devportal	/docs/	12*.*.*.*:8500		
ambassador-devportal-api	/openapi/	12*.*.*.*:8500		
quote-backend	/backend/	quote		

返回结果中显示Mapping CRD资源，表示Mapping CRD资源部署成功。

5. 获取AES服务的IP地址。

```
kubectl get -n ambassador service ambassador -o "go-template={{range .status.loadBalancer.ingress}}{{or .ip .hostname}}{{end}}"
```

预期输出：

```
47.94.XX.XX
```

6. 访问暴露的应用API。

```
curl -k https://{{IP}}/backend/
{
  "server": "frosty-kiwi-ewe7vk96",
  "quote": "A principal idea is omnipresent, much like candy.",
  "time": "2020-08-01T08:41:37.054259819Z"
}
```

请将 `IP` 替换为步骤获取的AES服务IP地址。

相关文档

- [Ambassador Edge Stack](#)
- [使用Ambassador Edge Stack管理Ingress资源](#)

3.3. 优化大规模Terway集群NetworkPolicy的扩展性

在Terway的集群中，可以使用NetworkPolicy来控制Pod之间的访问。当Terway的集群Node数量多了之后（节点大于100），NetworkPolicy的代理会给Kubernetes的管控造成不小的压力，所以在大规模集群中需要对NetworkPolicy做针对大规模集群的优化调整。本文介绍如何优化大规模Terway集群中NetworkPolicy的性能。

前提条件

- 集群网络模式为Terway且集群规模大于100个节点以上，详情请参见[创建Kubernetes托管版集群](#)。
- [通过kubect工具连接集群](#)。

背景信息

Terway使用Calico的Felix作为NetworkPolicy功能的实现。在大规模（节点大于100）的集群中，每个节点上的Felix都从API Server获取规则，这样会给API Server带来不小的压力，所以在大规模集群中可以采用关闭NetworkPolicy的功能或者部署中继组件Typha的方式降低Felix对API Server的压力。

您可以通过两种方式优化大规模集群中NetworkPolicy的性能：

- 部署NetworkPolicy中继。
- 关闭集群的NetworkPolicy能力。

 **说明** 关闭集群的NetworkPolicy能力会导致NetworkPolicy的功能不可用。

部署NetworkPolicy中继

1. 登录[容器服务管理控制台](#)。
2. 升级集群的Terway组件至最新版本，具体步骤请参见[管理组件](#)。
3. 使用以下模板并执行 `kubectl apply -f` 部署NetworkPolicy中继组件Typha。

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: calico-typha
  namespace: kube-system
  labels:
    k8s-app: calico-typha
spec:
  ports:
    - port: 5473
      protocol: TCP
      targetPort: calico-typha
      name: calico-typha
  selector:
    k8s-app: calico-typha
---
```

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: calico-typha
  namespace: kube-system
  labels:
    k8s-app: calico-typha
spec:
  replicas: 3
  revisionHistoryLimit: 2
  selector:
    matchLabels:
      k8s-app: calico-typha
  template:
    metadata:
      labels:
        k8s-app: calico-typha
      annotations:
        cluster-autoscaler.kubernetes.io/safe-to-evict: 'true'
    spec:
      nodeSelector:
        kubernetes.io/os: linux
      hostNetwork: true
      tolerations:
        - operator: Exists
      serviceAccountName: terway
      priorityClassName: system-cluster-critical
      containers:
        - image: registry-vpc.{REGION-ID}.aliyuncs.com/acs/typha:v3.20.2
          name: calico-typha
          ports:
            - containerPort: 5473
              name: calico-typha
              protocol: TCP
          env:
            - name: TYPHA_LOGSEVERITYSCREEN
              value: "info"
            - name: TYPHA_LOGFILEPATH
              value: "none"
            - name: TYPHA_LOGSEVERITYSYS
              value: "none"
            - name: TYPHA_CONNECTIONREBALANCINGMODE
              value: "kubernetes"
            - name: TYPHA_DATASTORETYPE
              value: "kubernetes"
            - name: TYPHA_HEALTHENABLED
              value: "true"
      livenessProbe:
        httpGet:
          path: /liveness
          port: 9098
          host: localhost
        periodSeconds: 30
        initialDelaySeconds: 30
      readinessProbe:
```

```

    httpGet:
      path: /readiness
      port: 9098
      host: localhost
      periodSeconds: 10
  ---
apiVersion: policy/v1beta1
kind: PodDisruptionBudget
metadata:
  name: calico-typha
  namespace: kube-system
  labels:
    k8s-app: calico-typha
spec:
  maxUnavailable: 1
  selector:
    matchLabels:
      k8s-app: calico-typha
  ---
apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
  name: bgppeers.crd.projectcalico.org
spec:
  scope: Cluster
  group: crd.projectcalico.org
  versions:
  - name: v1
    served: true
    storage: true
    schema:
      openAPIV3Schema:
        type: object
        properties:
          apiVersion:
            type: string
  names:
    kind: BGPPeer
    plural: bgppeers
    singular: bgpeer

```

🔍 说明

- 修改模板中的{REGION-ID}为对应的地域。
- 根据集群规模修改其中的replicas的副本数（一个副本对应200个节点，最小3副本）。

4. 执行以下命令修改Terway的配置项文件`eni-config`，增加中继配置`felix_relay_service: calico-typha`。

```

kubect1 edit cm eni-config -n kube-system
#在打开的文件中增加以下中继配置，与eni_conf参数对齐。
felix_relay_service: calico-typha

```

5. 执行以下命令重启集群中的Terway。

```
kubectl get pod -n kube-system | grep terway | awk '{print $1}' | xargs kubectl delete -n kube-system pod
```

预计输出：

```
pod "terway-eniip-8hzm7" deleted
pod "terway-eniip-dclfn" deleted
pod "terway-eniip-rmctm" deleted
```

关闭集群NetworkPolicy

当您不需要NetworkPolicy的功能时，也可以采用直接关闭集群的NetworkPolicy功能，从而降低NetworkPolicy的代理对API Server的压力。

1. 修改Terway的配置项文件`eni-config`，增加禁用NetworkPolicy的配置`disable_network_policy`："true"。

```
kubectl edit cm -n kube-system eni-config
# 修改（如果有以下key）或者新增：
disable_network_policy: "true"
```

2. 执行以下命令重启集群中的Terway。

```
kubectl get pod -n kube-system | grep terway | awk '{print $1}' | xargs kubectl delete -n kube-system pod
```

预计输出：

```
pod "terway-eniip-8hzm7" deleted
pod "terway-eniip-dclfn" deleted
pod "terway-eniip-rmctm" deleted
```

执行结果

上述操作完成后，NetworkPolicy的代理会使用中继组件而不会再对Kubernetes的API Server造成过大压力。通过观察集群API Server的SLB的监控情况，API Server的负载下降。

3.4. DNS最佳实践

DNS是Kubernetes集群中至关重要的基础服务之一，在客户端设置不合理、集群规模较大等情况下DNS容易出现解析超时、解析失败等现象。本文介绍Kubernetes集群中DNS的最佳实践，帮助您避免此类问题。

前提条件

- [创建Kubernetes托管版集群](#)
- [通过kubectl工具连接集群](#)

背景信息

DNS最佳实践包含客户端和服务端的内容：

- 在客户端，您可以通过优化域名解析请求降低解析延迟，通过使用合适的容器镜像、合适的节点操作系统、节点DNS缓存NodeLocal DNSCache等方式来减少解析异常。
 - [优化域名解析请求](#)
 - [使用合适的容器镜像](#)

- 避免IPVS缺陷导致的DNS概率性解析超时问题
- 使用节点DNS缓存NodeLocal DNSCache
- 使用合适的CoreDNS版本
- 在CoreDNS服务端，您可以通过监控CoreDNS运行状态第一时间识别DNS异常，快速定位异常根因，通过合理调整集群CoreDNS部署状态来提升集群CoreDNS高可用和QPS吞吐。
 - 监控CoreDNS运行状态
 - 监控指标
 - 运行日志
 - 合理调整集群CoreDNS部署状态
 - 合理调整CoreDNS副本数
 - 合理分配CoreDNS副本运行的位置
 - 手动扩容副本数
 - 自动扩容副本数（cluster-autoscaler）
 - 基于CPU负载指标自动扩容副本数（HPA）
 - 合理配置CoreDNS
 - 关闭kube-dns服务的亲和性配置
 - 关闭Autopath插件
 - 配置CoreDNS优雅退出
 - 配置Forward插件与上游VPC DNS服务器的默认协议

有关CoreDNS的更多信息，请参见[CoreDNS官方文档](#)。

优化域名解析请求

DNS域名解析请求是Kubernetes最高频的网络行为之一，其中很多请求是可以优化和避免的。您可以通过以下方式优化域名解析请求：

- （推荐）使用连接池：当一个容器应用需要频繁请求另一服务时，推荐使用连接池。连接池可以将请求上游服务的链接缓存在内存中，避免每次访问时域名解析和TCP建连的开销。
- 使用DNS缓存：
 - （推荐）当您的应用无法改造成通过连接池连接另一服务时，可以考虑在应用侧缓存DNS解析结果，具体操作，请参见[使用节点DNS缓存NodeLocal DNSCache](#)。
 - 如果NodeLocal DNSCache无法适用的，可以在容器内置NSCD（Name Service Cache Daemon）缓存。关于如何使用NSCD缓存，请参见[在Kubernetes集群中使用NSCD](#)。
- 优化*resolv.conf*文件：由于*resolv.conf*文件中ndots和search两个参数的机制作用，容器内配置域名的不同写法决定了域名解析的效率，关于ndots和search两个参数的机制详情，请参见[DNS原理和配置说明](#)。
- 优化域名配置：当容器内应用需要访问某域名时，该域名按以下原则配置，可以最大程度减少域名解析尝试次数，继而减少域名解析耗时。
 - Pod访问同命名空间的Service，优先使用 `<service-name>` 访问，其中 `service-name` 代指Service名称。
 - Pod跨命名空间访问Service，优先使用 `<service-name>.<namespace-name>` 访问，其中 `namespace-name` 代指Service所处的命名空间。

- Pod访问集群外部域名时，优先使用FQDN类型域名访问，这类域名通过常见域名最后加半角句号（.）的方式来指定地址，可以避免 `search` 搜索域拼接带来的多次无效搜索，例如需要访问 `www.aliyun.com`，则优先使用FQDN类型域名 `www.aliyun.com.`来访问。

使用合适的容器镜像

Alpine容器镜像内置的musl libc库与标准glibc的实现存在以下差异：

- 3.3及更早版本Alpine不支持search参数，不支持搜索域，无法完成服务发现。
- 并发请求 `/etc/resolv.conf` 中配置的多个DNS服务器，导致NodeLocal DNSCache优化失效。
- 并发使用同一Socket请求A和AAAA记录，在旧版本内核上触发Conntrack源端口冲突导致丢包问题。

关于以上问题的更多信息，请参见[musl libc](#)。

当Kubernetes集群中部署的容器采用了Alpine作为基础镜像时，可能会因为上述musl libc特性而无法正常解析域名，建议尝试更换基础镜像，如Debian、CentOS等。

避免IPVS缺陷导致的DNS概率性解析超时问题

当集群使用IPVS作为kube-proxy负载均衡模式时，您可能在CoreDNS扩容或重启时遇到DNS概率性解析超时的的问题。该问题由社区Linux内核缺陷导致，具体信息，请参见[IPVS](#)。

您可以通过以下任意方式降低IPVS缺陷的影响：

- 使用节点DNS缓存NodeLocal DNSCache，具体操作，请参见[使用节点DNS缓存NodeLocal DNSCache](#)。
- 修改kube-proxy中IPVS UDP会话保持的超时时间，具体操作，请参见[如何修改kube-proxy中IPVS UDP会话保持的超时时间？](#)。

使用节点DNS缓存NodeLocal DNSCache

在ACK集群中部署NodeLocal DNSCache可以提升服务发现的稳定性和性能，NodeLocal DNSCache通过在集群节点上作为DaemonSet运行DNS缓存代理来提高集群DNS性能。

关于更多NodeLocal DNSCache的介绍及如何在ACK集群中部署NodeLocal DNSCache的具体步骤，请参见[使用NodeLocal DNSCache](#)。

使用合适的CoreDNS版本

CoreDNS对Kubernetes版本实现了较好的向后兼容，建议您保持CoreDNS版本为较新的稳定版本。ACK组件管理中心提供了CoreDNS的安装、升级能力，您可以关注组件管理中组件状态，若CoreDNS组件显示可升级，请尽快选择业务低峰期进行升级。

- 关于升级的具体操作，请参见[CoreDNS自动升级](#)。
- 关于CoreDNS版本的发布记录，请参见[CoreDNS](#)。

CoreDNS v1.7.0以下的版本存在风险隐患，包括且不仅限于以下：

- CoreDNS与APIServer连通性异常（例如APIServer重启、APIServer迁移、网络抖动）时，CoreDNS会因错误日志写入失败导致容器重启。更多信息，请参见[Set klog's logtostderr flag](#)。
- 启动CoreDNS时会占用额外内存，默认采用的Memory Limit在较大规模集群下可能触发OOM（Out Of Memory）问题，严重时可能导致CoreDNS Pod反复重启无法自动恢复。更多信息，请参见[CoreDNS uses a lot memory during initialization phase](#)。
- CoreDNS存在若干可能影响Headless Service域名、集群外部域名解析的问题。更多信息，请参见[plugin/kubernetes: handle tombstones in default processor](#)和[Data is not synced when CoreDNS reconnects to kubernetes api server after protracted disconnection](#)。
- 在集群节点异常情况下，部分旧版本CoreDNS默认采用的容忍策略，可能会导致CoreDNS Pod部署在异常

节点上，且CoreDNS Pod无法被自动驱逐，继而导致域名解析异常。

不同Kubernetes集群推荐的CoreDNS版本如下表：

Kubernetes版本	推荐CoreDNS版本
v1.14.8以下（停止维护）	v1.6.2
v1.14.8及以上，1.20.4以下	v1.7.0.0-f59c03d-aliyun
1.20.4及以上	v1.8.4.1-3a376cc-aliyun

 **说明** Kubernetes 1.14.8以下的版本现已停止维护，请尽快升级至更高版本后，升级CoreDNS。

监控CoreDNS运行状态

CoreDNS通过标准的Prometheus接口暴露出解析结果等健康指标，第一时间发现CoreDNS服务端甚至上游DNS服务器的异常。

阿里云应用实时监控服务ARMS Prometheus监控默认内置了CoreDNS相关的指标监控和告警规则，您可以在开启Prometheus及仪表盘功能。具体操作，请参见[ARMS Prometheus监控](#)。

若您是自建Prometheus监控Kubernetes集群，可以在Prometheus观测相关指标并对以下重点指标设置告警。具体操作，请参见[CoreDNS Prometheus官方文档](#)。重点指标如下：

指标类型	指标说明	告警设置
coredns_dns_requests_total	请求次数	可针对总量进行告警，判断当前域名解析QPS是否过高。
coredns_dns_responses_total	响应次数	可针对不同状态码RCODE的响应次数进行告警，例如服务端异常SERVFAIL出现时，可进行告警。
coredns_panic_total	CoreDNS程序异常退出的次数	大于0则说明异常发生，应进行告警。
coredns_dns_request_duration_seconds	域名解析延迟	延迟过高时应进行告警。

在DNS异常发生的情况下，CoreDNS日志有助于您快速诊断异常根因。建议您开启CoreDNS域名解析日志和其SLS日志采集，具体操作，请参见[分析和监控CoreDNS日志](#)。

监控指标

运行日志

合理调整集群CoreDNS部署状态

CoreDNS应部署于您的Kubernetes集群中，默认情况下与您的业务容器运行在同样的集群节点上，注意事项如下：

- [合理调整CoreDNS副本数](#)
- [合理分配CoreDNS副本运行的位置](#)

- [手动扩容副本数](#)
- [自动扩容副本数 \(cluster-autoscaler\)](#)
- [基于CPU负载指标自动扩容副本数 \(HPA\)](#)

建议您在任何情况下设置CoreDNS副本数应至少为2，且副本数维持在一个合适的水位以承载整个集群的解析。

CoreDNS所能提供的域名解析QPS与CPU消耗成正相关，开启缓存的情况下，单个CPU可以支撑10000+ QPS的域名解析请求。不同类型的业务对域名请求的QPS需求存在较大差异，您可以观察每个CoreDNS副本的峰值CPU使用量，如果其在业务峰值期间占用CPU大于一核，建议您对CoreDNS进行副本扩容。无法确定峰值CPU使用量时，可以保守采用副本数和集群节点数1: 8的比值来部署，即每扩容8个集群节点，增加一个CoreDNS副本，但副本数不应大于10。针对100节点以上的集群，推荐使用节点DNS缓存NodeLocal DNSCache。具体操作，请参见[使用节点DNS缓存NodeLocal DNSCache](#)。

- 当集群节点数长时间较为固定时，可以手动扩容副本数。具体操作，请参见[手动扩容副本数](#)。
- 如果集群节点数持续增长，可以设置自动扩容副本数。具体操作，请参见[自动扩容副本数 \(cluster-autoscaler\)](#)。

 **说明** UDP报文缺少重传机制，在CoreDNS副本停止过程中，CoreDNS任意副本扩容或重启可能会导致接收到的UDP报文丢失，触发整个集群域名解析超时或异常。当集群节点存在IPVS UDP缺陷导致的丢包风险时，CoreDNS任意副本扩容或重启可能会导致长达五分钟的整个集群域名解析超时或异常。关于IPVS缺陷导致解析异常的解决方案，请参见[IPVS缺陷导致解析异常](#)。

建议您在部署CoreDNS副本时，应将CoreDNS副本打散在不同可用区、不同集群节点上，避免单节点、单可用区故障。CoreDNS默认配置了按节点的弱反亲和性，可能会因为节点资源不足导致部分或全部副本部署在同一节点上，如果遇到这种情况，请删除Pod重新触发其调度来调整。

CoreDNS所运行的集群节点应避免CPU、内存用满的情况，否则会影响域名解析的QPS和响应延迟。

当集群节点数长时间较为固定时，您可以通过以下命令扩容CoreDNS副本数。

```
kubectl scale --replicas={target} deployment/coredns -n kube-system
```

 **说明** 将目标副本数 `{target}` 设置成目标值。

当集群节点数不断增长时，您可以通过以下YAML部署集群水平伸缩器[cluster-proportional-autoscaler](#)动态扩容副本数量：

```
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: dns-autoscaler
  namespace: kube-system
  labels:
    k8s-app: dns-autoscaler
spec:
  selector:
    matchLabels:
      k8s-app: dns-autoscaler
  template:
    metadata:
      labels:
        k8s-app: dns-autoscaler
    spec:
      serviceAccountName: admin
      containers:
      - name: autoscaler
        image: registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/acs/cluster-proportional-autoscaler:1.8.4
        resources:
          requests:
            cpu: "200m"
            memory: "150Mi"
        command:
          - /cluster-proportional-autoscaler
          - --namespace=kube-system
          - --configmap=dns-autoscaler
          - --nodelabels=type!=virtual-kubelet
          - --target=Deployment/coredns
          - --default-params={"linear":{"coresPerReplica":64,"nodesPerReplica":8,"min":2,"max":100,"preventSinglePointFailure":true}}
          - --logtostderr=true
          - --v=9
```

上述使用线程伸缩策略中，CoreDNS副本数的计算公式为 $\text{replicas} = \max(\text{ceil}(\text{cores} \times 1 / \text{coresPerReplica}), \text{ceil}(\text{nodes} \times 1 / \text{nodesPerReplica}))$ ，且CoreDNS副本数受到 `max` ， `min` 限制。线程伸缩策略参数如下。

```
{
  "coresPerReplica": 64,
  "nodesPerReplica": 8,
  "min": 2,
  "max": 100,
  "preventSinglePointFailure": true
}
```

由于HPA会频繁触发CoreDNS副本扩容，建议您不要使用容器水平扩缩容（HPA），如果您的场景下必须依赖于HPA，请参考以下基于CPU负载的策略配置：

```
---
apiVersion: autoscaling/v2beta1
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: coredns-hpa
  namespace: kube-system
spec:
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1
    kind: Deployment
    name: coredns
  minReplicas: 2
  maxReplicas: 10
  metrics:
  - type: Resource
    resource:
      name: cpu
      targetAverageUtilization: 50
```

 **说明** 关于HPA使用方式的更多信息，请参见[容器水平伸缩（HPA）](#)。

合理调整CoreDNS副本数

合理分配CoreDNS副本运行的位置

手动扩容副本数

自动扩容副本数（cluster-autoscaler）

基于CPU负载指标自动扩容副本数（HPA）

合理配置CoreDNS

容器服务ACK仅提供CoreDNS的默认配置，您应关注配置中的各个参数、优化其配置，以使CoreDNS可以为您的业务容器正常提供DNS服务。CoreDNS的配置非常灵活，具体操作，请参见[DNS原理和配置说明](#)和[CoreDNS官方文档](#)。

早期版本随Kubernetes集群部署的CoreDNS默认配置可能存在一些风险，推荐您按以下方式检查和优化：

- [关闭kube-dns服务的亲和性配置](#)
- [关闭Autopath插件](#)
- [配置CoreDNS优雅退出](#)
- [配置Forward插件与上游VPC DNS服务器的默认协议](#)

亲和性配置可能导致CoreDNS不同副本间存在较大负载差异，建议按以下步骤关闭：

- **控制台操作方式**
 - i.
 - 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**页左侧导航栏中，选择**网络 > 服务**。

- v. 在kube-system命名空间下，单击服务kube-dns右侧的查看YAML。
 - 如果发现sessionAffinity字段为 `None` ，则无需进行以下步骤。
 - 如果发现sessionAffinity为 `ClientIP` ，则进行以下步骤。
- vi. 删除sessionAffinity、sessionAffinityConfig及所有子键，然后单击更新。

```
#删除以下内容。
sessionAffinity: ClientIP
  sessionAffinityConfig:
    clientIP:
      timeoutSeconds: 10800
```

- vii. 再次单击服务kube-dns右侧的查看YAML，校验sessionAffinity字段是否为 `None` ，为 `None` 则Kube-DNS服务变更成功。

● 命令行操作方式

- i. 执行以下命令查看kube-dns服务配置信息。

```
kubectl -n kube-system get svc kube-dns -o yaml
```

- 如果发现sessionAffinity字段为 `None` ，则无需执行以下步骤。
- 如果发现sessionAffinity为 `ClientIP` ，则执行以下步骤。

- ii. 执行以下命令打开并编辑名为kube-dns的服务。

```
kubectl -n kube-system edit service kube-dns
```

- iii. 删除sessionAffinity相关设置（sessionAffinity、sessionAffinityConfig及所有子键），并保存退出。

```
#删除以下内容。
sessionAffinity: ClientIP
  sessionAffinityConfig:
    clientIP:
      timeoutSeconds: 10800
```

- iv. 修改完成后，再次运行以下命令查看sessionAffinity字段是否为 `None` ，为 `None` 则Kube-DNS服务变更成功。

```
kubectl -n kube-system get svc kube-dns -o yaml
```

部分早期版本的CoreDNS开启了Autopath插件，该插件在一些极端场景下会导致解析结果出错，请确认其是否处于开启状态，并编辑配置文件将其关闭。更多信息，请参见[#3765](#)。

 **说明** 关闭Autopath插件后，客户端发起的域名解析请求QPS最高会增加3倍，解析单个域名耗时最高增加3倍，请关注CoreDNS负载和业务影响。

1. 执行 `kubectl -n kube-system edit configmap coredns` 命令，打开CoreDNS配置文件。
2. 删除 `autopath @kubernetes` 一行后保存退出。
3. 检查CoreDNS Pod运行状态和运行日志，运行日志中出现 `reload` 字样后说明修改成功。

② 说明 CoreDNS刷新配置过程中，可能会占用额外内存。修改CoreDNS配置项后，请观察Pod运行状态，如果出现Pod内存不足的情况，请及时修改CoreDNS Deployment中容器内存限制，建议将内存调整至2 GB。

● 控制台操作方式

- i.
- 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**页左侧导航栏中，选择**配置管理 > 配置项**。
- v. 在kube-system命名空间下，单击配置项**coredns**右侧的**YAML编辑**。
- vi. 参考下列的YAML文件，保证health插件开启，并调整lameduck参数为 `15s`，然后单击**确定**。

```
.:53 {
    errors
    #health插件在不同的CoreDNS版本中可能有不同的设置情形。
    #情形一：默认未启用health插件。
    #情形二：默认启用health插件，但未设置lameduck时间。
    health
    #情形三：默认启用health插件，设置了lameduck时间为5s。
    health {
        lameduck 5s
    }
    #对于以上三种情形，应统一修改成以下，调整lameduck参数为15s。
    health {
        lameduck 15s
    }
    #其它插件不需要修改，此处省略。
}
```

如果CoreDNS Pod正常运行则说明CoreDNS优雅退出的配置更新成功。如果CoreDNS Pod出现异常，可以通过查看Pod事件及日志定位原因。

● 命令行操作方式

- i. 执行以下命令打开CoreDNS配置文件。

```
kubectl -n kube-system edit configmap coredns
```

- ii. 参考下列的YAML文件，保证 `health` 插件开启，并调整lameduck参数为 `15s`。

```

.:53 {
    errors
    #health插件在不同的CoreDNS版本中可能有不同的设置情形。
    #情形一：默认未启用health插件。
    #情形二：默认启用health插件，但未设置lameduck时间。
    health
    #情形三：默认启用health插件，设置了lameduck时间为5s。
    health {
        lameduck 5s
    }
    #对于以上三种情形，应统一修改成以下，调整lameduck参数为15s。
    health {
        lameduck 15s
    }
    #其它插件不需要修改，此处省略。
}

```

iii. 修改CoreDNS配置文件后保存退出。

如果CoreDNS正常运行则说明CoreDNS优雅退出的配置更新成功。如果CoreDNS Pod出现异常，可以通过查看Pod事件及日志定位原因。

NodeLocal DNSCache采用TCP协议与CoreDNS进行通信，CoreDNS会根据请求来源使用的协议与上游DNS服务器进行通信。因此默认情况下，来自业务容器的集群外部域名解析请求会依次经过NodeLocal DNSCache、CoreDNS，最终以TCP协议请求VPC内DNS服务器，即ECS上默认配置的100.100.2.136和100.100.2.13两个IP。

VPC内DNS服务器对TCP协议支持有限，如果您使用了NodeLocal DNSCache，您需要修改CoreDNS配置，让其总是优先采用UDP协议与上游DNS服务器进行通信，避免解析异常。建议您使用以下方式修改CoreDNS配置文件，即修改命名空间kube-system下名为coredns的Deployment。在forward插件中指定请求上游的协议为prefer_udp，修改之后CoreDNS会优先使用UDP协议与上游通信。修改方式如下所示：

```

#修改前
forward . /etc/resolv.conf
#修改后
forward . /etc/resolv.conf {
    prefer_udp
}

```

关闭Autopath插件

配置CoreDNS优雅退出

配置Forward插件与上游VPC DNS服务器的默认协议

相关文档

- [DNS概述](#)
- [DNS原理和配置说明](#)
- [使用NodeLocal DNSCache](#)

3.5. Nginx Ingress最佳实践

Nginx Ingress Controller是部署于集群内部的Ingress控制器，可以为您提供性能更好，且定制性更高的使用方式。ACK集群提供的Nginx Ingress Controller在社区版本的基础上，整合了阿里云产品的一系列功能，提供了更加便捷的使用体验。由于Nginx Ingress Controller部署在集群内部，因此它的稳定性与使用时的配置、当前集群状态密切相关。本文介绍Nginx Ingress的最佳实践，您可以参考以下最佳实践，对集群内的Ingress Controller进行配置，获得最佳的使用效果。

背景信息

Nginx Ingress最佳实践包含以下内容：

- [Nginx Ingress Controller的性能和稳定性](#)
 - [使用合适的副本数和资源限制](#)
 - [使用独占节点保证Nginx Ingress性能与稳定性](#)
 - [Nginx Ingress性能调优](#)
 - [按照负载配置HPA进行自动扩容](#)
- [提升Nginx Ingress Controller的可观测性](#)
 - [使用SLS和ARMS Prometheus服务提升可观测性](#)
- [Nginx Ingress Controller进阶功能](#)
 - [使用多套Nginx Ingress Controller](#)
 - [在集群内部访问Nginx Ingress Controller](#)
 - [使用WAF或透明WAF](#)
 - [通过Nginx Ingress Controller进行应用的蓝绿或灰度发布](#)
 - [通过Nginx Ingress Controller代理非HTTP请求](#)

Nginx Ingress Controller的性能和稳定性

使用合适的副本数和资源限制

默认情况下，通过集群创建或从组件中心安装的Nginx Ingress Controller的副本数为2，您可以根据业务的实际需要进行调整。

在部署Nginx Ingress Controller时，请确保Nginx Ingress Controller分布在不同的节点上，避免不同Nginx Ingress Controller之间资源的抢占和单点故障。您也可以为其使用独占节点来保证性能与稳定性，具体操作，请参见[使用独占节点保证Nginx Ingress性能与稳定性](#)。同时建议您不要为Nginx Ingress Controller设定资源限制，避免OOM所带来的流量中断。如果确实有限制的需要，建议资源限制CPU不低于1000 Millicore（YAML配置里格式为 `1000m`）和内存不低于2 GiB。

使用独占节点保证Nginx Ingress性能与稳定性

- 如果您对Ingress Controller有较高稳定性要求，可以为其分配独占节点以避免资源的抢占。具体操作，请参见[部署高可靠Ingress Controller](#)。
- 对于高负载场景，您也可以通过设置Ingress Controller来支撑高负载应用。具体操作，请参见[部署高负载场景的Nginx Ingress Controller](#)。

Nginx Ingress性能调优

Nginx Ingress Controller性能调优主要分为系统参数调优和Nginx参数调优：

- 系统参数调优：阿里云上的操作系统已经默认优化了一些常见参数，其他还需要调优的系统参数主要包括系统最大Backlog数和可用端口的最大范围。系统参数调优后可以保证Nginx处理高并发请求的能力，以及在连接后端时不会因为端口耗尽而失败。

- Nginx参数调优：
 - 调整单个Worker的最大连接数：Nginx参数主要可以调整单个Worker的最大连接数来保证Nginx Ingress Controller处理高并发请求的能力。
 - 增加连接超时时间：Nginx Ingress Controller与Nginx默认表现不同，会使用长连接对后端业务Pod发起请求，因此Nginx参数还需要增加连接超时时间来让单条连接能够处理更多的请求，减少连接创建时的开销。
 - 设置长连接超时时间：请您确保后端的业务长连接的超时时间不低于Nginx Ingress Controller的连接超时时间（ACK集群中默认为900s）。

Nginx Ingress组件默认已经置入了相关的调优项，在一般场景中能够达到较优的表现。如果您有特殊需要，可以通过ConfigMap中的相关字段进一步优化系统参数和Nginx参数。关于ConfigMap的更多信息，请参见[ConfigMaps](#)。

按照负载配置HPA进行自动扩容

一般情况下，Nginx Ingress Controller已经有足够的能力应对业务的突发流量。如果在高负载情况下仍不满足您的要求，也可以配置HPA对Ingress Controller进行扩容。具体操作，请参见[容器水平伸缩（HPA）](#)。

 **注意** 在Pod扩缩容时可能会导致部分业务连接的中断情况，因此请谨慎配置。

配置的YAML示例如下所示：

```
apiVersion: autoscaling/v2beta1
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: nginx-ingress-controller-hpa
  namespace: kube-system
spec:
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1
    kind: Deployment
    name: nginx-ingress-controller
  minReplicas: 2
  maxReplicas: 5
  metrics:
  - type: Resource
    resource:
      name: cpu
      targetAverageUtilization: 50
```

提升Nginx Ingress Controller的可观测性

使用SLS和ARMS Prometheus服务提升可观测性

Nginx Ingress Controller提供了基于SLS日志以及Prometheus的监控大盘，帮助您更好地了解您的业务的流量情况。

- SLS日志：
 - 创建集群时，如果您已经选中了启用日志组件及Ingress Dashboard，您就可以直接通过[容器服务管理控制台网络 > 路由](#)页面的Ingress概览中查看到基于SLS日志服务提供的大盘服务，您也可以直接在[运维管理 > 日志中心](#)查看到Nginx Ingress Controller产生的相关日志。具体操作，请参见[Nginx Ingress 访问日志分析与监控](#)。

- 如果您在创建时没有选中日志以及Ingress的相关选项，也可以手动配置日志收集组件和规则。具体操作，请参见[Nginx Ingress访问日志分析与监控](#)。关于监控的更多信息，请参见[Ingress Dashboard监控](#)。
- ARMS Prometheus监控：ARMS Prometheus监控可以在创建集群时选择安装，或者在创建集群后通过[运维管理 > Prometheus监控安装或查看](#)。具体操作，请参见[ARMS Prometheus监控](#)。

 **说明** 使用ARMS Prometheus监控时，请为集群中的Ingress资源添加 `host` 字段，否则在默认情况下，该Ingress的部分metrics将会缺失。您也可以通过在Nginx Ingress Controller的Deployment中修改 `controller` 启动参数，加入 `--metrics-per-host=false` 来解决该问题。

Nginx Ingress Controller进阶功能

使用多套Nginx Ingress Controller

在应用中，您可能会因为内外网隔离等需要，在集群中部署多套Nginx Ingress Controller。在[容器服务管理控制台](#)除去通过组件中心安装之外，您可以通过应用市场部署额外的Nginx Ingress Controller。具体操作，请参见[部署多个Ingress Controller](#)。

在集群内部访问Nginx Ingress Controller

在集群中，LoadBalancer Service的外部地址（Nginx Ingress Controller的公网IP）通常会被iptables或IPVS拦截并转发。当 `externalTrafficPolicy` 为 `Local`，且节点上没有对应Nginx Ingress Pod时，会发生网络不通的问题。ACK集群中的Nginx Ingress Controller默认使用了Local模式的LoadBalancer Service，因此在集群内访问Nginx Ingress Controller绑定的CLB地址时，可能会出现网络不通的情况。

建议您在集群内部有访问Nginx Ingress Controller（通过公网IP或绑定公网IP的域名）的需要时，使用Service ClusterIP或内部域名（`nginx-ingress-lb.kube-system`）访问。同时请避免在Nginx Ingress Controller中对自身进行访问，也可能会因为Hairpin问题导致网络不通。关于该问题的解决方案，请参见[Kubernetes集群中访问LoadBalancer暴露出去的SLB地址不通](#)。

使用WAF或透明WAF

为了阻挡恶意请求，您可以在[Web应用防火墙控制台](#)或[应用型负载均衡ALB控制台](#)为集群Nginx Ingress Controller所使用的CLB开启WAF或透明WAF功能。在开启HTTPS端口上的WAF或透明WAF功能时，需要在控制台上配置所使用的证书。这种情况下，可能会出现以下问题：

- TLS请求会在WAF或透明WAF上进行截断，因此集群内通过Secret配置的证书将不会被暴露在公网出口上。
- 在集群内通过CLB IP或Service ClusterIP访问443端口可能不会经过WAF或透明WAF，导致证书返回错误。
- 在开启WAF或透明WAF的情况下，Nginx Ingress Controller将默认无法获得真实的客户端IP。您可以通过在ConfigMap中（通过组件管理安装的Nginx Ingress Controller默认为kube-system命名空间下的nginx-configuration）添加以下内容，配置启用Nginx的Realip模块，使用 `X-Forwarded-For` 头作为真实客户端地址。

```
use-forwarded-headers: "true" # 0.30.0及更旧版本使用该选项。
enable-real-ip: "true" # 0.44.0及更新版本使用该选项。
proxy-real-ip-cidr: <您从WAF获取到的回源IP段>
```

通过Nginx Ingress Controller进行应用的蓝绿或灰度发布

您可以通过[容器服务管理控制台](#)的灰度发布或手动添加Annotation的方式来使用Nginx Ingress Controller提供的灰度功能，具体操作，请参见[通过Nginx Ingress实现灰度发布和蓝绿发布](#)。

 **注意** 请确保需要灰度所使用的服务（包括原服务和灰度服务）没有同时被灰度Ingress以外的Ingress资源引用。否则，可能会出现灰度规则的冲突，从而引发流量路由错误。

通过Nginx Ingress Controller代理非HTTP请求

Nginx Ingress Controller 默认使用HTTP协议连接到后端服务，但同时提供了对多种后端协议的支持，其中比较常用的协议有WebSocket、HTTPS和gRPC。关于支持的后端协议具体类型，请参见[Backend Protocol](#)。

- **WebSocket**：Nginx Ingress Controller提供了对WebSocket的原生支持，您不需要进行任何配置即可转发WebSocket连接。如果您有持续较长的WebSocket连接，可以通过Annotation适当地调整后端连接的超时时间，防止业务因为超时而断连。关于调整的具体操作，请参见[Custom timeouts](#)。
- **HTTPS**：针对使用HTTPS的后端服务，您可以在Ingress中添加 `nginx.ingress.kubernetes.io/backend-protocol:"HTTPS"` 的Annotation切换为HTTPS连接。
- **gRPC**：gRPC仅支持通过TLS端口访问。因此，请确保您的业务通过Nginx Ingress Controller访问gRPC服务时，使用的是加密的TLS端口。关于配置gRPC的具体操作，请参见[通过Ingress Controller实现gRPC服务访问](#)。

相关文档

- [Ingress概述](#)
- [Ingress FAQ](#)

4.安全

4.1. 安全概述

本系列文档旨在为企业安全管理运维人员提供使用阿里云ACK产品时可以参考的安全最佳实践，对使用ACK集群中您可能面临的安全挑战做了基本的分类，每小类中包含了对安全问题的基本介绍和基于ACK的安全最佳实践。

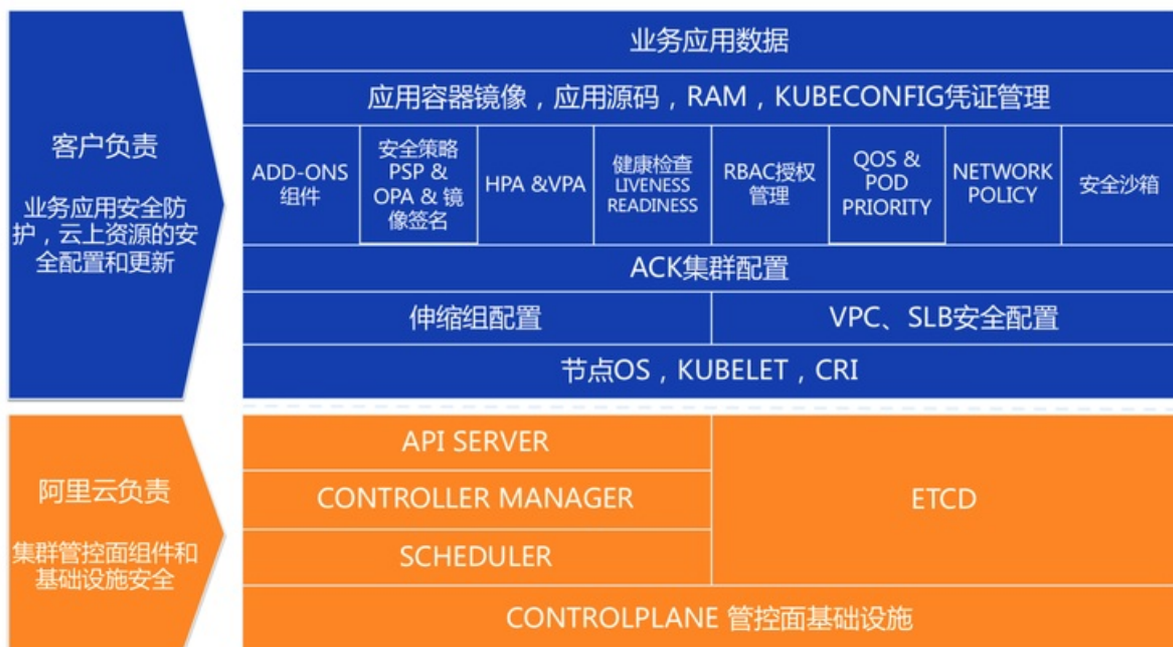
目前包括的相关分类如下：

- 身份认证和访问控制
- Pod安全
- Runtime安全
- 供应链安全
- 数据加密和密钥管理
- 网络安全
- 日志和审计
- 多租户安全
- 主机安全

理解责任共担模型

安全合规在ACK集群托管架构下遵循责任共担原则，其中ACK容器服务负责集群管控面组件（包括Kubernetes Master组件和etcd）以及集群服务相关阿里云基础设施的默认安全性。

ACK需要基于Kubernetes和阿里云提供的安全能力，负责诸如RAM访问控制、Pod安全、运行时安全、网络安全等方向上的安全能力实施，同时基于阿里云提供的修复方案指导，及时更新集群节点OS、Kubernetes组件等相关安全漏洞，您可以参考该系列文章中的推荐方案进行相关方向上的安全加固。



云服务商侧

对于云服务商，首先需要依托于云平台自身的安全能力，构建安全稳定的容器基础设施平台，并且面向容器应用从构建，部署到运行时刻的全生命周期构建对应的安全防护手段。整个安全体系的构建需要遵循如下基本原则：

- **保证容器管控平台基础设施层的默认安全**

容器平台基础设施层承载了企业应用的管控服务，是保障业务应用正常运行的关键，容器平台的安全性是云服务商应该格外关注的。

- 完备的平台安全能力：首先云服务商自身基础设施的安全性是容器平台是否安全的基础，例如VPC的安全配置能力、SLB的访问控制、DDoS能力和账号系统对云资源的访问控制能力等都是平台侧面向企业应用需要提供的**基础安全能力**。
- 版本更新和漏洞应急响应机制：虚拟机OS的版本更新和漏洞补丁的安装能力也是保证基础设施安全的基本防护措施，除此之外如K8s等容器相关开源社区的风险漏洞，都可能成为恶意攻击者首选的攻击路径，需要厂商提供漏洞的分级响应机制并提供必要的版本升级能力。
- 平台的安全合规性：这也是很多金融企业和政府部门应用上云的硬性前提条件。云服务商需要基于业界通用的安全合规标准，保证服务组件配置的默认安全性，同时面向平台和安全审计人员，提供完备的审计机制。

- **面向容器应用侧提供纵深防御能力**

云服务商不仅要在自身管控侧建立完善的安全武装，同时也需要面向业务应用负载，提供适合云原生场景下容器应用的安全防护手段，帮助终端在应用生命周期各阶段都能有对应的安全治理方案。由于云原生具有动态弹性的基础设施，分布式的应用架构和创新的应用交付运维方式等特点，这就要求云服务商能够结合自身平台的基础安全能力，将云原生能力特性赋能于传统的安全模型中，构建面向云原生的新安全体系架构。

企业安全侧

企业的安全管理和运维人员，需要理解云上安全**的责任共担模型边界**，即企业自身需要承担的安全责任。云原生微服务架构下企业应用在IDC和云上进行部署和交互，传统的网络安全边界已经不复存在，企业应用侧的网络安全架构需要遵循零信任安全模型，基于认证和授权重构访问控制的信任基础。对于企业安全管理人员可以根据以下方向加固企业应用生命周期中的生产安全：

- **保证应用制品的供应链安全**

云原生发展使得越来越多的大规模容器应用开始在企业生产环境上部署，也丰富了云原生应用制品的多样性，例如容器镜像和Helm charts都是常见的制品格式。对于企业，制品供应链环节的安全性是企业应用生产安全的源头，一方面需要在应用构建阶段保证制品的安全性；另一方面需要在制品入库、分发和部署时建立对应的访问控制、安全扫描、审计和准入校验机制，保证制品源头的安全性。

- **权限配置和凭证下发遵循权限最小化原则**

基于统一的身份标识体系进行认证授权是在零信任安全模型下构建访问控制能力的基础。对于企业安全管理人员，需要利用云服务商提供的访问控制能力，结合企业内部的权限账号体系，严格遵循权限最小化原则配置对云上资源和容器侧应用资源的访问控制策略；另外严格控制资源访问凭证的下发，对于可能造成越权攻击行为的已下发凭证要及时吊销。另外要避免容器应用模板中配置过大权限的容器，确保最小化攻击面。

- **关注应用数据和应用运行时刻安全**

应用的成功部署上线并不意味着安全工作的结束。除了配置完备的资源请求审计外，安全管理运维人员还需要利用厂商提供的运行时刻监控告警和事件通知等机制，保持对容器应用运行时安全的关注，及时发现安全攻击事件和安全隐患。对于企业应用自身依赖的敏感数据（例如数据库密码、应用证书私钥等）需要根据应用数据的安防等级采用对应的密钥加密机制，利用云上的密钥管理方案和落盘加密、机密计算等能力，保证数据在传输和落盘链路上的数据安全性。

- **及时修复安全漏洞和进行版本更新**

无论是虚拟机系统，容器镜像或是容器平台自身的安全漏洞，都有可能被恶意攻击者利用成为入侵应用内部的跳板，企业安全管理运维人员需要根据云服务商推荐的指导方案进行安全漏洞的修复和版本更新（例如K8s集群版本、应用镜像版本等）。此外企业要负责内部员工的安全培训工作，居安思危，提升安全防护意识也是企业安全生产的基础要务。

4.2. 身份认证和访问控制

本文主要介绍身份认证和访问控制包含的两部分基本功能：认证和授权。认证即判断用户是否为能够访问集群的合法用户，授权负责管理指定用户身份对集群资源的访问权限。

ACK集群的认证和授权

Kubernetes使用X.509证书、Bearer Tokens、身份验证代理或者OIDC认证等方式来对API请求进行身份验证。关于ACK原生、访问ACK集群的两种方式，请参见[客户端证书](#)、[服务账户令牌](#)。

客户端证书Kubeconfig可以通过阿里云控制台、ACK的Openapi接口等获取。更多信息，请参见[获取集群KubeConfig接口](#)和[使用ServiceAccount Token访问Kubernetes集群](#)。

容器服务授权包含RAM授权和RBAC授权两部分。当您需要对集群进行可见性、扩缩容、添加节点等操作时，需要进行自定义RAM授权策略。目前RAM主要支持RAM系统策略授权和RAM自定义策略授权两种授权方式。当RAM用户需要操作指定集群内K8s资源时（例如，获取集群Pod和Node信息），需要在的授权管理页面对指定RAM用户进行数据平面资源的RBAC授权。更多信息，请参见[授权概述](#)。

● 使用临时Kubeconfig和Apiserver认证

ACK默认返回的集群访问凭证Kubeconfig中的证书有效期是3年，若Kubeconfig发生泄露，攻击者可以直接获得集群Apiserver的访问权限，默认的ServiceAccount Token同样是一种长期有效的静态凭据，如果泄露攻击者同样可以获得该ServiceAccount绑定的集群访问权限，直到该ServiceAccount被删除。

因此请您及时吊销可能发生泄露的已下发Kubeconfig凭证。具体操作，请参见[吊销集群的KubeConfig凭证](#)。关于ACK集群的访问凭证，请参见[生成临时的KubeConfig](#)。

● 遵循权限最小化原则访问阿里云资源

如果某个用户需要访问ACK集群，无需为用户分配访问其他云产品资源的权限，保证用户访问云产品资源权限最小化。可以通过配置RAM和RBAC为该用户授予访问ACK集群的权限。

● 在创建RoleBindings和ClusterRoleBindings时使用最低访问权限

和授予访问云资源的权限一样，在创建 `RoleBindings` 和 `ClusterRoleBindings` 时，同样需要遵循权限最小化原则。应该尽量避免在创建 `Role` 和 `ClusterRole` 时使用 `["*"]`，应该明确到具体的 `Verbs`。如果您不确定要分配哪些权限，请考虑使用类似[audit2rbac](#)之类的工具，根据 `Kubernetes` 审计日志中观察到的API调用自动生成角色和绑定。

● 控制ACK集群Endpoint的访问范围

默认情况下，当您配置ACK集群时，集群的Apiserver Endpoint仅为内网访问，即仅可以集群和VPC内部访问。关于创建出来的Service能够实现公网访问并控制Endpoint的访问范围，请参见[通过Annotation配置负载均衡](#)。

● 定期对集群的访问权限进行审计

对集群的访问权限可能会随着时间的推移而改变。需要集群的安全管理运维人员定期审核RAM配置和配置RAM用户RBAC权限来查看指定RAM用户是否被分配了合适的权限。或关于使用开源工具来检查绑定到特定服务帐户、用户或组的RBAC权限，并及时收敛不符合需要的过大权限配置。请参见[kubectI-who-can](#)和[rbac-lookup](#)。

Pods认证

在Kubernetes集群中运行的某些应用程序需要调用Kubernetes API的权限才能正常运行。ACK CCM组件需要对Nodes资源进行增删改查权限。

• Kubernetes Service Accounts

服务帐户 (Service Accounts) 是一种特殊类型的对象，允许您将Kubernetes RBAC角色分配给Pod。K8s会为集群中的每个命名空间自动创建一个默认服务帐户。当您在引用特定服务帐户的情况下将Pod部署到命名空间时，该命名空间的默认服务帐户将自动分配给Pod和Secret，即该服务帐户的服务帐户 (JWT) 令牌，将挂载到Pod作为一个卷位于 `/var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount`。解码该目录中的服务帐户令牌将显示以下元数据：

```
{
  "iss": "kubernetes/serviceaccount",
  "kubernetes.io/serviceaccount/namespace": "default",
  "kubernetes.io/serviceaccount/secret.name": "default-token-vpc2x",
  "kubernetes.io/serviceaccount/service-account.name": "default",
  "kubernetes.io/serviceaccount/service-account.uid": "1d059c50-0818-4b15-905d-bbf05e1d**
**",
  "sub": "system:serviceaccount:default:default"
}
```

默认服务帐户对Kubernetes API具有以下权限：

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
  annotations:
    rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: "true"
  labels:
    kubernetes.io/bootstrapping: rbac-defaults
  name: system:discovery
rules:
- nonResourceURLs:
  - /api
  - /api/*
  - /apis
  - /apis/*
  - /healthz
  - /openapi
  - /openapi/*
  - /version
  - /version/
  verbs:
  - get
```

此角色授予未经身份验证和经过身份验证的用户读取API信息，并被视为可公开访问的安全角色。

当在Pod中运行的应用程序调用Kubernetes API时，需要为Pod分配一个服务帐户，明确授予其调用API的权限。绑定到服务帐户的Role或 ClusterRole应仅限于应用程序运行所需的API资源和方法，遵循权限最小化原则。要使用非默认服务帐户，只需将Pod的 `spec.serviceAccountName` 字段设置为您希望使用的服务帐户。有关创建服务帐户的其他信息，请参见[ServiceAccount permissions](#)。

• 部署服务账户令牌卷投影

您可以在容器服务ACK中开启服务账户令牌卷投影功能以降低在Pod中使用ServiceAccount遇到的安全性问题，此功能可使得Kubelet支持基于Pod粒度的Token签发，并且支持Token audience和过期时间的配置。当Token即将过期（过期时间的80%或者Token存在大于24小时），Kubelet支持对Token的自动刷新。具体操作，请参见[部署服务账户令牌卷投影](#)。

● 限制节点对实例元数据API的访问

ECS实例元数据概述包含了ECS实例在阿里云系统中的信息，您可以在运行中的实例内方便地查看实例元数据，并基于实例元数据配置或管理实例。实例元数据中能够查询到用户使用的云资源和用户数据等敏感信息，若不加限制的暴露给节点，在多租等场景下很容易被攻击者利用。因此，需要限制Pod对于meta-server的访问，可以通过Network Policy限制Pod对于meta-server的访问。可以通过如下规则使用 `podSelector` 控制指定Pod对meta-server的访问：

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
  name: allow-metadata-access
  namespace: example
spec:
  podSelector:
    matchLabels:
      app: myapp
  policyTypes:
  - Egress
  egress:
  - to:
    - ipBlock:
        cidr: 100.100.100.200/32
```

更多信息，请参见[使用网络策略Network Policy](#)。

● 禁止Pod对Service Account令牌的自动挂载

可通过以下两种方式取消Pod对Service Account令牌的自动挂载。

方式一：通过修改YAML将应用程序PodSpec字段中的 `automountServiceAccountToken` 属性设置为 `false`。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pod
spec:
  serviceAccountName: build-robot
  automountServiceAccountToken: false
  ...
```

方式二：执行以下命令，patch命名空间中的默认服务帐户，将 `automountServiceAccountToken` 属性设置为 `false`。

```
kubectl patch serviceaccount default -p '{"automountServiceAccountToken": false}'
```

● 为每个应用分配独立的Service Account

每个应用程序都应该有自己专用的服务帐户，便于不同应用之间的授权管理，实现应用维度的细粒度权限隔离。关于为应用分配独立的服务帐户，请参见[为Pod配置服务账户](#)。

• 以非root用户运行应用

默认情况下，容器以root身份运行。这允许容器中的进程对容器中的文件进行任意的读取和写入，但以root身份运行容器并不是最佳安全实践。作为替代方案，请考虑

将 `spec.securityContext.runAsUser` 属性添加到 PodSpec 。 `runAsUser` 的值为任意值。

在以下示例中，Pod中的所有进程都将在 `runAsUser` 字段中指定的用户ID下运行。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: security-test
spec:
  securityContext:
    runAsUser: 1000
    runAsGroup: 3000
  containers:
  - name: sec-test
    image: busybox
    command: [ "sh", "-c", "sleep 1h" ]
```

此时，对于容器中需要root权限才能访问的文件，容器中的进程则无法访问。如果您更新容器的 `securityContext` 以包含 `fsGroup=65534 [Nobody]` ，将允许读取容器中的文件。

```
spec:
  securityContext:
    fsGroup: 65534
```

• 遵循权限最小化原则分配应用对云上阿里云资源的访问权限

避免为应用所在节点分配不必要的RAM权限，遵循权限最小化原则细粒度定制应用所需的RAM策略，避免在权限策略中出现 `["*"]` 等可能扩大访问权限的配置。

相关文档

- [自定义RAM授权策略](#)
- [配置RAM用户或RAM角色RBAC权限](#)
- [ECS实例元数据概述](#)

4.3. Pod安全

本文主要介绍如何正确配置Pod安全来加固集群的安全性，防止集群成为攻击者利用的目标。

防止进程逃离容器边界并获得权限

作为使用Kubernetes的开发或者运维人员，您的主要关注点应该是如何防止在容器中运行的进程逃离容器的隔离边界并获得对宿主机的访问权限。这样做主要有两个原因。首先，容器内运行的进程默认在 `[Linux]` `root` 用户的上下文中运行。尽管 `root` 在容器中的操作部分受到Docker分配给容器的 `Linux capabilities` 的限制，但这些默认权限可能允许攻击者提权或者访问到宿主机的敏感信息，包括 `Secrets` 和 `ConfigMap` 等敏感资源。下面是分配给Docker容器的默认 `capabilities` 列表。更多信息，请参见[capabilities\(7\) — Linux manual page](#)。

```
cap_chown, cap_dac_override, cap_fowner, cap_fsetid, cap_kill, cap_setgid, cap_setuid,
cap_setpcap, cap_net_bind_service, cap_net_raw, cap_sys_chroot, cap_mknod, cap_audit_write,
cap_setfcap .
```

应尽可能避免使用以特权身份（ `privileged` ）运行Pod，因为其拥有与宿主机上root关联的所有Linux `capabilities`。

其次，所有Kubernetes工作节点都使用一种称为节点授权者的授权模式。节点授权者授权所有源自Kubelet的API请求，并允许节点执行以下操作：

读操作：

- Services
- Endpoints
- Nodes
- Pods
- 与绑定到Kubelet节点的Pod相关的Secrets、Configmaps、PV和PVC

写操作：

- 节点和节点状态（启用 `NodeRestriction` 准入插件以限制Kubelet修改自己的节点）
- Pods和Pod状态（启用 `NodeRestriction` 准入插件以限制Kubelet修改绑定到自身的Pod）
- Events

Auth相关操作：

- 对用于TLS引导的 `CertificateSigningRequest (CSR)` API的读/写访问权限
- 能够为委托的身份验证/授权检查创建 `TokenReview` 和 `SubjectAccessReview`

ACK集群默认使用节点限制准入控制器。该控制器仅允许节点修改绑定到节点的一组有限节点属性和Pod对象，但是设法访问主机的攻击者仍然能够从Kubernetes API收集环境中的敏感信息。更多信息，请参见[节点限制准入控制器](#)。

PSP（PodSecurityPolicy）在Kubernetes1.21版本中被设置为Deprecated状态，在使用中的用户可以在1.25版本前有一个替换的缓冲期。社区正在计划通过新的内置准入控制器方案来取代PSP，ACK容器服务也将通过基于OPA的策略治理方案逐步替换正在使用的PSP。

Pod安全配置建议

• 限制容器以特权模式运行

如前所述，以特权身份运行的容器继承了分配给主机上root的所有Linux `capabilities`。大多数场景下，容器并不是必须这些权限才能保证业务运行。您可以通过创建Pod安全策略来拒绝容器配置为以特权模式运行的Pod。您可以将Pod安全策略视为Pod在创建之前必须满足的一组安全约束。Kubernetes的Pod安全策略（Pod Security Policy）准入控制组件会基于您定义的规则验证在集群上创建和更新Pod的请求。如果创建或更新Pod的请求不符合定义的规则，系统将拒绝该请求并返回错误。

ACK集群默认启用PSP准入控制插件，并配置一个名为 `ack.privileged` 的Pod安全策略。这个安全策略将放行任意类型的Pod。作为安全最佳实践，我们建议您根据权限最小化原则以集群命名空间为维度细粒度管理应用对应的PSP策略，例如约束指定命名空间下禁止部署特权容器，只能使用只读的根文件系统，或者只能挂载指定范围的host目录。一个PSP策略模板如下：

```
apiVersion: policy/v1beta1
kind: PodSecurityPolicy
metadata:
  name: restricted
  annotations:
    seccomp.security.alpha.kubernetes.io/allowedProfileNames: 'docker/default,runtime/default'
    apparmor.security.beta.kubernetes.io/allowedProfileNames: 'runtime/default'
    seccomp.security.alpha.kubernetes.io/defaultProfileName: 'runtime/default'
    apparmor.security.beta.kubernetes.io/defaultProfileName: 'runtime/default'
spec:
  privileged: false
  # 防止升级到根目录所需。
  allowPrivilegeEscalation: false
  requiredDropCapabilities:
  - ALL
  # 允许核心卷类型。
  volumes:
  - 'configMap'
  - 'emptyDir'
  - 'projected'
  - 'secret'
  - 'downwardAPI'
  # 假设集群管理员设置的PersistentVolume可以安全使用。
  - 'persistentVolumeClaim'
  hostNetwork: false
  hostIPC: false
  hostPID: false
  runAsUser:
    # 要求容器在没有root权限的情况下运行。
    rule: 'MustRunAsNonRoot'
  seLinux:
    # 此策略假定节点使用AppArmor而不是SELinux。
    rule: 'RunAsAny'
  supplementalGroups:
    rule: 'MustRunAs'
    ranges:
    # 禁止添加根组。
    - min: 1
      max: 65535
  fsGroup:
    rule: 'MustRunAs'
    ranges:
    # 禁止添加根组。
    - min: 1
      max: 65535
  readOnlyRootFilesystem: false
```

上述策略实例可防止Pod以特权或特权提升的模式运行。还限制了可以挂载的卷类型和可以添加的根补充组。您可以根据需要进一步加强策略约束，更多信息，请参见[Pod Security Policies](#)。

- 限制应用程序进程以root身份运行

默认情况下容器都以 `root` 身份运行。如果攻击者能够利用应用程序中的漏洞并获得正在运行的容器的 `shell` 访问权限，这可能会出现安全问题。您可以通过多种方式缓解此类风险。一种方式是，通过从容器镜像中删除 `shell`。另一种方式是，将 `USER` 指令添加到您的 `Dockerfile` 或以非 `root` 用户身份在Pod中运行容器。Kubernetes `podSpec` 在 `spec.securityContext` 下包含 `runAsUser` 和 `runAsGroup` 两个字段，允许您指定运行应用程序的用户和组。您可以通过创建Pod安全策略来强制使用这些字段。更多信息，请参见[Users and groups](#)。

- **禁止以Docker in Docker的方式运行容器或者在容器中挂载Docker.sock**

使用嵌套容器的方式或者挂载Docker.sock可以方便地在Docker容器中构建/运行容器镜像，但您将节点的控制权交给了在容器中运行的进程。关于在Kubernetes上构建容器镜像，请参见[使用企业版实例构建镜像](#)、[Kaniko](#)、[img](#)。

- **限制使用HostPath，如果需要使用HostPath，限制只可以挂载指定前缀的目录并将卷配置为只读**

使用 `HostPath` 可以直接将宿主机的目录挂载到容器中。很少有业务场景的Pod用到此功能特性。但如果确实有业务需要，您需要了解其中的风险。默认情况下，以`root`身份运行的Pod将拥有对 `HostPath` 暴露的文件系统的写访问权限。这可能允许攻击者修改 `Kubelet` 设置，创建指向未直接通过 `HostPath` 暴露的目录或文件的符号链接，例如 `/etc/shadow`、安装Ssh密钥、读取挂载到主机的密钥以及进行恶意操作。为了降低使用 `HostPath` 的风险，请将 `spec.containers.volumeMounts` 配置为只读，例如：

```
volumeMounts:
- name: hostPath-volume
  readOnly: true
  mountPath: /host-path
```

您还可以使用Pod安全策略来限制 `hostPath` 卷可以挂载的目录。例如，以下PSP策略仅允许挂载宿主机中以 `/foo` 开头的路径。

```
allowedHostPaths:
# This allows "/foo", "/foo/", "/foo/bar" etc., but
# disallows "/fool", "/etc/foo" etc.
# "/foo/.." is never valid.
- pathPrefix: "/foo"
  readOnly: true # only allow read-only mounts
```

- **为每个容器设置请求和资源限制，避免资源争夺或DoS攻击**

没有请求或资源限制的Pod理论上可以消耗掉主机上的所有可用资源。当有Pod被调度到此节点上时，该节点可能会遭遇CPU或内存不足的情况，这可能导致 `Kubelet` 崩溃或从节点驱逐Pod。虽然无法完全避免这种情况的发生，但设置请求和资源限制将有助于最大程度地减少资源争夺，并降低应用程序编写不当导致资源消耗过多所带来的风险。

PodSpec允许您限制CPU和内存的使用。您可以通过在命名空间上设置Resource Quota或创建Limit Range来强制对请求和资源进行限制。资源配额允许您指定分配给命名空间的资源总量，例如CPU和RAM。当应用于命名空间时，会强制您为部署到该命名空间中的所有容器指定请求和资源的限制。相比之下，限制范围可让您更精细地控制资源分配。通过限制范围，您可以为命名空间内的每个Pod或每个容器的CPU和内存资源设置最小值/最大值。如果没有提供，您还可以设置默认请求/限制值。更多信息，请参见[Managing Resources for Containers](#)。

- **禁止使用特权提升配置**

特权提升允许进程更改其运行所在的安全上下文。例如 `sudo`，带有 `SUID` 或 `SGID` 位的二进制文件也是如此。特权升级基本上是用用户以另一个用户或组的权限执行文件的一种方式。您可以通过将 `allowPrivilegedEscalation` 设置为 `false` 的 `pod` 安全策略或通过 `podSpec` 中设置 `securityContext.allowPrivilegedEscalation` 来阻止容器进行特权提升。

● 禁用Service Account令牌自动挂载

对于不需要访问Kubernetes API的Pod，您可以在 `PodSpec` 上禁止自动挂载 `ServiceAccount` 令牌，或禁用所有使用特定 `ServiceAccount` 的Pod。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: pod-no-automount
spec:
  automountServiceAccountToken: false
```

禁用 `ServiceAccount` 自动挂载不会阻止Pod对Kubernetes API的网络访问。为阻止Pod对Kubernetes API进行网络访问，您需要修改ACK集群 `Endpoint` 访问并使用网络策略Network Policy来阻止Pod对Kubernetes API进行网络访问。具体操作，请参见[使用网络策略Network Policy](#)。

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: sa-no-automount
automountServiceAccountToken: false
```

● 禁用服务发现

对于不需要查找或调用集群服务的Pod，您可以减少提供给Pod的信息量。您可以将Pod的DNS策略设置为不使用CoreDNS，并且不将命名空间中的Service暴露为Pod中的环境变量。更多信息，请参见[Environment variables](#)。

Pod的DNS策略的默认值是 `ClusterFirst`，使用集群内DNS，而非默认值 `Default` 使用底层节点的DNS解析。更多信息，请参见[Kubernetes docs on Pod DNS policy](#)。

禁用服务链接和更改Pod的DNS策略不会阻止Pod对集群内DNS服务进行网络访问。攻击者仍然可以通过访问集群内DNS服务来枚举集群中的服务（例如：`dig SRV *.*.svc.cluster.local @${CLUSTER_DNS_IP}`）。关于阻止集群内服务发现，请参见[使用网络策略Network Policy](#)。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: pod-no-service-info
spec:
  dnsPolicy: Default # "默认值"不是真正的默认值。
  enableServiceLinks: false
```

● 配置镜像为只读文件系统

将您的镜像配置为只读文件系统可防止攻击者覆盖您的应用程序使用的文件系统上的文件。如果您的应用程序必须写入文件系统，请考虑写入临时目录或挂载附加卷。您可以通过如下设置Pod的 `SecurityContext` 来强制执行此操作：

```
...
securityContext:
  readOnlyRootFilesystem: true
...
```

相关文档

- [resource quota](#)
- [limit range](#)

4.4. Runtime安全

Runtime安全为运行中的容器提供主动防护，主要实现方法是检测并阻止容器内发生恶意活动。本文主要介绍如何使用Seccomp减少应用程序的攻击面。

防止容器化应用程序对内核进行系统调用

- 添加注释来配置容器或Pod以使用此配置文件

Linux操作系统有几百个系统调用，但其中大部分不是运行容器所必需的。要开始使用Seccomp，请使用Strace生成堆栈跟踪以查看您的应用程序正在进行哪些系统调用，然后使用诸如Syscall2seccomp之类的工具根据从Strace收集的数据创建Seccomp配置文件。更多信息，请参见[strace](#)和[syscall2seccomp](#)。

与SELinux不同，Seccomp并非旨在将容器彼此隔离，而是保护主机内核免受未经授权的系统调用。工作原理是拦截系统调用并只对列入白名单的系统调用放行。Docker有一个默认的Seccomp配置文件，适用于大多数通用工作负载。更多信息，请参见[默认的seccomp配置文件](#)。

您可以通过向容器或PodSpec添加以下注释来配置容器或Pod以使用此配置文件。

- Kubernetes 1.19之前版本：

```
annotations:
  seccomp.security.alpha.kubernetes.io/pod: "runtime/default"
```

- Kubernetes 1.19及之后版本：

```
securityContext:
  seccompProfile:
    type: RuntimeDefault
```

- 为需要特殊权限的应用程序Pod创建自己的配置文件

Seccomp配置文件是Kubelet Alpha功能。您需要将 `--seccomp-profile-root` 标志添加到Kubelet启动参数中才能使用此功能。

AppArmor和Seccomp类似，只是通过限制了包括访问部分文件系统的容器的Capabilities来达到防护容器运行时安全的目的。可以在强制或告警模式下运行。关于构建AppArmor配置文件，请参见[bane](#)。

Apparmor仅适用于Ubuntu/Debian发行版的Linux系统。

Kubernetes目前不提供将AppArmor或Seccomp配置文件自动加载到节点上的功能，需要手动加载或者在安装系统引导程序时安装到节点上。这些操作必须在创建Pod之前完成，因为K8s调度器不知道哪些节点具有这些配置。

Seccomp操作要点

- 使用第三方解决方案进行Seccomp和Apparmor配置的维护

如果您对Linux安全不熟悉，那么创建和管理Seccomp和Apparmor配置文件将会很困难。如果您没有资源自行维护这些配置文件，请考虑使用商业解决方案。这些三方的解决方案中有许多比Apparmor和Seccomp等静态配置防护更加优越，已经开始使用机器学习来对异常活动进行阻断或告警。

- **编写Seccomp策略之前考虑添加/删除Linux Capabilities**

Capabilities涉及对系统调用可访问的内核函数的各种检查。如果检查失败，系统调用通常会返回错误。检查可以在特定系统调用开始时进行，也可以在内核中多个不同系统调用（例如写入特定特权文件）可访问的区域中进行。另一方面，Seccomp是一个系统调用过滤器，在运行之前应用于所有系统调用。一个进程可以设置一个过滤器，这允许Seccomp撤销运行某些系统调用或某些系统调用的特定参数的权限。

在使用Seccomp之前，请考虑添加/删除Linux capabilities是否能正确控制应用程序的行为。更多信息，请参见[Set capabilities for a Container](#)。

- **检查是否可以通过使用Pod安全策略 (PSP) 来实现运行时防护**

Pod安全策略提供了许多不同的方式来改善集群的安全状况，而不会引入过多的复杂性。在尝试构建Seccomp和Apparmor配置文件之前，请先探索PSP中的配置项是否能满足需求。

PSP在Kubernetes1.21版本中被设置为Deprecated状态，在使用中的用户可以在1.25版本前有一个替换的缓冲期。社区正在计划通过新的内置准入控制器方案来取代PSP，ACK容器服务也将通过基于OPA的策略治理方案逐步替换正在使用的PSP。

- **使用阿里云云安全中心**

在云原生应用运行阶段，可实现基于云安全中心的应用运行时威胁检测与阻断，实时保障每个应用Pod的安全运行。云安全中心基于云原生的部署能力，实现威胁的数据自动化采集、识别、分析、响应、处置和统一的安全管控。利用多日志关联和上下文分析方案，实时检测命令执行、代码执行、SQL注入、数据泄露等风险，覆盖业务漏洞入侵场景。结合K8s日志和云平台操作日志实时进行行为审计和风险识别，实现容器服务和编排平台存在的容器逃逸、AccessKey泄露、未授权访问风险。更多信息，请参见[什么是云安全中心](#)。

相关文档

- [AppArmor Loader](#)
- [Setting up nodes with profiles](#)
- [zaz](#)
- [seccomp-operator](#)
- [Aqua](#)
- [Qualys](#)
- [Stackrox](#)
- [Sysdig Secure](#)
- [Twistlock](#)

4.5. 供应链安全

本文主要介绍如何测试、构建、部署运行整个交付链，以保证集群生命周期的安全性。

背景信息

软件供应链包括三个阶段：软件研发阶段、软件交付阶段、软件使用阶段，不同阶段的攻击面如下：

阶段	攻击面
软件研发阶段	<ul style="list-style-type: none"> • IDE开发工具污染攻击 • 三方库漏洞和后门攻击 • 直接源码污染攻击
软件交付阶段	<ul style="list-style-type: none"> • 软件存储替换和篡改攻击 • 传输劫持和捆绑下载攻击
软件使用阶段	<ul style="list-style-type: none"> • 升级劫持污染攻击 • 运行环境后门和漏洞攻击 • 三方库0Day漏洞攻击

在应用构建测试中，制品安全是您防御黑客攻击的第一道防线。一个不安全的、恶意构造的镜像可以让攻击者进行容器逃逸并获得对宿主机的访问权限。进入主机，攻击者就可以访问敏感信息或在集群内使用您的阿里云账户横向移动。在应用部署时刻，K8s原生的Admission准入机制可以帮助您有效验证部署实例的安全性。应用的成功部署并不意味着安全工作的结束，您需要在应用运行时刻实时监控业务应用安全，及时发现并处理运行时安全事件。

保证集群安全性建议

在Kubernetes环境中，遵循以下建议，以保证集群生命周期的安全性。

• 创建最小化的容器镜像

首先从容器镜像中删除所有无关的二进制文件。若使用的是来自Dockerhub的未知镜像，请使用Dive等应用程序检查该镜像，该应用程序可以向您展示每个镜像层的内容。更多信息，请参见Dive。

在将镜像推送到ACR（Alibaba Cloud Container Registry）后，ACR控制台中也会展示镜像中层信息。删除所有带有 `SETUID` 和 `SETGID` 位的二进制文件，因为这些信息可用于提升权限，并考虑删除所有可用于恶意的Shell和应用程序，如 `nc` 和 `curl`。您可以使用以下命令找到带有 `SETUID` 和 `SETGID` 位的文件：

```
find / -perm /6000 -type f -exec ls -ld {} \;
```

要从这些文件中删除特殊权限，请将以下指令添加到您的容器镜像中：

```
RUN find / -xdev -perm /6000 -type f -exec chmod a-s {} \; || true
```

• 使用多阶段构建

使用多阶段构建是一种创建最小镜像的方法。多阶段构建可用于 `CI/CD` 流程中进行自动化的持续集成。多阶段构建指在 `Dockerfile` 中使用多个FROM语句，每个FROM指令都可以使用不同的基础镜像，并且是一个独立的子构建阶段。使用多阶段构建打包应用具有构建安全、构建速度快、镜像文件体积小等优点。更多信息，请参见在Dockerfile中使用多阶段构建打包Java应用。

• 为ACR仓库创建RAM策略

一个组织中的多个开发运维团队会使用同一个阿里云账户管理云资源。如果这些团队不需要共享资产，您可能需要创建一组RAM策略来限制每个团队可以访问的命名空间或者仓库。例

如，`cr:ListInstance*` 表示授予 `cr:ListInstance` 开头的所有Action，设置 `acs:cr:*:*:repository/$instanceid/$namespace/*`为`acs:cr:cn-hangzhou:1234567:repository/cni-123456/ns/*`，表示授予cn-hangzhou账号ID为1234567下ID为cni-123456的实例查询命名空间下镜像仓库的权限：

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cr:ListRepository",
        "cr:GetImageLayer",
        "cr:GetRepoTag"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Action": [
        "cr:List*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "acs:cr:cn-hangzhou:1234567:repository/cni-123456/ns/*",
      ]
    }
  ],
  "Version": "1"
}
```

在ACR中配置RAM策略的方法，请参见[配置仓库的RAM访问控制](#)和[配置使用自定义OSS Bucket时的RAM访问控制](#)。

● 优先使用ACR企业版

ACR企业版支持云原生制品加密存储，支持镜像安全扫描及多维度漏洞报告，保障存储及内容安全。分别提供容器镜像和Helm Chart的网络访问控制管理，细粒度的操作审计，保障制品访问安全。建议生产环境优先使用ACR企业版，并将仓库访问策略默认为私有，使用内网VPC域名进行访问，不打开公网访问入口，并配置ACL白名单控制访问来源。更多信息，请参见[创建企业版实例](#)。

● 使用ACR云原生应用交付链

通过容器镜像服务的云原生应用交付链功能，您可以自由组合镜像构建、镜像扫描、镜像全球同步和镜像分发等任务，提供全链路可观测、可追踪、安全防护能力。更多信息，请参见[创建交付链](#)。

ACR能在推送完成后自动进行镜像安全扫描，若您设置过安全阻断策略，其会识别镜像的安全风险并阻断高风险的容器镜像。通过安全策略的容器镜像才会进行交付链后续的分发和部署环节。交付链能保证容器应用的安全交付和高效部署。您也可以集成安全扫描的相关API，实现自定义周期的镜像安全扫描功能。

● 定期扫描镜像中的漏洞

与创建虚拟机使用的系统镜像一样，容器镜像同样包含带有漏洞的二进制文件和应用程序，或者随着时间的推移出现漏洞。因此，最佳的做法是使用镜像安全扫描工具定期对您使用的容器镜像进行漏洞扫描。可以在ACR中对新推送的镜像或者存量的镜像进行定期扫描（每隔24小时扫描一次）。应删除或重建具有 `HIGH` 或 `CRITICAL` 漏洞的镜像。若已部署的镜像出现漏洞，应尽快更换。

`Kubernetes validation webhook` 也可用于验证镜像是否存在严重漏洞。在使用 `Kubernetes API` 之前调用 `validation webhook`，可用于拒绝不符合 `webhook` 中定义的验证标准的请求。可以通过调用 ACR提供的`CreateRepoTagScanTask`来确定Pod是否正在拉取具有严重漏洞的镜像。如果发现漏洞，则拒绝Pod的创建，并以事件形式返回带有CVE列表的消息。更多信息，请参见[CreateRepoTagScanTask](#)。

- **将USER指令添加到您的Dockerfiles中并以非root用户运行镜像**

如Pod安全部分所述，您应该避免以root身份运行容器。您可以将其配置为PodSpec的一部分，但在Dockerfile中使用USER指令是一个好习惯。当设置USER指令后，会以指定的用户运行RUN、ENTRYPOINT或CMD。

- **从可信软件源下载依赖包**

在软件研发阶段，您应该尽量避免从不可信的软件源引用软件包。关于配置阿里云可信的镜像和软件制品源或者下载研发需要的软件包，请参见[阿里云镜像站](#)。

您可以使用阿里云云效搭建属于自己的软件仓库。云效制品仓库Packages是阿里云出品的一款企业级私有仓库服务，提供基于Maven、Gradle、NPM等软件包管理工具的企业级私有仓库服务，用于管理企业级依赖托管。仓库支持管理Maven制品和NPM制品，并支持配置远程仓库，一键迁移现有私库。提供租户隔离、权限控制、高可用存储等服务，全面保障企业制品安全。

- **使用镜像加签并配置验签策略**

在应用部署时刻对目标镜像的安全性校验能够保证集群中只部署可信授权方签名的容器镜像，降低您环境中发生意外或恶意代码的风险。

阿里云容器镜像服务ACR支持镜像加签功能，保障镜像从分发到部署的全链路一致性，避免中间人攻击和非法镜像的更新及运行。ACR支持命名空间级别的自动加签，每次推送容器镜像后都会匹配加签规则自动加签，保障您的容器镜像内容可信。更多信息，请参见[使用容器镜像加签](#)。

在ACK集群中，您可以通过组件管理安装Kritis-validation-hook组件，组件在开源Kritis阿里云容器镜像服务ACR软件的基础上增加了对的深度集成，支持验证通过阿里云密钥管理服务KMS签名的容器镜像，实现自动验证容器镜像签名。更多信息，请参见[使用kritis-validation-hook组件实现自动验证容器镜像签名](#)、[kritis](#)、[阿里云密钥管理服务KMS](#)。

在开启镜像签名之后，您可以配置验签策略，只部署通过验签规则的可信镜像到您的ACK集群，并且支持配置验签规则的白名单，解决第三方组件自动注入的Sidecar容器的镜像无法通过镜像验签，导致无法部署Pod的问题。更多信息，请参见[kritis-validation-hook组件介绍](#)。

- **使用阿里云云安全中心**

在云原生应用运行阶段，可实现基于云安全中心的应用运行时威胁检测与阻断，实时保障每个应用Pod的安全运行。云安全中心基于云原生的部署能力，实现威胁的数据自动化采集、识别、分析、响应、处置和统一的安全管控。利用多日志关联和上下文分析方案，实时检测命令执行、代码执行、SQL注入、数据泄露等风险，覆盖业务漏洞入侵场景。结合K8s日志和云平台操作日志实时进行行为审计和风险识别，实现容器服务和编排平台存在的容器逃逸、AccessKey泄露、未授权访问风险。更多信息，请参见[什么是云安全中心](#)。

4.6. 数据加密和密钥管理

通过加密存储在阿里云ECS上的数据就能保护数据的隐私性和自主性。本文主要介绍加密云盘的方法。

使用KMS中的指定密钥对指定云盘存储卷进行加密

阿里云ACK集群适用于有高安全性或合规性要求的应用场景，您无需自建和维护密钥管理基础设施，通过加密保护存储在阿里云ECS上的数据就能保护数据的隐私性和自主性。更多信息，请参见[加密云盘存储卷](#)。

本文将配置加密云盘数据卷为例来说明，在创建存储资源实例时，您可以使用KMS中的指定密钥对指定云盘存储卷进行加密。

1. 配置StorageClass参数。

- i. 将以下内容复制到 `sc-kms.yaml` 文件中。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: csi-disk
provisioner: diskplugin.csi.alibabacloud.com
parameters:
  fsType: ext4
  type: cloud_ssd
  encrypted: "true"
  kmsKeyId: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx
reclaimPolicy: Delete
```

- ii. 执行以下命令创建StorageClass。

```
kubectl create -f sc-kms.yaml
```

2. 创建PVC。

- i. 将以下内容复制到 `sc-pvc.yaml` 文件中。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: disk-pvc
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage: 20Gi
  storageClassName: csi-disk
```

- ii. 执行以下命令创建PVC。

```
kubectl create -f sc-pvc.yaml
```

云盘加密建议

- 开启云盘加密特性

对业务数据静态加密是安全的最佳实践，具体操作，请参见[加密云盘存储卷](#)。

- 定期轮换CMK

您可以通过密钥版本化和定期轮转来加强密钥使用的安全性，实现数据保护的安全策略和最佳实践。具体操作，请参见[自动轮转密钥](#)。

密钥管理

Kubernetes Secrets模型一般用于存储业务应用涉及的敏感信息，例如应用密码、证书、API访问凭据等敏感信息，所有Secrets对象在原生的K8s集群会以Base64编码的形式存储在集群etcd中。在ACK托管集群管控侧，所有控制平面中的etcd节点云盘均开启了数据盘加密特性，保证用户业务数据的基本隐私性。您可以通过环境变量或挂载存储卷的方式在业务Pod中使用指定的Secret对象。更多信息，请参见[Secrets](#)。

- **使用阿里云KMS进行Secret的落盘加密**

在ACK Pro集群中，您可以使用在密钥管理服务（KMS）中创建的密钥加密Kubernetes Secret，加密过程基于Kubernetes提供的KMS Encryption Provider机制，使用信封加密的方式对存储在etcd中的Kubernetes Secret密钥进行自动加密和解密。更多信息，请参见[KMS Encryption Provider机制](#)、[什么是信封加密](#)、[使用阿里云KMS进行Secret的落盘加密](#)。

- **为密钥创建单独的Namespace并与不同的应用程序隔离**

如果您的密钥不需要在命名空间中的应用程序之间共享，请为每个应用程序创建一个独立的命名空间并严格控制授予Secret的读写权限。

- **使用卷挂载Secret而不是存储在环境变量中**

环境变量的值可能会无意中出现在日志中。作为卷挂载的 `Secret` 被实例化为 `tmpfs` 卷，当Pod被删除时，这些卷会自动从节点中删除。

- **使用外部密钥管理系统**

您可以选择将应用密钥管理在外部的专业密钥管理系统中，这些外部密钥管理系统可以提供细粒度的访问控制，多种加密算法以及密钥自动轮转等高级特性。更多信息，请参见[凭据管家概述](#)和[Vault](#)。

在应用需要使用指定密钥时，可以将外部密钥系统中存储的指定密文实时同步到ACK集群中，并以K8s原生Secret的形式集成在应用中。例如，将阿里云凭据管家中管理的密钥以Secret形式实时同步到ACK集群。具体操作，请参见[ack-secret-manager](#)。

- **使用ACK-TEE机密计算**

ACK支持创建基于Intel SGX2.0技术的加密计算托管集群，可以帮助您保护数据使用（计算）过程中的安全性、完整性和机密性，同时简化了可信或机密应用的开发、交付和管理成本。机密计算可以让您把重要的数据和代码放在一个特殊的可信执行加密环境（Trusted Execution Environment, TEE）中，而不会暴露给系统其他部分。其他应用、BIOS、OS、Kernel、管理员、运维人员、云厂商、甚至除了CPU以外的硬件均无法访问机密计算平台数据，极大减少泄露敏感数据的风险，有更好的控制、透明度和隐秘性。更多信息，请参见[ACK-TEE机密计算介绍](#)。

4.7. 网络安全

本文主要介绍网络安全防护涉及的两个方面：服务之间网络流量的访问控制和传输过程中的流量加密。

网络策略

在Kubernetes集群中，默认情况下允许所有Pod间的通信。在生产环境中这样的默认配置是不安全的。`Kubernetes网络策略 (Network Policy)` 为您提供了一种机制来限制Pod间的网络流量（通常称为东/西向流量）以及Pod和外部服务之间的网络流量。Network Policy使用Pod Selectors和Labels标签标识源和目的Pod，同时在策略中支持指定的IP地址，端口号和协议类型及组合。使用Terway容器网络时，如果您希望在IP地址或者端口层面控制网络流量，您可以为集群中特定应用配置网络策略。具体操作，请参见[使用网络策略Network Policy](#)和[Kubernetes Network Policy Recipes](#)。

 **注意** 在大规模生产环境中使用Network Policy会对API Server造成压力，请谨慎使用。

创建默认拒绝策略

与 RBAC 策略一样，创建 Network policy 同样应遵循最低权限访问原则。应创建一个默认拒绝（Deny All）策略限制来自命名空间的所有入站和出站流量，或者使用Calico创建一个全局策略。

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
  name: default-deny
  namespace: default
spec:
  podSelector: {}
  policyTypes:
  - Ingress
  - Egress
```

创建允许DNS查询的规则

设置了默认的Deny All规则，您就可以开始对其他规则进行分层，例如允许Pod查询CoreDNS进行名称解析的全局规则。

1. 执行以下命令对命名空间添加标签。

```
kubectl label namespace kube-system name=kube-system
```

2. 使用以下YAML示例创建 Network Policy 。

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
  name: allow-dns-access
  namespace: default
spec:
  podSelector:
    matchLabels: {}
  policyTypes:
  - Egress
  egress:
  - to:
    - namespaceSelector:
        matchLabels:
          name: kube-system
  ports:
  - protocol: UDP
    port: 53
```

 **注意** 关于如何在Kubernetes Network Policy中配置Pod间的流量控制，请参见[官方文档](#)。

以下示例说明了如何将网络策略与服务帐户ali-sa关联，以及如何防止与readonly-sa-group RBAC组绑定的readonly-sa-role角色来编辑默认命名空间中的服务帐户ali-sa。

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: ali-sa
  namespace: default
  labels:
    name: ali-sa
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: Role
metadata:
  namespace: default
  name: readonly-sa-role
rules:
# 允许受试者读取名为ali sa的服务帐户。
- apiGroups: [""]
  resources: ["serviceaccounts"]
  resourceNames: ["ali-sa"]
  verbs: ["get", "watch", "list"]
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  namespace: default
  name: readonly-sa-rolebinding
# 将只读sa角色绑定到名为只读sa组的RBAC组。
subjects:
- kind: Group
  name: readonly-sa-group
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
roleRef:
  kind: Role
  name: readonly-sa-role
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
---
apiVersion: crd.projectcalico.org/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
  name: netpol-sa-demo
  namespace: default
# 允许对引用的默认命名空间中的服务的所有入口流量。
# 参考名为ali sa的服务帐户。
spec:
  ingress:
    - action: Allow
      source:
        serviceAccounts:
          selector: 'name == "ali-sa"'
  selector: all()
```

增量添加规则以选择性地允许Namespaces/Pods之间的流量

首先允许命名空间内的Pod相互通信，然后添加自定义规则，进一步限制该命名空间内的Pod和Pod间的通信。更多信息，请参见[Kubernetes Network Policy Recipes](#)。

对网络流量数据进行分析监控

阿里云VPC提供流日志功能，可以记录VPC网络中弹性网卡ENI（Elastic Network Interface）传入和传出的流量信息，帮助您检查访问控制规则、监控网络流量和排查网络故障。通过分析这些信息可以查找VPC内资源（包括Pod）之间的异常流量。更多信息，请参见[流日志概述](#)。

安全组

ACK使用安全组来约束控制平面节点和节点之间的网络流量。安全组还用于控制节点、其他VPC资源和外部IP地址之间的流量。当创建ACK集群时，会默认自动为您分配一个安全组。该安全组允许集群内部节点之间的访问不受限制。出于安全考虑您还可以继续收敛安全组规则，您可以参考下面表格中的最小化出入方向配置，在此基础上根据业务出入网需要进行增量配置：

出入方向流量	协议	端口范围	源	目的
最小化入方向流量 (来自控制平面和其他节点)	TCP 您希望用于节点间通信的协议	443, 10250您希望用于节点间通信的端口	集群安全组	无
推荐入方向流量	ALL/TCP	ALL/443, 1025-65535	集群安全组	无
最小化出方向流量	TCP	443	无	集群安全组
推荐出方向流量	ALL	ALL	无	0.0.0.0/0

更多信息，请参见[ECS安全组配置案例](#)和[配置安全组](#)。

相关文档

- [Cilium](#)
- [NetworkPolicy Editor](#)
- [Kinvolk's Network Policy Advisor](#)
- [阿里云服务网格ASM](#)
- [什么是服务网格ASM?](#)
- [通过服务网关启用HTTPS安全服务](#)
- [使用链路追踪实现网格内外应用的一体化追踪](#)

4.8. 日志和审计

本文主要介绍ACK容器服务对K8s多种组件日志和审计的采集和分析，包括API Server、Ingress，管控平面组件和K8s关键Events事件等日志审计的收集和分析。以方便日志在出现安全问题或集群出现问题时进行问题溯源。

使用集群审计功能

在Kubernetes集群中，API Server的审计日志可以帮助集群管理人员记录或追溯不同用户的日常操作，是集群安全运维中重要的环节。关于通过日志服务收集、分析审计日志、为审计日志设置自定义的告警规则、关闭集群审计功能，请参见[使用集群审计功能](#)。

阿里云服务容器ACK的审计策略如下：

```
apiVersion: audit.k8s.io/v1beta1 # This is required.
kind: Policy
# 不要为RequestReceived阶段中的所有请求生成审核事件。
omitStages:
- "RequestReceived"
rules:
# 以下请求被手动确定为高容量和低风险，因此请取消这些请求。
- level: None
  users: ["system:kube-proxy"]
  verbs: ["watch"]
  resources:
    - group: "" # core
      resources: ["endpoints", "services"]
- level: None
  users: ["system:unsecured"]
  namespaces: ["kube-system"]
  verbs: ["get"]
  resources:
    - group: "" # core
      resources: ["configmaps"]
- level: None
  users: ["kubelet"] # legacy kubelet identity
  verbs: ["get"]
  resources:
    - group: "" # core
      resources: ["nodes"]
- level: None
  userGroups: ["system:nodes"]
  verbs: ["get"]
  resources:
    - group: "" # core
      resources: ["nodes"]
- level: None
  users:
    - system:kube-controller-manager
    - system:kube-scheduler
    - system:serviceaccount:kube-system:endpoint-controller
  verbs: ["get", "update"]
  namespaces: ["kube-system"]
  resources:
    - group: "" # core
      resources: ["endpoints"]
- level: None
  users: ["system:apiserver"]
  verbs: ["get"]
  resources:
    - group: "" # core
      resources: ["namespaces"]
# 不要记录这些只读URL。
- level: None
  nonResourceURLs:
    - /healthz*
```

```
- /version
- /swagger*
#不要记录事件请求。
- level: None
  resources:
    - group: "" # core
      resources: ["events"]
# 机密、配置映射和令牌审查可以包含敏感和二进制数据，
# 因此，只能在元数据级别进行日志记录。
- level: Metadata
  resources:
    - group: "" # core
      resources: ["secrets", "configmaps"]
    - group: authentication.k8s.io
      resources: ["tokenreviews"]
- level: Request
  verbs: ["get", "list", "watch"]
  resources:
    - group: "" # core
    - group: "admissionregistration.k8s.io"
    - group: "apps"
    - group: "authentication.k8s.io"
    - group: "authorization.k8s.io"
    - group: "autoscaling"
    - group: "batch"
    - group: "certificates.k8s.io"
    - group: "extensions"
    - group: "networking.k8s.io"
    - group: "policy"
    - group: "rbac.authorization.k8s.io"
    - group: "settings.k8s.io"
    - group: "storage.k8s.io"
# 已知API的默认级别。
- level: RequestResponse
  resources:
    - group: "" # core
    - group: "admissionregistration.k8s.io"
    - group: "apps"
    - group: "authentication.k8s.io"
    - group: "authorization.k8s.io"
    - group: "autoscaling"
    - group: "batch"
    - group: "certificates.k8s.io"
    - group: "extensions"
    - group: "networking.k8s.io"
    - group: "policy"
    - group: "rbac.authorization.k8s.io"
    - group: "settings.k8s.io"
    - group: "storage.k8s.io"
    - group: "autoscaling.alibabacloud.com"
# 所有其他请求的默认级别。
- level: Metadata
```

利用审计元数据

Kubernetes审计日志包括两个注释，用于指示请求是否获得授权 `authorization.k8s.io/decision`，以及作出决定的原因 `authorization.k8s.io/reason`。使用这些属性来确定允许特定API调用的原因。

使用NPD结合SLS的Kubernetes事件中心监控集群可疑事件

NPD (node-problem-detector) 是阿里云容器服务ACK维护的Kubernetes节点诊断的工具，可以将节点的异常，例如Docker Engine Hang、Linux Kernel Hang、网络出网异常、文件描述符异常转换为Node的事件，结合kube-eventer可以实现节点事件告警的闭环。除了NPD检测到的集群节点实时问题和故障，Kubernetes集群自身也会因为集群状态的切换产生各种事件，例如Pod驱逐、镜像拉取失败等异常情况。另外对于普通用户使用exec登录到指定容器等可疑运维操作，SLS (Log Service) 日志服务的Kubernetes事件中心实时汇聚Kubernetes中的所有事件并提供存储、查询、分析、可视化、告警等能力，帮助安全运维管理人员及时发现集群稳定性风险。具体操作，请参见[事件监控](#)。

开启Ingress Dashboard监控

阿里云Ingress组件支持将您的所有HTTP请求日志记录到标准输出中。同时，阿里云打通Ingress组件访问日志服务与阿里云日志服务，从而您可以使用日志服务快速创建日志分析和监控大盘。在Ingress的可视化仪表盘，您可以方便地查看Ingress的整体状态，包括：PV、UV、流量、响应延迟、Top URL统计等关键信息，帮助您实时掌控业务流量动态、及时发现恶意访问和DOS攻击。具体操作，请参见[Ingress Dashboard监控](#)。

开启CoreDNS日志

阿里云容器服务ACK部署了CoreDNS作为集群内的DNS服务器，您可以通过查看CoreDNS日志来分析CoreDNS解析慢、访问高危请求域名等问题。在日志服务仪表盘可以看到关于CoreDNS的日志分析报表，您可以及时发现可疑的高危域名请求，具体操作，请参见[分析和监控CoreDNS日志](#)。

4.9. 多租户安全

本文主要介绍如何同时保证租户之间公平地分配共享集群资源，以最大程度的避免恶意租户对其他租户的攻击。

背景信息

隔离的安全程度分为软隔离(Soft Multi-tenancy)和硬隔离 (Hard Multi-tenancy)。

- 软隔离更多面向企业内部的多租需求，该形态下默认不存在恶意租户，隔离是为了内部团队间的业务保护和可能的安全攻击进行防护。
- 硬隔离更多面向对外提供服务的服务供应商，由于该业务形态下无法保证不同租户中业务使用者的安全背景，默认租户之间以及租户与K8s系统之间是存在互相攻击的可能，因此也需要更严格的隔离作为安全保障。

软多租

您可以使用原生 Kubernetes 特性来实现软多租，例如 `namespace`、`roles`、`role bindings` 以及 `network policies`，在租户之间实现逻辑分离。例如，RBAC 可以防止租户访问或操纵彼此的资源。`quotas` 和 `limit ranges` 控制每个租户可以消耗的集群资源量，而 `network policies` 可以防止部署到不同命名空间的应用程序相互通信。

这些控制措施不能阻止来自不同租户的 Pod 共享一个节点。您可以使用 `nodeselector`、`anti-affinity` 规则、`taints` 和 `tolerations` 来强制将不同租户的Pod调度到不同的节点上，这通常称为独立租户节点。在租户数量很多的场景下，这样做会变得相当复杂且成本过高。

使用 `Namespaces` 实现的软多租不允许您向租户提供命名空间的过滤列表，因为命名空间是全局范围的资源对象。如果租户能够查看指定命名空间，则可以查看集群内的所有命名空间。

使用软多租，租户保留默认情况下为集群内运行的所有服务查询 `CoreDNS` 的能力。攻击者可以在集群中的任何 `Pod` 中运行 `dig SRV .svc.cluster.local` 来利用此特性。如果您需要限制对集群内运行的服务的DNS记录的访问，请使用 `CoreDNS` 的防火墙或策略插件。具体操作，请参见[kubernetes-metadata-multi-tenancy-policy](#)。

• 企业内部环境

第一种是在企业环境中，该场景下集群的所有用户均来自企业内部，这也是当前很多K8s集群客户的使用模式，因为服务使用者身份的可控性，相对来说这种业务形态的安全风险是相对可控的。每个租户通常会与一个行政部门（例如部门或团队）保持一致。

在类似这种场景中，集群管理员通常负责创建命名空间和管理策略。还可以实现托管管理模型，在该模型中，某些个人被赋予对命名空间的监管权，允许他们对非策略相关的对象（如 `deployments`、`services`、`pod`、`jobs` 等）执行 `CRUD` 操作。

Docker提供的隔离机制在此场景中是可以接受的，或者需要增加额外的控制，例如Pod安全策略 (PSP)。如果需要更严格的隔离，还需要限制不同命名空间中服务之间的通信。

• Kubernetes即服务 (KaaS)

软多租户可用于您希望提供Kubernetes即服务 (KaaS) 的场景之中。使用KaaS，您的应用程序与提供一组PaaS服务的控制器和CRD集合一起托管在共享集群中。租户直接与Kubernetes API服务器交互，并被允许对非策略对象执行CRUD操作。还有自助功能，例如允许租户创建和管理他们自己的命名空间。在类似此种环境中，租户被假定正在运行不可信代码。

要在此类环境中隔离租户，您可能需要实施严格的Network Policies以及Pod Sandboxing。具体操作，请参见[安全容器](#)。

• 软件即服务 (SaaS)

在此环境中，每个租户都与在集群中运行的应用程序的特定实例相关联。每个实例通常都有自己的数据，并使用通常独立于 `Kubernetes RBAC` 的单独的访问控制。

与其他场景不同，SaaS环境中的租户不直接与 `Kubernetes API` 交互。而是SaaS应用程序负责与 `Kubernetes API` 交互以创建每个租户所需要的对象。

Kubernetes原生配置

Kubernetes在架构上是面向单租户的容器编排管理平台，即控制平面的单个实例在集群内的所有租户之间共享。您可以使用各种Kubernetes对象来实现多租户隔离的目的。例如，可以使用命名空间和基于角色的访问控制 (RBAC)，以在逻辑上将租户彼此隔离。同样，`Quotas` 和 `Limit Ranges` 可用于控制每个租户可以消耗的集群资源量。然而，集群是唯一提供强大安全边界的结构。这是因为设法获得对集群内主机的访问权的攻击者可以检索所有安装在该主机上的 `Secrets`、`ConfigMaps` 和 `Volumes`。还可以模拟 `Kubelet`，这将允许操纵节点的属性或在集群内横向移动。下面的Kubernetes原生配置可以帮助您降低使用像Kubernetes这样的单租户平台的风险，在一定程度上实现上述场景中租户之间的隔离。

• 命名空间

Namespaces是实现软多租的基础。Namespaces允许您将集群分为不同的逻辑层。Quotas、Network Policies、Service Accounts和其他资源对象都需要在Namespaces范围内实现多租。

• AuthN&AuthZ&Admission

ACK集群的授权分为RAM授权和RBAC授权两个步骤，其中RAM授权作用于集群管理接口的访问控制，包括对集群的CRUD权限（如集群可见性、扩缩容、添加节点等操作），而RBAC授权用于集群内部Kubernetes资源模型的访问控制，可以做到指定资源在命名空间粒度的细化授权。ACK授权管理为租户内用户提供了不同级别的预置角色模板，同时支持绑定多个用户自定义的集群角色，此外支持对批量用户的授权。具体操作，请参见[授权概述](#)。

● 网络策略

默认情况下，Kubernetes集群中的所有Pod都允许相互通信。使用Network Policies更改此默认设置。

- Network Policies使用标签或IP地址范围限制Pod之间的通信。在需要租户之间严格网络隔离的多租户环境中，需要添加两条规则：

- 拒绝Pod之间通信的默认规则。
- 允许所有Pod查询DNS服务器以进行名称解析。

● 资源配额&限制范围

Quotas用于定义集群中托管的工作负载的限制。使用Quotas，您可以指定Pod可以消耗的最大CPU和内存量，也可以限制可以在集群或命名空间中分配的资源数量。Limit ranges允许您声明每个限制的最小值、最大值和默认值。

在共享集群中过度使用资源通常是有益的，因为可以让您最大限度地利用资源。但是，对集群的无限制访问会导致资源匮乏，从而导致性能下降和应用程序可用性损失。如果一个Pod的请求设置得太低，实际资源利用率超过了节点的容量，节点就会开始遇到CPU或内存压力。发生这种情况时，Pod可能会重启或从节点中驱逐。

为了防止这种情况发生，您应该在多租户环境中对命名空间实施Quotas，以强制租户在集群上调度Pod时指定请求和限制。这样做还可以限制Pod可以消耗的资源量来缓解潜在的拒绝服务风险。

在KaaS场景中，您可以使用Quotas来分配集群资源以与租户需要的保持一致。

● Pod优先级和抢占

当您想为不同的客户提供不同的服务质量 (QoS) 时，Pod优先级和抢占会很有用。例如，使用Pod优先级，您可以将客户A的Pod配置为以高于客户B的优先级运行。当可用容量不足时，Kubelet会从客户B驱逐低优先级的Pod以容纳客户A的高优先级Pod。在SaaS环境中，通过这种方式为愿意获得更高质量服务从而支付更高价格的客户提供服务方便。

缓解措施

作为多租环境的安全管理员，您主要关心的是防止攻击者获得对底层主机的访问权限。应考虑采取以下控制措施来降低这种风险：

● 安全沙箱

相比于原有Docker运行时，安全沙箱为您提供的一种新的容器运行时选项，可以让您的应用运行在一个轻量虚拟机沙箱环境中，拥有独立的内核，具备更好的安全隔离能力。

安全沙箱特别适合于不可信应用隔离、故障隔离、性能隔离、多用户间负载隔离等场景。在提升安全性的同时，对性能影响非常小，并且具备与Docker容器一样的用户体验，例如日志、监控、弹性等。更多信息，请参见[安全沙箱概述](#)。

● Open Policy Agent (OPA) & Gatekeeper

OPA (Open Policy Agent) 是一种功能强大的策略引擎，支持解耦式的Policy Decisions服务并且在K8s集群中已经有了广泛应用。当现有RBAC在命名空间粒度的隔离不能够满足企业应用复杂的安全需求时，可以通过OPA提供object模型级别的细粒度访问策略控制。Gatekeeper是一个Kubernetes准入控制器，可以在应用部署时刻执行指定的已实施OPA策略。更多信息，请参考[Gatekeeper](#)。

同时OPA支持七层的NetworkPolicy策略定义及基于Labels/Annotation的跨命名空间访问控制，可以作为K8s原生NetworkPolicy的有效增强。

- **Kyverno**

Kyverno是一个面向Kubernetes而生的策略引擎，可以为Kubernetes资源产生验证、改变和生成配置的策略。Kyverno支持Kustomize Overlays风格的策略校验和Mutate修改，并且可以基于灵活的触发器跨命名空间克隆资源。更多信息，请参见[Kyverno](#)。

您可以使用Kyverno来隔离命名空间、实现Pod安全和其他最佳实践，并生成默认配置（例如网络策略）。具体操作，请参见[策略仓库](#)。

硬多租

硬多租可以通过为每个租户配置单独的集群来实现。虽然这在租户之间提供了非常强的隔离，但有如下几个缺点：

- 当您拥有很多租户时，成本会很高。您不仅需要为每个集群支付控制平面成本，而且无法在集群之间共享计算资源。这样会导致碎片化，其中一部分集群未被充分利用，其他集群则被过度利用。
- 您可能需要购买或构建特殊工具来管理这些集群。随着时间的推移，管理成百上千个集群可能会变得过于繁重。
- 和创建命名空间相比，为每个租户创建集群会很慢。在高度监管的行业或需要强隔离的SaaS环境中，需要采用硬多租方法。

未来方向

Kubernetes社区已经认识到软多租目前的缺点以及硬多租的挑战。多租户特别兴趣小组(SIG)正尝试通过几个孵化项目来解决这些问题：

- Virtual Cluster提案描述了一种机制，用于为集群中的每个租户（也称为“Kubernetes on Kubernetes”）创建控制平面服务的单独实例，包括API Server、Controller Manager和Scheduler。更多信息，请参见[Virtual Cluster](#)。
- HNC提案(KEP)描述了一种通过策略对象继承以及租户管理员创建子命名空间的能力在命名空间之间创建父子关系的方法。更多信息，请参见[HNC](#)。
- Multi-Tenancy Benchmarks提案提供了使用命名空间进行隔离和分段共享集群的指南，以及命令行工具Kubectl-ntb用于验证是否符合的指南。更多信息，请参见[Multi-Tenancy Benchmarks](#)。

相关文档

- [k-rail](#)
- [kiosk](#)
- [Loft](#)
- [DevSpace](#)
- [多租户特别兴趣小组](#)

4.10. 主机安全

宿主机安全保证容器的运行，本文主要介绍如何保护ACK中宿主机的安全性。

定期运行基线检查以验证集群是否符合CIS Benchmarks和等保加固标准

CIS (Center for Internet Security) 是一个第三方安全组织，致力于采用线上社区的模式与大公司、政府机构、学术机构一起打造优秀的安全实践解决方案。

CIS Kubernetes基线是针对开源Kubernetes发行版本所编写的，旨在尽可能广泛应用于各个发行版本，同时不同的基线版本与特定的Kubernetes版本相关联。更多信息，请参见[CIS Kubernetes基线](#)。

通用版本的CIS Kubernetes基线包含了管控面和数据面的相关内容，各大云服务商通常提供了管控面全托管的Kubernetes集群，通用版本的CIS Kubernetes基线并不能适配所有云服务商。为此，阿里云也在CIS社区发布了更符合ACK集群应用配置场景的CIS Alibaba Cloud Container Service For Kubernetes (ACK) Benchmark。

阿里云ACK集群基于CIS Alibaba Cloud Container Service For Kubernetes (ACK) Benchmark实现了默认安全加固。更多信息，请参见[使用security-inspector组件实现集群安全CIS基线检查](#)。

对于集群节点宿主机OS系统，当前各大云服务商发布系统大多都已经提供了对应的CIS Benchmark，包括Alibaba Cloud Linux 2、CentOS、Ubuntu等。Alibaba Cloud Linux 2不仅是阿里云官方操作系统镜像，也是ACK的首选默认系统镜像。Alibaba Cloud Linux 2在2019年08月16日正式通过了CIS组织的全部认证流程并对外发布CIS Aliyun Linux 2 Benchmark version 1.0.0。更多信息，请参见[CIS Aliyun Linux 2 Benchmark version 1.0.0](#)。

您可以提升ACK集群所有节点的操作系统的安全性。具体操作，请参见[ACK CIS加固使用说明](#)。

阿里云根据国家信息安全部发布的《GB/T22239-2019信息安全技术网络安全等级保护基本要求》中对操作系统提出的一些等级保护要求，基于云原生操作系统Alibaba Cloud Linux实现。

您可以使用ACK的等保加固配置满足以下等保合规要求：

- 身份鉴别
- 访问控制
- 安全审计
- 入侵防范
- 恶意代码防范

使用阿里云云安全中心安全防范能力

阿里云安全中心支持对ACK集群节点的默认安全提供全方位保护，包括：

- 漏洞修复：支持对主流漏洞类型进行检测并提供一键修复功能。您可在漏洞修复页面查看服务器当前存在的漏洞风险、手动执行一键扫描，帮助您更全面地了解您资产中的漏洞和风险情况。
- 基线检查：基线检查功能针对服务器操作系统、数据库、软件和容器的配置进行安全检测，并提供检测结果说明和加固建议。基线检查功能可以帮您进行系统安全加固，降低入侵风险并满足安全合规要求。
- 云平台配置检查：云平台配置检查从身份认证及权限、网络访问控制、数据安全、日志审计、监控告警、基础安全防护六个维度为您提供云产品安全配置的检查，帮助您及时发现您的云产品配置风险并提供相应的修复方案。
- 镜像安全扫描：支持对镜像中存在的高危系统漏洞、应用漏洞、恶意样本、配置风险和敏感数据进行检测和识别，并提供漏洞修复方案，为您提供一站式漏洞管理能力，让镜像漏洞修复更简单。

最小化对节点的访问权限

当您想要对节点进行远程访问时，可以通过登录[容器服务管理控制台](#)，通过Workbench或者VNC进行内网访问，不为节点挂载公网EIP，若要公网访问，应该在ACK的安全组中配置ACK访问策略，限制访问来源。

并且需要在ACK安全组中控制对节点各个端口的暴露，对于需要公网暴露的端口，必须限制访问来源。

遵循ECS安全最佳实践

ACK默认使用Alibaba Cloud Linux 2创建ECS实例作为ACK的节点，关于在阿里云ECS实例使用过程中提高安全性，请参见[安全最佳实践](#)。

相关文档

- [ACK CIS加固使用说明](#)
- [使用操作系统Alibaba Cloud Linux 2](#)
- [漏洞修复概述](#)

5. 存储

5.1. 实现StatefulSet持久化存储的最佳实践-CSI

有状态服务StatefulSet支持通过VolumeClaimTemplate为每个Pod创建PV和PVC。并且删除和减少Pod时，不会删除StatefulSet的PV和PVC。本文为您介绍如何通过VolumeClaimTemplate实现StatefulSet持久化存储。

前提条件

创建Kubernetes托管版集群

应用场景

有状态服务StatefulSet的应用场景：

- 稳定的部署次序：有序部署或扩展，需要根据定义的顺序依次进行（即从0到N-1，在下一个Pod运行之前，所有之前的Pod必须都是Running和Ready状态）。
- 稳定的缩容次序：有序收缩或删除，需要根据定义的顺序依次进行（即从N-1到0，从N-1到0，在下一个Pod执行结束之前，所有之前的Pod都需要删除完成）。
- 稳定的网络标志：Pod重新调度后其PodName和HostName不变。
- 稳定的持久化存储：基于PVC，Pod重新调度后仍能访问到相同的持久化数据。

有状态服务-StatefulSet的使用方式：

通过 `VolumeClaimTemplates` 自动创建PVC及PV。

创建StatefulSet服务

 **说明** `volumeClaimTemplates`：表示一类PVC的模板，系统会根据有状态服务-StatefulSet配置的replicas数量，创建相应数量的PVC。这些PVC除了名字不一样之外其他配置都是一样的。

1. 使用以下内容，创建 `statefulset.yaml`。

创建一个Service和StatefulSet，并且设置该StatefulSet包含2个Pod。

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: nginx
  labels:
    app: nginx
spec:
  ports:
    - port: 80
      name: web
  clusterIP: None
  selector:
    app: nginx
---
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
  name: web
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  serviceName: "nginx"
  replicas: 2
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
        - name: nginx
          image: nginx
          ports:
            - containerPort: 80
              name: web
          volumeMounts:
            - name: disk-ssd
              mountPath: /data
  volumeClaimTemplates:
    - metadata:
        name: disk-ssd
      spec:
        accessModes: [ "ReadWriteOnce" ]
        storageClassName: "alicloud-disk-ssd"
        resources:
          requests:
            storage: 20Gi
```

- `replicas` : 本例中设置为2, 表示创建2个Pod。
- `mountPath` : 云盘在容器中挂载的位置。
- `accessModes` : 访问模式。
- `storageClassName` : 本例配置为 `alicloud-disk-ssd` , 表示使用的是阿里SSD类型的云盘。

- `storage` : 声明应用的使用量。

2. 执行以下命令，部署StatefulSet服务。

```
kubectl create -f statefulset.yaml
```

3. 执行以下命令，查看已部署的Pod。

```
kubectl get pod
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	6m
web-1	1/1	Running	0	6m

4. 执行以下命令，查看PVC。

```
kubectl get pvc
```

预期输出：

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS
disk-ssd-web-0 isk-ssd 7m	Bound	d-2zegw7et6xc96nbojuoo	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd
disk-ssd-web-1 isk-ssd 6m	Bound	d-2zefbrqggvkd10xb523h	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd

验证PVC会根据StatefulSet服务扩容而扩容

1. 执行以下命令，扩容StatefulSet服务到3个Pod。

```
kubectl scale sts web --replicas=3
```

预期输出：

```
statefulset.apps/web scaled
```

2. 执行以下命令，查看扩容后的Pod。

```
kubectl get pod
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	34m
web-1	1/1	Running	0	33m
web-2	1/1	Running	0	26m

3. 执行以下命令，查看扩容后的PVC。

```
kubectl get pvc
```

预期输出：

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLA
SS	AGE				
disk-ssd-web-0	Bound	d-2zegw7et6xc96nbojuoo	20Gi	RWO	alicloud-d
isk-ssd	35m				
disk-ssd-web-1	Bound	d-2zefbrqggvkd10xb523h	20Gi	RWO	alicloud-d
isk-ssd	34m				
disk-ssd-web-2	Bound	d-2ze4jxlzymbn4n9j3pic2	20Gi	RWO	alicloud-d
isk-ssd	27m				

可以看到，StatefulSet扩容到3个Pod后，PVC也扩容到3个。

验证缩容StatefulSet后，PVC保持不变

1. 执行以下命令，缩减StatefulSet服务到2个Pod。

```
kubectl scale sts web --replicas=2
```

预期输出：

```
statefulset.apps/web scaled
```

2. 执行以下命令，查看缩容后的Pod。

```
kubectl get pod
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	38m
web-1	1/1	Running	0	38m

Pod的数量已缩减为2。

3. 执行以下命令，查看缩容后的PVC。

```
kubectl get pvc
```

预期输出：

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLA
SS	AGE				
disk-ssd-web-0	Bound	d-2zegw7et6xc96nbojuoo	20Gi	RWO	alicloud-d
isk-ssd	39m				
disk-ssd-web-1	Bound	d-2zefbrqggvkd10xb523h	20Gi	RWO	alicloud-d
isk-ssd	39m				
disk-ssd-web-2	Bound	d-2ze4jxlzymbn4n9j3pic2	20Gi	RWO	alicloud-d
isk-ssd	31m				

缩容StatefulSet到2个Pod后，PVC仍为3个。说明PVC不会因StatefulSet缩容而缩减。

验证StatefulSet再次扩容后，PVC保持不变

验证StatefulSet扩容后缩容，再次扩容后，PVC保持不变。

1. 执行以下命令，扩容StatefulSet服务到3个Pod。

```
kubectl scale sts web --replicas=3
```

预期输出：

```
statefulset.apps/web scaled
```

2. 执行以下命令，查看扩容后的Pod。

```
kubectl get pod
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	1h
web-1	1/1	Running	0	1h
web-2	1/1	Running	0	8s

3. 执行以下命令，查看扩容后的PVC。

```
kubectl get pvc
```

预期输出：

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS
disk-ssd-web-0	Bound	d-2zegw7et6xc96nbojuoo	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd
disk-ssd-web-1	Bound	d-2zefbrqggvkd10xb523h	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd
disk-ssd-web-2	Bound	d-2ze4jxlzymbn4n9j3pic2	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd

扩容后新创建的Pod仍会使用原来的PVC。

验证删除StatefulSet服务的Pod，PVC保持不变

1. 执行以下命令，查看名称为 *web-1* 的Pod，引用的PVC。

```
kubectl describe pod web-1 | grep ClaimName
```

预期输出：

```
ClaimName: disk-ssd-web-1
```

2. 执行以下命令，删除名称为 *web-1* 的Pod。

```
kubectl delete pod web-1
```

预期输出：

```
pod "web-1" deleted
```

3. 执行以下命令，查看Pod。

```
kubectl get pod
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	1h
web-1	1/1	Running	0	25s
web-2	1/1	Running	0	9m

重新创建的Pod与删除前的Pod名称一致。

4. 执行以下命令，查看PVC。

```
kubectl get pvc
```

预期输出：

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE
disk-ssd-web-0	Bound	d-2zegw7et6xc96nbojuoo	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd	1h
disk-ssd-web-1	Bound	d-2zefbrqggvkd10xb523h	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd	1h
disk-ssd-web-2	Bound	d-2ze4jxlzymbn4n9j3pic2	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd	1h

删除后新创建的Pod仍会使用原来的PVC。

验证StatefulSet服务的持久化存储

1. 执行以下命令，查看 /data 路径下的文件。

```
kubectl exec web-1 ls /data
```

预期输出：

```
lost+found
```

2. 执行以下命令，在 /data 路径下创建文件 statefulset。

```
kubectl exec web-1 touch /data/statefulset
```

3. 执行以下命令，查看 /data 路径下的文件。

```
kubectl exec web-1 ls /data
```

预期输出：

```
lost+found
statefulset
```

4. 执行以下命令，删除名称为 web-1 的Pod。

```
kubectl delete pod web-1
```

预期输出：

```
pod "web-1" deleted
```

5. 执行以下命令，查看 /data 路径下的文件。

```
kubectl exec web-1 ls /data
```

预期输出：

```
lost+found
statefulset
```

`statefulset`文件仍然存在，说明云盘的数据可持久化保存。

5.2. 实现StatefulSet持久化存储的最佳实践-Flexvolume

有状态服务StatefulSet支持通过VolumeClaimTemplate为每个Pod创建PV和PVC。并且删除和减少Pod时，不会删除StatefulSet的PV和PVC。本文为您介绍如何通过VolumeClaimTemplate实现StatefulSet持久化存储。

背景信息

有状态服务-StatefulSet的应用场景：

- 稳定的部署次序：有序部署或扩展，需要根据定义的顺序依次进行（即从0到N-1，在下一个Pod运行之前，所有之前的Pod必须都是Running和Ready状态）。
- 稳定的扩展次序：有序收缩或删除，需要根据定义的顺序依次进行（即从N-1到0，在下一个Pod运行之前，所有之前的Pod必须都是Running和Ready状态）。
- 稳定的网络标志：Pod重新调度后其PodName和HostName不变。
- 稳定的持久化存储：基于PVC，Pod重新调度后仍能访问到相同的持久化数据。

有状态服务-StatefulSet的使用方式：

通过 `volumeClaimTemplates` 自动创建PVC及PV。

本文将介绍：

- 创建StatefulSet服务
- 伸缩StatefulSet服务
- 删除StatefulSet服务
- StatefulSet服务的持久化存储

前提条件

- [创建Kubernetes托管版集群](#)
- [通过kubectl工具连接集群](#)

部署StatefulSet服务

 **说明** `volumeClaimTemplates`：表示一类PVC的模板，系统会根据有状态服务-StatefulSet配置的replicas数量，创建相应数量的PVC。这些PVC除了名字不一样之外其他配置都是一样的。

1. 创建`statefulset.yaml`文件。

 **说明** `storageClassName` 配置为 `alicloud-disk-ssd`，表示使用的是阿里SSD类型的云盘。

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: nginx
  labels:
    app: nginx
spec:
  ports:
  - port: 80
    name: web
  clusterIP: None
  selector:
    app: nginx
---
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
  name: web
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  serviceName: "nginx"
  replicas: 2
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
      - name: nginx
        image: nginx
        ports:
        - containerPort: 80
          name: web
        volumeMounts:
        - name: disk-ssd
          mountPath: /data
  volumeClaimTemplates:
  - metadata:
      name: disk-ssd
    spec:
      accessModes: [ "ReadWriteOnce" ]
      storageClassName: "alicloud-disk-ssd"
      resources:
        requests:
          storage: 20Gi
```

2. 执行以下命令，部署StatefulSet服务。

```
kubectl create -f statefulset.yaml
```

3. 同时在另一个窗口中，执行以下命令，查看Pod按照次序部署。

```
kubectl get pod -w -l app=nginx
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	
web-0	0/1	Pending	0	0s	
web-0	0/1	Pending	0	0s	
web-0	0/1	ContainerCreating	0	0s	
web-0	1/1	Running	0	20s	
web-1	0/1	Pending	0	0s	
web-1	0/1	Pending	0	0s	
web-1	0/1	ContainerCreating	0	0s	
web-1	1/1	Running	0	7s	

4. 执行以下命令，查看已部署的Pod。

```
kubectl get pod
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	6m
web-1	1/1	Running	0	6m

5. 执行以下命令，查看PVC。

```
kubectl get pvc
```

预期输出：

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS
disk-ssd-web-0	Bound	d-2zegw7et6xc96nbojuoo	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd
isk-ssd	7m				
disk-ssd-web-1	Bound	d-2zefbrqggvkd10xb523h	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd
isk-ssd	6m				

伸缩StatefulSet服务

扩容StatefulSet服务

1. 执行以下命令，扩容StatefulSet服务到3个Pod。

```
kubectl scale sts web --replicas=3
```

预期输出：

```
statefulset.apps/web scaled
```

2. 执行以下命令，查看扩容后的Pod。

```
kubectl get pod
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	34m
web-1	1/1	Running	0	33m
web-2	1/1	Running	0	26m

3. 执行以下命令，查看扩容后的PVC。

```
kubectl get pvc
```

预期输出：

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLA
disk-ssd-web-0	Bound	d-2zegw7et6xc96nbojuoo	20Gi	RWO	alicloud-d
isk-ssd					
disk-ssd-web-1	Bound	d-2zefbrqggvkd10xb523h	20Gi	RWO	alicloud-d
isk-ssd					
disk-ssd-web-2	Bound	d-2ze4jxlzymbn4n9j3pic2	20Gi	RWO	alicloud-d
isk-ssd					

缩容StatefulSet服务

1. 执行以下命令，缩减StatefulSet服务到2个Pod。

```
kubectl scale sts web --replicas=2
```

预期输出：

```
statefulset.apps/web scaled
```

2. 执行以下命令，查看缩容后的Pod。

```
kubectl get pod
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	38m
web-1	1/1	Running	0	38m

Pod的数量已缩减为2。

3. 执行以下命令，查看缩容后的PVC。

```
kubectl get pvc
```

预期输出：

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLA
disk-ssd-web-0	Bound	d-2zegw7et6xc96nbojuoo	20Gi	RWO	alicloud-d
isk-ssd					
disk-ssd-web-1	Bound	d-2zefbrqggvkd10xb523h	20Gi	RWO	alicloud-d
isk-ssd					
disk-ssd-web-2	Bound	d-2ze4jxlzymbn4n9j3pic2	20Gi	RWO	alicloud-d
isk-ssd					

PVC和PV并没有随Pod一起缩减。

再次扩容StatefulSet服务

1. 执行以下命令，扩容StatefulSet服务到3个Pod。

```
kubectl scale sts web --replicas=3
```

预期输出：

```
statefulset.apps/web scaled
```

2. 执行以下命令，查看扩容后的Pod。

```
kubectl get pod
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	1h
web-1	1/1	Running	0	1h
web-2	1/1	Running	0	8s

3. 执行以下命令，查看扩容后的PVC。

```
kubectl get pvc
```

预期输出：

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS
disk-ssd-web-0	Bound	d-2zegw7et6xc96nbojuoo	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd
disk-ssd-web-1	Bound	d-2zefbrqggvkd10xb523h	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd
disk-ssd-web-2	Bound	d-2ze4jxlzsymn4n9j3pic2	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd

扩容后新创建的Pod仍会使用原来的PVC和PV。

删除StatefulSet服务

1. 执行以下命令，查看名称为 *web-1* 的Pod，引用的PVC。

```
kubectl describe pod web-1 | grep ClaimName
```

预期输出：

```
ClaimName: disk-ssd-web-1
```

2. 执行以下命令，删除名称为 *web-1* 的Pod。

```
kubectl delete pod web-1
```

预期输出：

```
pod "web-1" deleted
```

3. 执行以下命令，查看Pod。

```
kubectl get pod
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	1h
web-1	1/1	Running	0	25s
web-2	1/1	Running	0	9m

重新创建的Pod与删除前的Pod名称一致。

4. 执行以下命令，查看PVC。

```
kubectl get pvc
```

预期输出：

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS
disk-ssd-web-0	Bound	d-2zegw7et6xc96nbojuoo	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd
disk-ssd-web-1	Bound	d-2zefbrqggvkd10xb523h	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd
disk-ssd-web-2	Bound	d-2ze4jxlzymn4n9j3pic2	20Gi	RWO	alicloud-disk-ssd

重新创建的Pod所使用的PVC与删除前的Pod一致。

5. 同时在另一个窗口中，执行以下命令，查看Pod删除和重新创建的过程。

```
kubectl get pod -w -l app=nginx
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	102m
web-1	1/1	Running	0	69s
web-2	1/1	Running	0	10m
web-1	1/1	Terminating	0	89s
web-1	0/1	Terminating	0	89s
web-1	0/1	Terminating	0	90s
web-1	0/1	Terminating	0	90s
web-1	0/1	Pending	0	0s
web-1	0/1	Pending	0	0s
web-1	0/1	ContainerCreating	0	0s
web-1	1/1	Running	0	20s

StatefulSet服务的持久化存储

1. 执行以下命令，查看/data路径下的文件。

```
kubectl exec web-1 ls /data
```

预期输出：

```
lost+found
```

2. 执行以下命令，在 `/data` 路径下创建文件 `statefulset`。

```
kubectl exec web-1 touch /data/statefulset
```

3. 执行以下命令，查看 `/data` 路径下的文件。

```
kubectl exec web-1 ls /data
```

预期输出：

```
lost+found
statefulset
```

4. 执行以下命令，删除名称为 `web-1` 的 Pod。

```
kubectl delete pod web-1
```

预期输出：

```
pod "web-1" deleted
```

5. 执行以下命令，查看 `/data` 路径下的文件，刚刚创建的文件 `statefulset` 并没有被删除，说明云盘的数据可持久保存。

```
kubectl exec web-1 ls /data
```

预期输出：

```
lost+found
statefulset
```

5.3. 通过CNFS自动收集异常退出的JVM转储文件

当您的业务是使用Java开发，且设置的JVM堆空间过小时，程序会发生OOM（Out Of Memory）的问题。此时您可以使用CNFS（Container Network File System）作为记录日志的载体，挂载到容器内相应目录中，当JVM发生OOM时，CNFS可以将日志记录到相应的目录里。本文介绍如何使用CNFS自动收集异常退出的JVM转储文件。

前提条件

- 已创建Kubernetes集群，且存储插件选择为CSI。具体操作，请参见[创建Kubernetes托管版集群](#)。
- 已创建容器镜像服务企业版实例。具体操作，请参见[创建企业版实例](#)。
- 已使用CNFS托管NAS文件系统。具体操作，请参见[使用CNFS托管NAS文件系统](#)。

背景信息

- 阿里云容器服务使用容器网络文件系统CNFS，将阿里云的文件存储抽象为一个K8s对象（CRD）进行独立管理，包括创建、删除、描述、挂载，监控及扩容等运维操作。更多信息，请参见[容器网络文件系统CNFS概述](#)。
- 阿里云容器镜像服务ACR（Alibaba Cloud Container Registry）是面向容器镜像、Helm Chart等符合OCI标

准的云原生制品安全托管及高效分发平台。更多信息，请参见[什么是容器镜像服务ACR](#)。

注意事项

- Java设置的最大Heap值（Xmx）应小于Pod Memory的Limit值，防止JVM未发生OOM，但Pod发生OOM的情况。
- 在使用Java转储时，建议创建个新的CNFS，将业务使用的CNFS与Java转储的CNFS分开，防止.hprof文件过大，转储时占用大量业务资源，影响业务。

操作步骤

1. 您可以使用 `registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/acs1/java-oom-test:v1.0` 镜像作为模拟OOM的Java程序，用于触发JVM的OOM。

关于如何构建镜像，请参见[使用企业版实例构建镜像](#)。

2. 使用以下示例，创建一个名称为 `java-application` 的Deployment。

本示例在启动Java程序Mycode时，设置申请的堆大小为80 MB，堆转储的目录为 `/mnt/oom/logs`。当JVM的堆大小不满足时，捕获HeapDumpOnOutOfMemoryError错误。

```

cat << EOF | kubectl apply -f -
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: java-application
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: java-application
  template:
    metadata:
      labels:
        app: java-application
    spec:
      containers:
        - name: java-application
          image: registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/acs1/java-oom-test:v1.0 #本文示例程序的
          #镜像地址。
          imagePullPolicy: Always
          env:
            #定义两个键值：POD_NAME为metadata.name，POD_NAMESPACE为metadata.namespace。
            - name: POD_NAME
              valueFrom:
                fieldRef:
                  apiVersion: v1
                  fieldPath: metadata.name
            - name: POD_NAMESPACE
              valueFrom:
                fieldRef:
                  apiVersion: v1
                  fieldPath: metadata.namespace
          args:
            - java #执行命令。
            - -Xms80m #堆内存的最小Heap值。
            - -Xmx80m #堆内存的最大Heap值。
            - -XX:HeapDumpPath=/mnt/oom/logs #发生OOM时，堆内存转储的路径。
            - -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError #捕获堆发生OOM的错误。
            - Mycode #执行程序。
          volumeMounts:
            - name: java-oom-pv
              mountPath: "/mnt/oom/logs" #容器内部使用/mnt/oom/logs做为挂载目录。
              subPathExpr: $(POD_NAMESPACE) / $(POD_NAME) #使用$(POD_NAMESPACE) / $(POD_NAME)
              #作为创建出子目录，将OOM转储文件生成到子目录中。
          volumes:
            - name: java-oom-pv
              persistentVolumeClaim:
                claimName: cnfs-nas-pvc #使用CNFS的PVC，名称为cnfs-nas-pvc。
EOF

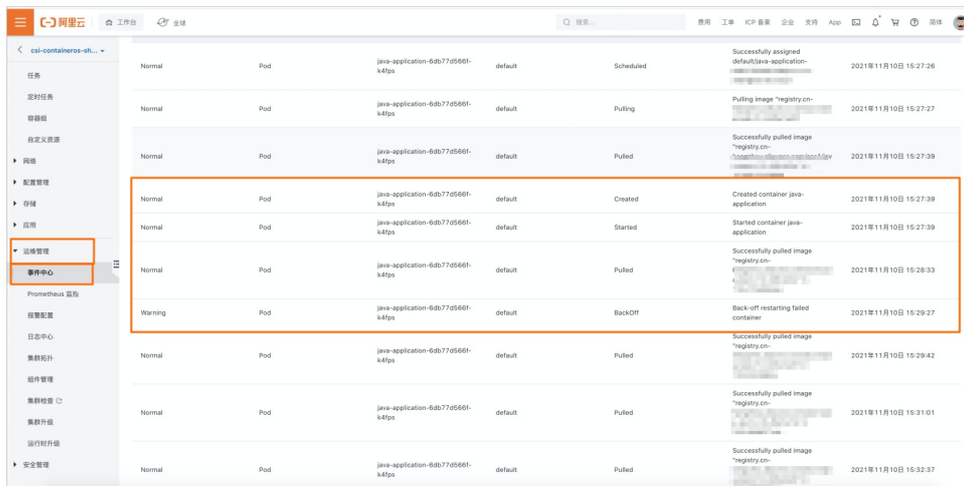
```

3. 通过**容器服务管理控制台**的事件中心，查看到该Pod发生了Back-off restarting的告警事件，说明*java-application*应用发生了OOM。

- 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. 在集群管理页左侧导航栏中，选择运维管理 > 事件中心。



4. 由于NAS目前没有浏览、上传、下载文件的功能，您可以使用File Browser作为Web端的访问工具。首先将NAS的挂载点挂载到File Browser的 *rootDir* 上，然后通过 `kubectl port-forward` 命令，将File Browser的容器端口映射到本地，再通过浏览器访问存放在NAS上的文件。

i. 使用以下模板，创建File Browser的Deployment和File Browser需要使用的ConfigMap，默认开启80端口。

```

cat << EOF | kubectl apply -f -
apiVersion: v1
data:
  .filebrowser.json: |
    {
      "port": 80
    }
kind: ConfigMap
metadata:
  labels:
    app.kubernetes.io/instance: filebrowser
    app.kubernetes.io/name: filebrowser
  name: filebrowser
  namespace: default
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  labels:
    app.kubernetes.io/instance: filebrowser
    app.kubernetes.io/name: filebrowser
  name: filebrowser
  namespace: default
spec:
  progressDeadlineSeconds: 600
  replicas: 1
  revisionHistoryLimit: 10
  selector:
    matchLabels:
      app.kubernetes.io/instance: filebrowser

```

```
    app.kubernetes.io/name: filebrowser
template:
  metadata:
    labels:
      app.kubernetes.io/instance: filebrowser
      app.kubernetes.io/name: filebrowser
  spec:
    containers:
      - image: docker.io/filebrowser/filebrowser:v2.18.0
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        name: filebrowser
        ports:
          - containerPort: 80
            name: http
            protocol: TCP
        resources: {}
        securityContext: {}
        terminationMessagePath: /dev/termination-log
        terminationMessagePolicy: File
        volumeMounts:
          - mountPath: /.filebrowser.json
            name: config
            subPath: .filebrowser.json
          - mountPath: /db
            name: rootdir
          - mountPath: /rootdir
            name: rootdir
    dnsPolicy: ClusterFirst
    restartPolicy: Always
    schedulerName: default-scheduler
    securityContext: {}
    terminationGracePeriodSeconds: 30
    volumes:
      - configMap:
          defaultMode: 420
          name: filebrowser
        name: config
      - name: rootdir
        persistentVolumeClaim:
          claimName: cnfs-nas-pvc
EOF
```

预期输出:

```
configmap/filebrowser unchanged
deployment.apps/filebrowser configured
```

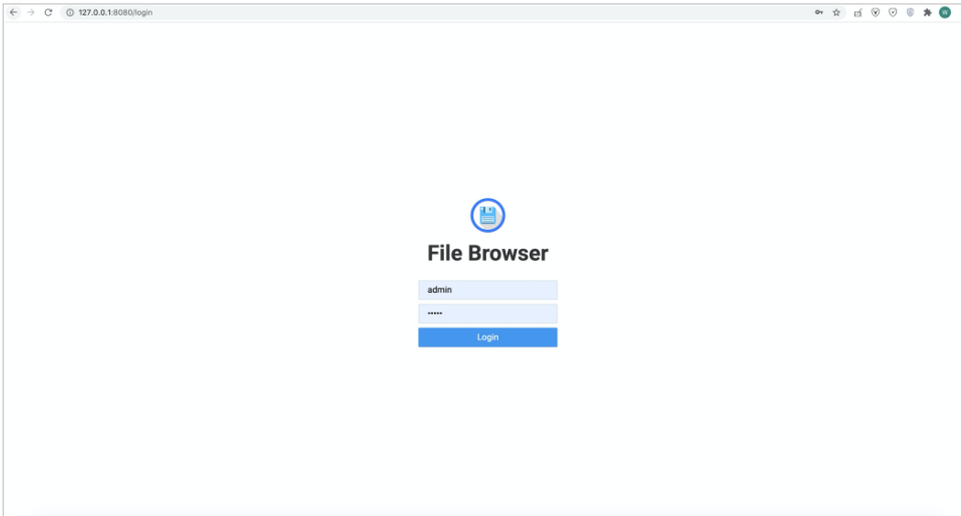
ii. 将File Browser的80端口转发到本地。

```
kubectl port-forward deployment/filebrowser 8080:80
```

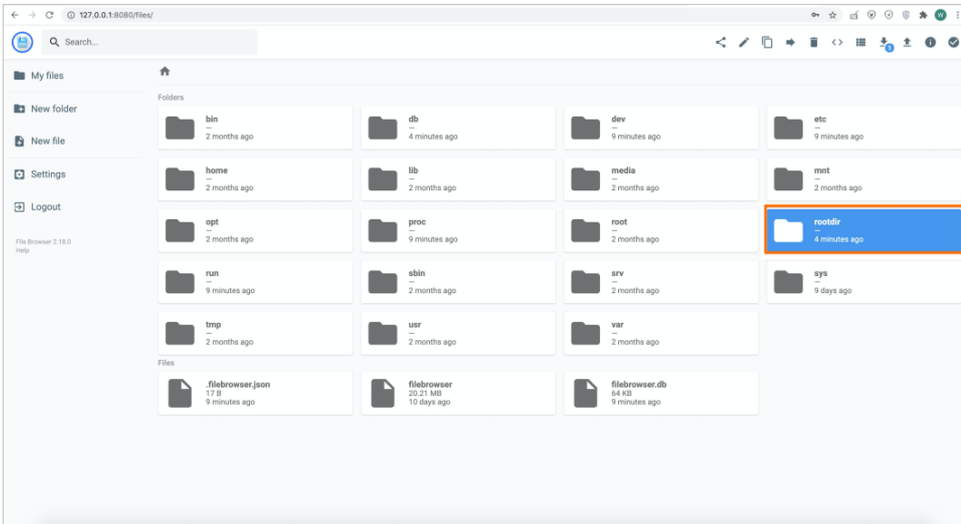
预期输出：

```
Forwarding from 127.0.0.1:8080 -> 80
Forwarding from [::1]:8080 -> 80
```

iii. 打开浏览器，在地址栏输入 *127.0.0.1:8080*，可以看到File Browser的登录界面，输入默认账号（admin）和密码（admin），进入到容器内部。

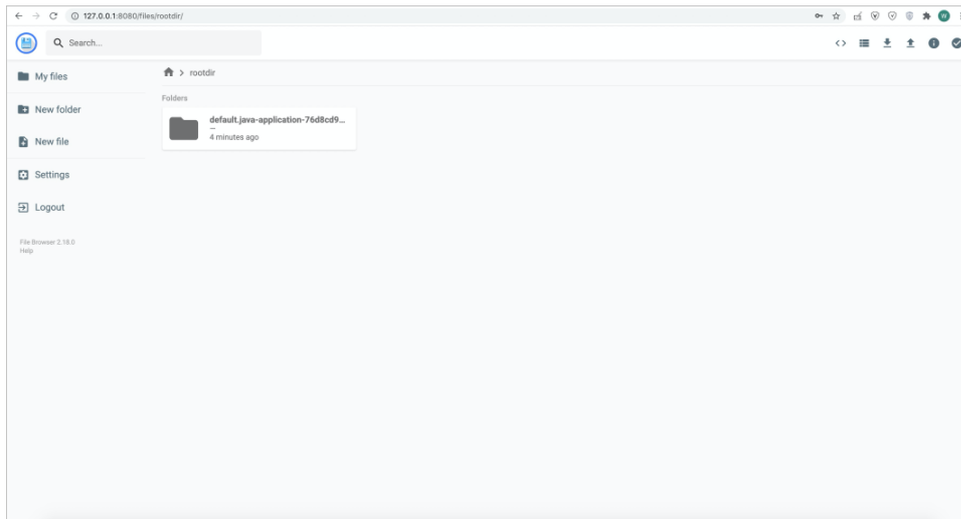


iv. 由于File Browser将名称为 *cnfs-nas-pvc*的PVC挂载到 *rootDir*下，双击 *rootDir*进入到NAS挂载点。

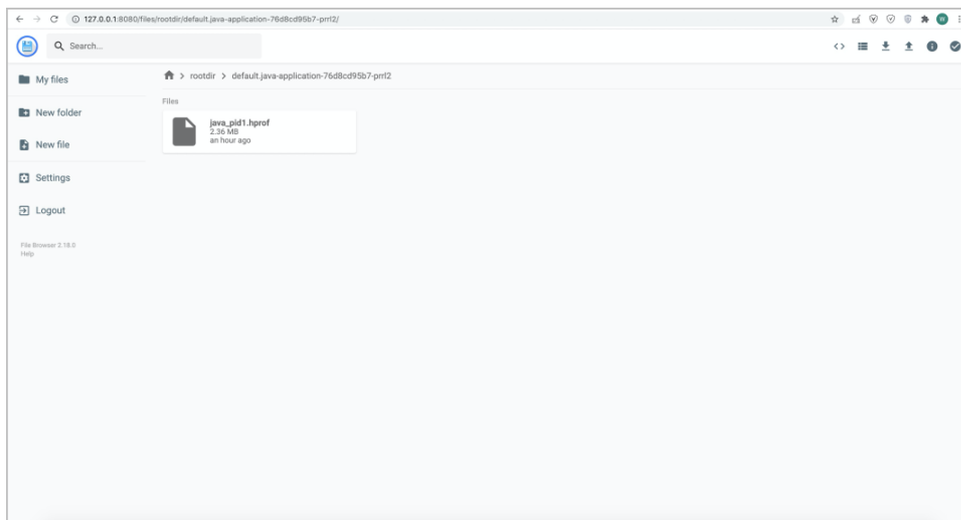


执行结果

在File Browser中可以看到名称为 *default.java-application-76d8cd95b7-prl2*的目录，这个目录是 *java-application*的 `subPathExpr: $(POD_NAMESPACE)}.${POD_NAME}` 作为规则生成的目录。



然后进入此目录，可以看到目录中的转储文件`java_pid1.hprof`。如果您需要定位到程序发生OOM的代码行数，可以将`java_pid1.hprof`下载到本地，通过MAT（Eclipse Memory Analyzer Tools）进一步分析JVM堆栈信息。



6. 运维

6.1. ACK对接外部LDAP验证源

随着企业客户上云进程的推进，有些客户有自己的账户体系，而上云后这些体系如何平滑迁移到云上？如何避免大量账号的注册和多份用户名密码的管理？为解决这些问题，本文介绍如何在阿里云上完成对自建LDAP（轻量目录访问协议）的对接过程。

背景信息

本文涉及到的产品如下：

- [容器服务Kubernetes版（Container Service for Kubernetes）](#)。
- [访问控制RAM（Resource Access Management）](#)。
- [LDAP轻量目录访问协议](#)：用来保存帐户信息，实现单点登录。OpenLDAP是LDAP的开源实现。

对接原理

阿里云上完成对自建LDAP的对接的原理如下：

1. IDaaS添加LDAP对接配置，同步LDAP账号进入IDaaS，密码不同步。此时使用LDAP用户名登录需要在IDaaS中重新设置密码（如果您不想使用多套密码，可以使用以下SSO方式）。
2. IDaaS中添加应用：
 - 应用需要通过访问密钥（AccessKey）对接RAM中有AliyunRAMFullAccess权限的子账号，用于应用对RAM权限的操控。
 - 应用与RAM中另外的一个Role或RAM账号对接，用于赋权给LDAP中用于登录的账号。
 - 应用需要导入IDaaS中已经导入阿里云系统的LDAP账号，允许这些账号使用本应用，权限为应用中对接的Role或RAM账号权限。
3. 配置IDaaS单点登录对接的LDAP服务。
4. LDAP用户通过SSO登录阿里云平台，获取IDaaS中某应用里对接的Role或RAM账号权限。
5. 主账号在容器平台进行PaaS层赋权。

步骤一：环境准备

模拟LDAP环境操作步骤如下。

1. 执行以下命令搭建OpenLDAP。

搭建OpenLDAP来模拟LDAP数据源和LDAP的管理工具php-LDAP-admin。

- i. 执行以下命令复制库代码。

```
git clone https://github.com/lilongthinker/demo-base-code.git
```

预期输出：

```
正克隆到 'demo-base-code'...
remote: Enumerating objects: 12, done.
remote: Counting objects: 100% (12/12), done.
remote: Compressing objects: 100% (10/10), done.
remote: Total 12 (delta 0), reused 9 (delta 0), pack-reused 0
展开对象中: 100% (12/12), 完成.
```

ii. 执行以下命令修改域名。

```
cd demo-base-code/01_ldap
01_ldap git:(master) tree ./
```

预期输出：

```
./
├── ingress-phpadmin.yaml
├── ldap-deploy.yaml
├── ldap-secret.yaml
├── ldap-service.yaml
├── phpldapadmin-deploy.yaml
└── phpldapadmin-svc.yaml
0 directories, 6 files
#####
apiVersion: networking.k8s.io/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
  name: ldap-ui
  namespace: public-service
spec:
  rules:
  - host: phpldap.c26a7ab225d1544088735677ed906xxxx.cn-beijing.alicontainer.com 需
要按照您的集群信息修改域名。
    http:
      paths:
      - backend:
          serviceName: phpldapadmin
          servicePort: 8080
##需要使用vim命令修改上述host的内容为自己集群的域名。
#####
```

iii. 执行以下命令创建服务。

```
01_ldap git:(master) kubectl create ns public-service
```

预期输出：

```
namespace/public-service created
```

iv. 执行以下命令部署应用。

```
01_ldap git:(master) kubectl apply -f ./
```

预期输出：

```
ingress.extensions/ldap-ui created
deployment.extensions/ldap created
secret/ldap-secret created
service/ldap-service created
deployment.extensions/phpldapadmin created
service/phpldapadmin created
```

2. 初始化账号。

i. 登录php-LDAP-admin。

a. 执行以下命令获取ingress域名和地址。

```
01_ldap_with_ui git:(master) X kubectl get ing
```

NAME	HOSTS	ADDRESS	PORTS	AGE
ldap-ui	phpldap.c26a7ab225d1544088735677ed906xxxx.cn-beijing.alicontainer.com	121.xx.xxx.xxx	80	45s

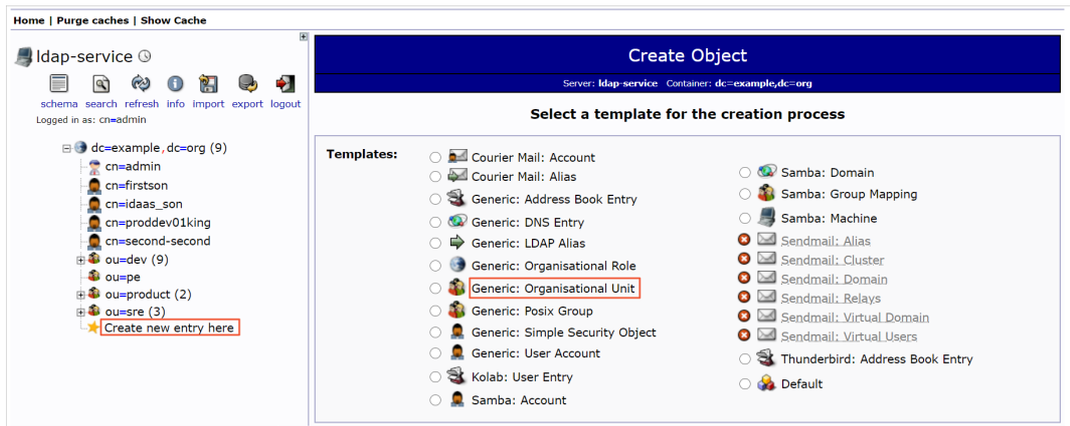
b. 拷贝上述获取的ingress域名至浏览器中，然后用默认的DN和密码登录php-LDAP-admin控制台页面。

说明

- 默认的DN: cn=admin,dc=example,dc=org
- 默认密码: admin

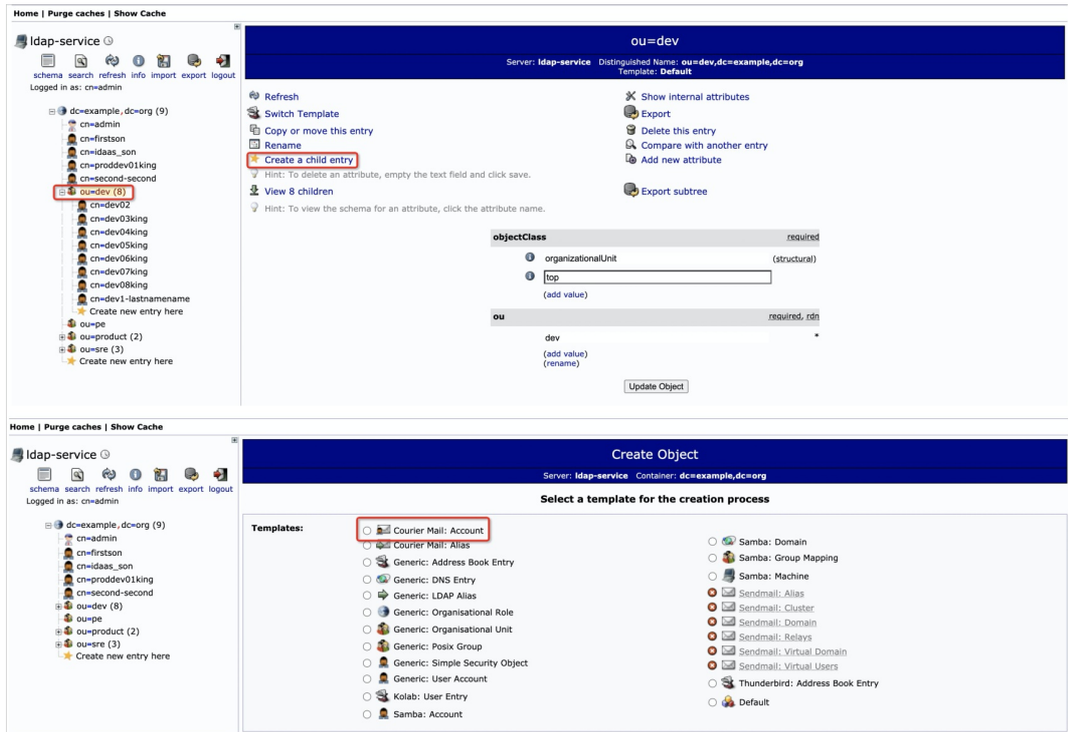
ii. 创建组织和账号。

a. 在php-LDAP-admin控制台左侧导航栏，单击Create new entry here，在Create Object页面，单击Generic: Organisational Unit，然后单击Create Object。



b. 输入组织名称，然后单击Create Oject。本文组织示例名称为 dev。

- c. 在php-LDAP-admin控制台左侧导航栏，单击上步中创建的ou=dev，单击Create a child entry，然后单击Courier Mail: Account，配置创建用户信息，然后单击Create Object。



 **注意** php-LDAP-admin的账号默认生成的名字中间会有空格，请注意删除空格。

步骤二：配置IDaaS

配置IDaaS，导入组织和账号数据的步骤如下。

1. 登录应用身份管理控制台。
2. 在实例列表中，单击目标实例名称。
3. 在左侧导航栏中，选择账号 > 机构及组。
4. 在查看详情区域，单击配置LDAP。
5. 在LDAP配置面板中，单击新建配置。
6. 填写LDAP配置的相关信息。有关配置项的详细信息，请参见LDAP账户同步配置。

LDAP部分配置信息说明如下表。

- o 服务器链接

参数	描述
AD/LDAP名称	自定义名称。
服务器地址	LDAP服务对外的服务地址（非Web页面地址）。
端口号	LDAP服务对外的服务端口号，设置为389。
Base DN	设置LDAP的同步目录。

参数	描述
管理员DN	有LDAP管理权限的管理员账号。
密码	LDAP管理员密码。
类型	设置为Windows AD或OpenLDAP。
LDAP同步至本系统	需设置为启用。
本系统同步至LDAP	可设置为禁用或启用。

o 字段匹配规则

参数	描述
用户名	LDAP中的用户名定义，一般为CN。
外部ID	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果是Windows AD，设置为 <i>object GUID</i>。 ■ 如果是OpenLdap，设置为 <i>uid</i>。
密码字段	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果是Windows AD，设置为 <i>unicodePwd</i>。 ■ 如果是OpenLdap，设置为 <i>userPassword</i>。
用户唯一标识	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果是Windows AD，设置为 <i>DistinguishedName</i>。 ■ 如果是OpenLdap，设置为 <i>EntryDN</i>。
邮箱	填写字段名，如 <i>mail</i> 。
手机号	填写字段名，如 <i>telephoneNumber</i> 。
昵称	在IDaaS中账户的显示名称。
默认密码	定时从AD或者LDAP同步账户到IDaaS系统时的默认密码。

 说明

LDAP配置说明如下：

- o LDAP配置中账号区域的管理员DN和密码为：
 - 管理员DN: `cn=admin,dc=example,dc=org`
 - 密码: `admin`
- o 服务器链接和字段匹配规则配置完后，需分别单击测试连接，然后单击保存。
- o 如果您只想同步部分的账号到阿里云，可以在Base DN处填写需要同步的根目录即可；如果是多个非同一个根目录的部门需要同步，重复进行LDAP配置可以设置多个数据源。

7. 导入组织与账号。具体操作步骤请参见[从AD导入账户及组织机构](#)。

步骤三：配置IDaaS单点登录

1. 创建应用。

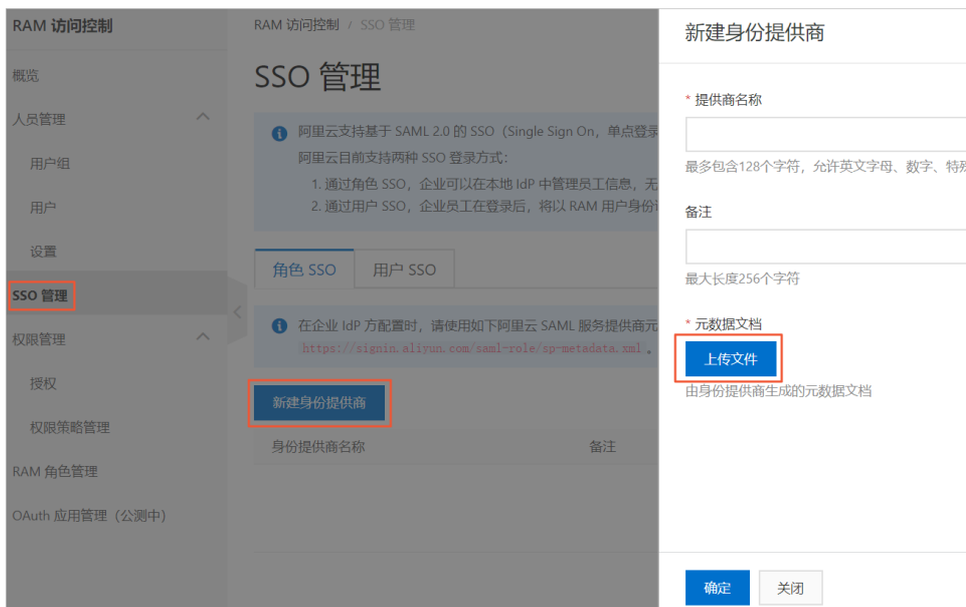
- i. 在实例详情页左侧导航栏，选择应用 > 添加应用。
- ii. 在添加应用页面的应用ID列下，选择plugin_aliyun_role，然后单击其右侧的添加应用。
- iii. 在弹出的面板中，单击添加SigningKey，填写相关信息，然后单击提交。
- iv. 单击目标应用右侧的选择进行LDAP配置。

 说明 此处的AK信息填写为创建有AliyunRAMFullAccess权限的RAM子账户信息。

v. 单击提交。

2. 按照组织授权应用。

- i. 在实例详情页左侧导航栏，选择授权 > 应用授权。
- ii. 在按应用授权组织机构/组页签，单击目标应用和目标组织机构。
- iii. 在实例详情页左侧导航栏，选择应用 > 应用列表，然后单击应用右侧的详情，在应用信息区域，单击查看详情。
- iv. 在应用详情面板中，单击导出IDaaS SAML元配置文件。
- v. 在RAM控制台左侧导航栏，单击SSO管理，然后在角色SSO页签，单击新建身份提供商。
- vi. 在新建身份提供商面板，填写提供商名称，单击上传文件上传元配置文件，然后单击确定。



- vii. 创建RAM角色为身份提供商并赋权。具体步骤请参见[创建可信实体为身份提供商的RAM角色](#)。
- viii. 在应用身份管理控制台左侧导航栏，选择应用 > 应用列表，在目标应用右侧，单击详情，然后在账户信息 - 子账户区域，单击查看应用子账户。
- ix. 在子账户页面，单击添加账号关联。

- x. 在添加账号关联面板，填写主账户和子账户信息，然后单击保存。

② 说明

主账号为机构及组页面的账户页签中导入的LDAP用户的名称。

子账号登录后的权限，可通过绑定role或者账号获得，可通过文件批量设置子账号对应角色授权ACK的fullAccess权限。

步骤四：为单点登录配置认证源IDaaS

1. 在应用身份管理控制台左侧导航栏，选择认证 > 认证源。
2. 在认证源页面右上角，单击添加认证源。
3. 选择LDAP认证源并单击右侧的添加认证源。
4. 填写配置信息，然后单击提交。

 **注意** 选中是否显示，否则认证源不会在登录框部分显示。有关更多配置信息，请参见[LDAP认证登录](#)。

步骤五：查看效果

通过单点登录页面的链接查看效果。

1. 在应用身份管理控制台左侧导航栏，选择目标实例。
2. 将目标实例右侧的用户登录页地址拷贝至浏览器，然后单击LDAP认证源。
有关LDAP认证登录的更多信息，请参见[LDAP认证登录](#)。

7. 弹性伸缩

7.1. 使用ack-autoscaling-placeholder实现容器秒级伸缩

ack-autoscaling-placeholder为集群的自动扩展提供了缓冲区，它适用于工作负载需要快速启动而无需考虑节点资源不足的使用场景。本文介绍如何使用ack-autoscaling-placeholder实现容器秒级伸缩。

前提条件

您已为ACK集群开通自动伸缩。关于开通自动伸缩的操作步骤，请参见[节点自动伸缩](#)。

操作步骤

1. 登录[容器服务管理控制台](#)。
2. 在控制台左侧导航栏中，选择**市场 > 应用市场**。
3. 在**应用目录**页签，搜索ack-autoscaling-placeholder，然后单击ack-autoscaling-placeholder。
4. 在ack-autoscaling-placeholder页面，单击**一键部署**。
5. 在**创建面板**，选择**集群**和**命名空间**，然后单击**下一步**。选择**Chart 版本**，编辑参数，然后单击**确定**。创建成功后，在**应用 > Helm**页面，可查看到该应用状态为**已部署**。
6. 在**集群管理页**左侧导航栏中，选择**应用 > Helm**。
7. 在**Helm**页面，单击ack-autoscaling-placeholder操作列的**更新**。然后在**更新发布面板**中，更新YAML，然后单击**确定**。

```

nameOverride: ""
fullnameOverride: ""
##
priorityClassDefault:
  enabled: true
  name: default-priority-class
  value: -1
##
deployments:
- name: ack-place-holder
  replicaCount: 1
  containers:
  - name: placeholder
    image: registry-vpc.cn-shenzhen.aliyuncs.com/acs/pause:3.1
    pullPolicy: IfNotPresent
    resources:
      requests:
        cpu: 4 #资源占位4C8G
        memory: 8
  imagePullSecrets: {}
  annotations: {}
  nodeSelector: #节点选择
    demo: "yes"
  tolerations: []
  affinity: {}
  labels: {}

```

8. 部署工作负载的PriorityClass。

本文示例定义一个优先级较高的PriorityClass。

```
kubectl apply -f priorityClass.yaml
```

```

apiVersion: scheduling.k8s.io/v1
kind: PriorityClass
metadata:
  name: high-priority
value: 1000000 #配置优先级。
globalDefault: false
description: "This priority class should be used for XYZ service pods only."

```

9. 部署实际的工作负载。

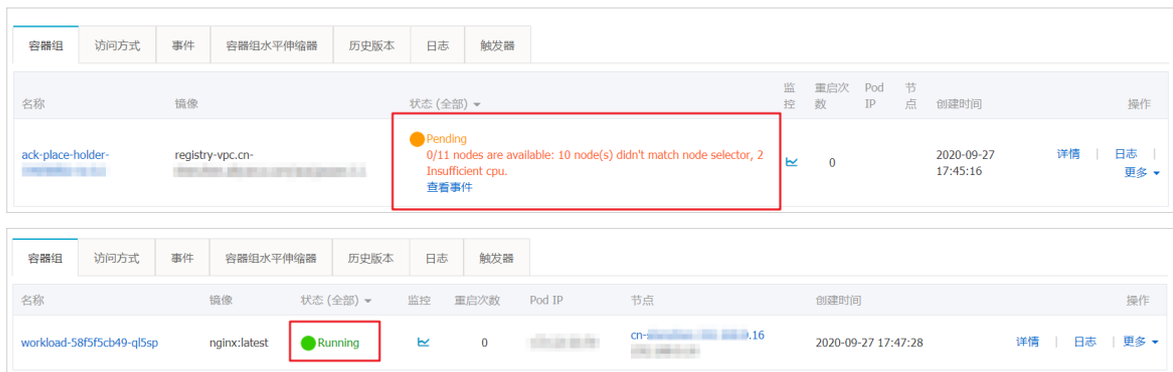
```
kubectl apply -f workload.yaml
```

```

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: placeholder-test
  labels:
    app: nginx
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      nodeSelector:                                #节点选择。
        demo: "yes"
      priorityClassName: high-priority              #这里写入第8步配置的PriorityClass名称。
      containers:
        - name: nginx
          image: nginx:1.7.9
          ports:
            - containerPort: 80
          resources:
            requests:
              cpu: 3                                #实际负载的资源需求。
              memory: 5

```

从下图可以看到，实际工作负载由于Pod配置了高优先级的PriorityClass。当节点资源不足时，会将占位容器placeholder进行驱逐，此时占位容器placeholder处于Pending状态。由于集群开通了自动伸缩，此状态会触发ACK集群进行扩容。实现了工作负载的秒级弹出。



实现原理

使用优先级非常低（负数）的占位容器来超额配置，以保留其他Pod可以使用的资源。如果集群没有可用的资源，真正的工作负载也会将占位容器所占用的资源抢占，实现快速启动，然后结合同时使用Cluster-Autoscaler，迫使集群进行节点维度的扩展。

7.2. 弹性优化之自定义镜像

Alicloud Image Builder是阿里云推出的一款镜像构建工具，旨在通过简易的方式自动化构建镜像。利用Alicloud Image Builder构建出的操作系统镜像，再结合ACK集群节点池的自定义镜像功能，可以快速地扩容节点。本文介绍如何在ACK集群中将Alicloud Image Builder通过Job的方式构建自定义操作系统镜像。

前提条件

- 您已创建一个ACK集群。具体操作，请参见[创建Kubernetes托管版集群](#)。
- 使用kubect工具连接集群。具体操作，请参见[通过kubect工具连接集群](#)。

背景信息

容器服务ACK节点池支持ACK集群节点的弹性伸缩，默认创建节点池时，提供的操作系统镜像包括CentOS、Alibaba Cloud Linux 2等操作系统镜像，已经能够满足绝大多数场景的使用。但是针对一些预安装或者高性能场景下，可能原有的基础镜像并不能满足我们的需求。阿里云提供的Alicloud Image Builder，可以帮助您构建属于自己的自定义操作系统镜像，可以提高复杂场景下弹性伸缩的便捷性。

使用Alicloud Image Builder创建自定义镜像时，您可以通过Job或CronJob将镜像构建任务下发到集群完成构建。

使用ACK Job快速构建自定义操作系统镜像

本文通过创建名为build-config的配置项和名为build的Job工作负载为例，说明如何使用Alicloud Image Builder快速构建自定义操作系统镜像。

1. 创建名为build-config的配置项用以配置构建操作系统镜像的参数。
 - i. 使用以下YAML内容创建名为 *build-config.yam* 的文件。

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: build-config
data:
  ack.json: |-
    {
      "variables": {
        "image_name": "ack-optimized_image-1.20-{{timestamp}}",
        "source_image": "aliyun_2_1903_x64_20G_alibase_20210120.vhd",
        "instance_type": "ecs.gn5i-c4g1.xlarge",
        "region": "{{env `ALICLOUD_REGION`}}",
        "access_key": "{{env `ALICLOUD_ACCESS_KEY`}}",
        "secret_key": "{{env `ALICLOUD_SECRET_KEY`}}",
        "runtime": "{{env `RUNTIME`}}",
        "skip_securtiy_fix": "{{env `SKIP_SECURITY_FIX`}}"
      },
      "builders": [
        {
          "type": "alicloud-ecs",
          "access_key": "{{user `access_key`}}",
          "secret_key": "{{user `secret_key`}}",
          "region": "{{user `region`}}",
          "image_name": "{{user `image_name`}}",
          "source_image": "{{user `source_image`}}",
          "ssh_username": "root",
          "instance_type": "{{user `instance_type`}}",
          "skip_image_validation": "true",
          "io_optimized": "true"
        }
      ],
      "provisioners": [{
        "type": "file",
        "source": "scripts/ack-optimized-os-1.20.sh",
        "destination": "/root/"
      },
      {
        "type": "shell",
        "inline": [
          "export RUNTIME=docker",
          "export SKIP_SECURITY_FIX=true",
          "bash /root/ack-optimized-os-1.20.sh",
        ]
      }
    ]
  }
```

上述YAML中涉及参数解释如下。

Alicloud Image Builder配置文件的参数解释

参数	示例值	描述
<code>variables{"<variable1>":"<value>"}</code>	<code>variables{"access_key":{"env ALICLOUD_ACCESS_KEY}}"</code>	定义了Alicloud Image Builder中会用到的变量（ <code>variables</code> ）。 说明 如果将重要信息，例如AccessKey（包括 <code>access_key</code> 和 <code>secret_key</code> ）写入配置文件的话，存在信息泄露的风险，但是将其设置成变量后可防止意外，变量的值来源于运行时的输入值。
<code>builders{"type":"<value>"}</code>	<code>builders{"type":"alicloud-ecs"}</code>	镜像生成器（ <code>builders</code> ）。当设置type为 <code>aliyun-ecs</code> 时，表示构建镜像时，会临时创建一个ECS实例来完成镜像构建。构建完成后，ECS实例会自动销毁。
<code>provisioners{"type":"<value>"}</code>	<code>provisioners{"type":"shell"}</code>	镜像配置器（ <code>provisioners</code> ），用以定义需要在临时实例内执行的操作。当设置type为 <code>Shell</code> 时，说明使用的是Shell Provisioner，表示在连接Linux实例后自动执行一段Shell命令。例如，执行Shell命令 <code>yum install redis.x86_64 -y</code> 安装Redis。 关于Provisioner配置的更多信息，请参见下文的 Provisioner配置介绍 。

镜像构建涉及的参数解释

参数	示例值	描述	重要度
<code>access_key</code>	LTAlnPyXXXXQ****	您的AccessKey ID。更多详情，请参见 获取AccessKey 。	高
<code>secret_key</code>	CM1ycKrrCekQ0dhXXX XXXXXXl7y****	您的AccessKey Secret。	高
<code>region</code>	cn-beijing	目标自定义镜像的所属地域。	高
<code>image_name</code>	ack-custom_image	目标自定义镜像的名称。不允许与已有镜像重名。	低
<code>source_image</code>	aliyun_2_1903_x64_20G_alibase_20200904.vhd	具有相同操作系统的阿里云公共镜像ID。	高
<code>PRESET_GPU</code>	true	预置安装GPU，加速启动。	高

ii. 执行以下命令部署Alicloud Image Builder到集群。

```
kubectl apply -f build-config.yaml
```

2. 创建Job工作负载以完成自定义操作系统镜像的构建。

i. 使用以下YAML内容创建名为 *build.yaml* 的文件。

```
apiVersion: batch/v1
kind: Job
metadata:
  name: image-builder
  namespace: default
spec:
  template:
    metadata:
      name: image-builder
    spec:
      containers:
        - name: image-builder
          image: registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/build-test/image-builder:v2
          env:
            - name: ALICLOUD_ACCESS_KEY
              value: xxxxxxxx
            - name: ALICLOUD_SECRET_KEY
              value: xxxxxxxx
            - name: REGION
              value: cn-hangzhou
          command: ["packer"]
          args: ["build", "/config/ack.json"]
          volumeMounts:
            - name: config
              mountPath: /config
      volumes:
        - name: config
          configMap:
            name: build-config
            items:
              - key: ack.json
                path: ack.json
      restartPolicy: Never
```

ii. 执行以下命令部署Job到集群开始构建操作系统镜像。

```
kubectl apply -f build.yaml
```

3. (可选) 登录ACK控制台查看自定义镜像构建日志。

构建镜像时会产生操作日志。日志给出了构建过程中执行的每一个步骤，包括校验参数、创建临时资源、预安装软件、创建目标资源和释放临时资源等。您可以执行以下步骤查看镜像构建日志。

- 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**页左侧导航栏中，选择**工作负载 > 任务**。
- v. 在任务列表中，找到上步创建的任务（Job），并单击其右侧操作列下的**详情**。
- vi. 在目标任务详情页，单击**日志**页签，然后查看镜像构建日志。

Provisioner配置介绍

Provisioner是在转换为静态操作系统镜像之前，在正在运行的机器中用于安装和配置软件的组件。常用来被执行安装软件到镜像中的主要工作场景包括：

- 安装软件包。
- 修补内核。
- 创建用户。
- 下载应用程序代码。

Provisioner常见操作：

- 执行Shell脚本。

```
"provisioners": [{
  "type": "shell",
  "script": "script.sh"
}]
```

- 使用Ansible执行编排脚本。

```
"provisioners": [
  {
    "type": "ansible",
    "playbook_file": "./playbook.yml"
  }
]
```

- 安装CPFS客户端。

由于CPFS需要安装的包较多，且一部分安装包涉及现场编译流程，安装过程比较费时。在客户端节点数量较大时，使用自定义镜像可以极大减少批量安装CPFS客户端节点的成本。示例配置如下。

```
{
  "variables": {
    "region": "{{env `REGION`}}",
    "image_name": "ack-custom_image",
    "source_image": "centos_7_04_64_20G_alibase_201701015.vhd",
    "access_key": "{{env `ALICLOUD_ACCESS_KEY`}}",
    "secret_key": "{{env `ALICLOUD_SECRET_KEY`}}"
  },
  "builders": [
    {
      "type": "alicloud-ecs",
      "access_key": "{{user `access_key`}}",
      "secret_key": "{{user `secret_key`}}",
      "region": "{{user `region`}}",
      "image_name": "{{user `image_name`}}",
      "source_image": "{{user `source_image`}}",
      "ssh_username": "root",
      "instance_type": "ecs.g6.large",
      "skip_image_validation": "true",
      "io_optimized": "true"
    }
  ],
  "provisioners": [{
    "type": "shell",
    "inline": [
      "cd $HOME",
      "wget https://cpfs-client.oss-cn-beijing.aliyuncs.com/kernel/kernel-devel-`uname -r`.rpm",
      "rpm -ivh --replacefiles kernel-devel-`uname -r`.rpm"
    ]
  }]
}
```

- 定制GPU节点系统镜像，加速启动。预置GPU的镜像同样可用于CPU机型。

```

{
  "variables": {
    "region": "{{env `REGION`}}",
    "image_name": "ack-custom_image",
    "source_image": "aliyun_2_1903_x64_20G_qboot_alibase_20210325.vhd",
    "access_key": "{{env `ALICLOUD_ACCESS_KEY`}}",
    "secret_key": "{{env `ALICLOUD_SECRET_KEY`}}",
    "runtime": "{{env `RUNTIME`}}",
    "skip_secrutiy_fix": "{{env `SKIP_SECURITY_FIX`}}"
  },
  "builders": [
    {
      "type": "alicloud-ecs",
      "access_key": "{{user `access_key`}}",
      "secret_key": "{{user `secret_key`}}",
      "region": "{{user `region`}}",
      "image_name": "{{user `image_name`}}",
      "source_image": "{{user `source_image`}}",
      "ssh_username": "root",
      "instance_type": "ecs.gn6i-c4g1.xlarge", #预置GPU安装需要设置GPU规格的类型。
      "skip_image_validation": "true",
      "io_optimized": "true"
    }
  ],
  "provisioners": [
    {
      "type": "file",
      "source": "scripts/ack-optimized-os-1.20.sh",
      "destination": "/root/"
    },
    {
      "type": "shell",
      "inline": [
        "export RUNTIME=containerd",
        "export PRESET_GPU=true", #预置GPU安装需要设置PRESET_GPU为true，不
        #需要预置GPU时保持留空或设置为false。
        "export NVIDIA_DRIVER_VERSION=510.47.03", #设置GPU版本，留空则默认安
        #装460.91.03版本。
        "export SKIP_SECURITY_FIX=true",
        "bash /root/ack-optimized-os-1.20.sh"
      ]
    }
  ]
}

```

- 将业务镜像缓存到系统镜像中。

```
{
  "variables": {
    "region": "{{env `REGION`}}",
    "image_name": "ack-custom_image",
    "source_image": "aliyun_2_1903_x64_20G_qboot_alibase_20210325.vhd",
    "access_key": "{{env `ALICLOUD_ACCESS_KEY`}}",
    "secret_key": "{{env `ALICLOUD_SECRET_KEY`}}",
    "runtime": "{{env `RUNTIME`}}",
    "skip_secruity_fix": "{{env `SKIP_SECURITY_FIX`}}"
  },
  "builders": [
    {
      "type": "alicloud-ecs",
      "access_key": "{{user `access_key`}}",
      "secret_key": "{{user `secret_key`}}",
      "region": "{{user `region`}}",
      "image_name": "{{user `image_name`}}",
      "source_image": "{{user `source_image`}}",
      "ssh_username": "root",
      "instance_type": "ecs.c6.xlarge",
      "skip_image_validation": "true",
      "io_optimized": "true"
    }
  ],
  "provisioners": [
    {
      "type": "file",
      "source": "scripts/ack-optimized-os-1.20.sh",
      "destination": "/root/"
    },
    {
      "type": "shell",
      "inline": [
        "export RUNTIME=docker",
        "export SKIP_SECURITY_FIX=true",
        "bash /root/ack-optimized-os-1.20.sh",
        "docker pull nginx"          #将Nginx镜像固化到系统镜像中。
      ]
    }
  ]
}
```

- 设置镜像上传、下载并发数。
 - 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**页左侧导航栏中，选择**节点管理 > 节点池**。单击目标节点池名称。
 - v. 单击**基本信息**页签，在**节点池信息**区域，单击**伸缩组**后面的链接。
 - vi. 单击**实例配置来源**页签。单击目标伸缩配置右侧操作列下的**修改**。
 - vii. 在弹出的**容器伸缩组提醒框**中单击**确定**。

- viii. 在弹性伸缩Auto Scaling页面，完成相关配置。然后单击下一步系统配置。
- ix. 在弹出框中单击继续。
- x. 在系统配置页面，使用Base64编码方式解密高级选项区域实例自定义数据框中的数据。
- xi. 解密完成后，将以下代码加入解密后代码的后面。

```
yum install -y jq
echo "$jq '. += {"max-concurrent-downloads": 20,"max-concurrent-uploads": 20}' /etc/docker/daemon.json" > /etc/docker/daemon.json
service docker restart
```



- xii. 使用Base64编码方式加密合成的代码，用加密后的代码替换原来实例自定义数据框中的代码。
- xiii. 单击下一步确认配置，单击确认修改。

相关操作

使用Alicloud Image Builder创建好自定义镜像后，您就可以使用自定义的镜像创建弹性伸缩节点池以实现快速扩容节点。有关如何创建弹性节点池，请参见[节点自动伸缩](#)。

相关文档

- [使用自定义镜像创建Kubernetes集群](#)

7.3. 多可用区实现同时快速弹性扩容

多可用区均衡是数据类型业务高可用场景下常用的部署方式。当业务压力增大时，有多可用区均衡调度策略的应用希望可以自动扩容出多个可用区的实例来满足集群的调度水位。本文介绍如何在多可用区实现快速弹性扩容。

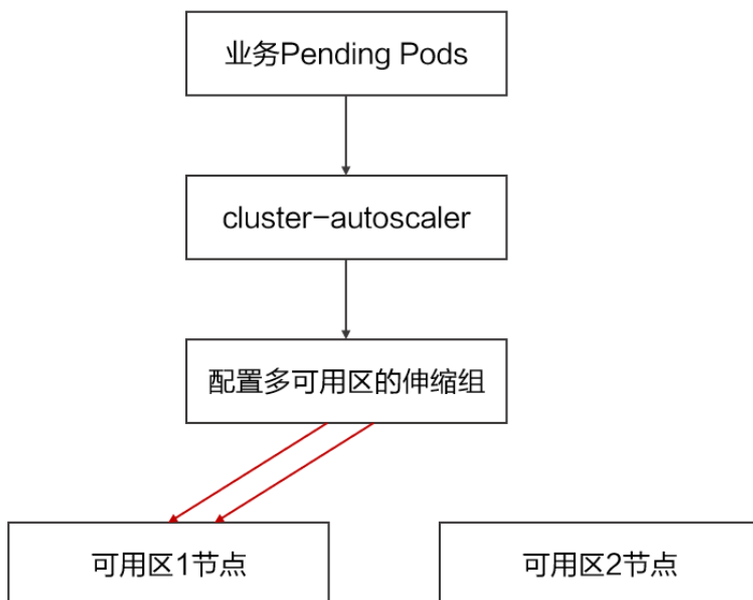
前提条件

已选择多个可用区，并在每个可用区创建好vSwitch，需要在哪些可用区弹出就需要这些可用区至少有一个vSwitch。关于创建可用区和vSwitch的具体操作，请参见[创建Kubernetes托管版集群](#)。

背景信息

容器服务节点自动伸缩组件可通过预调度判断服务能否部署在某个伸缩组上，然后将扩容实例个数的请求发给指定伸缩组，最终由ESS伸缩组生成实例。但这种在一个伸缩组上配置多个可用区vSwitch的模型特点，会导致以下问题：

当多可用区业务Pod出现由于集群资源不足无法调度时，节点自动伸缩服务会触发该伸缩组扩容，但是无法将需要扩容的可用区与实例的关系传递到ESS弹性伸缩组，因此可能会连续弹出某一个地域的多个实例，而非在多个vSwitch同时弹出，这样无法满足在多可用区同时扩容的需求。



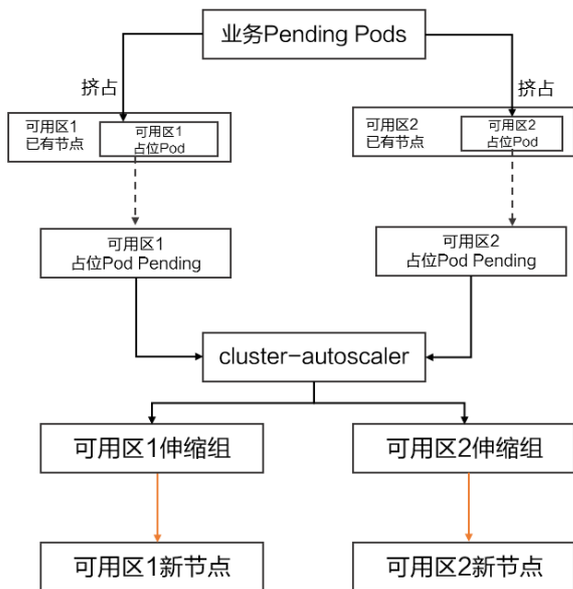
解决方案

为了解决同时扩容多可用区节点的问题，容器服务ACK引入了ack-autoscaling-placeholder组件，通过少量的资源冗余方式，将多可用区的弹性伸缩问题转变为并发节点池的定向伸缩问题。具体操作，请参见[使用ack-autoscaling-placeholder实现容器秒级伸缩](#)。

具体原理如下：

1. 首先为每个可用区创建一个节点池，并分别在各个节点池打上可用区的标签。
2. 通过配置可用区标签nodeSelector的方式，使用ack-autoscaling-placehodler为每个可用区创建占位Pod，默认的占位Pod具有比较低权重的PriorityClass，应用Pod的优先级高于占位Pod。
3. 这样业务应用Pod Pending后，会抢占各个可用区占位Pod，带有可用区nodeSelector的多可用区占位Pod处于Pending后，节点自动伸缩组件感知到的调度策略就从多个可用区的anti-affinity变成了可用区的nodeSelector，从而可以轻松处理发出扩容区域的节点的请求。

以下图两个可用区为例，介绍利用现有架构上能满足多可用区同时扩容的方法。



1. 利用ack-autoscaling-placeholder作为业务应用和节点自动伸缩组件之间的桥梁，为每个可用区创建占位Pod，占位Pod的调度优先级需要低于实际业务应用的调度优先级。
2. 应用Pod Pending后会迅速抢占占位Pod，并部署在各个可用区的已有节点上，同时被抢占的占位Pod会处于Pending状态。
3. 由于占位Pod是带有可用区nodeSelector调度策略的，节点自动伸缩组件就可以并发扩容到对应的可用区。

步骤一：每个可用区创建一个开启自动伸缩的节点池，并配置自定义节点标签

1. 登录[容器服务管理控制台](#)。
2. 在控制台左侧导航栏中，单击[集群](#)。
3. 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](#)。
4. 在[集群管理](#)页左侧导航栏中，选择[节点管理](#) > [节点池](#)。
5. 在[节点池](#)页面右上角，单击[创建节点池](#)。

您还可以在[节点池](#)页面右上角，单击[创建托管节点池](#)。

6. 在[创建节点池](#)页面，设置创建节点池的配置项。

本文以在可用区创建开启自动伸缩的节点池auto-zone-l为例。有关配置项的详细说明，请参见[创建节点池](#)。

i. 选择可用区的vSwitch。



ii. 选中开启自动弹性伸缩。

iii. 单击显示高级选项，设置节点标签的键为 `available_zone`，值为 `i`。



iv. 配置节点池其他参数，单击**确认配置**，然后单击**确认**。

7. 在节点池页面，查看节点池列表。当auto-zone-I节点池状态为已激活，表示该节点池创建成功。

8. 重复步骤6，在每个需要扩容的可用区创建开启自动伸缩的节点池。

名称	类型	实例规格	状态
auto-zone-I np0cab4f00d...a6a 已开启自动伸缩	节点池	按量付费 ecs.hfc7.xlarge	已激活
auto-zone-K np2e7da477b...c5 已开启自动伸缩	节点池	按量付费 ecs.c7.xlarge	已激活
auto-zone-H npf4db707fa...38 已开启自动伸缩	节点池	按量付费 ecs.s6-c1m2.xlarge	已激活

步骤二：部署Placeholder及占位Deployment

1. 在控制台左侧导航栏中，选择**市场 > 应用市场**。
2. 在应用目录页签，搜索ack-autoscaling-placeholder，然后单击ack-autoscaling-placeholder。
3. 在ack-autoscaling-placeholder页面，单击**一键部署**。
4. 在创建面板，选择**集群和命名空间**，然后单击**下一步**。选择**Chart 版本**，编辑参数，然后单击**确定**。
创建成功后，在**应用 > Helm**页面，可查看到该应用状态为**已部署**。
5. 在集群管理页左侧导航栏中，选择**应用 > Helm**。
6. 在Helm页面，单击ack-autoscaling-placeholder-defalut操作列的**更新**。
7. 在**更新发布**面板中，更新YAML，然后单击**确定**。将每个可用区都设置Placehodler，每个区域需要定义一个占位Deployment。

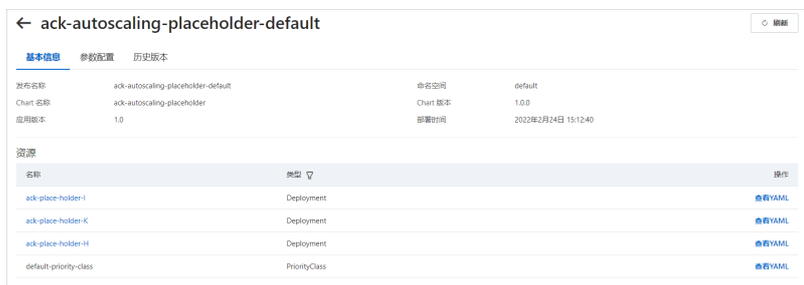
本文以在可用区I、K、H创建占位Deployment为例，YAML示例如下：

```

deployments:
- affinity: {}
  annotations: {}
  containers:
  - image: registry-vpc.cn-beijing.aliyuncs.com/acs/pause:3.1
    imagePullPolicy: IfNotPresent
    name: placeholder
    resources:
      requests:
        cpu: 3500m      #调度单元CPU。
        memory: 6      #调度单元内存。
  imagePullSecrets: {}
  labels: {}
  name: ack-place-holder-I      #占位Deployment名称。
  nodeSelector: {"available_zone":i} #可用区标签（需要与步骤一创建节点池中配置的标签一致）。
  replicaCount: 10      #每次扩容可快速弹出Pod数量。
  tolerations: []
- affinity: {}
  annotations: {}
  containers:
  - image: registry-vpc.cn-beijing.aliyuncs.com/acs/pause:3.1
    imagePullPolicy: IfNotPresent
    name: placeholder
    resources:
      requests:
        cpu: 3500m      #调度单元CPU。
        memory: 6      #调度单元内存。
  imagePullSecrets: {}
  labels: {}
  name: ack-place-holder-K      #占位Deployment名称。
  nodeSelector: {"available_zone":k} #可用区标签（需要与步骤一创建节点池中配置的标签一致）。
  replicaCount: 10      #每次扩容可快速弹出Pod数量。
  tolerations: []
- affinity: {}
  annotations: {}
  containers:
  - image: registry-vpc.cn-beijing.aliyuncs.com/acs/pause:3.1
    imagePullPolicy: IfNotPresent
    name: placeholder
    resources:
      requests:
        cpu: 3500m      #调度单元CPU。
        memory: 6      #调度单元内存。
  imagePullSecrets: {}
  labels: {}
  name: ack-place-holder-H      #占位Deployment名称。
  nodeSelector: {"available_zone":h} #可用区标签（需要与步骤一创建节点池中配置的标签一致）。
  replicaCount: 10      #每次扩容可快速弹出Pod数量。
  tolerations: []
fullnameOverride: ""
nameOverride: ""
podSecurityContext: {}
priorityClassDefault:
  enabled: true
    
```

```
name: default-priority-class
value: -1
```

更新成功后，在各个可用区可以查看到占位Deployment已创建。



步骤三：创建实际负载的PriorityClass

1. 使用以下YAML示例，创建名为priorityClass.yaml的文件。

```
apiVersion: scheduling.k8s.io/v1
kind: PriorityClass
metadata:
  name: high-priority
value: 1000000 #配置优先级,比步骤二的工作负载默认优先级高。
globalDefault: false
description: "This priority class should be used for XYZ service pods only."
```

如果不希望在负载上配置PriorityClass，可以通过设置全局PriorityClass的方式进行全局默认设置，这样只需要下发默认配置后，抢占能力便自动生效。

```
apiVersion: scheduling.k8s.io/v1
kind: PriorityClass
metadata:
  name: global-high-priority
value: 1 #配置优先级,比步骤二的工作负载默认优先级高。
globalDefault: true
description: "This priority class should be used for XYZ service pods only."
```

2. 执行以下命令，部署工作负载的PriorityClass。

```
kubectl apply -f priorityClass.yaml
```

预期输出：

```
priorityclass.scheduling.k8s.io/high-priority created
```

步骤四：创建实际工作负载

以可用区为例。

1. 使用以下YAML示例，创建名为workload.yaml的文件。

```

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: placeholder-test
  labels:
    app: nginx
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      nodeSelector:                                #节点选择。
        available_zone: "i"
      priorityClassName: high-priority             #这里写入步骤三配置的PriorityClass名称，如果全局
配置开启，则为非必填。
      containers:
        - name: nginx
          image: nginx:1.7.9
          ports:
            - containerPort: 80
          resources:
            requests:
              cpu: 3                                #实际负载的资源需求。
              memory: 5

```

2. 执行以下命令，部署实际的工作负载。

```
kubectl apply -f workload.yaml
```

预期输出：

```
deployment.apps/placeholder-test created
```

验证结果

部署后在工作负载 > 容器组页面可以发现，由于实际负载的PriorityClass比占位Pod的要高，在弹出节点上，抢占的占位Pod会运行起来。而被抢占的占位Pod会触发节点自动伸缩组件的并发扩容，为下次实际负载扩容做准备。

名称	状态	命名空间	重启次数	Pod IP	节点	创建时间	CPU (核)	内存 (字节)	操作
placeholder-test-7c7...	Running	default	0	10.1...	cn-beijing.172.1...	2021-12-30 17:37:53	0	0	详情 编辑 终止 诊断 日志 删除

在节点管理 > 节点页面，可以看到负载Pod运行在之前占位Pod的节点上。



名称/IP地址/实例ID	所属节点池	角色/状态	配置	容器组 (已分配量/总容量)	CPU 请求/限制/使用量	内存 请求/限制/使用量	Kubelet 版本 Runtime 版本/ OS 版本	创建时间	操作
cn-beijing.172.17.0.27	auto-zone-...	Worker 运行中	按量付费 ecs.c6e.xlarge 4 vCPU 8 GiB 可用区K	5/256	85.00% 40.00% 1.45%	6.18% 30.52% 12.63%	v1.20.11-aliyun.1 Docker 19.3.15 aliyun_2_1903_...	2021-12-30 17:34:43	监控 更多

相关文档

- [使用ack-autoscaling-placeholder实现容器秒级伸缩](#)

7.4. 基于阿里云Prometheus指标的容器水平伸缩

默认HPA只支持基于CPU和内存的自动伸缩，并不能满足日常的运维需求。阿里云Prometheus监控全面对接开源Prometheus生态，支持类型丰富的组件监控，提供多种开箱即用的预置监控大盘，且提供全面托管的Prometheus服务。本文介绍如何将阿里云Prometheus指标转换成HPA可用的指标，从而为应用提供更加便捷的扩缩机制。

前提条件

在将阿里云Prometheus指标转换成HPA可用的指标前，您需要部署相关组件。

1. 部署阿里云Prometheus监控组件。具体操作，请参见[开启ARMS Prometheus监控](#)。
2. 部署alibaba-cloud-metrics-adapter组件。具体操作，请参见[部署alibaba-cloud-metrics-adapter组件](#)。

示例

本文举例如何配置alibaba-cloud-metrics-adapter，实现将阿里云Prometheus指标转换为HPA可用指标，并实现该指标自动伸缩。

1. 部署工作负载。
 - i. 登录[容器服务管理控制台](#)。
 - ii. 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。
 - iii. 在集群管理页左侧导航栏中，选择工作负载 > 无状态。
 - iv. 在无状态页面，单击使用YAML创建资源。

- v. 在创建页面，部署以下YAML文件创建一个名为sample-app的应用及对应的Service，然后单击创建。

? 说明 此容器暴露出http_requests_total的指标用来标识访问次数。

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: sample-app
  labels:
    app: sample-app
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: sample-app
  template:
    metadata:
      labels:
        app: sample-app
    spec:
      containers:
        - image: luxas/autoscale-demo:v0.1.2
          name: metrics-provider
          ports:
            - name: http
              containerPort: 8080
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: sample-app
  namespace: default
  labels:
    app: sample-app
spec:
  ports:
    - port: 8080
      name: http
      protocol: TCP
      targetPort: 8080
  selector:
    app: sample-app
  type: ClusterIP
```

2. 添加ServiceMonitor。

- i. 登录ARMS控制台。
- ii. 在左侧导航栏选择Prometheus监控 > Prometheus实例列表。
- iii. 在Prometheus监控页面左上角选择容器服务K8s集群所在的地域，然后单击目标实例名称进入对应实例页面。
- iv. 在左侧导航栏单击服务发现，然后单击配置页签。

- v. 在配置页签下单击ServiceMonitor。
- vi. 在ServiceMonitor页签下单击添加ServiceMonitor创建ServiceMonitor。

模板文件如下所示。

```
apiVersion: monitoring.coreos.com/v1
kind: ServiceMonitor
metadata:
  name: sample-app
  namespace: default
spec:
  endpoints:
  - interval: 30s
    port: http
    path: /metrics
  namespaceSelector:
    any: true
  selector:
    matchLabels:
      app: sample-app
```

3. 确认监控状态。
在服务发现页面，单击Targets，如果看到default/sample-app/0(1/1 up)，则说明您成功在阿里云Prometheus监控到了部署的应用。
4. 修改alibaba-cloud-metrics-adapter配置。
 - i. 登录[容器服务管理控制台](#)。
 - ii. 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。
 - iii. 在集群管理页左侧导航栏中，选择应用 > Helm。
 - iv. 在Helm页面的发布名称列，找到alibaba-cloud-metrics-adapter，并单击右侧的更新。
 - v. 将alibaba-cloud-metrics-adapter中完整的YAML文件内容复制粘贴至模板中，然后单击更新。

以下为部分YAML文件内容。

```
AlibabaCloudMetricsAdapter:
  affinity: {}
  commonLabels: ""
  env:
  - AccessKeyId: ""
  - AccessKeySecret: ""
  - Region: ""
  fullnameOverride: ""
  image:
    pullPolicy: IfNotPresent
    # 此处为公网镜像地址，内网地址请把前缀域名换为registry-vpc.{{RegionId}}.aliyuncs.com
  repository: registry.aliyuncs.com/acs/alibaba-cloud-metrics-adapter-amd64
  tag: v0.2.0-alpha-2f697ee
  listenPort: 443
  nameOverride: ""
  nodeSelector: {}
  podAnnotations: {}
  prometheus:
    adapter:
```

```

rules:
  custom:
    # 添加新的转换规则，请确保阿里云Prometheus中指标标签和此处一致，如果不一致，请参见阿
    # 里云Prometheus中指标标签修改。
    - seriesQuery: http_requests_total{namespace!="",pod!=""}
      resources:
        overrides:
          # 此处resource为Kubernetes的API Resource，可通过kubectl api-resources -
          # o wide查看。
          # 此处key对应Prometheus数据中的LabelName，请确认Prometheus指标数据中有此La
          # belName。
          namespace: {resource: "namespace"}
          pod: {resource: "pod"}
          name:
            matches: ^(.*)_total
            as: ${1}_per_second
            metricsQuery: sum(rate(<<.Series>>{<<.LabelMatchers>>}[2m])) by (<<.Group
            By>>)
          default: false
        #1.这里设置为true，打开Prometheus adapter。
        enabled: true
        logLevel: 2
        metricsRelistInterval: 1m
        tls:
          ca: ""
          certificate: ""
          enable: false
          key: ""
        #2.这里填入阿里云Prometheus监控的地址。 如何获取Prometheus数据请求地址，请参见本文最后
        # 如何获取Prometheus数据请求URL。
        url: http://arms-prometheus-proxy.aliyun.com:9090/api/v1/prometheus/8cba801fff6
        5546a3012e9a6843afd/1240538168824185/ce63742a509f948dda8ef18e75e703356/cn-shenzhen
        ramRoleType: restricted
        replicas: 1
        service:
          type: ClusterIP
          serviceAccountName: admin
        tolerations: []
      ConfigReloader:
        image:
          # 此处为公网镜像地址，内网地址请把前缀域名换为registry-vpc.{RegionId}.aliyuncs.com
          # 。
          repository: registry.aliyuncs.com/acs/configmap-reload
          tag: v0.0.1
    
```

说明

- url：填写阿里云Prometheus监控的地址。如何获取Prometheus数据请求URL，请参见[如何获取Prometheus数据请求URL](#)。
- 有关ack-alibaba-cloud-adapter配置文件详细说明，请参见[ack-alibaba-cloud-adapter配置文件详解](#)。

5. 部署HPA。

当前版本已支持Prometheus Metrics同时透出Custom Metrics与External Metrics，您可以根据需求选择两种不同方式通过HPA进行容器伸缩。

o 方式一：通过Custom Metrics进行容器伸缩

- a. 执行以下命令，通过Custom Metrics指标查询方式，查看HPA可用指标详情。

```
kubectl get --raw "/apis/custom.metrics.k8s.io/v1beta1/namespaces/default/pods/*/http_requests_per_second" | jq .
```

查询指标结果如下：

```
{
  "kind": "MetricValueList",
  "apiVersion": "custom.metrics.k8s.io/v1beta1",
  "metadata": {
    "selfLink": "/apis/custom.metrics.k8s.io/v1beta1/namespaces/default/pods/%2A/http_requests_per_second"
  },
  "items": [
    {
      "describedObject": {
        "kind": "Pod",
        "namespace": "default",
        "name": "sample-app-579bc6774c-rmjfd",
        "apiVersion": "/v1"
      },
      "metricName": "http_requests_per_second",
      "timestamp": "2022-01-28T08:42:58Z",
      "value": "33m",
      "selector": null
    }
  ]
}
```

b. 使用以下YAML文件部署HPA，然后执行 `kubectl apply -f hpa.yaml` 创建HPA应用。

```
kind: HorizontalPodAutoscaler
apiVersion: autoscaling/v2beta1
metadata:
  name: sample-app
spec:
#HPA的伸缩对象描述，HPA会动态修改该对象的Pod数量。
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1
    kind: Deployment
    name: sample-app
#HPA的最小Pod数量和最大Pod数量。
  minReplicas: 1
  maxReplicas: 10
#监控的指标数组，支持多种类型的指标共存。
  metrics:
  - type: Pods
    pods:
      #使用指标:pods/http_requests。
      metricName: http_requests_per_second
# AverageValue类型的目标值，Pods指标类型下只支持AverageValue类型的目标值。
      targetAverageValue: 500m #当出现了小数点，K8s又需要高精度时，会使用单位m或k。
      #例如1001m=1.001, 1k=1000。
```

c. 在Service中开启负载均衡后，执行压测验证。

a. 执行以下命令进行压测实验。

```
ab -c 50 -n 2000 LoadBalancer(sample-app):8080/
```

b. 执行以下命令查看HPA详情。

```
kubectl get hpa sample-app
```

预期输出：

NAME	REFERENCE	TARGETS	MINPODS	MAXPODS	REPLICAS
sample-app	Deployment/sample-app	33m/500m	1	10	1

o 方式二：通过External Metrics进行容器伸缩

- a. 执行以下命令，通过External Metrics指标查询方式，查看HPA可用指标详情。

```
kubectl get --raw "/apis/external.metrics.k8s.io/v1beta1/namespaces/default/http_requests_per_second" | jq .
```

查询指标结果如下：

```
{
  "kind": "ExternalMetricValueList",
  "apiVersion": "external.metrics.k8s.io/v1beta1",
  "metadata": {},
  "items": [
    {
      "metricName": "http_requests_per_second",
      "metricLabels": {},
      "timestamp": "2022-01-28T08:40:20Z",
      "value": "33m"
    }
  ]
}
```

- b. 使用以下YAML文件部署HPA，然后执行 `kubectl apply -f hpa.yaml` 创建HPA应用。

```
apiVersion: autoscaling/v2beta2
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: sample-app
spec:
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1
    kind: Deployment
    name: sample-app
  minReplicas: 1
  maxReplicas: 10
  metrics:
  - type: External
    external:
      metric:
        name: http_requests_per_second
        selector:
          matchLabels:
            job: "sample-app"
#External指标类型下只支持Value和AverageValue类型的目标值。
    target:
      type: AverageValue
      averageValue: 500m
```

c. 在Service中开启负载均衡后，执行压测验证。

a. 执行以下命令进行压测实验。

```
ab -c 50 -n 2000 LoadBalancer(sample-app):8080/
```

b. 执行以下命令查看HPA详情。

```
kubectl get hpa sample-app
```

预期输出：

NAME	REFERENCE	TARGETS	MINPODS	MAXPODS	REPLICAS
sample-app	Deployment/sample-app	33m/500m	1	10	1

ack-alibaba-cloud-adapter配置文件详解

ack-alibaba-cloud-adapter通过以下步骤将Prometheus中的指标转换成HPA可用的指标：

1. **Discovery**：ack-alibaba-cloud-adapter会从Prometheus发现可用的指标。
2. **Association**：将指标与Kubernetes资源（Pod、Node、Namespace）相关联。
3. **Naming**：定义转换后的HPA可用指标名称。
4. **Querying**：定义查询Prometheus语句。

以上文中sample-app容器中暴露出来的 `http_requests_total` 指标转换成HPA中的 `http_requests_per_second` 为例，完整的ack-alibaba-cloud-adapter配置文件如下。

```
- seriesQuery: http_requests_total{namespace!="",pod!=""}
  resources:
    overrides:
      namespace: {resource: "namespace"}
      pod: {resource: "pod"}
  name:
    matches: ^(.*)_total
    as: ${1}_per_second
  metricsQuery: sum(rate(<<.Series>>{<<.LabelMatchers>>}[2m])) by (<<.GroupBy>>)
```

说明

- `seriesQuery`：即PromQL请求数据。
- `metricsQuery`：对 `seriesQuery` 中PromQL请求的数据做聚合操作。
- `resources`：是PromQL里的数据Label，与resource进行匹配，这里的resource是指集群内的api-resource，比如Pod、Namespace和Node。可通过 `kubectl api-resources -o wide` 查看。此处 `Key` 对应Prometheus数据中的 `LabelName`，请确认Prometheus指标数据中有此LabelName。
- `name`：是指根据正则匹配把Prometheus指标名转为比较可读的指标名，这里是把 `http_request_total` 转为 `http_request_per_second`。

- Discovery

指定待转换的Prometheus指标，您可以通过seriesFilters精确过滤指标。seriesQuery可以根据标签进行查找（示例代码如下）。

```
seriesQuery: http_requests_total{namespace!="",pod!=""}
seriesFilters:
  - isNot: "^container_.*_seconds_total"
```

-  **说明** seriesFilters为非必填项，用来过滤指标：
- is: <regex>, 匹配包含该正则表达式的指标。
 - isNot: <regex>, 匹配不包含该正则表达式的指标。

● Association

设置Prometheus指标标签与Kubernetes中的资源映射关系。http_requests_total 指标的标签包括 kubernetes_namespace!="" 和 kubernetes_pod_name!=""。

```
- seriesQuery: http_requests_total{namespace!="",pod!=""}
  resources:
    overrides:
      namespace: {resource: "namespace"}
      pod: {resource: "pod"}
```

● Naming

用于将Prometheus指标名称转换成HPA的指标名称，但不会改变Prometheus本身的指标名称。如果使用Prometheus原来的指标，可以不设置。

-  **说明** 您可以通过执行命令 `kubectl get --raw "/apis/custom.metrics.k8s.io/v1beta1"` 查看HPA可用的所有指标。

```
- seriesQuery: http_requests_total{namespace!="",pod!=""}
  resources:
    overrides:
      namespace: {resource: "namespace"}
      pod: {resource: "pod"}
  name:
    matches: "^(.*)_total"
    as: "${1}_per_second"
```

● Querying

查询Prometheus API的模板。ack-alibaba-cloud-adaptter会根据HPA中的参数，填充参数到此模板中，然后发送给Prometheus API请求，并将获得的值最终提供给HPA进行弹性扩缩。

```

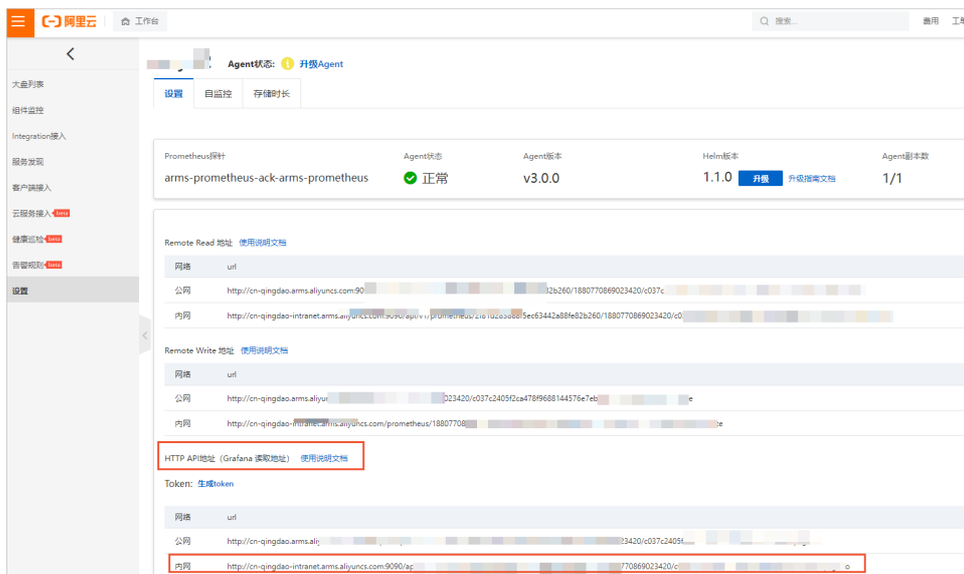
- seriesQuery: http_requests_total{namespace!="",pod!=""}
  resources:
    overrides:
      namespace: {resource: "namespace"}
      pod: {resource: "pod"}
  name:
    matches: ^(.*)_total
    as: ${1}_per_second
  metricsQuery: sum(rate(<<.Series>>{<<.LabelMatchers>>}[2m])) by (<<.GroupBy>>)

```

如何获取Prometheus数据请求URL

阿里云Prometheus监控场景

1. 登录**ARMS控制台**。
 2. 在左侧导航栏选择**Prometheus监控 > Prometheus实例列表**。
 3. 在**Prometheus监控**页面左上角选择容器服务K8s集群所在的地域，然后单击目标实例名称进入对应实例页面。
 4. 在左侧导航栏单击**设置**，然后单击**设置**页签。
 5. 在**设置**页签下获取HTTP API地址（Grafana读取地址）。
- 推荐使用内网，如无法使用内网时，可使用公网。



开源Prometheus监控场景

1. 部署Prometheus监控方案。
 - i. 登录**容器服务管理控制台**。
 - ii. 在控制台左侧导航栏中，选择**市场 > 应用市场**。
 - iii. 在**应用市场**页面单击**应用目录**页签，搜索并单击**ack-prometheus-operator**。
 - iv. 在**ack-prometheus-operator**页面，单击**一键部署**。
 - v. 在**创建面板**中，选择**集群和命名空间**，然后单击**下一步**。

vi. 在参数配置页面，设置相应参数，然后单击确定。

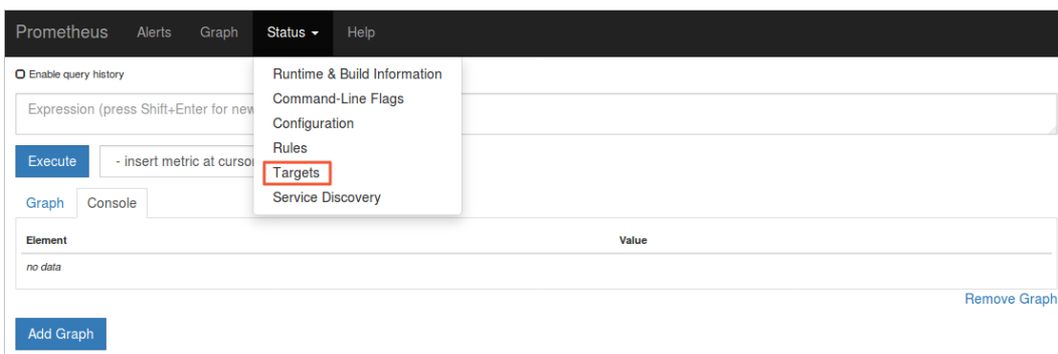
查看部署结果：

a. 执行以下命令，将集群中的Prometheus映射到本地9090端口。

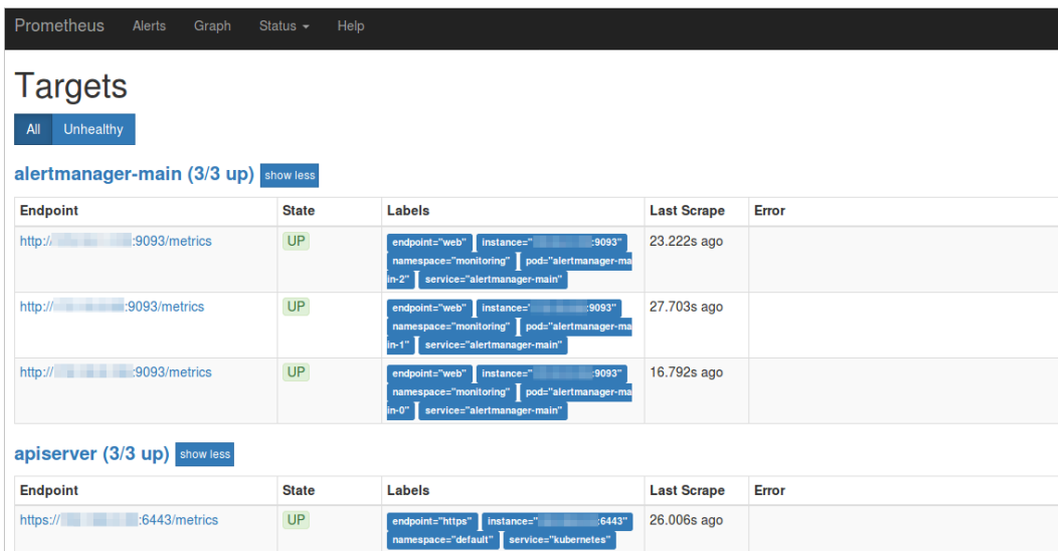
```
kubectl port-forward svc/ack-prometheus-operator-prometheus 9090:9090 -n monitoring
```

b. 在浏览器中访问 localhost:9090，即可查看Prometheus。

c. 选择菜单栏Status > Targets，查看所有采集任务。



如果所有任务的状态为UP，表示所有采集任务均已正常运行。



2. 查看Labels中对应的service和namespace。

以ServiceName是ack-prometheus-operator-prometheus，ServiceNamespace是monitoring为例说明该开源Prometheus数据请求的URL：

```
http://ack-prometheus-operator-prometheus.monitoring.svc.cluster.local:9090
```

相关文档

- ARMS Prometheus监控
- 容器水平伸缩（HPA）

7.5. 通过Nginx Ingress对多个应用进行HPA

多实例部署可以最大程度的保证应用的稳定性，但同时也会造成闲时资源的浪费和高额成本。手动调节方式工作量大还存在一定程度的滞后性。通过Nginx Ingress对多个应用进行HPA，可以保障部署在ACK集群上的应用的稳定性以及达到更好的成本控制。本文介绍通过Nginx Ingress对多个应用进行HPA的方法。

前提条件

通过Nginx Ingress对多个应用进行HPA前，需要将阿里云Prometheus指标转换成HPA可用的指标，您需要部署相关组件。

- 部署阿里云Prometheus监控组件。具体操作，请参见[开启ARMS Prometheus监控](#)。
- 部署alibaba-cloud-metrics-adapter组件。具体操作，请参见[部署alibaba-cloud-metrics-adapter组件](#)。
- 已安装压力测试工具Apache Benchmark。更多信息，请参见[Apache Benchmark](#)。

背景信息

在实际的生产中，您使用请求量来自动扩缩容时，可以通过注册http_requests_total来透出请求量指标，同时推荐使用Ingress组件自带的指标来进行HPA。

Ingress是Kubernetes API中的标准资源类型之一。Ingress实现的功能是将客户端请求的Host名称或请求的URL路径，转发到指定的Service资源中，即将Kubernetes集群外部的请求转发至集群内部的Service中，再被Service转发至Pod，处理客户端的请求。

Nginx Ingress Controller是部署于集群内部的Ingress控制器，可以为您提供性能更好，且定制性更高的使用方式。ACK集群提供的Nginx Ingress Controller在社区版本的基础上，整合了阿里云产品的一系列功能，提供了更加便捷的使用体验。

操作步骤

本教程包含两个ClusterIP型服务，通过Nginx Ingress实现对外的流量路由。基于 `nginx_ingress_controller_requests` 指标，为应用配置HPA，以实现随着流量的变化为Pod扩缩容的功能。

1. 使用以下YAML文件创建业务Deployment和对应的Service。
 - i. 创建 `nginx1.yaml` 文件。然后执行命令 `kubectl apply -f nginx1.yaml`，创建应用test-app和对应的Service。

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: test-app
  labels:
    app: test-app
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: test-app
  template:
    metadata:
      labels:
        app: test-app
    spec:
      containers:
      - image: skto/sample-app:v2
        name: metrics-provider
        ports:
        - name: http
          containerPort: 8080
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: test-app
  namespace: default
  labels:
    app: test-app
spec:
  ports:
  - port: 8080
    name: http
    protocol: TCP
    targetPort: 8080
  selector:
    app: test-app
  type: ClusterIP
```

- ii. 创建`nginx2.yaml`文件。然后执行命令 `kubectl apply -f nginx2.yaml`，创建应用`sample-app`和对应的Service。

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: sample-app
  labels:
    app: sample-app
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: sample-app
  template:
    metadata:
      labels:
        app: sample-app
    spec:
      containers:
        - image: skto/sample-app:v2
          name: metrics-provider
          ports:
            - name: http
              containerPort: 8080
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: sample-app
  namespace: default
  labels:
    app: sample-app
spec:
  ports:
    - port: 80
      name: http
      protocol: TCP
      targetPort: 8080
  selector:
    app: sample-app
  type: ClusterIP
```

2. 创建`ingress.yaml`文件。然后执行 `kubectl apply -f ingress.yaml` 命令，部署Ingress资源。

```

apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: test-ingress
  namespace: default
spec:
  ingressClassName: nginx
  rules:
    - host: test.cf6828835dbba4a368e67f0b9925d***.cn-qingdao.alicontainer.com
      http:
        paths:
          - backend:
              service:
                name: sample-app
                port:
                  number: 80
              path: /
              pathType: ImplementationSpecific
          - backend:
              service:
                name: test-app
                port:
                  number: 8080
              path: /home
              pathType: ImplementationSpecific

```

- o `host`: 指定服务访问域名，本示例使用集群的默认域名。集群默认域名格式为：`*.[cluster-id].[region-id].alicontainer.com`，`cluster-id`、`region-id` 请替换为实际值。
- o `path`: 指定访问的URL路径。请求到来之后会根据路由规则匹配相应的Service，然后通过Service访问相应的Pod。
- o `backend`: 由Service名称和Service端口组成，指定当前 `path` 转发的Service。

3. 执行以下命令，获取Ingress资源。

```
kubectl get ingress -o wide
```

预期输出：

NAME	CLASS	HOSTS
ADDRESS	PORTS	AGE
test-ingress	nginx	test.cf6828835dbba4a368e67f0b9925d***.cn-qingdao.alicontainer.com
om	10.10.10.10 80	55s

4. 部署成功后，可以通过 `/` 和 `/home` 两个路径分别访问Host地址。Nginx Ingress Controller会根据上面的配置分别访问test-app和sample-app。通过阿里云Prometheus查询指标 `nginx_ingress_controller_requests` 来获取各应用的请求情况，详情如下。

```

nginx_ingress_controller_requests{canary="",controller_class="k8s.io/ingress-nginx",controller_namespace="kube-system",controller_pod="nginx-ingress-controller-58ffffbccc-hnvg6",host="test.cf6828835dbba4a368e67f0b9925d***.cn-qingdao.alicontainer.com",ingress="test-ingress",method="GET",namespace="default",path="/",service="sample-app",status="200"} 3
nginx_ingress_controller_requests{canary="",controller_class="k8s.io/ingress-nginx",controller_namespace="kube-system",controller_pod="nginx-ingress-controller-58ffffbccc-hnvg6",host="test.cf6828835dbba4a368e67f0b9925d***.cn-qingdao.alicontainer.com",ingress="test-ingress",method="GET",namespace="default",path="/home",service="test-app",status="200"} 1

```

5. 修改组件alibaba-cloud-metrics-adapter中的 `adapter.config` 文件，将Prometheus中的指标转换成HPA可用的指标。

 **说明** 在进行本步骤前，请确保已完成了组件alibaba-cloud-metrics-adapter的部署。

- 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. 在左侧导航栏中，单击**应用 > Helm**。
- v. 单击**ack-alibaba-cloud-metrics-adapter**。
- vi. 在资源区域，单击**adapter-config**。
- vii. 在**adapter-config**页面，单击页面右上角的**编辑**。
- viii. 用以下代码替换值中的代码，单击**确定**。

关于以下配置项详解，请参考[ack-alibaba-cloud-adapter配置文件详解](#)。

```
rules:
- metricsQuery: sum(rate(<<.Series>>{<<.LabelMatchers>>} [2m]))
  name:
    as: ${1}_per_second
    matches: ^(.*)_requests
  resources:
    namespaced: false
    overrides:
      controller_namespace:
        resource: namespace
    seriesQuery: nginx_ingress_controller_requests
```

6. 执行以下命令，查看指标输出。

```
kubectl get --raw "/apis/external.metrics.k8s.io/v1beta1/namespaces/*/nginx_ingress_controller_per_second" | jq .
```

查询指标结果如下：

```
{
  "kind": "ExternalMetricValueList",
  "apiVersion": "external.metrics.k8s.io/v1beta1",
  "metadata": {},
  "items": [
    {
      "metricName": "nginx_ingress_controller_per_second",
      "metricLabels": {},
      "timestamp": "2022-03-31T10:11:37Z",
      "value": "0"
    }
  ]
}
```

7. 创建 `hpa.yaml` 文件。然后执行 `kubectl apply -f hpa.yaml` 命令，对业务应用 `sample-app` 和 `test-app` 分别部署 HPA。

```

apiVersion: autoscaling/v2beta2
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: sample-hpa
spec:
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1
    kind: Deployment
    name: sample-app
  minReplicas: 1
  maxReplicas: 10
  metrics:
    - type: External
      external:
        metric:
          name: nginx_ingress_controller_per_second
          selector:
            matchLabels:
#可以通过这个字段对指标进行过滤，这里设置的字段会传入adapter.config中的<<.LabelMatchers>>标签。
              service: sample-app
#External指标类型下只支持Value和AverageValue类型的目标值。
          target:
            type: AverageValue
            averageValue: 30
-----
apiVersion: autoscaling/v2beta2
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: test-hpa
spec:
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1
    kind: Deployment
    name: test-app
  minReplicas: 1
  maxReplicas: 10
  metrics:
    - type: External
      external:
        metric:
          name: nginx_ingress_controller_per_second
          selector:
            matchLabels:
#可以通过这个字段对指标进行过滤，这里设置的字段会传入adapter.config中的<<.LabelMatchers>>标签。
              service: test-app
#External指标类型下只支持Value和AverageValue类型的目标值。
          target:
            type: AverageValue
            averageValue: 30

```

8. 执行以下命令，查看HPA部署情况。

```
kubectl get hpa
```

预期输出：

NAME	REFERENCE	TARGETS	MINPODS	MAXPODS	REPLICAS	AGE
sample-hpa	Deployment/sample-app	0/30 (avg)	1	10	1	74s
test-hpa	Deployment/test-app	0/30 (avg)	1	10	1	59m

9. HPA部署成功后，进行压测实验，观察业务应用是否会随着请求增大而扩容。

i. 执行以下命令，对Host下的 /home 路径进行压测。

```
ab -c 50 -n 5000 test.cf6828835dbba4a368e67f0b9925d****.cn-qingdao.alicontainer.com /home
```

ii. 执行以下命令，查看HPA情况。

```
kubectl get hpa
```

预期输出：

NAME	REFERENCE	TARGETS	MINPODS	MAXPODS	REPLICAS	AGE
sample-hpa	Deployment/sample-app	0/30 (avg)	1	10	1	22m
test-hpa	Deployment/test-app	22096m/30 (avg)	1	10	3	80m

iii. 执行以下命令，对Host的根路径进行压测。

```
ab -c 50 -n 5000 test.cf6828835dbba4a368e67f0b9925d****.cn-qingdao.alicontainer.com /
```

iv. 执行以下命令，查看HPA情况。

```
kubectl get hpa
```

预期输出：

NAME	REFERENCE	TARGETS	MINPODS	MAXPODS	REPLICAS	AGE
sample-hpa	Deployment/sample-app	27778m/30 (avg)	1	10	2	38m
test-hpa	Deployment/test-app	0/30 (avg)	1	10	1	96m

从上述结果可以看到，业务应用在请求量增大超过阈值的情况下成功扩容。

8. 服务网格

8.1. 通过ASM管理ACK虚拟节点上的ECI Pod应用

阿里云容器服务基于虚拟节点和ECI提供了多种Serverless Container产品形态，例如通过部署ACK虚拟节点组件创建ECI Pod实现了Kubernetes与弹性容器实例ECI的无缝连接。您可以灵活动态地按需创建ECI Pod，免去集群容量规划的麻烦。本文介绍如何在服务网格ASM中管理运行在ACK虚拟节点上的ECI Pod应用。

前提条件

- ASM实例为v1.7.5.41-ge61a01c3-aliyun或以上版本。
- 已在ACK集群中部署ack-virtual-node组件，并确保运行正常。具体操作，请参见[步骤一：在ACK集群中部署ack-virtual-node组件](#)。
- 已添加ACK集群到ASM实例。具体操作，请参见[添加集群到ASM实例](#)。

启用自动注入

在ASM控制台中启动自动注入功能，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选择[网格实例 > 全局命名空间](#)。
5. 在[命名空间](#)页面下找到待注入的命名空间（本示例中包括2个命名空间default和vk，如果不存在需要先创建），在[自动注入](#)列单击启用Sidecar自动注入。
6. 在[确认对话框](#)，单击[确定](#)。

创建ECI Pod应用

 **说明** 创建ECI Pod应用后，ASM可以通过Sidecar对ECI Pod应用进行数据平面化管理。

通过配置Pod标签的方式创建ECI Pod应用

给Pod添加 `label alibabacloud.com/eci=true` 的标签，Pod将以ECI方式运行，并且所在的节点是虚拟节点。

1. 执行以下命令，确认default命名空间已包含 `istio-injection=enabled` 标签。

```
kubectl get ns default --show-labels
```

预期输出：

NAME	STATUS	AGE	LABELS
default	Active	84d	istio-injection=enabled,provider=asm

2. 执行以下命令，部署Nginx应用。

```
kubectl run nginx -n default --image nginx -l alibabacloud.com/eci=true
```

3. 执行以下命令，查看虚拟节点上的Pod信息。

```
kubectl get pod -n default -o wide|grep virtual-kubelet
```

通过配置Namespace标签的方式创建ECI Pod应用

给Pod所在的命名空间添加 `label alibabacloud.com/eci=true` 标签，Pod将以ECI方式运行，并且所在的节点是虚拟节点。

1. 执行以下命令，确认vk命名空间已包含 `istio-injection=enabled` 标签。

```
kubectl get ns default --show-labels
```

预期输出：

NAME	STATUS	AGE	LABELS
default	Active	84d	istio-injection=enabled,provider=asm

2. 执行以下命令，为vk命名空间添加标签。

```
kubectl label namespace vk alibabacloud.com/eci=true
```

3. 执行以下命令，部署Nginx应用。

```
kubectl -n vk run nginx --image nginx
```

4. 执行以下命令，查看虚拟节点上的Pod信息。

```
kubectl -n vk get pod -o wide|grep virtual-kubelet
```

8.2. 通过ASM管理外部注册Kubernetes集群应用

您可以通过容器服务控制台注册外部Kubernetes集群，并通过服务网格ASM进行应用管理。

前提条件

- 一个可以访问公网地址的外部Kubernetes集群，并能够通过容器服务控制台进行注册，请参见[创建注册集群并接入本地数据中心集群](#)。
- 已开通服务网格功能，请参见[创建ASM实例](#)。

操作步骤

1. 登录[ASM控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择服务网格 > 网络管理。
3. 在网络管理页面，单击创建新网络。
4. 在创建新网络页面，填写网络的名称、选择相应的地域、专有网络VPC及交换机。

② 说明

- 根据注册的外部接入集群所在的地域信息，选择与之更近距离的地域。
- 在已有VPC列表中选中注册的外部接入集群所使用的VPC实例。
- 在交换机列表中选择所需的交换机。如果没有您需要的交换机，单击**创建交换机**进行创建，请参见**创建和管理交换机**。

5. 设置是否开放使用公网地址暴露API Server。

② 说明

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会暴露6443端口，您可以在公网通过kubefig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kubefig来连接和操作集群，从而定义网格资源。

6. 设置使用公网地址暴露Istio Pilot。

② 说明

请勾选此选项，否则注册的外部接入集群中的Pod无法连接到Pilot，导致应用无法正常使用。

7. 其他设置可保持默认值，暂不启用。单击**确定**，开始创建实例。

② 说明

一个ASM实例的创建时间约为2到3分钟。

8. 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**。

9. 在网格详情页面左侧导航栏选择**集群与工作负载管理 > Kubernetes集群**，然后在右侧页面单击**添加**。

10. 在**添加集群**面板，选中需要添加的外部接入集群，然后单击**确定**。

② 说明

添加集群之后，ASM实例的状态变为**更新中**。数秒之后（时长与添加的外部接入集群网络访问速度有关），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。

11. 在网格详情页面左侧导航栏单击**ASM网关**，然后在右侧页面单击**创建**。

12. 在**部署入口网关**面板配置参数。

- 在**部署集群**下拉列表中选择要部署入口网关的外部接入集群。
- 选择**负载均衡**的类型，公网访问或内网访问。

② 说明

针对不同的外部接入集群，可能支持不同的负载均衡类型，例如不支持内网访问，需要根据实际情况选择类型。如果不支持负载均衡类型的服务，那么可以暂选择公网类型，待创建之后，修改对应的YAML内容重新指定服务类型，例如指定为Nodeport或者ClusterIP类型。

目前针对不同的外部接入集群，只能选择**新建负载均衡**。

iii. 配置端口映射。

说明

- 建议容器端口与服务端口一致，并在Istio网关资源定义中启用了该端口。
- 控制台默认提供了4个Istio常用的端口，但并不意味着必须从中选择，您可以根据需要自行添加或删除端口。

13. 单击**确定**，完成部署。

成功添加入口网关后，可登录到外部接入集群查看详情。

部署应用到外部接入集群

使用Kubectll命令行或者登录到外部接入集群控制台（如果存在），部署应用到外部接入集群中，请参见[部署应用到ASM实例](#)。

定义Istio资源

在服务网格ASM控制台中可以定义Istio资源，请参见[使用Istio资源实现版本流量路由](#)。

8.3. 部署应用示例到包含同VPC多集群的ASM实例

通过服务网格ASM，可以将一个应用的服务组件部署在同VPC的多个集群上。本文以Bookinfo应用为例，介绍如何将该应用部署到包含两个集群的ASM实例。

前提条件

- 在同一VPC下创建两个ACK集群（本例中m1c1和m1c2），详情请参见[创建Kubernetes专有版集群](#)。
- 创建一个ASM实例（本例中mesh1），详情请参见[创建ASM实例](#)。

步骤一：修改集群的安全组名称

将两个集群对应的安全组名称修改为易于辨识的名称，本例中为m1c1-sg和m1c2-sg。

1. 登录[ECS管理控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择[网络与安全](#) > [安全组](#)。
3. 在顶部菜单栏左上角处，选择地域。
4. 在安全组页面中，找到需要修改的安全组，单击操作列下的[修改](#)。
5. 在弹出的对话框中，修改安全组名称和描述。
6. 单击**确定**。

修改后的名称，如下图所示。

安全组ID/名称	标签	所属专有网络	相关实例	可加入IP数	网络类型(全部)	安全组类型	创建时间	描述	操作
sg-8vbgqkxwdwanq4wh23zq m1c2-sg		vpc-8vbgpmbx1jzrcieenuh5 meshvpc	6	1994	专有网络	普通安全组	2019年12月31日 14:01	This is used by kubern...	修改 克隆 还原规则 管理实例 配置规则 管理弹性网卡
sg-8vben21m59xi4nm6pgkg m1c1-sg		vpc-8vbgpmbx1jzrcieenuh5 meshvpc	3	1976	专有网络	普通安全组	2019年12月31日 13:55	security group of ACS ...	修改 克隆 还原规则 管理实例 配置规则 管理弹性网卡

步骤二：配置集群的互访联通性

为了使两个集群能够互相访问，需要为彼此添加安全组访问规则。

1. 在m1c1-sg安全组配置界面，添加以m1c2-sg为授权对象的访问规则。详情请参见[添加安全组规则](#)。

授权策略	协议类型	端口范围	授权类型(全部)	授权对象	描述	优先级	创建时间	操作
允许	全部	-1/-1	安全组访问	sg-8vbgqkxwdwanq4wh23zq m1c2-sg		1	2019年12月31日 14:37	修改 克隆 删除

2. 在m1c2-sg安全组规则配置界面，添加以m1c1-sg为授权对象的访问规则。

授权策略	协议类型	端口范围	授权类型(全部)	授权对象	描述	优先级	创建时间	操作
允许	全部	-1/-1	安全组访问	sg-8vben21m59xi4nm6pgkg m1c1-sg		1	2019年12月31日 14:37	修改 克隆 删除

步骤三：添加集群到ASM实例并部署集群的入口网关

将两个集群添加到ASM实例后，由于两个集群已实现访问互通，因此只需为一个集群部署入口网关。

1. 将两个集群添加到ASM实例，详情请参见[添加集群到ASM实例](#)。
2. 为m1c1集群部署入口网关，详情请参见[添加入口网关服务](#)。

步骤四：部署Bookinfo应用

为了演示ASM跨集群的应用部署能力，Bookinfo应用的不同微服务分别部署在两个集群上。

1. 在m1c2中部署不包含review-v3 deployment的Bookinfo应用，详情请参见[部署应用到ASM实例](#)。

说明 Review-v3 deployment对应的功能是书评中显示红色星。

对应的YAML文件内容如下所示：

```
# Details service
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: details
  labels:
    app: details
```

```
    service: details
spec:
  ports:
    - port: 9080
      name: http
  selector:
    app: details
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: bookinfo-details
  labels:
    account: details
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: details-v1
  labels:
    app: details
    version: v1
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: details
      version: v1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: details
        version: v1
    spec:
      serviceAccountName: bookinfo-details
      containers:
        - name: details
          image: docker.io/istio/examples-bookinfo-details-v1:1.15.0
          imagePullPolicy: IfNotPresent
          ports:
            - containerPort: 9080
---
# Ratings service
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: ratings
  labels:
    app: ratings
    service: ratings
spec:
  ports:
    - port: 9080
      name: http
  selector:
```

```
selector:
  app: ratings
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: bookinfo-ratings
  labels:
    account: ratings
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: ratings-v1
  labels:
    app: ratings
    version: v1
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: ratings
      version: v1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: ratings
        version: v1
    spec:
      serviceAccountName: bookinfo-ratings
      containers:
      - name: ratings
        image: docker.io/istio/examples-bookinfo-ratings-v1:1.15.0
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        ports:
        - containerPort: 9080
---
# Reviews service
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: reviews
  labels:
    app: reviews
    service: reviews
spec:
  ports:
  - port: 9080
    name: http
  selector:
    app: reviews
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
```

```
name: bookinfo-reviews
labels:
  account: reviews
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: reviews-v1
  labels:
    app: reviews
    version: v1
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: reviews
      version: v1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: reviews
        version: v1
    spec:
      serviceName: bookinfo-reviews
      containers:
      - name: reviews
        image: docker.io/istio/examples-bookinfo-reviews-v1:1.15.0
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        ports:
        - containerPort: 9080
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: reviews-v2
  labels:
    app: reviews
    version: v2
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: reviews
      version: v2
  template:
    metadata:
      labels:
        app: reviews
        version: v2
    spec:
      serviceName: bookinfo-reviews
      containers:
      - name: reviews
        image: docker.io/istio/examples-bookinfo-reviews-v2:1.15.0
```

```
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        ports:
          - containerPort: 9080
    ---
# apiVersion: apps/v1
# kind: Deployment
# metadata:
#   name: reviews-v3
#   labels:
#     app: reviews
#     version: v3
# spec:
#   replicas: 1
#   selector:
#     matchLabels:
#       app: reviews
#       version: v3
#   template:
#     metadata:
#       labels:
#         app: reviews
#         version: v3
#     spec:
#       serviceAccountName: bookinfo-reviews
#       containers:
#         - name: reviews
#           image: docker.io/istio/examples-bookinfo-reviews-v3:1.15.0
#           imagePullPolicy: IfNotPresent
#           ports:
#             - containerPort: 9080
    ---
# Productpage services
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: productpage
  labels:
    app: productpage
    service: productpage
spec:
  ports:
    - port: 9080
      name: http
  selector:
    app: productpage
    ---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: bookinfo-productpage
  labels:
    account: productpage
    ---
apiVersion: apps/v1
```

```
kind: Deployment
metadata:
  name: productpage-v1
  labels:
    app: productpage
    version: v1
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: productpage
      version: v1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: productpage
        version: v1
    spec:
      serviceAccountName: bookinfo-productpage
      containers:
      - name: productpage
        image: docker.io/istio/examples-bookinfo-productpage-v1:1.15.0
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        ports:
        - containerPort: 9080
---
```

2. 在m1c1中部署review-v3以及rating service（review依赖的服务）。

对应的YAML文件内容如下所示：

```
# Reviews service
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: reviews
  labels:
    app: reviews
    service: reviews
spec:
  ports:
  - port: 9080
    name: http
  selector:
    app: reviews
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: bookinfo-reviews
  labels:
    account: reviews
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
```

```
metadata:
  name: reviews-v3
  labels:
    app: reviews
    version: v3
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: reviews
      version: v3
  template:
    metadata:
      labels:
        app: reviews
        version: v3
    spec:
      serviceAccountName: bookinfo-reviews
      containers:
      - name: reviews
        image: docker.io/istio/examples-bookinfo-reviews-v3:1.15.0
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        ports:
        - containerPort: 9080
---
# Ratings service
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: ratings
  labels:
    app: ratings
    service: ratings
spec:
  ports:
  - port: 9080
    name: http
  selector:
    app: ratings
```

步骤五：添加虚拟服务和Istio网关

1. 在ASM实例的default命名空间下新建一个虚拟服务，名为bookinfo，详情请参见[使用Istio资源实现版本流量路由](#)。

对应的YAML文件内容如下所示：

```
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: VirtualService
metadata:
  name: bookinfo
spec:
  hosts:
  - "*"
  gateways:
  - bookinfo-gateway
  http:
  - match:
    - uri:
        exact: /productpage
    - uri:
        prefix: /static
    - uri:
        exact: /login
    - uri:
        exact: /logout
    - uri:
        prefix: /api/v1/products
    route:
    - destination:
        host: productpage
        port:
          number: 9080
```

2. 在ASM实例的default命名空间下新建一个Istio网关，名为bookinfo-gateway，详情参见[使用Istio资源实现版本流量路由](#)。

对应的YAML文件内容如下所示：

```
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: Gateway
metadata:
  name: bookinfo-gateway
spec:
  selector:
    istio: ingressgateway # use istio default controller
  servers:
  - port:
      number: 80
      name: http
      protocol: HTTP
    hosts:
    - "*"

```

访问productpage页面，刷新页面时会轮流显示reviews的3个版本。虽然review-v3和其他服务不在同一个集群中，也可以正常显示。

（可选）步骤六：指定reviews总是用v3版本

通过定义目标规则和虚拟服务，可以定义Bookinfo应用的微服务部署策略。本例中将指定Bookinfo总是使用review v3版本。

1. 在ASM实例的default命名空间下新建一个目标规则，名为reviews。

YAML文件的内容如下所示：

```

apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: DestinationRule
metadata:
  name: reviews
spec:
  host: reviews
  subsets:
  - name: v1
    labels:
      version: v1
  - name: v2
    labels:
      version: v2
  - name: v3
    labels:
      version: v3

```

2. 在ASM实例的default命名空间下新建一个虚拟服务，名为reviews。

对应的YAML文件内容如下所示：

```

apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: VirtualService
metadata:
  name: reviews
spec:
  hosts:
  - reviews
  http:
  - route:
    - destination:
        host: reviews
        subset: v3

```

此时访问productpage页面，reviews将始终使用v3版本，即书评中为红色星。

The Comedy of Errors

Summary: [Wikipedia Summary](#): The Comedy of Errors is one of **William Shakespeare's** early plays. It is his shortest and one of his most farcical comedies, with a major part of the humour coming from slapstick and mistaken identity, in addition to puns and word play.

<p style="text-align: center; color: #0070c0; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">Book Details</p> <p>Type: paperback Pages: 200 Publisher: PublisherA Language: English ISBN-10: 1234567890 ISBN-13: 123-1234567890</p>	<p style="text-align: center; color: #0070c0; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">Book Reviews</p> <p>An extremely entertaining play by Shakespeare. The slapstick humour is refreshing! — Reviewer1 ★★★★★</p> <p>Absolutely fun and entertaining. The play lacks thematic depth when compared to other plays by Shakespeare. — Reviewer2 ★★★★☆</p>
--	---

8.4. 通过ASM实现跨地域容灾和流量负载均衡

服务网格ASM为应用服务提供了跨地域流量分布和跨地域故障转移能力。跨地域流量分布功能可以将流量按照设定的权重路由至多个集群，实现多地域负载均衡。跨地域故障转移功能可以在某地域服务发生故障时，将该地域流量转移至其他地域，实现跨地域容灾。本文以Bookinfo应用为例，介绍如何使用跨地域故障转移和流量分布能力实现跨地域容灾和流量负载均衡。

前提条件

已创建ASM实例。具体操作，请参见[创建ASM实例](#)。

网络规划

在进行操作前，您需要对vSwitch、VPC和集群的网段、名称等信息进行规划，本文规划如下：

- vSwitch和VPC的网络规划
 - vSwitch网络规划

 **注意** 为了避免使用CEN打通VPC网络后产生路由冲突，两个vSwitch不能使用相同的网段。

vSwitch名称	VPC	IPv4网段
vpc-hangzhou-switch-1	vpc-hangzhou	192.168.0.0/24
vpc-shanghai-switch-1	vpc-shanghai	192.168.2.0/24

- VPC网络规划

VPC名称	Region	IPv4网段
vpc-hangzhou	cn-hangzhou	192.168.0.0/16
vpc-shanghai	cn-shanghai	192.168.0.0/16

- 集群的网络规划

集群名称	Region	VPC	Pod CIDR	Service CIDR
ack-hangzhou	cn-hangzhou	vpc-hangzhou	10.45.0.0/16	172.16.0.0/16
ack-shanghai	cn-shanghai	vpc-shanghai	10.47.0.0/16	172.18.0.0/16

步骤一：创建不同地域的集群

1. 按照以上规划创建2个杭州和上海地域vSwitch，然后使用vSwitch创建VPC。具体操作，请参见[创建交换机和创建专有网络和交换机](#)。
2. 使用上文创建的VPC和网络规划创建杭州和上海地域的集群。具体操作，请参见[创建Kubernetes托管版集群](#)。

步骤二：使用CEN实现跨地域VPC网络互通

1. 创建CEN实例。
 - i. 登录[云企业网控制台](#)。
 - ii. 在云企业网实例页面，单击**创建云企业网实例**。
 - iii. 在**创建云企业网实例**面板设置参数，然后单击**确定**。

参数	描述
名称	输入实例名称。 名称长度为2~128个字符，以英文字母或中文开头，可包含数字、下划线（_）和短划线（-）。
描述	输入实例描述信息。
实例类型	实例类型，本文选择 专有网络（VPC） 。
地域	选择所选实例的地域，本文选择 华东1（杭州） 。
网络实例	选择要加载的实例，选择上文创建的杭州地域的VPC。

2. 加载网络实例。
 - i. 在**企业网实例**页面，找到上文创建的云企业网实例，单击实例ID。
 - ii. 在**网络实例管理**页签，单击**加载网络实例**。
 - iii. 在**加载网络实例**面板**同账号**页签下设置参数，然后单击**确定**。

参数	描述
实例类型	实例类型，本文选择 专有网络（VPC） 。
地域	选择所选实例的地域，本文选择 华东2（上海） 。
网络实例	选择要加载的实例，选择上文创建的上海地域的VPC。

3. 购买带宽包，具体操作，请参见[购买带宽包](#)。
4. 设置跨地域互通带宽。
 - i. 在**企业网实例**页面，找到上文创建的云企业网实例，单击实例ID。
 - ii. 单击**跨地域互通带宽管理**页签，然后单击**设置跨地域带宽**。
 - iii. 在**设置跨地域带宽**面板设置**带宽包**为上文购买的带宽包，**互通地域**为**华东2（上海）到华东1（杭州）**，然后单击**确定**。
5. 添加安全组规则。

在两个集群的安全组内添加对方集群的Pod网络CIDR，允许对方集群的Pod网段地址访问本机。

 - i. 登录[容器服务管理控制台](#)。
 - ii. 在**集群列表**页面单击ack-shanghai集群右侧**操作**列下的**详情**。

- iii. 在集群信息页面单击**基本信息**页签。
查看ack-shanghai集群的Pod网络CIDR，然后返回**集群列表**页面。
- iv. 在**集群列表**页面单击ack-hangzhou集群右侧**操作**列下的**详情**。
- v. 在**集群信息**页面单击**集群资源**页签，然后单击**安全组**右侧的**安全组ID**。
- vi. 在**安全组**详情页签入**方向**下单击**手动添加**。
- vii. 设置协议类型为**全部**，源为ack-shanghai集群的Pod网络CIDR，其他为默认值，然后单击**操作**列下的**保存**。
- viii. 重复执行以上步骤，查看ack-hangzhou集群的Pod网络CIDR，然后在ack-shanghai集群的**安全组**中，添加ack-hangzhou集群的Pod网络CIDR。

步骤三：将Pod路由信息发布至CEN

1. 登录**容器服务管理控制台**。
2. 在**集群列表**页面单击ack-hangzhou集群右侧**操作**列下的**详情**。
3. 在**集群信息**页面单击**集群资源**页签，然后单击**虚拟专有网络VPC**右侧**VPC ID**。
4. 在VPC的详情页**路由器基本信息**区域查看**路由器ID**。
5. 在**专有网络控制台**左侧导航栏单击**路由表**。
6. 在**路由表**页面找到上文获取的路由器ID的路由实例名称，然后单击**路由实例名称**。
7. 在**路由条目列表**页签下单击**自定义**。
8. 单击Pod CIDR网段的子网段右侧的**发布**，本文为10.45.0.0/16的子网段。
9. 在**发布路由**的对话框单击**确定**。
10. 重复执行以上步骤，将ack-shanghai集群的Pod路由信息发布至CEN。
11. 验证ack-hangzhou和ack-shanghai集群Pod路由信息是否都发布至CEN。

在杭州地域路由表详情页**路由条目列表**页签下单击**动态**。可以看到ack-shanghai集群PodCIDR的路由信息和vpc-shanghai-switch-1的IPv4网段的路由信息。在上海地域路由表详情页也可以看到ack-hangzhou集群PodCIDR的路由信息和vpc-hangzhou-switch-1的IPv4网段的路由信息。说明ack-hangzhou和ack-shanghai集群Pod路由信息都发布至CEN。

步骤四：添加集群到ASM实例。

添加杭州地域和上海地域的集群到同一个ASM实例中。

1. 登录**ASM控制台**。
2. 在左侧导航栏，选择**服务网格 > 网络管理**。
3. 在**网络管理**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**网络详情**页面左侧导航栏选择**集群与工作负载管理 > Kubernetes集群**，然后在右侧页面单击**添加**。
5. 在**添加集群**面板，选中杭州地域的集群，然后单击**确定**。
6. 在**重要提示**对话框中单击**确定**。
7. 重复执行以上步骤，将上海地域的集群添加到该ASM实例中。

步骤五：在ASM中配置入口网关

1. 查看ack-shanghai集群的ID。
 - i. 登录**容器服务管理控制台**。

- ii. 在集群列表页面单击ack-shanghai集群右侧操作列下的详情。
 - iii. 在集群信息页面单击基本信息页签。
在基本信息区域查看集群ID。
2. 登录ASM控制台。
 3. 在左侧导航栏，选择服务网格 > 网格管理。
 4. 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。
 5. 在网格详情页面左侧导航栏单击ASM网关。
 6. 在ASM网关页面，单击创建。
 7. 在部署入口网关面板设置部署集群为ack-hangzhou集群，负载均衡类型为公网访问，选择负载均衡类型，其他采用默认设置。然后单击确定。
 8. 在ASM网关页面单击ingressgateway右侧操作列下的YAML。
 9. 在编辑面板补充ack-shanghai集群的ID，然后单击确定。

```
spec:
  clusterIds:
    - ack-hangzhou cluster-id
    - ack-shanghai cluster-id
```

步骤六：部署演示应用BookInfo

1. 使用kubectl连接到ack-hangzhou集群。具体操作，请参见[通过kubectl工具连接集群](#)。
2. 使用以下内容，创建ack-hangzhou-k8s.yaml。

展开此项，查看YAML详细内容

```
# Details service
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: details
  labels:
    app: details
    service: details
spec:
  ports:
    - port: 9080
      name: http
  selector:
    app: details
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: bookinfo-details
  labels:
    account: details
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: details-v1
```

```
name: details-v1
labels:
  app: details
  version: v1
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: details
      version: v1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: details
        version: v1
    spec:
      serviceAccountName: bookinfo-details
      containers:
        - name: details
          image: docker.io/istio/examples-bookinfo-details-v1:1.16.2
          imagePullPolicy: IfNotPresent
          ports:
            - containerPort: 9080
          securityContext:
            runAsUser: 1000
---
# Ratings service
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: ratings
  labels:
    app: ratings
    service: ratings
spec:
  ports:
    - port: 9080
      name: http
  selector:
    app: ratings
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: bookinfo-ratings
  labels:
    account: ratings
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: ratings-v1
  labels:
    app: ratings
    version: v1
```

```
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: ratings
      version: v1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: ratings
        version: v1
    spec:
      serviceAccountName: bookinfo-ratings
      containers:
      - name: ratings
        image: docker.io/istio/examples-bookinfo-ratings-v1:1.16.2
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        ports:
        - containerPort: 9080
        securityContext:
          runAsUser: 1000
---
# Reviews service
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: reviews
  labels:
    app: reviews
    service: reviews
spec:
  ports:
  - port: 9080
    name: http
  selector:
    app: reviews
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: bookinfo-reviews
  labels:
    account: reviews
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: reviews-v1
  labels:
    app: reviews
    version: v1
spec:
  replicas: 1
  selector:
```

```
    matchLabels:
      app: reviews
      version: v1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: reviews
        version: v1
    spec:
      serviceAccountName: bookinfo-reviews
      containers:
      - name: reviews
        image: docker.io/istio/examples-bookinfo-reviews-v1:1.16.2
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        env:
        - name: LOG_DIR
          value: "/tmp/logs"
        ports:
        - containerPort: 9080
        volumeMounts:
        - name: tmp
          mountPath: /tmp
        - name: wlp-output
          mountPath: /opt/ibm/wlp/output
        securityContext:
          runAsUser: 1000
      volumes:
      - name: wlp-output
        emptyDir: {}
      - name: tmp
        emptyDir: {}
---
# Productpage services
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: productpage
  labels:
    app: productpage
    service: productpage
spec:
  ports:
  - port: 9080
    name: http
  selector:
    app: productpage
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: bookinfo-productpage
  labels:
    account: productpage
---
```

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: productpage-v1
  labels:
    app: productpage
    version: v1
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: productpage
      version: v1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: productpage
        version: v1
    spec:
      serviceAccountName: bookinfo-productpage
      containers:
        - name: productpage
          image: docker.io/istio/examples-bookinfo-productpage-v1:1.16.2
          imagePullPolicy: IfNotPresent
          ports:
            - containerPort: 9080
          volumeMounts:
            - name: tmp
              mountPath: /tmp
          securityContext:
            runAsUser: 1000
      volumes:
        - name: tmp
          emptyDir: {}
---
```

3. 执行以下命令，在ack-hangzhou集群部署BookInfo应用。

```
kubectl apply -f ack-hangzhou-k8s.yaml
```

4. 使用kubectl连接到ack-shanghai集群。具体操作，请参见[通过kubectl工具连接集群](#)。

 **说明** 使用kubectl连接到ack-shanghai集群时，您需要将ack-hangzhou集群的kubeconfig切换到ack-shanghai集群的kubeconfig。

5. 使用以下内容，创建ack-shanghai.yaml。

展开此项，查看YAML详细内容

```
# Details service
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: details
```

```
labels:
  app: details
  service: details
spec:
  ports:
  - port: 9080
    name: http
  selector:
    app: details
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: bookinfo-details
  labels:
    account: details
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: details-v1
  labels:
    app: details
    version: v1
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: details
      version: v1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: details
        version: v1
    spec:
      serviceAccountName: bookinfo-details
      containers:
      - name: details
        image: docker.io/istio/examples-bookinfo-details-v1:1.16.2
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        ports:
        - containerPort: 9080
        securityContext:
          runAsUser: 1000
---
# Ratings service
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: ratings
  labels:
    app: ratings
    service: ratings
```

```
spec:
  ports:
    - port: 9080
      name: http
  selector:
    app: ratings
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: bookinfo-ratings
  labels:
    account: ratings
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: ratings-v1
  labels:
    app: ratings
    version: v1
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: ratings
      version: v1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: ratings
        version: v1
    spec:
      serviceAccountName: bookinfo-ratings
      containers:
        - name: ratings
          image: docker.io/istio/examples-bookinfo-ratings-v1:1.16.2
          imagePullPolicy: IfNotPresent
          ports:
            - containerPort: 9080
          securityContext:
            runAsUser: 1000
---
# Reviews service
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: reviews
  labels:
    app: reviews
    service: reviews
spec:
  ports:
    - port: 9080
      name: http
```

```
    name: ntcp
  selector:
    app: reviews
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: bookinfo-reviews
  labels:
    account: reviews
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: reviews-v2
  labels:
    app: reviews
    version: v2
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: reviews
      version: v2
  template:
    metadata:
      labels:
        app: reviews
        version: v2
    spec:
      serviceAccountName: bookinfo-reviews
      containers:
      - name: reviews
        image: docker.io/istio/examples-bookinfo-reviews-v2:1.16.2
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        env:
        - name: LOG_DIR
          value: "/tmp/logs"
        ports:
        - containerPort: 9080
        volumeMounts:
        - name: tmp
          mountPath: /tmp
        - name: wlp-output
          mountPath: /opt/ibm/wlp/output
        securityContext:
          runAsUser: 1000
        volumes:
        - name: wlp-output
          emptyDir: {}
        - name: tmp
          emptyDir: {}
---
# Productpage services
apiVersion: v1
```

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: productpage
  labels:
    app: productpage
    service: productpage
spec:
  ports:
  - port: 9080
    name: http
  selector:
    app: productpage
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: bookinfo-productpage
  labels:
    account: productpage
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: productpage-v1
  labels:
    app: productpage
    version: v1
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: productpage
      version: v1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: productpage
        version: v1
    spec:
      serviceAccountName: bookinfo-productpage
      containers:
      - name: productpage
        image: docker.io/istio/examples-bookinfo-productpage-v1:1.16.2
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        ports:
        - containerPort: 9080
        volumeMounts:
        - name: tmp
          mountPath: /tmp
        securityContext:
          runAsUser: 1000
      volumes:
      - name: tmp
        emptyDir: {}
```

```
---
```

6. 执行以下命令，在ack-shanghai集群部署Bookinfo应用。

```
kubectl apply -f ack-shanghai.yaml
```

7. 使用kubectl连接到ASM。具体操作，请参见[通过kubectl连接ASM实例](#)。

 **说明** 使用kubectl连接到ASM时，您需要将ack-shanghai集群的kubeconfig切换到ASM的kubeconfig。

8. 使用以下内容，创建asm.yaml。

展开此项，查看YAML详细内容

```
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: Gateway
metadata:
  name: bookinfo-gateway
spec:
  selector:
    istio: ingressgateway # use istio default controller
  servers:
  - port:
      number: 80
      name: http
      protocol: HTTP
    hosts:
    - "*"
---
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: VirtualService
metadata:
  name: bookinfo
spec:
  hosts:
  - "*"
  gateways:
  - bookinfo-gateway
  http:
  - match:
    - uri:
        exact: /productpage
    - uri:
        prefix: /static
    - uri:
        exact: /login
    - uri:
        exact: /logout
    - uri:
        prefix: /api/v1/products
    route:
    - destination:
        host: productpage
```

```
      port:
        number: 9080
---
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: DestinationRule
metadata:
  name: productpage
spec:
  host: productpage
  subsets:
  - name: v1
    labels:
      version: v1
---
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: DestinationRule
metadata:
  name: reviews
spec:
  host: reviews
  subsets:
  - name: v1
    labels:
      version: v1
  - name: v2
    labels:
      version: v2
  - name: v3
    labels:
      version: v3
---
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: DestinationRule
metadata:
  name: ratings
spec:
  host: ratings
  subsets:
  - name: v1
    labels:
      version: v1
  - name: v2
    labels:
      version: v2
  - name: v2-mysql
    labels:
      version: v2-mysql
  - name: v2-mysql-vm
    labels:
      version: v2-mysql-vm
---
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: DestinationRule
metadata:
```

```

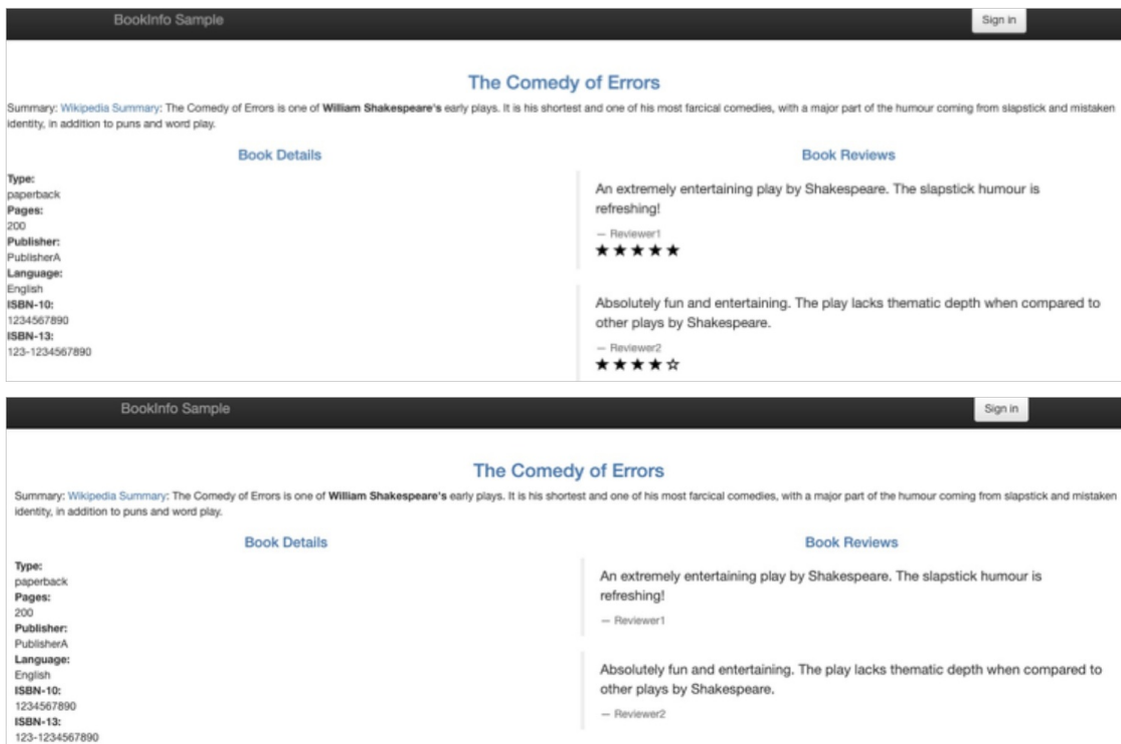
name: details
spec:
  host: details
  subsets:
  - name: v1
    labels:
      version: v1
  - name: v2
    labels:
      version: v2
---
```

9. 执行以下命令，在ASM创建路由规则。

```
kubectl apply -f asm.yaml
```

10. 验证Bookinfo应用是否部署成功。

- 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**页面单击ack-hangzhou集群右侧操作列下的**详情**。
- iv. 在**集群管理**页左侧导航栏中，选择**网络 > 服务**。
- v. 在**服务**页面顶部设置命名空间为istio-system，查看istio-ingressgateway右侧**外部端点**下端口为80的IP地址。
- vi. 在浏览器地址栏中输入**入口网关IP地址/productpage**。
多次刷新页面，可以看到以下图片轮流出现。



步骤七：使用跨地域流量分布和跨地域故障转移

设置跨地域流量分布

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. 在网格信息页面基本信息区域单击跨地域负载均衡右侧的启用跨地域流量分布。

 说明 如果您已经启用跨地域故障转移，您需要禁用跨地域故障转移后，才能启用跨地域流量分布。

5. 在跨地域流量分布对话框设置策略为cn-hangzhou，然后单击新建策略。
6. 单击  图标，然后单击  图标，设置目标为cn-hangzhou，权重为90%。
7. 单击  图标，设置目标为cn-shanghai，权重为10%，单击确认。
8. 执行以下命令，循环请求10次BookInfo应用，验证跨地域流量分布是否成功。

```
for ((i=1;i<=10;i++));do curl http://<ack-hangzhou集群中80端口的入口网关地址>/productpage
2>&l|grep full.stars;done
```

预期输出：

```
<!-- full stars: -->
<!-- full stars: -->
```

可以看到访问10次，输出2行 `full stars`，说明10次请求中9次路由到了ack-hangzhou集群的v1版本reviews服务，1次路由到了ack-shanghai集群的v2版本reviews服务，流量按照权重路由到多个集群成功。

设置跨地域故障转移

1. 停用ack-hangzhou集群的review。
 - 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. 在集群管理页左侧导航栏中，选择工作负载 > 无状态。
 - iv. 在无状态页面设置命名空间为default，单击reviews-v1右侧操作列下的伸缩。
 - v. 在伸缩页面设置所需容器组数量为0，然后单击确定。

2. 配置DestinationRule。

配置DestinationRule，当1s内无法请求到reviews服务，该reviews服务将被移除1min。

- 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。
- iv. 在网格详情页面左侧导航栏选择流量管理 > 目标规则。
- v. 在目标规则页面单击reviews右侧操作列下的YAML。

vi. 在编辑面板增加以下内容，然后单击确定。

```
spec:
  .....
  trafficPolicy:
    connectionPool:
      http:
        maxRequestsPerConnection: 1
    outlierDetection:
      baseEjectionTime: 1m
      consecutive5xxErrors: 1
      interval: 1s
```

- maxRequestsPerConnection: 最大连接数量。
- baseEjectionTime: 最小的移除时间长度。
- consecutive5xxErrors: 连续错误数量。
- interval: 移除检测的时间间隔。

3. 启用跨地域故障转移。

i. 在网格信息页面基本信息区域单击跨地域负载均衡右侧的启用跨地域故障转移。

 **说明** 如果您已经启用跨地域流量分布，您需要禁用跨地域流量分布后，才能启用跨地域故障转移。

ii. 在跨地域故障转移对话框中设置当策略源是cn-shanghai，源故障转移至cn-hangzhou，当策略源是cn-hangzhou，源故障转移至cn-shanghai，然后单击确认。

4. 执行以下命令，循环请求10次BookInfo应用，并对路由到v2版本reviews服务的结果数量进行统计。

```
for ((i=1;i<=10;i++));do curl http://<ack-hangzhou集群中80端口的入口网关地址>/productpage
2>&1|grep full.stars;done|wc -l
```

预期输出：

```
20
```

可以看到访问10次，返回20（每次路由到v2版本reviews服务会返回两行包含 `full stars` 的结果），说明10次请求全部路由到了ack-shanghai集群的v2版本reviews服务，跨地域故障转移成功。

8.5. 使用ASM指标实现工作负载的自动弹性伸缩

服务网格ASM为ACK集群内的服务通信提供了一种非侵入式的生成遥测数据的能力。这种遥测功能提供了服务行为的可观测性，可以帮助运维人员对应用程序进行故障排除、维护和优化，而不会带来任何额外负担。根据监控的四个黄金指标维度（延迟、流量、错误和饱和度），服务网格ASM为管理的服务生成一系列指标。本文介绍如何使用ASM指标实现工作负载的自动弹性伸缩。

前提条件

- 已创建ACK集群。更多信息，请参见[创建Kubernetes托管版集群](#)。
- 已创建ASM实例。更多信息，请参见[创建ASM实例](#)。

- 已在ACK集群中创建Prometheus实例和Grafana示例。更多信息，请参见[开源Prometheus监控](#)。
- 已集成Prometheus实现网格监控。更多信息，请参见[集成自建Prometheus实现网格监控](#)。

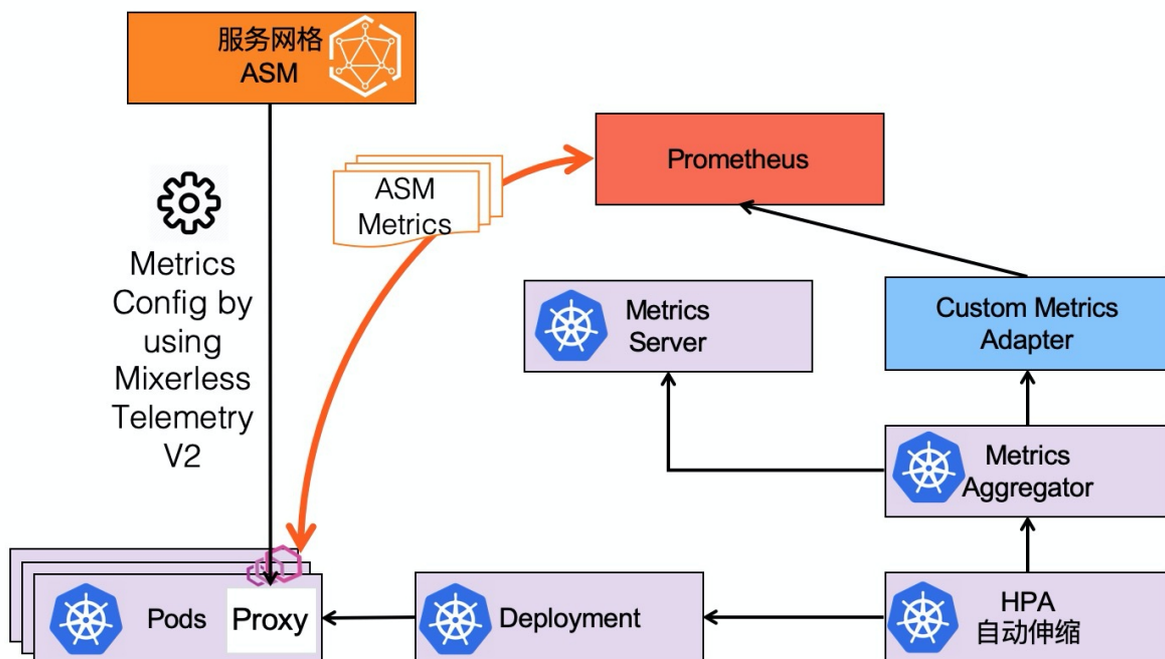
背景信息

服务网格ASM为管理的服务生成一系列指标。更多信息，请参见[Istio标准指标](#)。

自动伸缩是一种根据资源使用情况进行自动扩缩工作负载的方法。Kubernetes中的自动伸缩具有以下两个维度：

- 集群自动伸缩器CA（Cluster Autoscaler）：用于处理节点伸缩操作，可以增加或减少节点。
- 水平自动伸缩器HPA（Horizontal Pod Autoscaler）：用于自动伸缩应用部署中的Pod，可以调节Pod的数量。

Kubernetes提供的聚合层允许第三方应用程序将自身注册为API Addon组件来扩展Kubernetes API。这样的Addon组件可以实现Custom Metrics API，并允许HPA访问任意指标。HPA会定期通过Resource Metrics API 查询核心指标（例如CPU或内存）以及通过Custom Metrics API获取特定于应用程序的指标，包括ASM提供的可观测性指标。



步骤一：开启采集Prometheus监控指标

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. 在网格管理详情页面单击右上角的功能设置。

说明 请确保ASM实例的Istio为1.6.8.4及以上版本。

5. 在功能设置更新面板中选中开启采集Prometheus监控指标，然后单击确定。

ASM将自动生成采集Prometheus监控指标相关的EnvoyFilter配置。

步骤二：部署自定义指标API Adapter

1. 下载Adapter安装包，关于Adapter安装包请参见[kube-metrics-adapter](#)。然后在ACK集群中安装部署自定义指标API Adapter。

```
## 如果使用Helm v3。  
helm -n kube-system install asm-custom-metrics ./kube-metrics-adapter --set prometheus.url=http://prometheus.istio-system.svc:9090
```

2. 安装完成后，通过以下方式确认kube-metrics-adapter已启用。

- o 确认autoscaling/v2beta已存在。

```
kubectl api-versions |grep "autoscaling/v2beta"
```

预期输出：

```
autoscaling/v2beta
```

- o 确认kube-metrics-adapter Pod状态。

```
kubectl get po -n kube-system |grep metrics-adapter
```

预期输出：

```
asm-custom-metrics-kube-metrics-adapter-85c6d5d865-2cm57      1/1      Running    0  
19s
```

- o 列出Prometheus适配器提供的自定义外部指标。

```
kubectl get --raw "/apis/external.metrics.k8s.io/v1beta1" | jq .
```

预期输出：

```
{  
  "kind": "APIResourceList",  
  "apiVersion": "v1",  
  "groupVersion": "external.metrics.k8s.io/v1beta1",  
  "resources": []  
}
```

步骤三：部署示例应用

1. 创建test命名空间。具体操作，请参见[管理命名空间](#)。
2. 启用Sidecar自动注入。具体操作，请参见[安装Sidecar代理](#)。
3. 部署示例应用。
 - i. 创建podinfo.yaml文件。

```
apiVersion: apps/v1  
kind: Deployment  
metadata:  
  name: podinfo  
  namespace: test  
labels:  
  app: podinfo  
spec:
```

```
minReadySeconds: 5
strategy:
  rollingUpdate:
    maxUnavailable: 0
  type: RollingUpdate
selector:
  matchLabels:
    app: podinfo
template:
  metadata:
    annotations:
      prometheus.io/scrape: "true"
    labels:
      app: podinfo
  spec:
    containers:
      - name: podinfo
        image: stefanprodan/podinfo:latest
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        ports:
          - containerPort: 9898
            name: http
            protocol: TCP
        command:
          - ./podinfo
          - --port=9898
          - --level=info
        livenessProbe:
          exec:
            command:
              - podcli
              - check
              - http
              - localhost:9898/healthz
            initialDelaySeconds: 5
            timeoutSeconds: 5
        readinessProbe:
          exec:
            command:
              - podcli
              - check
              - http
              - localhost:9898/readyz
            initialDelaySeconds: 5
            timeoutSeconds: 5
    resources:
      limits:
        cpu: 2000m
        memory: 512Mi
      requests:
        cpu: 100m
        memory: 64Mi
---
apiVersion: v1
```

```
kind: Service
metadata:
  name: podinfo
  namespace: test
  labels:
    app: podinfo
spec:
  type: ClusterIP
  ports:
    - name: http
      port: 9898
      targetPort: 9898
      protocol: TCP
  selector:
    app: podinfo
```

ii. 部署podinfo。

```
kubectl apply -n test -f podinfo.yaml
```

4. 为了触发自动弹性伸缩，需要在命名空间test中部署负载测试服务，用于触发请求。

i. 创建loadtester.yaml文件。

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: loadtester
  namespace: test
  labels:
    app: loadtester
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: loadtester
  template:
    metadata:
      labels:
        app: loadtester
      annotations:
        prometheus.io/scrape: "true"
    spec:
      containers:
        - name: loadtester
          image: weaveworks/flagger-loadtester:0.18.0
          imagePullPolicy: IfNotPresent
          ports:
            - name: http
              containerPort: 8080
          command:
            - ./loadtester
            - -port=8080
            - -log-level=info
            - -timeout=1h
          livenessProbe:
            exec:
```

```
      command:
        - wget
        - --quiet
        - --tries=1
        - --timeout=4
        - --spider
        - http://localhost:8080/healthz
      timeoutSeconds: 5
    readinessProbe:
      exec:
        command:
          - wget
          - --quiet
          - --tries=1
          - --timeout=4
          - --spider
          - http://localhost:8080/healthz
        timeoutSeconds: 5
    resources:
      limits:
        memory: "512Mi"
        cpu: "1000m"
      requests:
        memory: "32Mi"
        cpu: "10m"
    securityContext:
      readOnlyRootFilesystem: true
      runAsUser: 10001
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: loadtester
  namespace: test
  labels:
    app: loadtester
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    app: loadtester
  ports:
    - name: http
      port: 80
      protocol: TCP
      targetPort: http
```

ii. 部署负载测试服务。

```
kubectl apply -n test -f loadtester.yaml
```

5. 验证部署示例应用和负载测试服务是否成功。

i. 确认Pod状态。

```
kubectl get pod -n test
```

预期输出：

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
loadtester-64df4846b9-nxhv	2/2	Running	0	2m8s
podinfo-6d845cc8fc-26xbq	2/2	Running	0	11m

ii. 进入负载测试器容器，并使用hey命令生成负载。

```
export loadtester=$(kubectl -n test get pod -l "app=loadtester" -o jsonpath='{.items[0].metadata.name}')
kubectl -n test exec -it ${loadtester} -c loadtester -- hey -z 5s -c 10 -q 2 http://podinfo.test:9898
```

返回结果，生成负载成功，说明示例应用和负载测试服务部署成功。

步骤四：使用ASM指标配置HPA

定义一个HPA，该HPA将根据每秒接收的请求数来扩缩Podinfo的工作负载数量。当平均请求流量负载超过10 req/sec时，将指示HPA扩大部署。

1. 创建 *hpa.yaml*。

```
apiVersion: autoscaling/v2beta2
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: podinfo
  namespace: test
  annotations:
    metric-config.external.prometheus-query.prometheus/processed-requests-per-second: |
      sum(
        rate(
          istio_requests_total{
            destination_workload="podinfo",
            destination_workload_namespace="test",
            reporter="destination"
          }[1m]
        )
      )
spec:
  maxReplicas: 10
  minReplicas: 1
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1
    kind: Deployment
    name: podinfo
  metrics:
  - type: External
    external:
      metric:
        name: prometheus-query
        selector:
          matchLabels:
            query-name: processed-requests-per-second
      target:
        type: AverageValue
        averageValue: "10"
```

2. 部署HPA。

```
kubectl apply -f hpa.yaml
```

3. 验证HPA是否部署成功。

列出Prometheus适配器提供的自定义外部指标。

```
kubectl get --raw "/apis/external.metrics.k8s.io/v1beta1" | jq .
```

预期输出：

```

{
  "kind": "APIResourceList",
  "apiVersion": "v1",
  "groupVersion": "external.metrics.k8s.io/v1beta1",
  "resources": [
    {
      "name": "prometheus-query",
      "singularName": "",
      "namespaced": true,
      "kind": "ExternalMetricValueList",
      "verbs": [
        "get"
      ]
    }
  ]
}

```

返回结果中包含自定义的ASM指标的资源列表，说明HPA部署成功。

验证自动弹性伸缩

1. 进入测试器容器，并使用hey命令生成工作负载请求。

```

kubect1 -n test exec -it ${loadtester} -c loadtester -- sh
~ $ hey -z 5m -c 10 -q 5 http://podinfo.test:9898

```

2. 查看自动伸缩状况。

 **说明** 默认情况下，指标每30秒执行一次同步，并且只有在最近3分钟~5分钟内容器没有重新缩放时，才可以进行放大或缩小。这样，HPA可以防止冲突决策的快速执行，并为集群自动扩展程序预留时间。

```

watch kubect1 -n test get hpa/podinfo

```

预期输出：

NAME	REFERENCE	TARGETS	MINPODS	MAXPODS	REPLICAS	AGE
podinfo	Deployment/podinfo	8308m/10 (avg)	1	10	6	124m

一分钟后，HPA将开始扩大工作负载，直到请求/秒降至目标值以下。负载测试完成后，每秒的请求数将降为零，并且HPA将开始缩减工作负载Pod数量，几分钟后上述命令返回结果中的REPLICAS副本数将恢复为一个。

8.6. 通过入口网关访问网格内gRPC服务

服务网格ASM的流量管理功能支持通过入口网关访问内部的gRPC服务。本文通过示例介绍如何通过ASM入口网关访问内部gRPC服务，并在gRPC的两个版本之间进行流量切换。

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](#)。

- 已部署入口网关服务。具体操作，请参见[添加入口网关服务](#)。
- 已部署应用到ASM实例的集群中。具体操作，请参见[部署应用到ASM实例](#)。
- 已创建ASM实例，且版本为专业版、企业版或旗舰版。具体操作，请参见[创建ASM实例](#)。

步骤一：部署示例应用

部署名为istio-grpc-server-v1和istio-grpc-server-v2的示例应用。

1. 登录[容器服务管理控制台](#)。
2. 在控制台左侧导航栏中，单击[集群](#)。
3. 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](#)。
4. 在[集群管理](#)页左侧导航栏中，选择[工作负载](#) > [无状态](#)。
5. 在[无状态](#)页面命名空间下拉列表中选择命名空间，单击[使用YAML创建资源](#)。

 **说明** 当前选中的命名空间应当已标注自动注入Sidecar，即包含istio-system=enabled标签。具体操作，请参见[升级Sidecar代理](#)。

6. 在创建页面将下面的YAML模版粘贴到模板文本框中，单击[创建](#)。

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: istio-grpc-server-v1
  labels:
    app: istio-grpc-server
    version: v1
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: istio-grpc-server
      version: v1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: istio-grpc-server
        version: v1
    spec:
      containers:
        - args:
            - --address=0.0.0.0:8080
          image: registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/aliacs-app-catalog/istio-grpc-server
          imagePullPolicy: Always
          livenessProbe:
            exec:
              command:
                - /bin/grpc_health_probe
                - --addr=:8080
            initialDelaySeconds: 2
          name: istio-grpc-server
          ports:
            - containerPort: 8080
```

```
    readinessProbe:
      exec:
        command:
          - /bin/grpc_health_probe
          - -addr=:8080
        initialDelaySeconds: 2
  ---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: istio-grpc-server-v2
  labels:
    app: istio-grpc-server
    version: v2
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: istio-grpc-server
      version: v2
  template:
    metadata:
      labels:
        app: istio-grpc-server
        version: v2
    spec:
      containers:
        - args:
            - --address=0.0.0.0:8080
          image: registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/aliacs-app-catalog/istio-grpc-server
          imagePullPolicy: Always
          livenessProbe:
            exec:
              command:
                - /bin/grpc_health_probe
                - -addr=:8080
              initialDelaySeconds: 2
          name: istio-grpc-server
          ports:
            - containerPort: 8080
          readinessProbe:
            exec:
              command:
                - /bin/grpc_health_probe
                - -addr=:8080
              initialDelaySeconds: 2
  ---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: istio-grpc-server
  labels:
    app: istio-grpc-server
spec:
  ports:
```

```
ports:
- name: grpc-backend
  port: 8080
  protocol: TCP
  selector:
    app: istio-grpc-server
  type: ClusterIP
---
```

步骤二：设置服务网格ASM的路由规则

设置服务网格的服务网关、虚拟服务和目标规则，将流量全部指向istio-grpc-server-v1。

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. 创建网关规则。
 - i. 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使用YAML创建。
 - ii. 在创建页面设置命名空间为default，将下面的YAML模板粘贴到文本框中，单击确定。

```
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: Gateway
metadata:
  name: grpc-gateway
spec:
  selector:
    istio: ingressgateway # use Istio default gateway implementation
  servers:
  - port:
      number: 8080
      name: grpc
      protocol: GRPC
    hosts:
    - "*"

```

5. 创建目标规则。
 - i. 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使用YAML创建。

- ii. 在创建页面设置命名空间为default，将下面的YAML模板粘贴到文本框中，单击确定。

```
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: DestinationRule
metadata:
  name: dr-istio-grpc-server
spec:
  host: istio-grpc-server
  trafficPolicy:
    loadBalancer:
      simple: ROUND_ROBIN
  subsets:
    - name: v1
      labels:
        version: "v1"
    - name: v2
      labels:
        version: "v2"
```

6. 创建虚拟服务。

- i. 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使用YAML创建。
- ii. 在创建页面设置命名空间为default，将下面的YAML模板粘贴到文本框中，单击确定。

```
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: VirtualService
metadata:
  name: grpc-vs
spec:
  hosts:
    - "*"
  gateways:
    - grpc-gateway
  http:
    - match:
        - port: 8080
      route:
        - destination:
            host: istio-grpc-server
            subset: v1
            weight: 100
        - destination:
            host: istio-grpc-server
            subset: v2
            weight: 0
```

步骤三：部署入口网关

在入口网关中，添加端口8080，并指向服务网关的8080端口。

1. 登录ASM控制台。
2. 在左侧导航栏，选择服务网格 > 网络管理。
3. 在网络管理页面，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. 在网络详情页面左侧导航栏单击ASM网关。

5. 在ASM网关页面单击**创建**，在**创建**页面配置参数，其他采用默认值。

参数	配置项
部署集群	选择要部署入口网关的集群。
负载均衡类型	此处指定负载均衡的类型为 公网访问 。
负载均衡	<p>选择负载均衡。</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用已有负载均衡：从已有负载均衡列表中选择。 新建负载均衡：单击新建负载均衡，从下拉列表中选择所需的负载均衡规格。 <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px; border: 1px solid #d9e1f2;"> <p>说明 建议您为每个Kubernetes服务分配一个SLB。如果多个Kubernetes服务复用同一个SLB，存在以下风险和限制：</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用已有的SLB会强制覆盖已有监听，可能会导致您的应用不可访问。 Kubernetes通过Service创建的SLB不能复用，只能复用您手动在控制台（或调用OpenAPI）创建的SLB。 复用同一个SLB的多个Service不能有相同的前端监听端口，否则会造成端口冲突。 复用SLB时，监听的名字以及虚拟服务器组的名字被Kubernetes作为唯一标识符。请勿修改监听和虚拟服务器组的名字。 不支持跨集群复用SLB。 </div>
端口映射	<p>单击添加端口，设置名称为tcp，服务端口和容器端口为8080。</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px; border: 1px solid #d9e1f2;"> <p>说明 服务端口指的是整个网格对外暴露的端口，是外部访问使用的端口。而容器端口指的是从服务端口进来的流量所指向的服务网关端口。所以容器端口需要与服务网关端口一致。</p> </div>

6. 单击**确定**。

步骤四：运行gRPC客户端

1. 启动gRPC客户端。

```
docker run -d --name grpc-client registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/aliacs-app-catalog/istio-grpc-client 365d
```

2. 登录到容器。

```
docker exec -it grpc-client sh
```

3. 访问网格内的gRPC服务。

```
/bin/greeter-client --insecure=true --address=<入口网关的IP地址>:8080 --repeat=100
```

返回以下结果，可以看到所有的请求都指向了istio-grpc-server-v1。

```
2020/09/11 03:18:51 Hello world from istio-grpc-server-v1-dbdd97cc-n851w
```

步骤五：按比例将流量路由到v2

将40%的流量指向istio-grpc-server-v2，其余60%的流量仍然指向istio-grpc-server-v1。

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grpc-vs操作列的YAML。
6. 在编辑对话框中更新以下YAML内容，单击确定。

```
....
route:
  - destination:
      host: istio-grpc-server
      subset: v1
    weight: 60
  - destination:
      host: istio-grpc-server
      subset: v2
    weight: 40
```

7. 登录到容器，执行以下命令，访问网格内的gRPC服务。

```
/bin/greeter-client --insecure=true --address=<入口网关的IP地址>:8080 --repeat=100
```

返回以下结果，可以看到40%的流量指向了istio-grpc-server-v2。

 **说明** 您的测试结果不一定总是100次中有40次指向istio-grpc-server-v2，但从总体比例来看，一定是接近40%的。

```
2020/09/11 03:34:51 Hello world from istio-grpc-server-v2-665c4cf57d-h741w
2020/09/11 03:34:51 Hello world from istio-grpc-server-v1-dbdd97cc-n851w
2020/09/11 03:34:51 Hello world from istio-grpc-server-v2-665c4cf57d-h741w
2020/09/11 03:34:51 Hello world from istio-grpc-server-v1-dbdd97cc-n851w
2020/09/11 03:34:51 Hello world from istio-grpc-server-v1-dbdd97cc-n851w
2020/09/11 03:34:51 Hello world from istio-grpc-server-v2-665c4cf57d-h741w
2020/09/11 03:34:51 Hello world from istio-grpc-server-v2-665c4cf57d-h741w
```

9.DevOps

9.1. 快速搭建Jenkins环境并完成流水线作业

本文主要演示如何在阿里云Kubernetes集群上快速搭建Jenkins持续集成环境，并基于提供的示例快速完成应用源码编译、应用镜像构建和推送以及流水线的部署。

前提条件

- 已创建Kubernetes集群。具体操作，请参见[创建Kubernetes托管版集群](#)。
- 已通过kubectl连接到Kubernetes集群。具体操作，请参见[通过kubectl工具连接集群](#)。

部署Jenkins

建议先按照以下步骤安装部署ack-jenkins应用，成功运行构建任务示例demo-pipeline，再依照此构建任务示例改造您的构建任务配置。

1. 登录[容器服务管理控制台](#)。
2. 在控制台左侧导航栏中，选择市场 > 应用市场。
3. 在应用市场页面单击应用目录页签，然后搜索并选中ack-jenkins。
4. 在ack-jenkins页面，单击一键部署。
5. 在创建面板中，选择集群和命名空间，然后单击下一步。

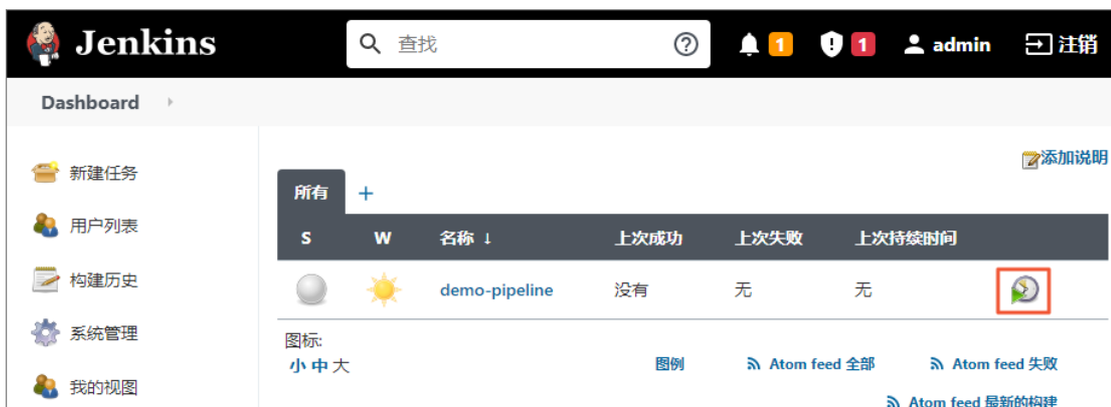
 说明 建议选择自定义命名空间或default命名空间。本示例中选择自定义命名空间ci。

6. 在参数配置页面，修改 `AdminPassword` 字段，然后单击确定。

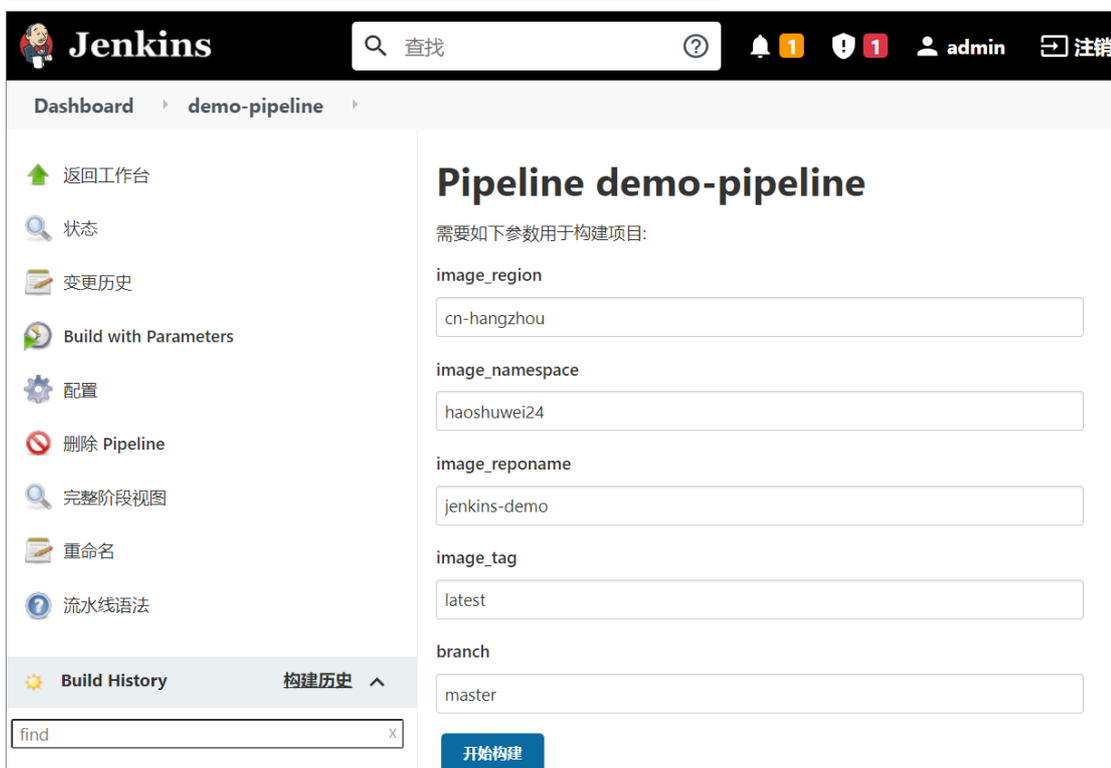
如果您未设置登录密码，即未修改 `AdminPassword` 字段，Jenkins部署成功后系统会自动生成密码，默认密码为 `admin`。

7. 访问并登录Jenkins。
 - i. 在控制台左侧导航栏中，单击集群。
 - ii. 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。
 - iii. 在集群管理页左侧导航栏中，选择网络 > 服务。
 - iv. 选择上个步骤设置的命名空间，然后单击ack-jenkins-default服务的外部端点，登录并访问Jenkins系统。
8. 配置Jenkins的新手入门。
 - i. 在新手入门配置页面，单击安装推荐的插件。
 - ii. 插件安装完成后，在新手入门的实例配置页面，单击保存并完成。
 - iii. 实例配置保存完成后，单击开始使用Jenkins。
9. 构建demo-pipeline并访问应用服务。

i. 在Jenkins首页，单击demo-pipeline的图标。



ii. 根据您的镜像仓库信息修改构建参数。本示例中源码仓库分支为 `master`，镜像为 `registry.cn-beijing.aliyuncs.com/ack-cicd/ack-jenkins-demo:latest`。

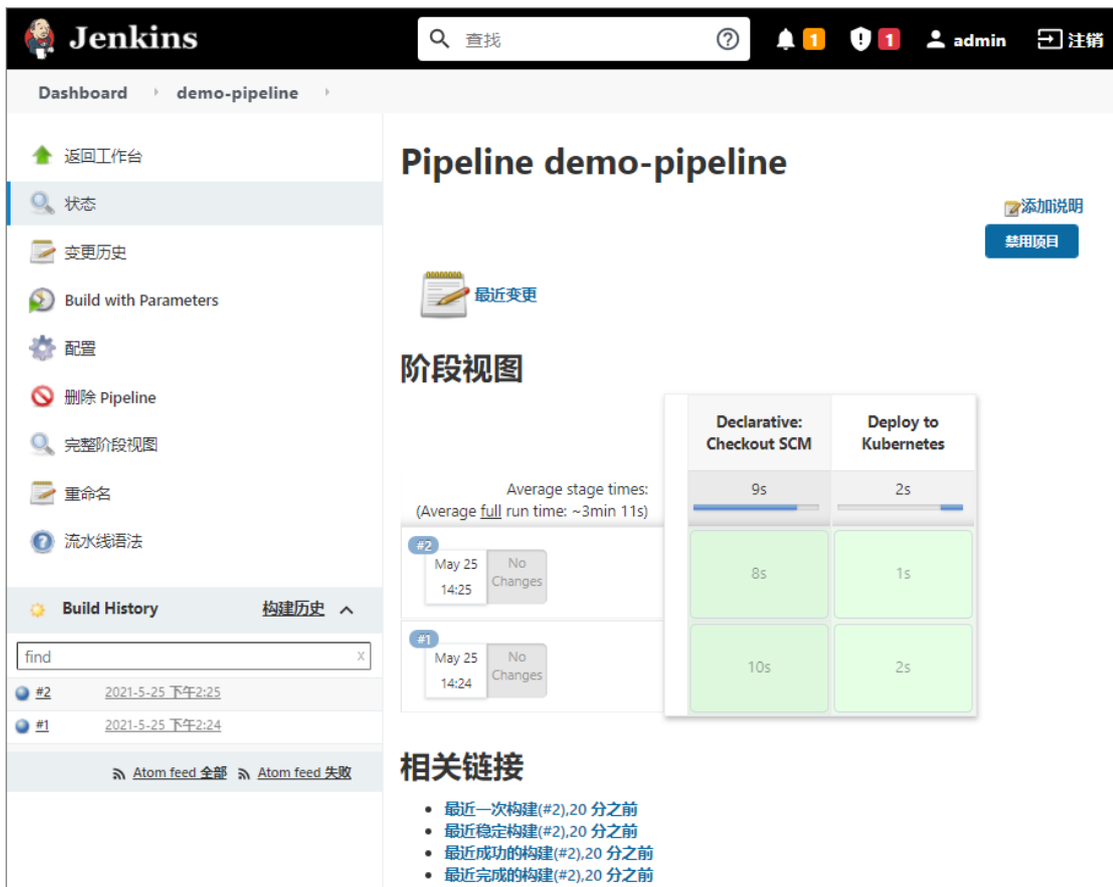


iii. 单击开始构建。

测试Kubernetes集群动态分配的Jenkins Slave Pod与Jenkins Master是否连接正常。

执行构建后，Jenkins从Kubernetes集群动态创建一个Slave Pod运行本次构建任务。关于示例应用代码，请参见[jenkins-demo-GitHub](#)或[jenkins-demo](#)。

iv. 查看状态，若构建成功则表示Jenkins on Kubernetes运行正常。



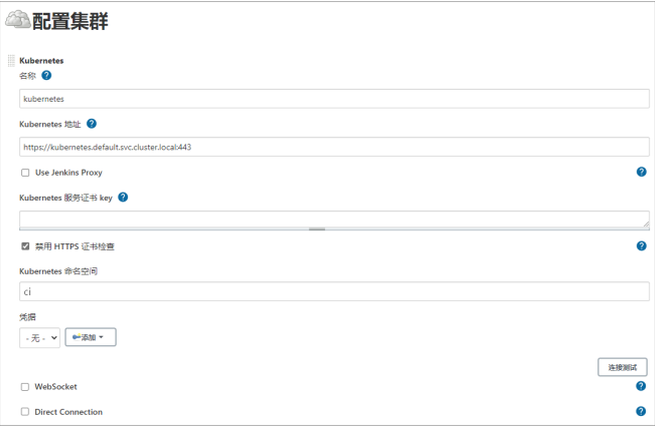
Kubernetes Cloud的配置说明

Jenkins使用Kubernetes Plugin连接Kubernetes集群并动态生成和释放Slave Pod。

1. 在左侧导航栏选择返回工作台。
2. 在Jenkins系统左侧导航栏选择系统管理。
3. 在管理Jenkins页面的系统配置下单击节点管理。
4. 在节点列表页面左侧导航栏选择Configure Clouds。
5. 在配置集群页面单击Kubernetes Cloud details...。

在部署ack-jenkins时已自动化配置Kubernetes Cloud，以下为各个参数的具体说明：

参数	说明

参数	说明
名称	<p>默认为 <code>kubernetes</code> 。</p> 
Kubernetes地址	默认为 <code>https://kubernetes.default.svc.cluster.local:443</code> ，Jenkins系统安装在当前集群中，可以使用内部服务端点访问集群的API Server。
Kubernetes命名空间	默认为 <code>default</code> ，动态Slave Pod会在命名空间 <code>default</code> 下生成和销毁。
Jenkins地址	默认为 <code>http://ack-jenkins-default:8080</code> ，Slave Pod连接Jenkins Master使用的服务端点。
Jenkins通道	默认为 <code>ack-jenkins-default-agent:50000</code> ，Slave Pod使用Jnlp连接Jenkins Master。

6. 在配置集群页面单击Pod Templates...，再单击Pod Templates details...

在部署ack-jenkins时已自动化配置Pod Templates，以下为各个参数的具体说明：

参数	说明
----	----

参数	说明
名称	<p>默认为 <code>slave-pipeline</code> ， Slave Pod的名称。</p> <div><p>Pod Templates</p><ul style="list-style-type: none">Pod Template<ul style="list-style-type: none">名称: <code>slave-pipeline</code>命名空间: <code>default</code>标签列表: <code>slave-pipeline</code>用法: <code>Only build jobs with label expressions matching this node</code>父级的 Pod 模板名称: []容器列表<ul style="list-style-type: none">Container Template<ul style="list-style-type: none">名称: <code>jnlp</code>Docker 镜像: <code>registry.cn-beijing.aliyuncs.com/acs-sample/jenkins-slave-jnlp-3.14-1</code>总是拉取镜像: <input type="checkbox"/>工作目录: <code>/home/jenkins/agent</code>运行的命令: []命令参数: []分配伪终端: <input type="checkbox"/>EnvVars: <code>添加环境变量</code><p>设置到 Pod 节点中的环境变量列表</p></div>
命名空间	默认为 <code>jenkins</code> 。
标签列表	默认为 <code>slave-pipeline</code> ， Jenkins构建任务通过此标签选择模板生成Slave Pod。
	<p><code>jnlp</code> 用于连接Jenkins Master。</p>

参数	说明
	<p>kaniko 用于构建和推送容器镜像。</p> <div><p>Container Template</p><p>Name <input type="text" value="kaniko"/> ?</p><p>Docker image <input type="text" value="registry.cn-beijing.aliyuncs.com/ac"/> ?</p><p>Always pull image <input type="checkbox"/></p><p>Working directory <input type="text" value="/home/jenkins"/> ?</p><p>Command to run <input type="text" value="/bin/sh -c"/> ?</p><p>Arguments to pass to the command <input type="text" value="cat"/> ?</p><p>Allocate pseudo-TTY <input checked="" type="checkbox"/></p><p>EnvVars <div>Add Environment Variable ▼</div><p>List of environment variables to set in agent pod</p></p></div>

参数	说明
容器列表	<p>Maven 用于构建和打包应用。</p> <div><p>Container Template</p><p>Name <input type="text" value="maven"/> ?</p><p>Docker image <input type="text" value="registry.cn-beijing.aliyuncs.com/ac"/> ?</p><p>Always pull image <input type="checkbox"/></p><p>Working directory <input type="text" value="/home/jenkins"/> ?</p><p>Command to run <input type="text" value="/bin/sh -c"/> ?</p><p>Arguments to pass to the command <input type="text" value="cat"/> ?</p><p>Allocate pseudo-TTY <input checked="" type="checkbox"/></p><p>EnvVars <input type="button" value="Add Environment Variable"/></p><p>List of environment variables to set in agent pod</p></div>

参数	说明
	<p>kubectl 用于部署应用。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p>Container Template</p> <p>Name <input type="text" value="kubectl"/> ?</p> <p>Docker image <input type="text" value="registry.cn-beijing.aliyuncs.com/ac"/> ?</p> <p>Always pull image <input type="checkbox"/></p> <p>Working directory <input type="text" value="/home/jenkins"/> ?</p> <p>Command to run <input type="text" value="/bin/sh -c"/> ?</p> <p>Arguments to pass to the command <input type="text" value="cat"/> ?</p> <p>Allocate pseudo-TTY <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>EnvVars <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">Add Environment Variable</div></p> <p>List of environment variables to set in agent pod</p> </div>

为Slave Pod配置Maven缓存

由于Slave Pod是在Kubernetes集群中动态生成的，可能运行于集群的任何一个Worker节点，所以为了保证每次动态生成Slave Pod时都能使用到Maven缓存，就必须使用共享存储持久化存储卷。

1. 创建NAS共享存储持久化存储卷。具体操作，请参见[使用NAS动态存储卷](#)。执行以下命令查看在jenkins命名空间下创建的NAS持久化存储卷。

```
kubectl -n jenkins get pvc
```

预期输出：

从预期输出可得：存储卷 `ack-jenkins-default` 是Jenkins Master的 `/var/jenkins_home` 目录的持久化存储，`nas-csi-pvc` 则是为配置Maven缓存所共享的NAS持久化存储卷。

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	AC
CESS MODES	STORAGECLASS	AGE		
ack-jenkins-default	Bound	d-2ze8xhgzuw1t278j****	20Gi	RW
O	alicloud-disk-efficiency	3h16m		
nas-csi-pvc	Bound	nas-c6c3e703-58a9-484e-8ce5-630486ea****	20Gi	RW
X	alicloud-nas-subpath	4m17s		

2. （可选）在Jenkins系统的Pod Template中添加Config Map Volume类型挂载。
若需要为Jenkins Slave Pod挂载自定义Settings文件，则可以先创建Config Map Volume，再配置到Pod Template上。

- i. 执行以下命令创建ConfigMap。
若需要更改settings.xml，请先创建ConfigMap。
- ```
kubectl -n jenkins create configmap maven-config --from-file=settings.xml
```
- ii. 在Jenkins系统左侧导航栏选择系统管理，在管理Jenkins页面的系统配置下单击节点管理，在节点列表页面左侧导航栏选择Configure Clouds。
  - iii. 在配置集群页面单击Pod Template，再单击Pod Template details。
  - iv. 在卷下单击添加卷，选择Config Map Volume类型卷。

卷 ?

**Config Map Volume**

Config Map 名称 ?

maven-config

挂载路径 ?

/root/.m2

Optional ?

**删除卷**

**添加卷** ▾

挂载到 Pod 代理中的卷列表

- v. 单击Save，保存配置。
3. 在Jenkins系统的Pod Template中添加Persistent Volume Claim类型挂载卷。具体操作，请参见[步骤2](#)。

卷 

 **Persistent Volume Claim**

申明值 

只读 

挂载路径 

 删除卷

 添加卷 ▾

挂载到 Pod 代理中的卷列表

**结果验证**

- i. 在Jenkins首页，单击demo-pipeline名称。
- ii. 在Jenkins系统控制台的左侧导航栏选择配置。
- iii. 单击流水线页签。
- iv. 在脚本路径输入jenkinsfile.maven。
- v. 单击保存。
- vi. 在Jenkins首页，单击demo-pipeline的 图标，单击开始构建。

首次进行Maven构建时，需要花费一段时间下载所有依赖包。

```

Dashboard > demo-pipeline > #6
[Pipeline] container
[Pipeline] {
[Pipeline] sh
+ mvn package -B -DskipTests
[INFO] Scanning for projects...
[INFO] Downloading from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/springframework/boot/spring-boot-starter-parent/2.1.2.RELEASE/spring-boot-starter-parent-2.1.2.RELEASE.pom
[INFO] Downloaded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/springframework/boot/spring-boot-starter-parent/2.1.2.RELEASE/spring-boot-starter-parent-2.1.2.RELEASE.pom (12 kB at 6.5 kB/s)
[INFO] Downloading from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/springframework/boot/spring-boot-dependencies/2.1.2.RELEASE/spring-boot-dependencies-2.1.2.RELEASE.pom
[INFO] Downloaded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/springframework/boot/spring-boot-dependencies/2.1.2.RELEASE/spring-boot-dependencies-2.1.2.RELEASE.pom (143 kB at 123 kB/s)
[INFO] Downloading from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/com/fasterxml/jackson/jackson-bom/2.9.8/jackson-bom-2.9.8.pom
[INFO] Downloaded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/com/fasterxml/jackson/jackson-bom/2.9.8/jackson-bom-2.9.8.pom (12 kB at 21 kB/s)
[INFO] Downloading from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/com/fasterxml/jackson/jackson-parent/2.9.1.2/jackson-parent-2.9.1.2.pom
[INFO] Downloaded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/com/fasterxml/jackson/jackson-parent/2.9.1.2/jackson-parent-2.9.1.2.pom (7.9 kB at 15 kB/s)
[INFO] Downloading from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/com/fasterxml/oss-parent/34/oss-parent-34.pom
[INFO] Downloaded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/com/fasterxml/oss-parent/34/oss-parent-34.pom (23 kB at 38 kB/s)
[INFO] Downloading from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/io/netty/netty-bom/4.1.31.Final/netty-bom-4.1.31.Final.pom
[INFO] Downloaded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/io/netty/netty-bom/4.1.31.Final/netty-bom-4.1.31.Final.pom (7.9 kB at 13 kB/s)
[INFO] Downloading from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/sonatype/oss/oss-parent/7/oss-parent-7.pom
[INFO] Downloaded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/sonatype/oss/oss-parent/7/oss-parent-7.pom (4.8 kB at 7.9 kB/s)
[INFO] Downloading from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/io/projectreactor/reactor-bom/Californium-SR4/reactor-bom-Californium-SR4.pom
[INFO] Downloaded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/io/projectreactor/reactor-bom/Californium-SR4/reactor-bom-Californium-SR4.pom (3.6 kB at 6.3 kB/s)
[INFO] Downloading from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/logging/log4j/log4j-bom/2.11.1/log4j-bom-2.11.1.pom
[INFO] Downloaded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/logging/log4j/log4j-bom/2.11.1/log4j-bom-2.11.1.pom (6.1 kB at 9.9 kB/s)
[INFO] Downloading from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/logging/logging-parent/1/logging-parent-1.pom
[INFO] Downloaded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/logging/logging-parent/1/logging-parent-1.pom (3.2 kB at 5.5 kB/s)
[INFO] Downloading from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/apache/18/apache-18.pom
[INFO] Downloaded from central: https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/apache/18/apache-18.pom (16 kB at 26 kB/s)

```

再次进行Maven构建，则会引用缓存的依赖包，快速完成源码打包。

```

Dashboard > demo-pipeline > #7
[Pipeline] sh
+ mvn package -B -DskipTests
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO] -----< com.example:demo >-----
[INFO] Building demo 0.0.1-SNAPSHOT
[INFO] -----[jar]-----
[INFO]
[INFO] --- maven-resources-plugin:3.1.0:resources (default-resources) @ demo ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] Copying 1 resource
[INFO] Copying 6 resources
[INFO]
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.8.0:compile (default-compile) @ demo ---
[INFO] Changes detected - recompiling the module!
[INFO] Compiling 1 source file to /home/jenkins/workspace/demo-pipeline/target/classes
[INFO]
[INFO] --- maven-resources-plugin:3.1.0:testResources (default-testResources) @ demo ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] skip non existing resourceDirectory /home/jenkins/workspace/demo-pipeline/src/test/resources
[INFO]
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.8.0:testCompile (default-testCompile) @ demo ---
[INFO] Changes detected - recompiling the module!
[INFO] Compiling 1 source file to /home/jenkins/workspace/demo-pipeline/target/test-classes
[INFO]
[INFO] --- maven-surefire-plugin:3.0.0-M1:test (default-test) @ demo ---
[INFO] Tests are skipped.
[INFO]
[INFO] --- maven-jar-plugin:3.1.1:jar (default-jar) @ demo ---
[INFO] Building jar: /home/jenkins/workspace/demo-pipeline/target/demo-0.0.1-SNAPSHOT.jar
[INFO]
[INFO] --- spring-boot-maven-plugin:2.1.2.RELEASE:repackage (repackage) @ demo ---
[INFO] Replacing main artifact with repackaged archive
[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] -----
[INFO] Total time: 11.018 s
[INFO] Finished at: 2021-04-28T06:28:00Z

```

## 使用kaniko构建和推送容器镜像

使用kaniko推送镜像时，需要设置镜像仓库的访问权限。

在本示例中，需要在Linux环境下（请注意不要在macOS下）生成访问镜像仓库的config.json文件。例如，需要构建和推送一个镜像 registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/haoshuwei24/jenkins-demo:20200428。

1. 执行以下命令登录镜像仓库。

登录镜像仓库的同时会生成config.json文件。

```
docker login -u <username> -p <password> registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com
```

预期输出：

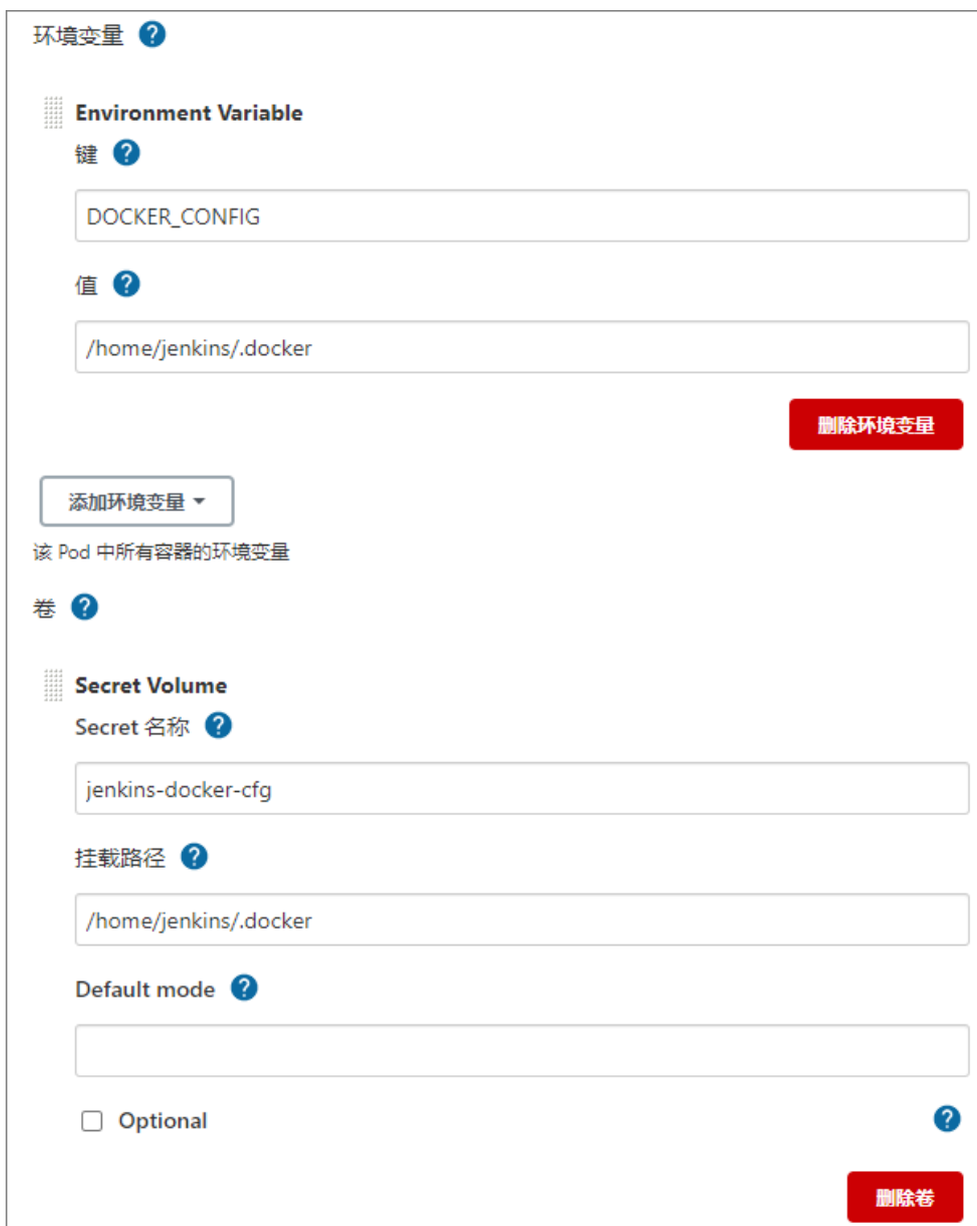
```
Login Succeeded
```

2. 在jenkins命名空间下使用生成的 *config.json* 文件创建名为 *jenkins-docker-cfg* 的Secret。

```
kubect1 create secret generic jenkins-docker-cfg -n jenkins --from-file=/root/.docker/c
onfig.json
```

3. 在Jenkins系统的Pod Template中配置挂载卷及环境变量。

- i. 在Jenkins系统左侧导航栏选择系统管理，在管理Jenkins页面的系统配置下单击节点管理，在节点列表页面左侧导航栏选择Configure Clouds。
- ii. 在配置集群页面单击Pod Template，再单击Pod Template details。
- iii. 在环境变量下单击添加环境变量，选择Environment Variable类型卷。



iv. 在卷下单击添加卷，选择Secret Volume类型卷。

v. 单击Save，保存配置。

结果验证

- i. 在Jenkins首页，单击demo-pipeline名称。
- ii. 在Jenkins系统控制台的左侧导航栏选择配置。
- iii. 单击流水线页签。
- iv. 在脚本路径输入jenkinsfile.kaniko。
- v. 单击保存。
- vi. 在Jenkins首页，单击demo-pipeline的图标，请将构建参数修改为您实际的镜像仓库相关信息，然后单击开始构建。

查看kaniko 构建日志。

```

Dashboard > demo-pipeline > #8
hangzhou.aliyuncs.com/haoshuwei24/jenkins-demo:20200428' --skip-tls-verify
[36mINFO [0m[0001] Resolved base name registry.cn-beijing.aliyuncs.com/haoshuwei24/openjdk:8-jdk-slim to registry.cn-beijing.aliyuncs.com/haoshuwei24/openjdk:8-jdk-slim
[36mINFO [0m[0001] Resolved base name registry.cn-beijing.aliyuncs.com/haoshuwei24/openjdk:8-jdk-slim to registry.cn-beijing.aliyuncs.com/haoshuwei24/openjdk:8-jdk-slim
[36mINFO [0m[0001] Downloading base image registry.cn-beijing.aliyuncs.com/haoshuwei24/openjdk:8-jdk-slim
[36mINFO [0m[0001] Error while retrieving image from cache: getting file info: stat /cache/sha256:af74012334560335f3c90e3ealc484bd93a1aebfb3d1a9b8ce10dd871bb1349c: no such file or directory
[36mINFO [0m[0001] Downloading base image registry.cn-beijing.aliyuncs.com/haoshuwei24/openjdk:8-jdk-slim
[36mINFO [0m[0001] Built cross stage deps: map[]
[36mINFO [0m[0001] Downloading base image registry.cn-beijing.aliyuncs.com/haoshuwei24/openjdk:8-jdk-slim
[36mINFO [0m[0002] Error while retrieving image from cache: getting file info: stat /cache/sha256:af74012334560335f3c90e3ealc484bd93a1aebfb3d1a9b8ce10dd871bb1349c: no such file or directory
[36mINFO [0m[0002] Downloading base image registry.cn-beijing.aliyuncs.com/haoshuwei24/openjdk:8-jdk-slim
[36mINFO [0m[0002] Unpacking rootfs as cmd COPY pom.xml target/lib* /opt/lib/ requires it.
[36mINFO [0m[0012] Taking snapshot of full filesystem...
[36mINFO [0m[0014] ENV PORT 8080
[36mINFO [0m[0014] ENV CLASSPATH /opt/lib
[36mINFO [0m[0014] EXPOSE 8080
[36mINFO [0m[0014] cmd: EXPOSE
[36mINFO [0m[0014] Adding exposed port: 8080/tcp
[36mINFO [0m[0014] Resolving srcs [pom.xml target/lib*]...
[36mINFO [0m[0014] Using files from context: [/home/jenkins/workspace/demo-pipeline/pom.xml]
[36mINFO [0m[0014] COPY pom.xml target/lib* /opt/lib/
[36mINFO [0m[0014] Resolving srcs [pom.xml target/lib*]...
[36mINFO [0m[0014] Taking snapshot of files...
[36mINFO [0m[0014] Resolving srcs [target/*.jar]...
[36mINFO [0m[0014] Using files from context: [/home/jenkins/workspace/demo-pipeline/target/demo-0.0.1-SNAPSHOT.jar]
[36mINFO [0m[0014] COPY target/*.jar /opt/app.jar
[36mINFO [0m[0014] Resolving srcs [target/*.jar]...
[36mINFO [0m[0014] Taking snapshot of files...
[36mINFO [0m[0014] WORKDIR /opt
[36mINFO [0m[0014] cmd: workdir
[36mINFO [0m[0014] Changed working directory to /opt
[36mINFO [0m[0014] CMD ["java", "-jar", "app.jar"]
[Pipeline] }

```

- vii. 查看容器镜像仓库是否已经推送成功。
  - a. 登录容器镜像服务控制台。
  - b. 在左侧导航栏，选择实例列表。
  - c. 在个人版实例管理页面选择仓库管理 > 镜像仓库。
  - d. 在镜像仓库页面，单击目标仓库右侧操作列的管理。
  - e. 在左侧导航栏，选择镜像版本，查看镜像是否已推送成功。



| 版本       | 镜像ID         | 状态   | Digest                                                                  | 镜像大小       | 最近推送时间              | 操作                   |
|----------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------|----------------------|
| 20200428 | d65f90087... | ✓ 正常 | sha256:af74012334560335f3c90e3ealc484bd93a1aebfb3d1a9b8ce10dd871bb1349c | 145.527 MB | 2021-04-28 14:48:15 | 安全扫描   层信息   同步   删除 |

### 升级Jenkins

若您的jenkins环境需要更换jenkins-master镜像，由于新版本Jenkins Master的自动化脚本会向 `/var/jenkins_home` 路径写数据，为了防止覆盖已有数据，请先为 `/var/jenkins_home` 目录对应的云盘存储卷做快照备份。具体操作，请参见[使用云盘存储快照](#)。

## 相关文档

- [源码仓库](#)
- [容器服务ACK](#)
- [kaniko](#)

# 9.2. 使用GitLab CI运行GitLab Runner并执行Pipeline

本文主要演示如何在Kubernetes集群中安装、注册GitLab Runner，添加Kubernetes类型的Executor来执行构建，并以此为基础完成一个Java源码示例项目从编译构建、镜像打包到应用部署的CI/CD过程。

## 背景信息

本文以构建一个Java软件项目并将其部署到阿里云容器服务Kubernetes集群中为例，说明如何使用GitLab CI在阿里云Kubernetes服务上运行GitLab Runner、配置Kubernetes类型的Executor，并执行Pipeline。

## 创建GitLab源码项目并上传示例代码

1. 创建GitLab源码项目。

本示例中创建的GitLab源码项目地址为：

```
http://xx.xx.xx.xx/demo/gitlab-java-demo.git
```

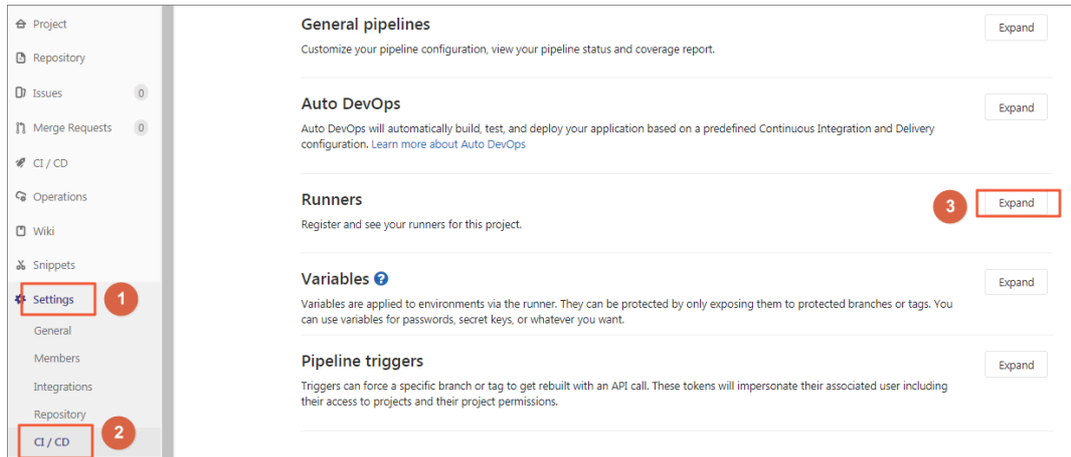
2. 执行以下命令获取示例代码并上传至GitLab。

```
git clone https://github.com/haoshuwei/gitlab-ci-k8s-demo.git
git remote add gitlab http://xx.xx.xx.xx/demo/gitlab-java-demo.git
git push gitlab master
```

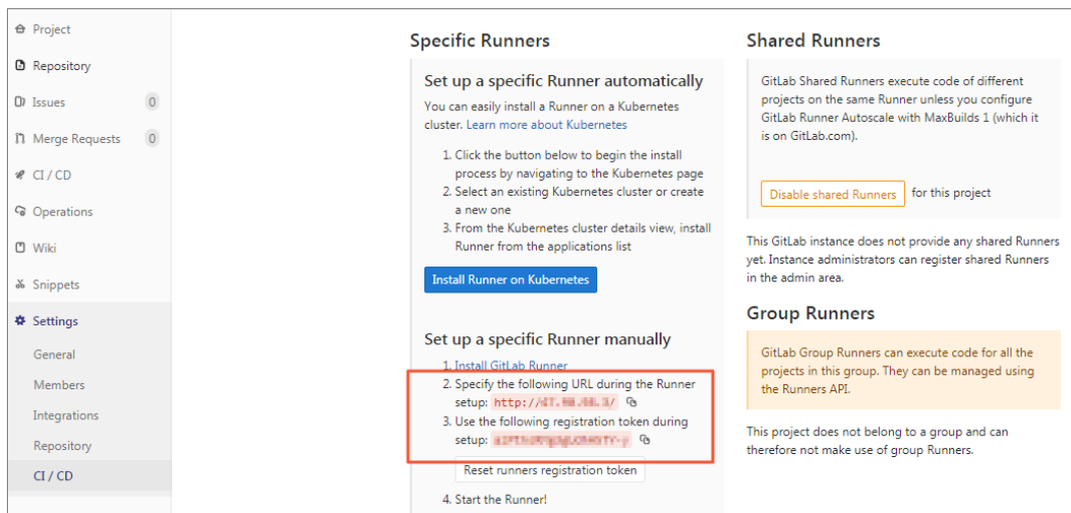
## 在Kubernetes集群中安装GitLab Runner

1. 获取GitLab Runner的注册信息。

- i. 获取项目专用Runner的注册信息。
  - a. 登录GitLab。
  - b. 在顶部导航栏中，选择Projects > Your projects。
  - c. 在Your projects页签下，选择相应的Project。
  - d. 在左侧导航栏中，选择Settings > CI / CD。
  - e. 单击Runners右侧的Expand。



- f. 获取URL和registration token信息。





iii. 获取Shared Runners的注册信息。

 说明 只有管理员有权限执行此步操作。

a. 在顶部导航栏中，单击



进入Admin Area页面。

b. 在左侧导航栏中，选择Overview > Runners。

c. 获取URL和registration token信息。



2. 执行以下命令获取并修改Git Lab Runner的Helm Chart。

```
git clone https://github.com/haoshuwei/gitlab-runner.git
```

替换gitlabUrl和runnerRegistrationToken字段，示例如下：

```
GitLab Runner Image
##
image: gitlab/gitlab-runner:alpine-v11.4.0
Specify a imagePullPolicy
##
imagePullPolicy: IfNotPresent
Default container image to use for initcontainer
init:
 image: busybox
 tag: latest
The GitLab Server URL (with protocol) that want to register the runner against
##
gitlabUrl: http://xx.xx.xx.xx/
The Registration Token for adding new Runners to the GitLab Server. This must
be retrieved from your GitLab Instance.
##
runnerRegistrationToken: "AMvEWrBTBu-d8czE****"
Unregister all runners before termination
##
unregisterRunners: true
Configure the maximum number of concurrent jobs
##
concurrent: 10
Defines in seconds how often to check GitLab for a new builds
##
checkInterval: 30
For RBAC support:
##
rbac:
```

```
 create: true
 clusterWideAccess: false
Configure integrated Prometheus metrics exporter
##
metrics:
 enabled: true
Configuration for the Pods that that the runner launches for each new job
##
runners:
 ## Default container image to use for builds when none is specified
 ##
 image: ubuntu:16.04
 ## Specify the tags associated with the runner. Comma-separated list of tags.
 ##
 tags: "k8s-runner"
 ## Run all containers with the privileged flag enabled
 ## This will allow the docker:dind image to run if you need to run Docker
 ## commands. Please read the docs before turning this on:
 ##
 privileged: true
 ## Namespace to run Kubernetes jobs in (defaults to the same namespace of this releas
e)
 ##
 namespace: gitlab
 cachePath: "/opt/cache"
 cache: {}
 builds: {}
 services: {}
 helpers: {}
 resources: {}
```

### 3. 执行以下命令安装GitLab Runner。

#### o 打包应用

```
helm package .
```

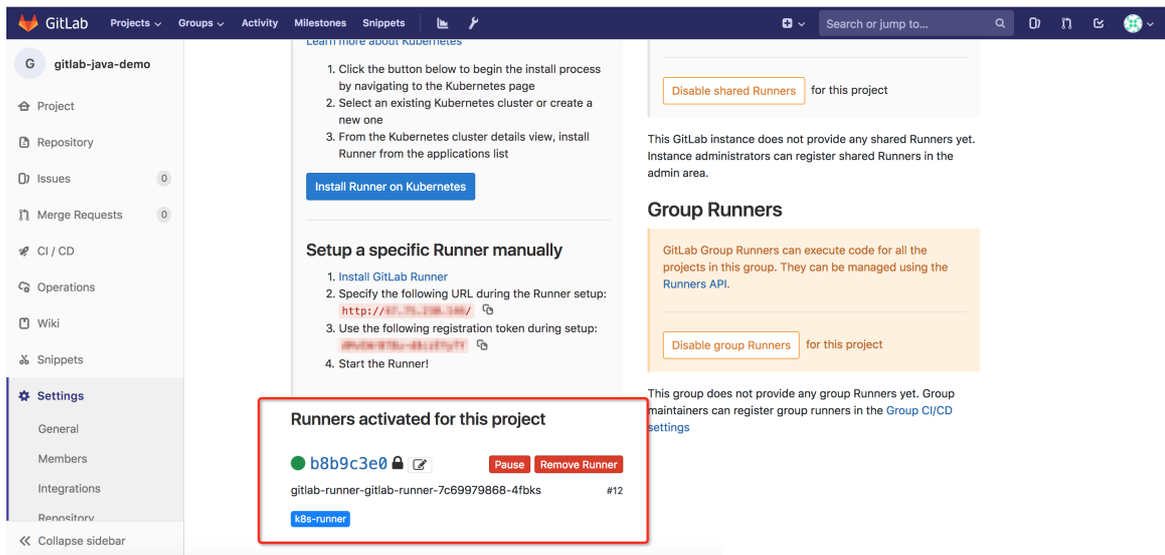
#### 预期输出：

```
Successfully packaged chart and saved it to: /root/gitlab/gitlab-runner/gitlab-runner-0.1.37.tgz
```

#### o 安装应用

```
helm install --namespace gitlab gitlab-runner *.tgz
```

查看相关的deployment/pod是否成功启动。若成功启动，则可在Git Lab上看到注册成功的Git Lab Runner，如下图所示。



### 缓存配置

Git Lab Runner对缓存方案的支持有限，所以您需要使用挂载Volume的方式做缓存。在上面的示例中，安装Git Lab Runner时默认使用 /opt/cache目录作为缓存空间。您也可以通过修改 values.yaml文件中的 runners.cachePath 字段修改缓存目录。

例如，如需建立Maven缓存，您可以在 variables 下添加 MAVEN\_OPTS 变量并指定本地缓存目录：

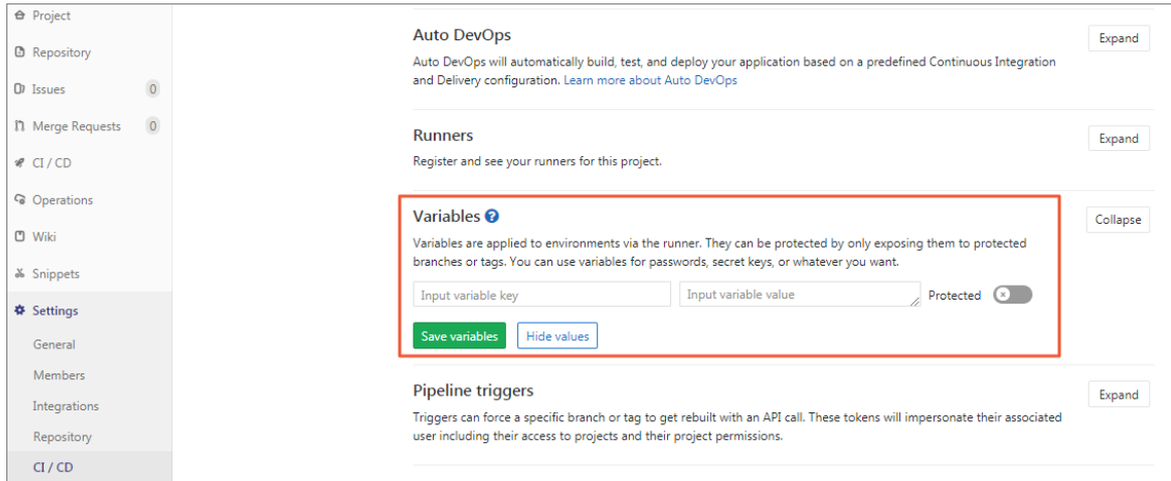
```
variables:
 KUBECONFIG: /etc/deploy/config
 MAVEN_OPTS: "-Dmaven.repo.local=/opt/cache/.m2/repository"
```

修改 templates/configmap.yaml文件中的以下字段挂载docker.sock和用于cache的volume。

```
cat >>/home/gitlab-runner/.gitlab-runner/config.toml <<EOF
[[runners.kubernetes.volumes.pvc]]
 name = "gitlab-runner-cache"
 mount_path = "{{ .Values.runners.cachePath }}"
[[runners.kubernetes.volumes.host_path]]
 name = "docker"
 mount_path = "/var/run/docker.sock"
 read_only = true
 host_path = "/var/run/docker.sock"
EOF
```

### 设置全局变量

1. 在Git Lab的顶部导航栏中，选择Projects > Your projects。
2. 在Your projects页签下，选择相应的Project。
3. 在左侧导航栏中，选择Settings > CI / CD。
4. 单击Variables右侧的Expand。添加Git Lab Runner可用的环境变量。本示例中，添加以下三个变量。



- REGISTRY\_USERNAME: 镜像仓库用户名。
- REGISTRY\_PASSWORD: 镜像仓库密码。
- kube\_config: KubeConfig的编码字符串。

执行以下命令生成KubeConfig的编码字符串：

```
echo $(cat ~/.kube/config | base64) | tr -d " "
```

## 编写.gitlab-ci.yml

编写.gitlab-ci.yml文件，完成Java Demo源码项目的编译构建、镜像推送和应用部署（可参考gitlabci-java-demo源码项目中的.gitlab-ci.yml.example）。

.gitlab-ci.yml示例如下。

```

image: docker:stable
stages:
 - package
 - docker_build
 - deploy_k8s
variables:
 KUBECONFIG: /etc/deploy/config
 MAVEN_OPTS: "-Dmaven.repo.local=/opt/cache/.m2/repository"
mvn_build_job:
 image: maven:3.6.2-jdk-14
 stage: package
 tags:
 - k8s-runner
 script:
 - mvn package -B -DskipTests
 - cp target/demo.war /opt/cache
docker_build_job:
 image: docker:latest
 stage: docker_build
 tags:
 - k8s-runner
 script:
 - docker login -u $REGISTRY_USERNAME -p $REGISTRY_PASSWORD registry.cn-beijing.aliyuncs.com
 - mkdir target
 - cp /opt/cache/demo.war target/demo.war
 - docker build -t registry.cn-beijing.aliyuncs.com/haoshuwei24/gitlabci-java-demo:$CI_PIPELINE_ID .
 - docker push registry.cn-beijing.aliyuncs.com/haoshuwei24/gitlabci-java-demo:$CI_PIPELINE_ID
deploy_k8s_job:
 image: registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/haoshuwei24/kubectl:1.16.6
 stage: deploy_k8s
 tags:
 - k8s-runner
 script:
 - mkdir -p /etc/deploy
 - echo $kube_config |base64 -d > $KUBECONFIG
 - sed -i "s/IMAGE_TAG/$CI_PIPELINE_ID/g" deployment.yaml
 - cat deployment.yaml
 - kubectl apply -f deployment.yaml

```

*.gitlab-ci.yml*定义了一个Pipeline，分三个阶段步骤执行：

```

image: docker:stable # Pipeline中各个步骤阶段的构建镜像没有指定时，默认使用docker:stable镜像
stages:
 - package # 源码打包阶段
 - docker_build # 镜像构建和打包推送阶段
 - deploy_k8s # 应用部署阶段
variables:
 KUBECONFIG: /etc/deploy/config # 定义全局变量KUBECONFIG

```

- maven源码打包阶段。

```

mvn_build_job: # job名称
 image: maven:3.6.2-jdk-14 # 本阶段构建使用的构建镜像
 stage: package # 关联的阶段名称
 tags: # GitLab Runner的tag
 - k8s-runner
 script:
 - mvn package -B -DskipTests # 执行构建脚本
 - cp target/demo.war /opt/cache # 构建物保存至缓存区

```

- 镜像构建和打包推送阶段。

```

docker_build_job: # job名称
 image: docker:latest # 本阶段构建使用的构建镜像
 stage: docker_build # 关联的阶段名称
 tags: # GitLab Runner的tag
 - k8s-runner
 script:
 - docker login -u $REGISTRY_USERNAME -p $REGISTRY_PASSWORD registry.cn-beijing.aliyun
 cs.com # 登录镜像仓库
 - mkdir target
 - cp /opt/cache/demo.war target/demo.war
 - docker build -t registry.cn-beijing.aliyuncs.com/haoshuwei24/gitlabci-java-demo:$CI
 _PIPELINE_ID . # 打包Docker镜像，使用的tag为本次Pipeline的ID
 - docker push registry.cn-beijing.aliyuncs.com/haoshuwei24/gitlabci-java-demo:$CI_PIP
 ELINE_ID # 推送Docker镜像

```

- 应用部署阶段。

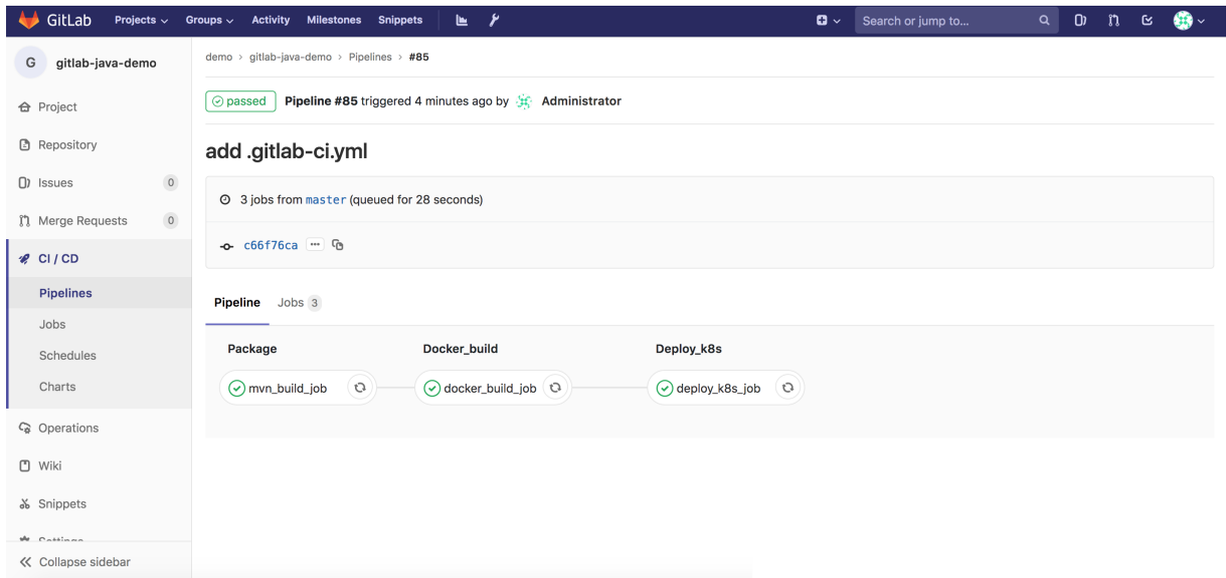
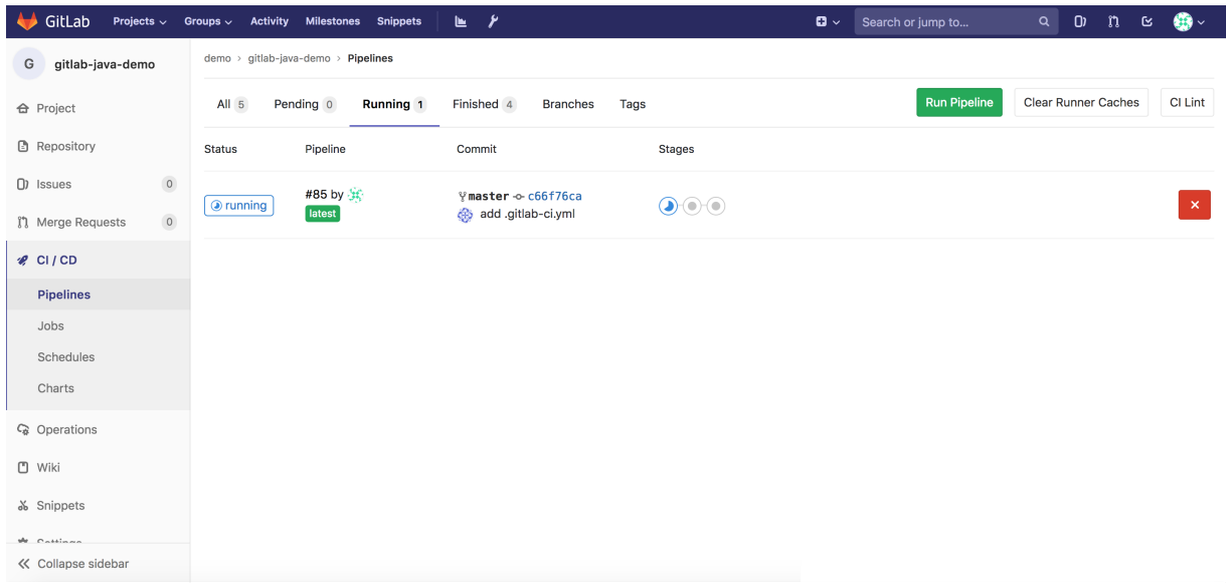
```

deploy_k8s_job: # job名称
 image: registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/haoshuwei24/kubectl:1.16.6 # 本阶段构建使用的
 构建镜像
 stage: deploy_k8s # 关联的阶段名称
 tags: # GitLab Runner的tag
 - k8s-runner
 script:
 - mkdir -p /etc/deploy
 - echo $kube_config |base64 -d > $KUBECONFIG # 配置连接Kubernetes集群的config文件
 - sed -i "s/IMAGE_TAG/$CI_PIPELINE_ID/g" deployment.yaml # 动态替换部署文件中的镜像tag
 - cat deployment.yaml
 - kubectl apply -f deployment.yaml

```

## 执行Pipeline

提交.gitlab-ci.yml文件后，Project gitlab-java-demo会自动检测到这个文件并执行Pipeline，如下图所示。



### 访问服务

如果部署文件中没有指定Namespace，则默认会部署到GitLab命名空间下：

```
kubectl -n gitlab get svc
```

预期输出：

| NAME      | TYPE         | CLUSTER-IP   | EXTERNAL-IP | PORT(S)      | AGE |
|-----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----|
| java-demo | LoadBalancer | 172.19.9.252 | xx.xx.xx.xx | 80:32349/TCP | 1m  |

浏览器访问xx.xx.xx.xx/demo进行验证。

了解更多容器服务的相关内容，请参见[容器服务](#)。

了解更多GitLab CI的相关内容，请参见[GitLab CI](#)。

## 9.3. ASK弹性低成本CI/CD

本文介绍轻量化阿里云容器服务Kubernetes（ASK）弹性低成本的CI/CD（持续集成和持续交付）的场景描述、方案优势、解决问题、架构图及操作参考链接。

### 场景描述

基于阿里云弹性容器实例ECI的轻量化阿里云容器服务Kubernetes（ASK）以及文件存储NAS可以帮助用户实现服务高可用、弹性伸缩、资源扩展性好、低成本的自动化CI/CD系统。

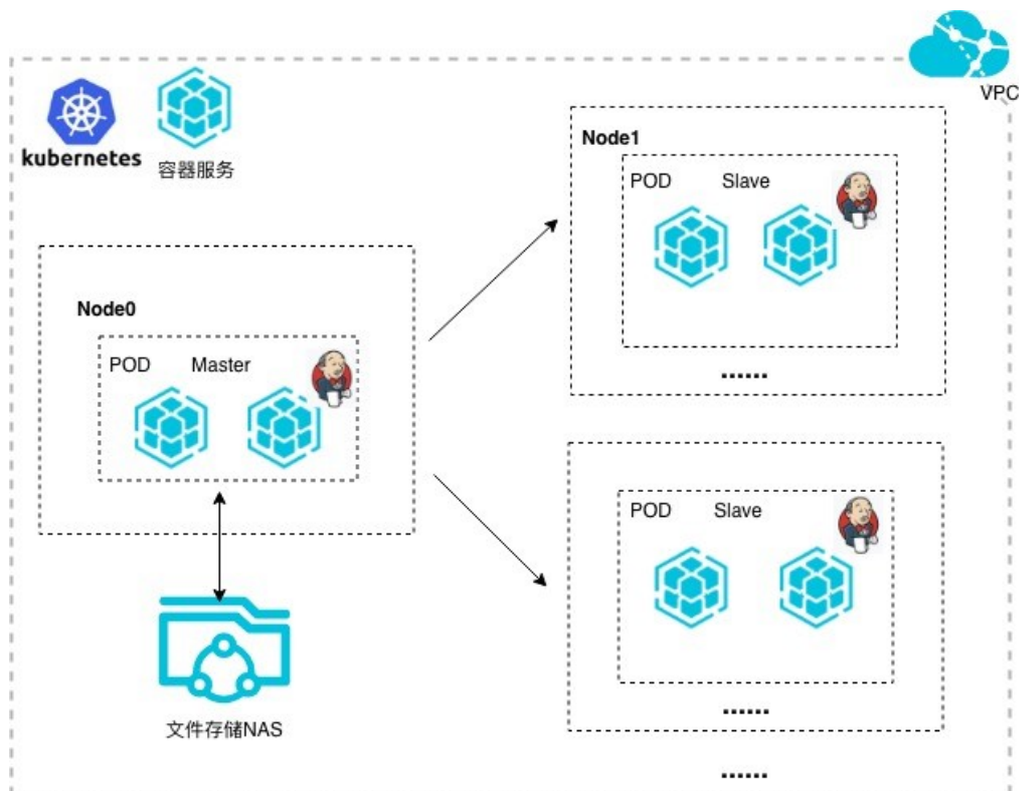
### 方案优势

- 高可用服务。
- 资源弹性伸缩、资源合理利用。
- 资源可扩展性好。

### 解决问题

- 集群Master节点单点故障。
- 集群资源利用率低、资源有浪费。
- 集群资源可扩展性差。

### 架构图



### 参考链接

有关轻量化阿里云容器服务Kubernetes弹性低成本的CI/CD的详情，请参见[Serverless ACK弹性低成本CI/CD最佳实践](#)。

## 9.4. 使用Bamboo部署Bamboo Agent并执行构建任务

本文档以构建一个Java软件项目并部署到阿里云容器服务的Kubernetes集群为例，为您介绍如何使用Bamboo在阿里云Kubernetes服务上运行Remote Agents并在agents上运行Build Plans。

### 前提条件

- 您已经成功创建一个Kubernetes集群，请参见[创建Kubernetes托管版集群](#)。
- 您已经创建好一个Bamboo Server。

### 源码项目

本示例中创建的GitHub源码项目地址为如下：

```
https://github.com/AliyunContainerService/jenkins-demo.git
```

分支为 `bamboo`。

### 步骤一、在Kubernetes中部署Remote Agent

1. 创建kaniko-docker-cfg secret。

在Remote Agent上运行构建任务并且使用kaniko推送容器镜像时，kaniko-docker-cfg secret用于配置镜像仓库访问权限。

- i. 在Linux服务器上使用root用户执行如下命令，生成`/root/.docker/config.json`。

```
docker login registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com
```

- ii. 通过CloudShell连接Kubernetes集群，并执行以下命令创建kaniko-docker-cfg secret。

```
kubectl -n bamboo create secret generic kaniko-docker-cfg --from-file=/root/.docker/config.json
```

2. 创建Bamboo Agent应用。

创建serviceaccount bamboo以及clusterrolebinding，用于kubectl部署应用到kubernetes集群的权限设置。

- i. 创建并复制以下内容到`bamboo-agent.yaml`，并执行 `kubectl -n bamboo apply -f bamboo-agent.yaml` 命令，创建Bamboo Agent应用。

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
 namespace: bamboo
 name: bamboo

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
 name: bamboo-cluster-admin
subjects:
- kind: ServiceAccount
 name: bamboo
 namespace: bamboo
roleRef:
 kind: ClusterRole
 name: cluster-admin
 apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: bamboo-agent
spec:
 replicas: 1
 selector:
 matchLabels:
 app: bamboo-agent
 template:
 metadata:
 labels:
 app: bamboo-agent
 spec:
 serviceAccountName: bamboo
 containers:
 - name: bamboo-agent
 env:
 - name: BAMBOO_SERVER_URL
 value: http://xx.xx.xx.xx:8085
 image: registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/haoshuwei/docker-bamboo-agent:v1
 imagePullPolicy: Always
 volumeMounts:
 - mountPath: /root/.docker/
 name: kaniko-docker-cfg
 volumes:
 - name: kaniko-docker-cfg
 secret:
 secretName: kaniko-docker-cfg
```

ii. 完成后，执行以下命令查看日志。

```
kubectl -n bamboo logs -f <bamboo agent pod name>
```

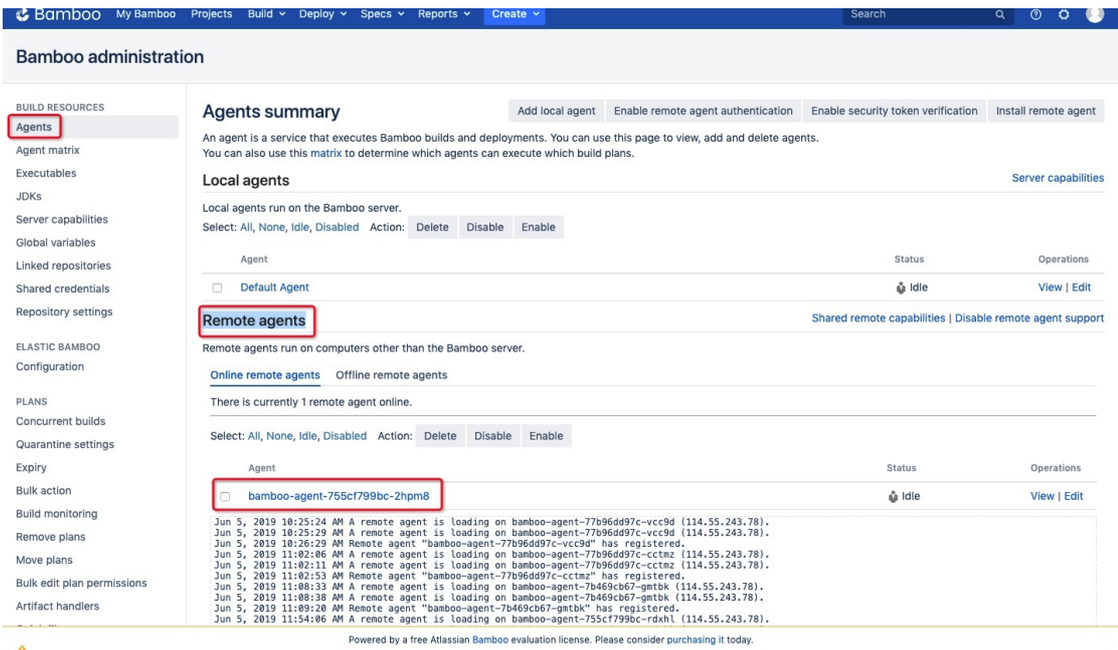
说明 示例中 *bamboo agent pod name* 需要替换成实际的文件名。

iii. Remote Agent注册成功后，登录Bamboo。单击右上角



，在下拉框中选择Agent。

在Bamboo administration页面，可以看到部署好的Agent。



## 步骤二、配置一个Build plan

完成应用源码拉取、编译打包、容器镜像打包和推送、应用部署的过程。

1. 创建一个Build plan。

i. 登录Bamboo，选择Create > Create plan，进入Configure plan页面。

- ii. **Project** 选择 *bamboo-ack-demo*, 填写 Plan name、Plan key 和 Plan description, Repository host 选择 *java-demo*, 完成后单击 **Configure plan**。

**Create plan** Configure plan Configure job

### Configure plan

[How to create a build plan](#)

Your build plan defines everything about your build process. Each plan has a Default job when it is created. More advanced configuration options, including those for apps, and the ability to add more jobs will be available to you after creating this plan.

**Project and build plan name**

Project: bamboo-ack-demo  
The project the new plan will be created in.

Plan name\*: bamboo-ack-demo

Plan key\*: BAM11  
For example WEB (for a plan named Website)

Plan description

Plan access  Allow all users to view this plan. Applies to new project as well.

**Link repository to new build plan**

Repository host\*:  Previously linked repository  
java-demo

Link new repository

None

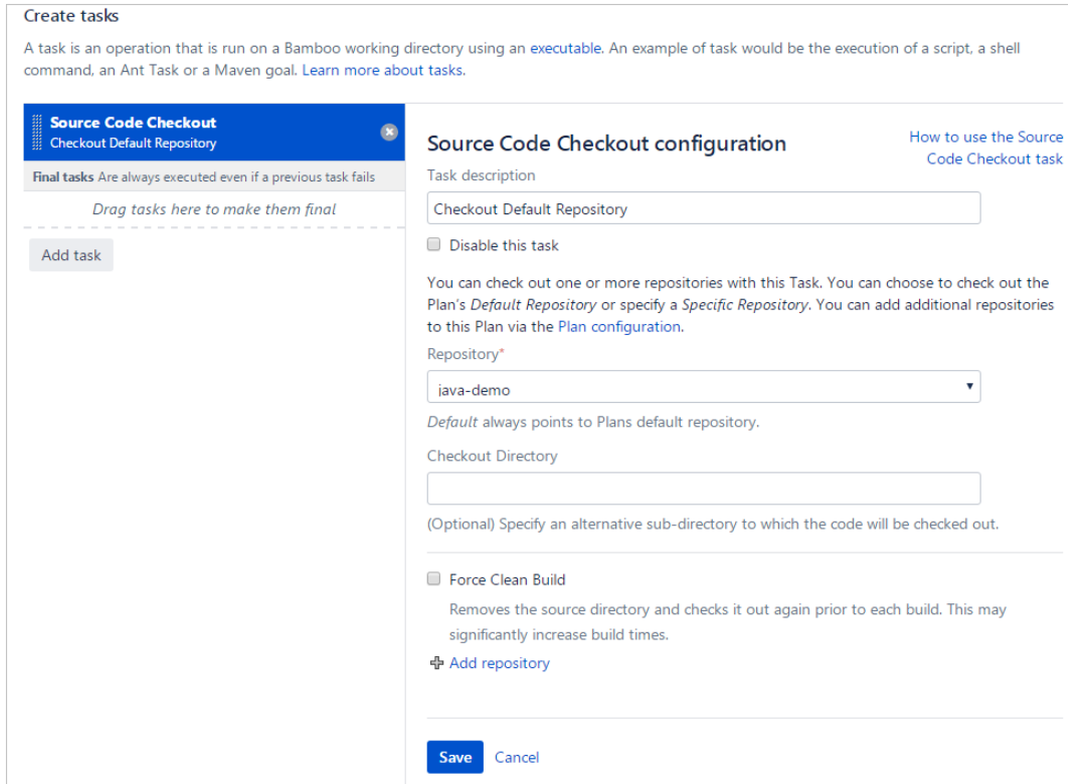
**Configure plan** Cancel

- 2. 进入 **Configure Job** 页面, 配置 Stages 并添加 Job。

i. 源码拉取。

在创建Build plan时，参数Repository host选择java-demo，即已完成源码拉取，您可以通过如下操作，修改源码拉取位置。

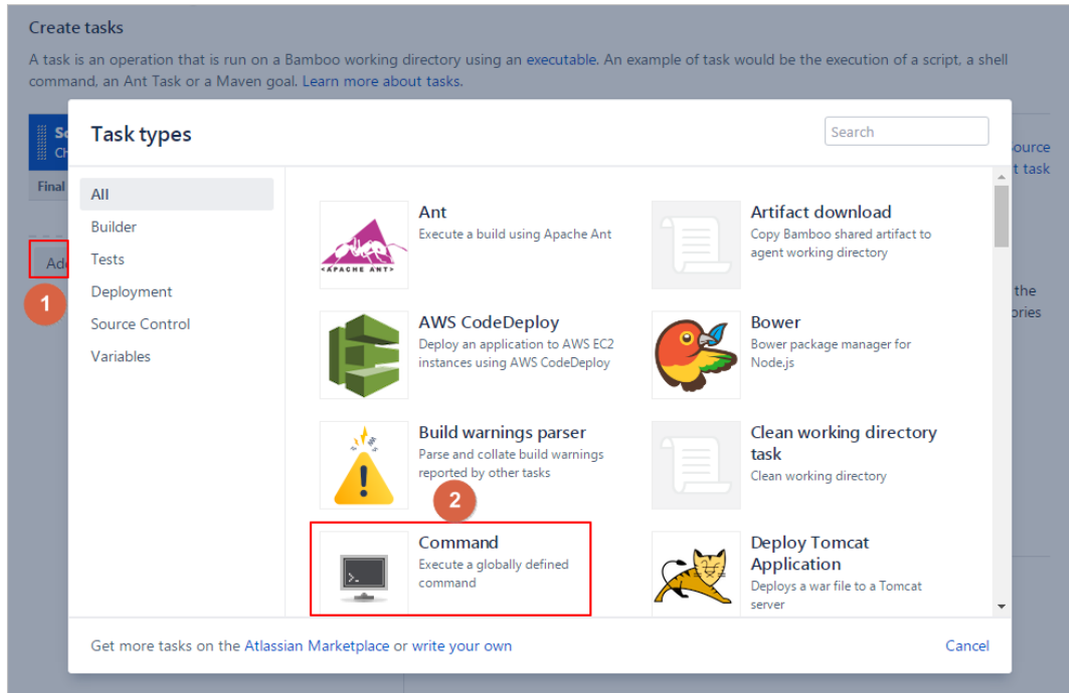
a. 在Create tasks区域，单击Source Code Checkout。



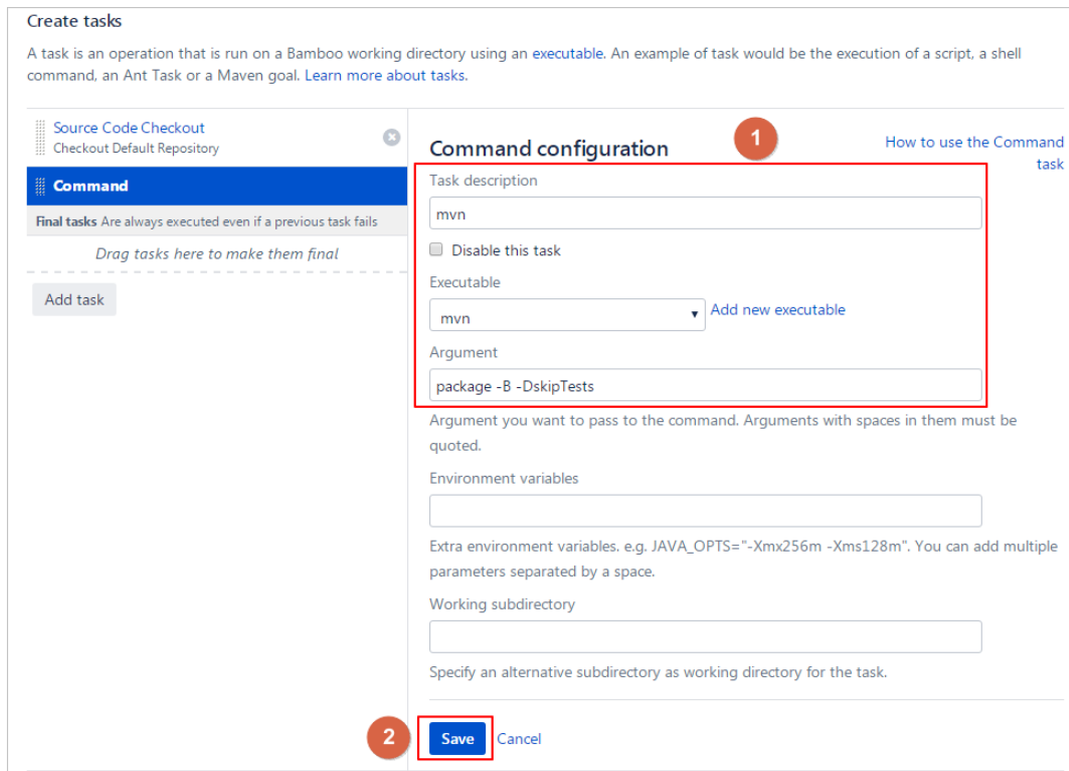
b. 在右侧的Source Code Checkout configuration页面，修改参数Repository host的取值，单击Save。

ii. mvn打包。

a. 在Create tasks区域，单击Add task，在弹出的Task types页面选择Command。

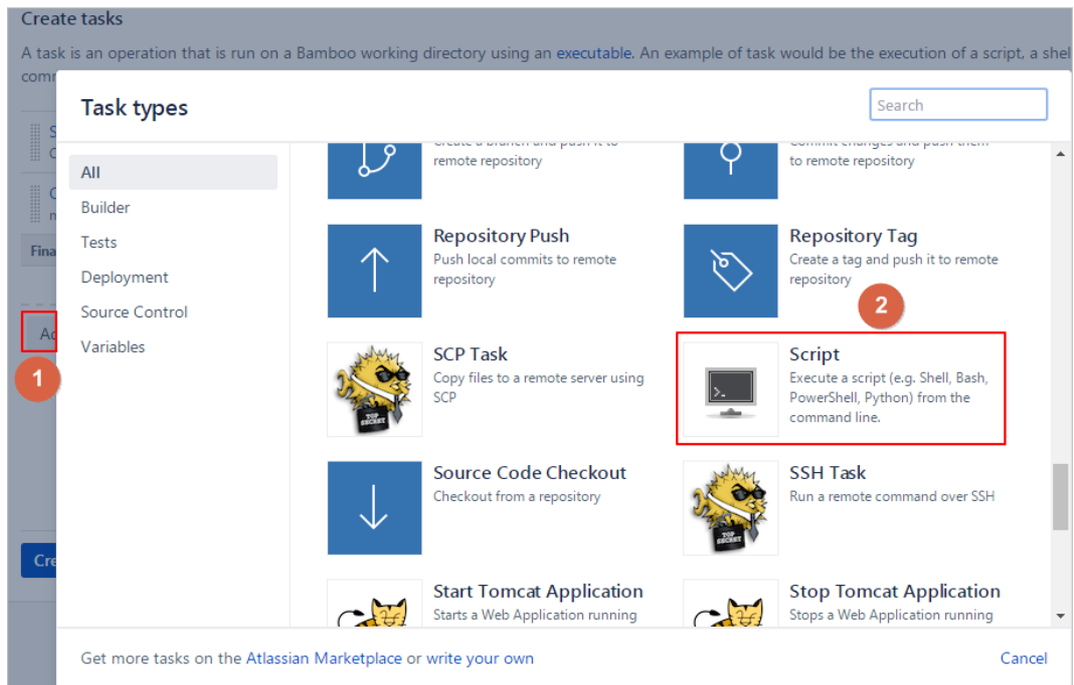


b. 在右侧弹出Command configuration页面，填写Task description、Executable和Argument后，单击Save。

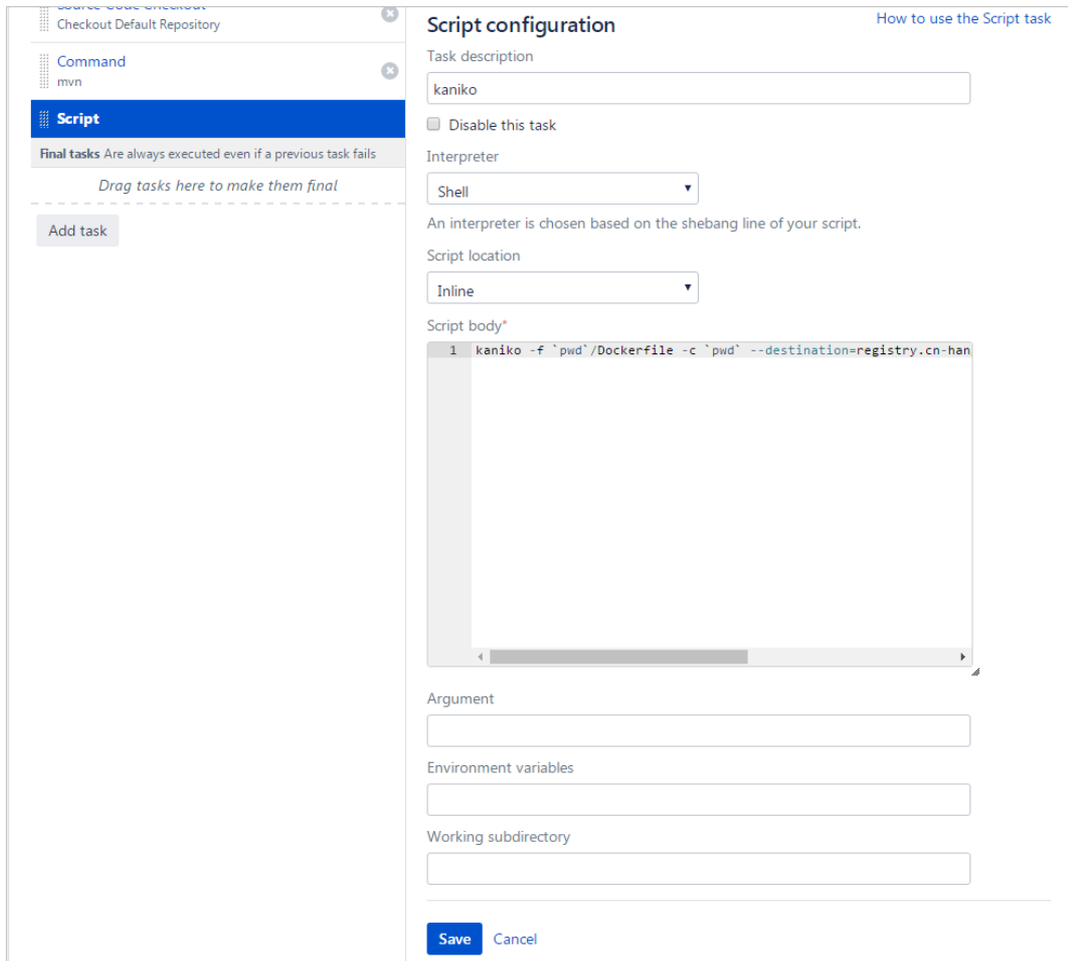


iii. kaniko打包和推送容器镜像。

a. 在Create tasks区域，单击Add task，在弹出的Task types页面选择Script。



- b. 在右侧弹出Script configuration页面，填写Task description、Script location后（其他参数保持默认值即可），单击Save。

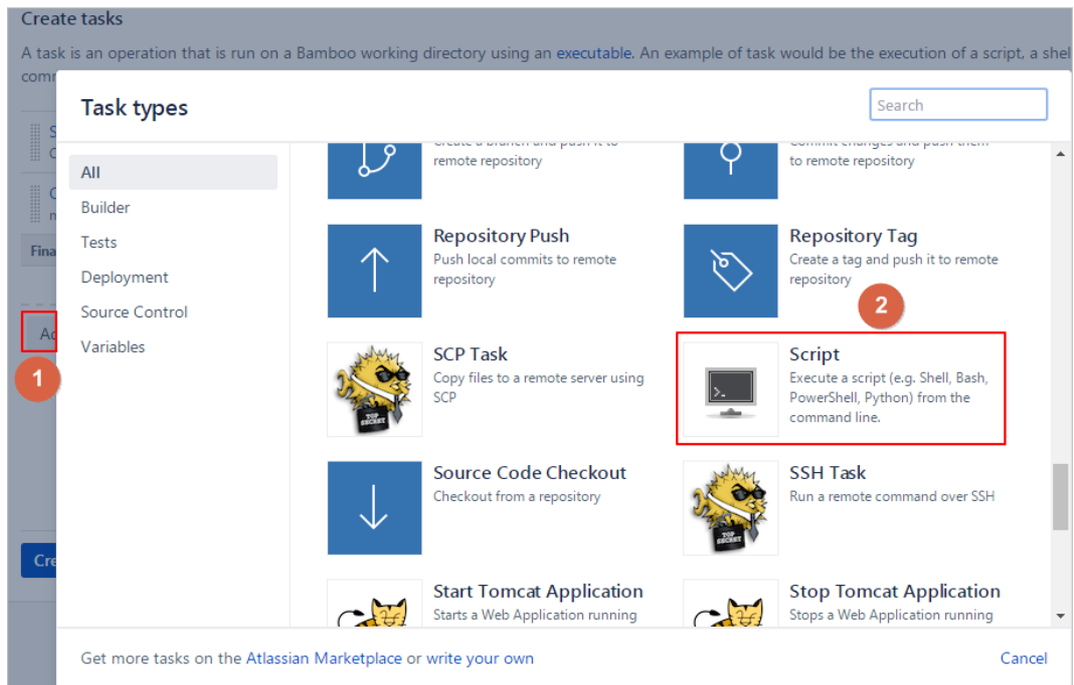


本示例中，Script location如下：

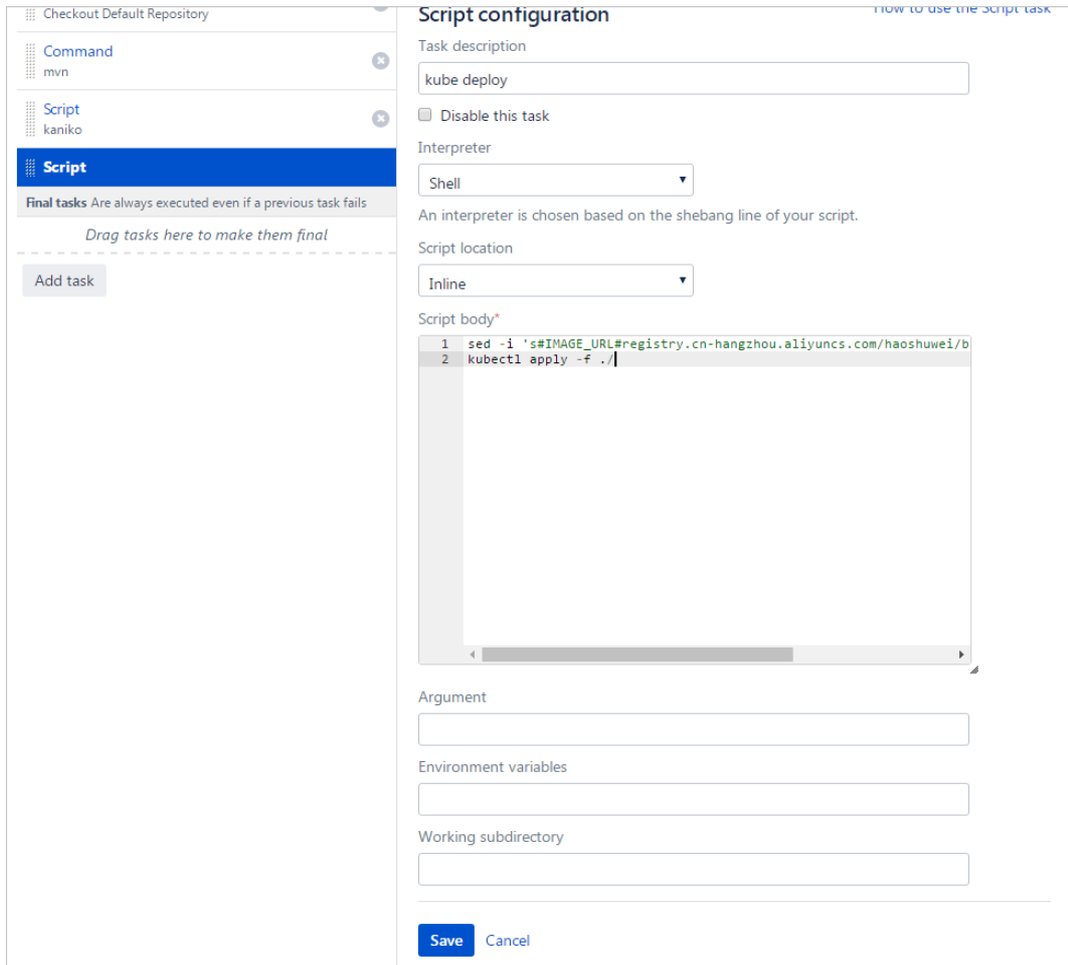
```
kaniko -f `pwd`/Dockerfile -c `pwd` --destination=registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/haoshuwei/bamboo-java-demo:latest
```

- iv. 使用Kubectl命令部署应用到Kubernetes。

a. 在Create tasks区域，单击Add task，在弹出的Task types页面选择Script。



- b. 在右侧弹出Script configuration页面，填写Task description、Script location后（其他参数保持默认值即可），单击Save。



本示例中，Script location如下：

```
sed -i 's#IMAGE_URL#registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/haoshuwei/bamboo-java-demo:latest#' ./*.yaml
kubectl apply -f ./
```

### 3. 运行Build plan。

i. 上述配置完成后，单击Create，进入bamboo-ack-demo页面。

### Configure Job

Each plan has a default job when it is created. Here, you can configure Tasks for this plan's default job. You can add more jobs to this plan once the plan has been created.

---

#### Isolate build

Builds are normally run in the agent's native operating system. If you want to run your build in an isolated and controlled environment, you can do it with Docker.

Run this job in\*  Agent environment  
 Docker container

#### Create tasks

A task is an operation that is run on a Bamboo working directory using an [executable](#). An example of task would be the execution of a script, a shell command, an Ant Task or a Maven goal. [Learn more about tasks](#).

|                                                     |   |
|-----------------------------------------------------|---|
| Source Code Checkout<br>Checkout Default Repository | ✕ |
| Command<br>mvn                                      | ✕ |
| Script<br>kaniko                                    | ✕ |
| Script<br>kube deploy                               | ✕ |

**Final tasks** Are always executed even if a previous task fails

*Drag tasks here to make them final*

Add task

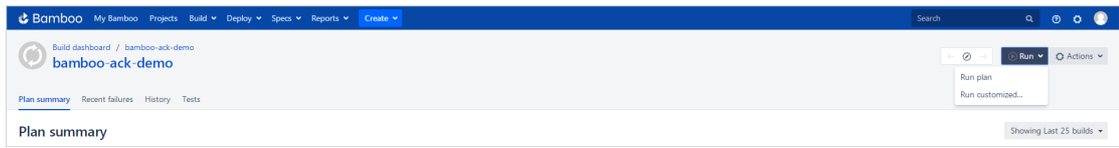
✔ Task created successfully.

## No task selected

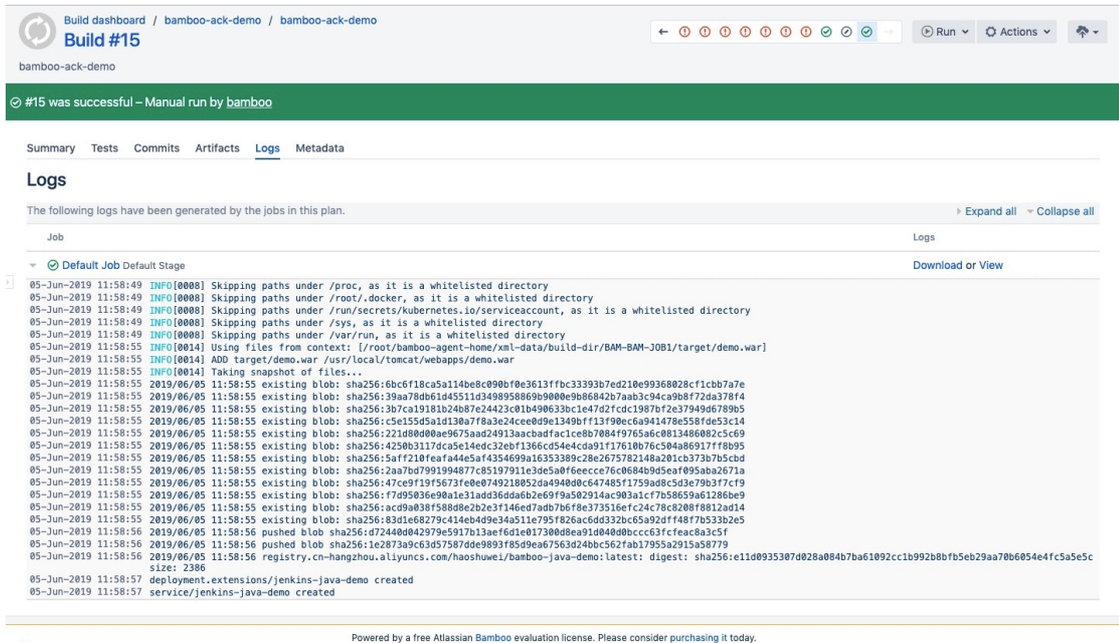
Select a task from the list on the left to configure it.

CreateSave and continueCancel

ii. 在右上角选择Run > Run plan，运行Build plan。



您可以通过单击Logs页签查看运行日志。



4. 访问应用服务。

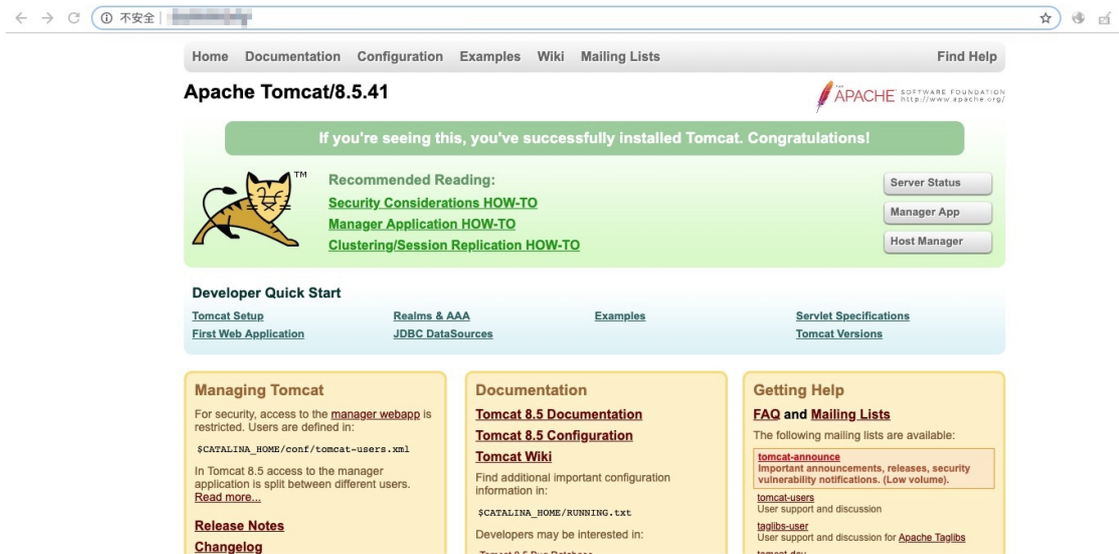
i. 执行 `kubectl -n bamboo get svc` 命令，查看应用服务。

```
[root@iZbp12i73koztplcz75skaZ bamboo]# kubectl -n bamboo get svc
```

预期输出：

| NAME              | TYPE         | CLUSTER-IP  | EXTERNAL-IP | PORT (S)     |
|-------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| jenkins-java-demo | LoadBalancer | xx.xx.xx.xx | xx.xx.xx.xx | 80:32668/TCP |

ii. 在浏览器中输入 `http://EXTERNAL-IP`, 访问应用。



### 相关参考

查看本示例中镜像 `registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/haoshuwei/docker-bamboo-agent:v1` 的制作，请参见 [docker-bamboo-agent](#)。

了解更多 Bamboo 的相关内容，请参见 [Bamboo](#)。

# 10. 自建Kubernetes迁移ACK

## 10.1. 上云须知

基于合规需求和安全考虑，阿里云Kubernetes与自建的Kubernetes在功能上有部分区别，请在使用阿里云Kubernetes前仔细阅读本文档。

### 集群规划

阿里云容器服务支持弹性裸金属服务器（神龙），您可以根据业务场景进行选择CPU型或GPU型。

- 弹性裸金属服务器

是基于阿里云完全自主研发的下一代虚拟化技术而打造的新型计算类服务器产品，兼具虚拟机的弹性和物理机的性能及功能特性。例如，用户独占计算资源、加密计算、兼容多种专有云、异构指令集处理器支持。

- GPU云服务器

是基于GPU应用的计算服务，多适用于AI深度学习、视频处理、科学计算、图形可视化等应用场景。

### 网络规划

- 容器集群基础设施（云服务器 ECS）的网络类型选择：专有网络VPC或经典网络。

- 专有网络VPC：推荐使用。

采用二层隔离，相对经典网络而言，VPC 具有更高的安全性和灵活性。

- 经典网络

采用三层隔离，所有经典网络类型实例都建立在一个共用的基础网络上。

- Kubernetes集群内Pod之间进行通信的网络插件选择：Terway或Flannel。

- Terway：推荐使用。

阿里云容器服务自研的网络插件，将阿里云的弹性网卡分配给容器，支持基于Kubernetes标准的NetworkPolicy来定义容器间的访问策略，支持对单个容器做带宽的限流。对于不需要使用Network Policy的用户，可以选择Flannel，其他情况建议选择Terway。

- Flannel

使用的是简单稳定的社区的Flannel CNI 插件，配合阿里云的VPC的高速网络，能给集群高性能和稳定的容器网络体验，但功能偏简单，支持的特性少，例如：不支持基于Kubernetes标准的Network Policy。

### 容量规划

- 基础容量：用户可以根据自己的成本和预算规划一个可满足初期业务正常运行的容量。

- 弹性容量：随后可以配置动态扩缩容随时调整集群规模。

- horizontal pod autoscaling

Kubernetes根据指标触发容量扩缩容，自动地伸缩在replication controller、deployment或replica set上Pod的数量。

- cluster-autoscaler

通过节点自动伸缩组件实现容量扩缩容，可以按需弹出普通实例、GPU实例、竞价付费实例，支持多可用区、多实例规格、多种伸缩模式，满足不同的节点伸缩场景。

## 数据规划

- 数据库数据

阿里云关系型数据库（RDS）是一种稳定可靠、可弹性伸缩的在线数据库服务。基于阿里云分布式文件系统和SSD盘高性能存储，RDS支持MySQL、SQL Server、PostgreSQL、PPAS和MariaDB TX引擎。

- 存储数据

阿里云对象存储服务（OSS），是阿里云提供的海量、安全、低成本、高可靠的云存储服务。

- 容器镜像

容器镜像服务提供安全的应用镜像托管能力，精确的镜像安全扫描功能，稳定的中国及国外镜像构建服务，便捷的镜像授权功能，方便用户进行镜像全生命周期管理。分为默认实例版和企业版。

## 安全防护

- 基础架构安全

设置合理的安全组规则。

- 镜像安全

使用私有镜像并定义镜像安全扫描。

- K8s应用安全

设置不同服务间互相访问的网络安全策略等。

## 基础运维

- 监控配置：云监控、ARMS可供用户选择，提供全方位的集群及应用监控，并可根据阈值设定触发报警通知。

- 云监控作为云服务的监控管理入口，能让您快速了解各产品实例的状态和性能。云监控从站点监控、云服务监控、自定义监控三个方面来为您提供服务。通过云监控管理控制台，您可以看到当前服务的监控项数据图表，清晰了解服务运行情况。同时可以通过设置报警规则，管理监控项状态，及时获取异常信息。

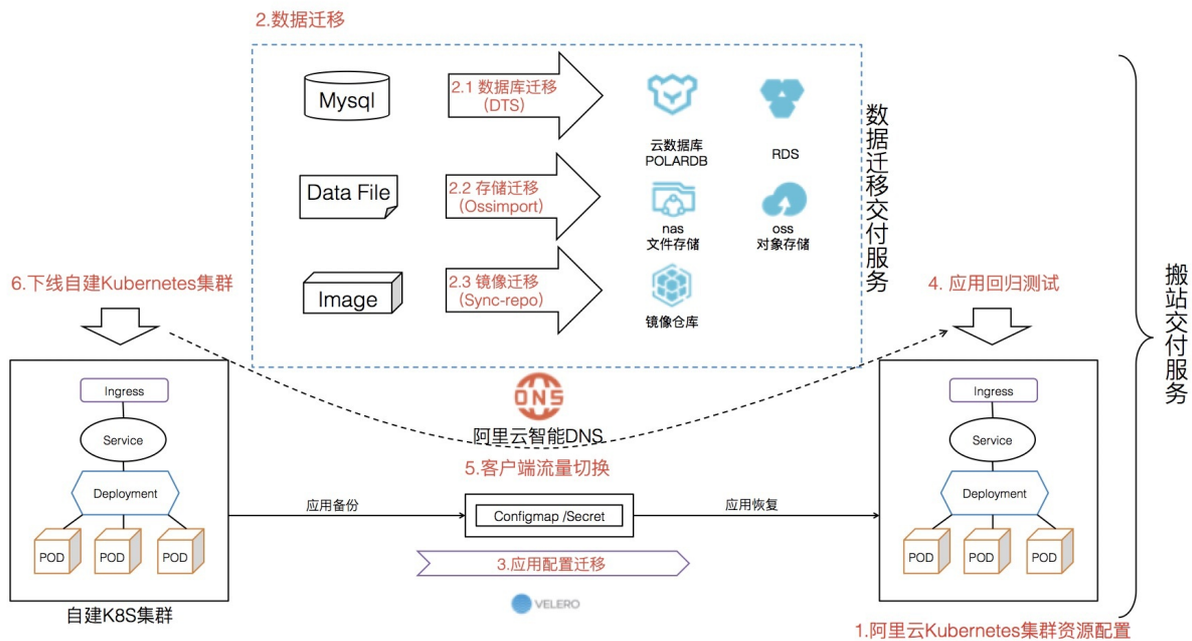
- 应用实时监控服务（ARMS）是一款应用性能管理产品，包含前端监控，应用监控和Prometheus监控三大子产品，涵盖了浏览器，小程序，APP，分布式应用和容器环境等性能管理，能帮助您实现全栈式的性能监控和端到端的全链路追踪诊断，让应用运维更加高效。

- 日志配置：用户可将自建的日志收集方案切换到阿里云上企业级的日志产品LOG。

# 10.2. Kubernetes迁移方案概述

本文整体简单介绍下如何通过6个步骤，将自建Kubernetes集群平滑迁移到阿里云Kubernetes集群，并尽量确保迁移期间对业务无影响。

## 迁移方案



## 迁移步骤

### 1. 阿里云Kubernetes集群资源配置。

由运维人员完成阿里云Kubernetes集群创建及集群维度资源配置，降低开发人员应用迁移复杂度。详情请参见[创建Kubernetes专有版集群](#)。

集群创建和配置过程中，以下配置项为必选。

- 集群模版：您可以根据业务需要选择以下集群模板。

- 标准专有集群。

Kubernetes集群的Master和Worker由用户创建并管理，对集群享有完整的控制能力。您需要承担Master和Worker的资源费用。

- 标准托管集群。

Kubernetes集群的Master由容器服务托管，您只需创建并管理Worker，免Master运维。您需要承担Worker的资源费用。

- 操作系统：您可以根据需要选择操作系统。

- 推荐您使用阿里云Kubernetes集群默认的操作系统，Cent OS7.6或AliyunLinux 2.1903。

- 若您对系统内核版本有要求，可使用自定义镜像，详情请参见[使用自定义镜像创建ACK集群](#)。

- 专有网络：您需要设置VPC和交换机信息。

- 配置 SNAT：您需要为专有网络配置SNAT。

- 公网访问：您需要使用EIP暴露API Server。

- 云监控插件：您需要在ECS节点上安装云监控插件。

- 日志服务：您需要安装日志服务插件。

### 2. 数据迁移。

- 数据库迁移。

- a. 创建RDS数据库。

b. 配置数据库白名单。

c. 配置PrivateZone。

通过PrivateZone可以将数据库域名解析到RDS域名，减少应用改造。

d. 迁移MySQL数据。

通过DTS迁移MySQL数据，支持全量、增量、双向同步。详情请参见[从自建MySQL迁移至RDS MySQL](#)。

o 存储迁移。

a. 开通OSS服务。

b. 创建OSS存储空间（Bucket）。

c. 迁移存储数据。

使用ossimport工具把存储在服务器本地、第三方云存储（S3、Azure、腾讯COS等）中的数据批量迁移到OSS。详情请参见[说明及配置](#)。

o 镜像迁移。

a. 创建ACR容器镜像仓库。

b. 设置镜像服务访问凭证。

c. 迁移镜像数据。

使用image-syncer快速将容器镜像批量迁移至ACR容器镜像仓库服务。详情请参见[通过image-syncer工具迁移容器镜像](#)。

3. 应用配置迁移。

由运维或者研发人员基于velero工具完成集群或者应用配置迁移。详情请参见[Kubernetes应用迁移](#)。

i. 准备迁移环境。

a. 安装Velero客户端。

b. 创建OSS Bucket。

c. 创建RAM账号并生成AccessKey。

d. 部署Velero服务端。

ii. 在自建Kubernetes集群备份应用。

■ 无PV数据的应用备份。

■ 有PV数据的应用备份。

iii. 在阿里云Kubernetes集群恢复应用。

a. 创建StorageClass。

b. 恢复应用。

iv. 更新应用配置。

■ 更新镜像地址。

■ 优化服务暴露方式。

■ 适配存储盘挂载方式。

v. 调试并启动应用。

4. 应用回归测试。

在不影响线上流量情况下，由测试人员完成阿里云Kubernetes集群业务功能回归测试。

- i. 配置应用测试域名。
  - ii. 测试业务功能。
  - iii. 确认应用日志采集。
  - iv. 确认应用监控。
5. 客户端流量切换。
- 由运维人员做DNS切换，将流量切换至阿里云Kubernetes集群。

- i. DNS流量切换：调整DNS解析配置实现流量切换。
  - ii. 客户端流量切换：升级客户端代码或配置实现流量切换。
6. 下线自建Kubernetes集群。

- 由运维人员确认阿里云Kubernetes集群服务访问正常后，下线自建Kubernetes集群资源。
- i. 确认阿里云Kubernetes集群流量正常。
  - ii. 下线自建Kubernetes集群资源。
  - iii. 清理OSS Bucket中的备份文件。

## 10.3. 使用自定义镜像创建ACK集群

在ACK迁移业务场景中，如无特殊需求，我们推荐您使用ACK默认的系统镜像及其他系统服务。

### 背景信息

迁云业务中，推荐您使用ACK默认的系统镜像（Cent OS7.6或AliyunLinux 2.1903）及其他系统服务，例如系统内核、DNS、YUM源等。如有特殊需求需要制作自定义系统镜像，我们开源了[ack-image-builder](#)工具帮助您快速制作符合ACK集群节点要求的自定义镜像。

### 使用ack-image-builder创建自定义镜像

ack-image-builder项目基于开源工具HashiCorp Packer，提供默认配置模板和校验脚本。

使用ack-image-builder可以降低人工操作的错误率，同时也能记录镜像变更历史，便于故障定位。使用ack-image-builder项目创建ACK集群自定义节点镜像的步骤如下：

1. 安装Packer。

从[官方下载页面](#)选择操作系统对应的软件版本，并按照[安装说明文档](#)安装和验证 Packer。

执行以下命令，显示结果如下时，说明Packer已安装成功。

```
packer version
```

```
Packer v1.4.1
```

2. 定义Packer 模板。

使用Packer创建自定义镜像时，需要创建一个JSON格式的模板文件。在该模板文件中，您需要指定创建自定义镜像的[Alicloud Image Builder（生成器）](#)和[Provisioners（配置器）](#)。

```

{
 "variables": {
 "region": "cn-hangzhou",
 "image_name": "test_image{{timestamp}}",
 "source_image": "centos_7_06_64_20G_alibase_20190711.vhd",
 "instance_type": "ecs.n1.large",
 "access_key": "{{env `ALICLOUD_ACCESS_KEY`}}",
 "secret_key": "{{env `ALICLOUD_SECRET_KEY`}}"
 },
 "builders": [
 {
 "type": "alicloud-ecs",
 "access_key": "{{user `access_key`}}",
 "secret_key": "{{user `secret_key`}}",
 "region": "{{user `region`}}",
 "image_name": "{{user `image_name`}}",
 "source_image": "{{user `source_image`}}",
 "ssh_username": "root",
 "instance_type": "{{user `instance_type`}}",
 "io_optimized": "true"
 }
],
 "provisioners": [
 {
 "type": "shell",
 "scripts": [
 "config/default.sh",
 "scripts/updateDNS.sh",
 "scripts/reboot.sh",
 "scripts/verify.sh"
],
 "expect_disconnect": true
 }
]
}

```

| 参数            | 描述                        |
|---------------|---------------------------|
| access_key    | 您的AccessKeyID。            |
| secret_key    | 您的AccessKeySecret。        |
| region        | 创建自定义镜像时使用临时资源的地域。        |
| image_name    | 自定义镜像的名称。                 |
| source_image  | 基础镜像的名称，可以从阿里云公共镜像列表获得。   |
| instance_type | 创建自定义镜像时生成的临时实例的类型。       |
| provisioners  | 创建自定义镜像时使用的 Packer 配置器类型。 |

### 3. 创建子账号并生成AccessKey。

制作自定义镜像的权限要求较大，建议您创建子账户并授权Packer需要的对应 [RAM Policy](#) 并 [创建 AccessKey](#)。

4. 导入AccessKey信息并制作自定义镜像。

i. 执行以下命令，导入AccessKey信息。

```
export ALICLOUD_ACCESS_KEY=XXXXXX
export ALICLOUD_SECRET_KEY=XXXXXX
```

ii. 执行以下命令，制作自定义镜像。

```
packer build alicloud.json
```

```
alicloud-ecs output will be in this color.
==> alicloud-ecs: Prevalidating source region and copied regions...
==> alicloud-ecs: Prevalidating image name...
 alicloud-ecs: Found image ID: centos_7_06_64_20G_alibase_20190711.vhd
==> alicloud-ecs: Creating temporary keypair: xxxxxxx
==> alicloud-ecs: Creating vpc...
 alicloud-ecs: Created vpc: xxxxxxx
==> alicloud-ecs: Creating vswitch...
 alicloud-ecs: Created vswitch: xxxxxxx
==> alicloud-ecs: Creating security group...
 alicloud-ecs: Created security group: xxxxxxx
==> alicloud-ecs: Creating instance...
 alicloud-ecs: Created instance: xxxxxxx
==> alicloud-ecs: Allocating eip...
 alicloud-ecs: Allocated eip: xxxxxxx
 alicloud-ecs: Attach keypair xxxxxxx to instance: xxxxxxx
==> alicloud-ecs: Starting instance: xxxxxxx
==> alicloud-ecs: Using ssh communicator to connect: 47.111.127.54
==> alicloud-ecs: Waiting for SSH to become available...
==> alicloud-ecs: Connected to SSH!
==> alicloud-ecs: Provisioning with shell script: scripts/verify.sh
 alicloud-ecs: [20190726 11:04:10]: Check if kernel version >= 3.10. Verify Passed!
 alicloud-ecs: [20190726 11:04:10]: Check if systemd version >= 219. Verify Passed!
 alicloud-ecs: [20190726 11:04:10]: Check if sshd is running and listen on port 22. Verify Passed!
 alicloud-ecs: [20190726 11:04:10]: Check if cloud-init is installed. Verify Passed!
 alicloud-ecs: [20190726 11:04:10]: Check if wget is installed. Verify Passed!
 alicloud-ecs: [20190726 11:04:10]: Check if curl is installed. Verify Passed!
 alicloud-ecs: [20190726 11:04:10]: Check if kubeadm is cleaned up. Verify Passed!
 alicloud-ecs: [20190726 11:04:10]: Check if kubelet is cleaned up. Verify Passed!
 alicloud-ecs: [20190726 11:04:10]: Check if kubectl is cleaned up. Verify Passed!
 alicloud-ecs: [20190726 11:04:10]: Check if kubernetes-cni is cleaned up. Verify Passed!
==> alicloud-ecs: Stopping instance: xxxxxxx
==> alicloud-ecs: Waiting instance stopped: xxxxxxx
==> alicloud-ecs: Creating image: test_image1564110199
 alicloud-ecs: Detach keypair xxxxxxx from instance: xxxxxxx
==> alicloud-ecs: Cleaning up 'EIP'
==> alicloud-ecs: Cleaning up 'instance'
==> alicloud-ecs: Cleaning up 'security group'
==> alicloud-ecs: Cleaning up 'vSwitch'
==> alicloud-ecs: Cleaning up 'VPC'
==> alicloud-ecs: Deleting temporary keypair...
Build 'alicloud-ecs' finished.
==> Builds finished. The artifacts of successful builds are:
--> alicloud-ecs: Alicloud images were created:
cn-hangzhou: m-bplaifbnupnaktj00q7s
```

其中 `scripts/verify.sh` 为对检查项的校验部分。

## 使用自定义操作系统内核

ACK要求自定义操作系统内核版本不小于 `3.10`，请仅更新您需要自定义安装的相关rpm包，并设置正确的内核引导项。

示例如下。

```
cat scripts/updateOSKernel.sh
#!/bin/bash
VERSION_KERNEL="3.10.0-1062.4.3.el7"
yum localinstall -y http://xxx.xxx.xxx.xxx/kernel-${VERSION_KERNEL}.x86_64.rpm http://x
xx.xxx.xxx.xxx/kernel-devel-${VERSION_KERNEL}.x86_64.rpm http://xxx.xxx.xxx.xxx/kernel-he
aders-${VERSION_KERNEL}.x86_64.rpm
grub_num=$(cat /etc/grub2.cfg |awk -F\ ' '$1=="menuentry " {print i++ " : " $2}' |grep $VERS
ION_KERNEL |awk -F ':' '{print $1}')
grub2-set-default $grub_num
```

 说明 不推荐使用 `yum update -y` 等全局更新的命令。

## 使用自定义内核参数

如果您需设置自定义内核参数，请注意不要覆盖以下参数项。

```
["vm.max_map_count"]="262144"
["kernel.softlockup_panic"]="1"
["kernel.softlockup_all_cpu_backtrace"]="1"
["net.core.somaxconn"]="32768"
["net.core.rmem_max"]="16777216"
["net.core.wmem_max"]="16777216"
["net.ipv4.tcp_wmem"]="4096 12582912 16777216"
["net.ipv4.tcp_rmem"]="4096 12582912 16777216"
["net.ipv4.tcp_max_syn_backlog"]="8096"
["net.ipv4.tcp_slow_start_after_idle"]="0"
["net.core.netdev_max_backlog"]="16384"
["fs.file-max"]="2097152"
["fs.inotify.max_user_instances"]="8192"
["fs.inotify.max_user_watches"]="524288"
["fs.inotify.max_queued_events"]="16384"
["net.ipv4.ip_forward"]="1"
["net.bridge.bridge-nf-call-iptables"]="1"
["fs.may_detach_mounts"]="1"
["net.ipv4.conf.default.rp_filter"]="0"
["net.ipv4.tcp_tw_reuse"]="0"
["net.ipv4.tcp_tw_recycle"]="0"
```

 说明 如若以上某些参数必须覆盖，请先申请工单请求ACK的同学评估影响。然后在控制台创建集群或扩容集群页面的高级选项 > 实例自定义数据处填写对应的脚本。

## 使用自定义DNS服务

使用自定义DNS服务需要关注以下几点：

- 自定义DNS服务的upstream nameserver必须添加阿里云的nameserver。

```
cat /etc/resolv.conf
options timeout:2 attempts:3 rotate single-request-reopen
; generated by /usr/sbin/dhclient-script
nameserver 100.XX.XX.136
nameserver 100.XX.XX.138
```

- 修改/etc/resolv.conf后必须锁定文件，不然ECS实例重启后cloud-init会刷新文件恢复默认设置，示例如下：

```
cat scripts/updateDNS.sh
#!/bin/bash
unlock DNS file in case it was locked
chattr -i /etc/resolv.conf
Using your custom nameserver to replace xxx.xxx.xxx.xxx
echo -e "nameserver xxx.xxx.xxx.xxx\nnameserver xxx.xxx.xxx.xxx" > /etc/resolv.conf
Keep resolv locked to prevent overwriting by cloudinit/NetworkManager
chattr +i /etc/resolv.conf
```

- 确保自定义DNS服务的性能。

如果ACK容器集群规模较大，请确保自定义DNS服务的性能能够满足您的业务需求。

## 使用自定义YUM源

使用自定义YUM源需要关注以下两点：

- 避免RPM包的全量更新。

只更新需要安装部署的rpm包，避免使用 `yum update -y` 命令。

- 自定义YUM源的性能。

如果ACK集群单次扩容规模较大且依赖YUM源的话，请确保YUM源的性能能够满足您的业务需求，示例如下。

```
cat scripts/add-yum-repo.sh
#!/bin/bash
cat << EOF > /etc/yum.repos.d/my.repo
[base]
name=CentOS-\$releasever
enabled=1
failovermethod=priority
baseurl=http://mirrors.cloud.aliyuncs.com/centos/\$releasever/os/\$basearch/
gpgcheck=1
gpgkey=http://mirrors.cloud.aliyuncs.com/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-7
EOF
```

## ACK系统组件容器镜像预加载

当ACK集群单次扩容规模大于1000台时，推荐您在制作自定义系统镜像时预加载ACK的一些DaemonSet资源类型的系统组件容器镜像，这样可以减少节点启动时拉取容器镜像的操作，优化扩容效率。

1. 将相关系统组件容器镜像打tar包存储在镜像中。

本例中，假设您创建的集群使用Terway网络、CSI存储插件，镜像用于cn-hangzhou地域的集群，则预

加载脚本示例如下：

```
cat scripts/prepare-images.sh
#!/bin/bash
set -x -e
EXPORT_PATH=/preheated
安装 Docker
yum install -y docker
systemctl start docker
批量拉取、保存镜像
images=(
registry-vpc.cn-hangzhou.aliyuncs.com/acs/csi-plugin:v1.14.5.60-5318afe-aliyun
registry-vpc.cn-hangzhou.aliyuncs.com/acs/terway:v1.0.10.78-g97729ee-aliyun
)
mkdir -p ${EXPORT_PATH}
for image in "${images[@]"; do
 echo "preheating ${image}"
 docker pull ${image}
 docker save -o ${EXPORT_PATH}/${echo ${image}| md5sum | cut -f1 -d" "}.tar ${image}
done
卸载 Docker
yum erase -y docker
rm -rf /var/lib/docker
```

2. 登录[容器服务管理控制台](#)，在创建集群的高级选项 > 实例自定义数据处填写以下脚本。

```
ls /preheated/ | xargs -n 1 -i docker load -i /preheated/{}
rm -rf /preheated
```

## 自定义镜像的配置文件

在 `alicloud.json` 文件中的 `provisioners` 添加以下内容，生成自定义系统镜像。

```
"provisioners": [
 {
 "type": "shell",
 "scripts": [
 "config/default.sh",
 "scripts/updateOSKernel.sh",
 "scripts/updateDNS.sh",
 "scripts/add-yum-repo.sh",
 "scripts/prepare-images.sh",
 "scripts/reboot.sh",
 "scripts/verify.sh"
],
 "expect_disconnect": true
 }
]
```

**说明** `config/default.sh`、`scripts/reboot.sh` 和 `scripts/verify.sh` 为默认必须执行的脚本，其他为用户自定义的脚本。

`config/default.sh` 中设置时区并关闭swap分区。

`scripts/verify.sh` 中检查自定义镜像是否符合ACK集群节点要求。

此时，您可以使用自定义系统镜像扩容ACK集群并进行验证。

## 创建ACK集群

为了节约创建集群的时间，以及降低出错概率，您可以先创建一个无Worker节点的专有版集群或者选择2个Worker节点的托管版集群，然后选择自定义镜像进行集群扩容，并进行验证。

1. 创建一个基于ACK默认系统镜像的3Masters+0Worker或者5Masters+0Worker的集群。请参见[创建Kubernetes专有版集群](#)。

**说明** 如果您创建的是托管版Kubernetes集群，需要至少选择2个Worker节点。请参见[创建Kubernetes托管版集群](#)。

2. 选择自定义镜像进行集群扩容，请参见[扩容ACK集群的节点](#)。

如若需要在自定义镜像节点添加到ACK集群后运行其他初始化脚本，可以选择填写实例自定义数据。

**说明** 您可以通过[提交工单](#)申请开通自定义镜像选择和实例自定义数据功能。

## 10.4. 源服务器迁移至容器镜像

SMC支持将源服务器迁移到容器镜像服务，实现低成本容器化应用迁移。容器的优势在于提高了资源利用率，降低了计算成本，自动化管理调度及低风险的快速部署。本文介绍源服务器迁移至容器镜像的操作步骤。

### 前提条件

- 已确认迁移源的操作系统，Windows操作系统不支持迁移至容器镜像。
- 已开通容器镜像服务并创建镜像仓库。更多信息，请参见[构建仓库与镜像](#)。
- 已创建SMC中转实例所需的RAM角色，配置信息如下所示。具体操作，请参见[创建可信实体为阿里云服务的RAM角色](#)。
  - 可信实体类型选择[阿里云服务](#)。
  - 角色类型选择[普通服务角色](#)。
  - 受信服务选择[云服务器](#)。
- 已创建满足容器镜像迁移的自定义策略。自定义策略如下所示，并且已为RAM角色授权该策略。具体操作，请参见[创建自定义权限策略及为RAM角色授权](#)。

```

{
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "cr:GetAuthorizationToken",
 "cr:PushRepository",
 "cr:PullRepository",
 "cr:CreateRepository"
],
 "Resource": [
 "*"
]
 }
],
 "Version": "1"
}

```

- 已将源服务器信息导入SMC控制台。具体操作，请参见[步骤一：导入迁移源](#)。

#### 注意

- SMC客户端从2.3.0版本开始支持迁移至容器镜像，因此请使用2.3.0及以上版本客户端导入迁移源。点击[下载新版本客户端](#)。
- 迁移任务执行过程中请保持SMC客户端处于运行状态。如果数据传输中断，重新运行客户端并重新启动迁移任务即可继续迁移。

## 背景信息

- Docker容器镜像服务的基础知识请参见[基本概念](#)。
- 迁移任务运行期间会创建中转实例辅助迁移。中转实例会产生少量的费用，计费详情请参见[按量付费](#)。
- 当迁移任务为已完成（Finished）状态、已过期（Expired）状态或迁移任务被删除时，中转实例会自动清理释放。

### （可选）步骤一：过滤动态数据目录

为确保迁移更加稳定，建议您在迁移前，先排除动态数据目录（如大型数据库的数据目录等），等到业务暂停后再迁移。若无需过滤动态数据目录，可跳过本节步骤。

在源服务器系统业务不暂停的情况下，过滤掉源服务器系统的动态数据目录。具体步骤如下：

1. 登录源服务器。
2. 配置SMC客户端，排除动态数据目录。  
具体操作，请参见[排除不迁移的文件或目录](#)。

### 步骤二：创建并启动迁移任务

在源服务器系统业务不暂停的情况下，通过SMC控制台创建并启动迁移任务。具体步骤如下：

1. 登录[SMC控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击迁移源。
- 3.

4. 在操作列，单击创建迁移任务。
5. 在创建迁移任务页面，设置容器镜像相关配置项。

容器镜像相关配置项说明如下。其他配置项的设置，请参见[步骤二：创建并启动迁移任务](#)中的配置项说明。

- **目标镜像类型**：选择容器镜像。
- **容器镜像命名空间**：表示存放迁移生成的容器镜像仓库的命名空间。
- **容器镜像仓库名称**：表示存放迁移生成的容器镜像的仓库地址。
- **容器镜像版本**：表示存放迁移生成的容器镜像的版本信息。
- **容器镜像RAM角色**：表示绑定中转实例的实例角色。

迁移任务创建后立即开始执行。执行结果如下：

- 当迁移任务状态为已完成（Finished），表示任务完成并得到最终的容器镜像。
- 当任务状态为出错（InError），表示任务失败。您需要查看日志修复问题后，再次重启迁移任务。常见错误及修复方案，请参见[SMC FAQ](#)。

### 步骤三：验证容器镜像

迁移成功获取到最终容器镜像后，您可以进行如下操作验证容器镜像。本操作以部署了Nginx环境的容器镜像为例。

1. 创建容器服务集群，详情请参见[创建Kubernetes专有版集群](#)。
2. 登录[容器服务管理控制台](#)。
3. 在左侧导航栏，单击**集群**，查看您已经创建好的容器服务集群。
4. 在相应容器服务集群的操作列，单击**应用管理**。
5. 在无状态页签内，单击**使用镜像创建**进行无状态应用的创建。

本文中的配置如下所示。未说明的配置项及具体操作请参见[创建无状态工作负载Deployment](#)。

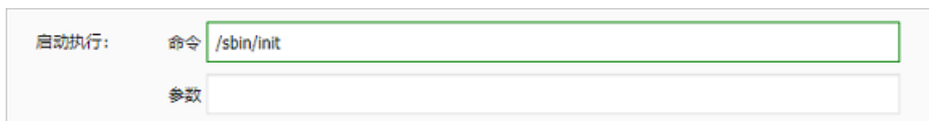
- 在应用基本信息页面。配置如下基本信息。



- 应用名称：示例值nginx。
- 副本数量：1。
- 类型：选择无状态。
- 在容器配置页面。配置如下信息。
  - 镜像名称：单击选择镜像。选择迁移生成的容器镜像（容器镜像仓库和容器服务集群在同一地域时，可以使用容器镜像的VPC地址拉取镜像）。
  - 镜像Tag：单击选择镜像Tag。选择迁移生成的容器镜像Tag。
  - 设置镜像密钥：如果您的容器镜像为私有镜像，则需要设置镜像密钥。也可以配置免密拉取，详情请参见[使用免密组件拉取容器镜像](#)。
  - 端口：新增80端口。

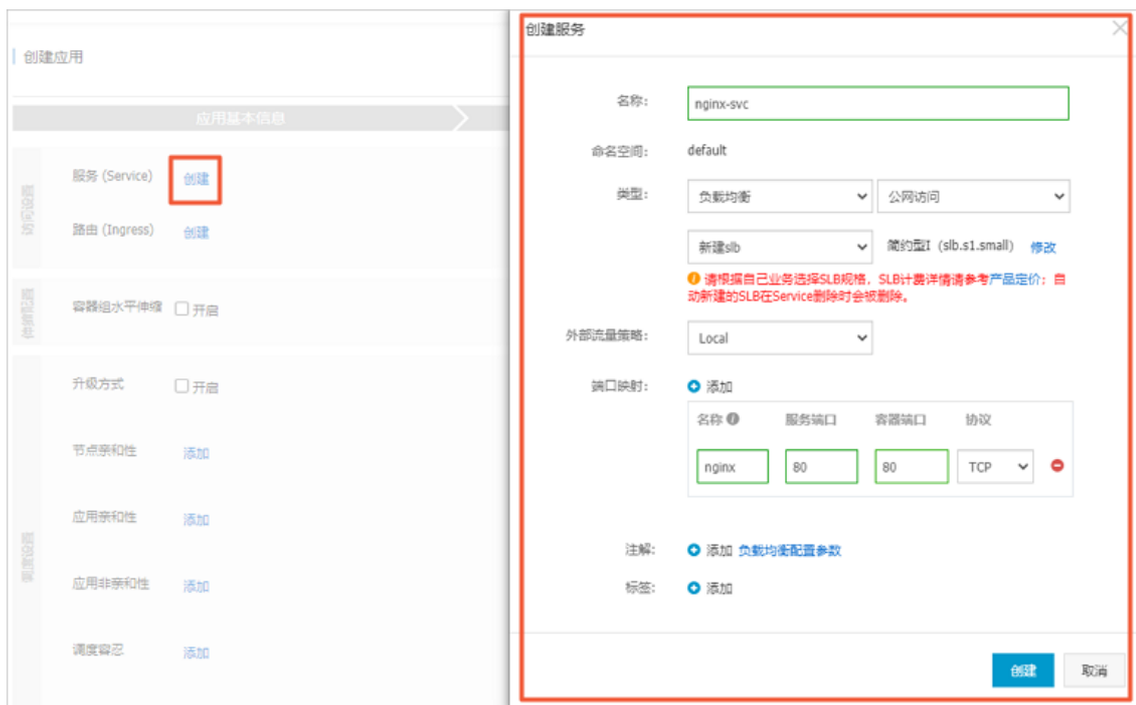


- 启动执行：设置命令/sbin/init。



- 在高级配置页面，创建服务用于访问应用。

本文配置信息如下图所示。



- 6. 创建完成后，单击查看应用详情。查看应用运行情况。
- 7. 在左侧导航栏，单击服务，查看服务列表的外部端点地址。
- 8. 通过本地浏览器访问外部端点地址。



## 10.5. 容器镜像迁移

### 10.5.1. 通过image-syncer工具迁移容器镜像

在Kubernetes集群迁移场景中，镜像仓库之间进行镜像迁移和同步是基本需求，image-syncer工具可以解决通用的容器镜像批量迁移和镜像同步复制的问题，将已有的容器镜像平滑的迁移到阿里云镜像服务ACR上。本文主要为您介绍如何通过image-syncer工具迁移容器镜像。

#### 背景信息

阿里云上的容器服务ACK在使用成本、运维成本、方便性、长期稳定性上大大超过云厂商自建自维护Kubernetes集群，有不少云厂商纷纷想把之前自己维护Kubernetes负载迁移到阿里云ACK服务上。在迁移过程中，当镜像个数较少时，可以通过`docker pull`或`docker push`命令完成镜像迁移，如果涉及到成千上百个镜像，甚至几T的镜像仓库数据时，迁移过程就变得非常漫长，并且可能丢失数据。此时，用户在各种容器镜像仓库之间迁移时，期望有镜像同步复制的能力。阿里云开源image-syncer工具具备此能力并已经帮助多家云厂商成功迁移镜像，其中最大镜像仓库的总量达到3TB以上。同步任务时能跑满机器带宽，并且对进行同步任务的机器磁盘容量没有要求。

## image-syncer简介

在Kubernetes集群迁移场景中，镜像仓库之间进行镜像迁移和镜像同步复制是基本需求，而使用`docker pull`或`docker push`结合脚本的传统方式进行镜像同步，有如下几个局限性：

- 依赖磁盘存储，需要及时进行本地镜像的清理，并且落盘造成多余的时间开销，难以胜任生产场景中大量镜像的迁移。
- 依赖Docker程序，Docker Daemon对Pull和Push的并发数进行了严格的限制，无法进行高并发同步。
- 一些功能只能通过HTTP API进行操作，仅使用Docker CLI无法做到，使脚本变得复杂。

image-syncer的定位是一个简单、易用的批量镜像迁移和镜像同步复制工具，支持几乎所有目前主流的基于Docker Registry V2搭建的镜像存储服务，例如ACR、Docker、Hub、Quay、自建Harbor等，目前已经初步经过了TB级别的生产环境镜像迁移验证，详情请参见[image-syncer](#)。

## 工具特点

image-syncer提供了以下几项支持：

- 支持多对多镜像仓库同步。
- 支持基于Docker Registry V2搭建的Docker镜像仓库服务  
例如，Docker Hub、Quay、阿里云镜像服务ACR、Harbor等。
- 镜像同步复制只经过内存和网络，不依赖磁盘存储，同步速度快。
- 支持增量同步。  
通过对同步过的镜像blob信息落盘，不会对已同步的镜像进行重复同步。
- 支持并发同步。  
可以通过配置文件调整并发数。
- 支持自动重试失败的同步任务，解决大部分镜像同步中的网络抖动问题。
- 不依赖Docker以及其他程序。

通过使用image-syncer，只需要保证image-syncer的运行环境与需要同步的registry网络连通，您可以快速地完成从镜像仓库的迁移、复制以及增量同步，并且image-syncer对硬件资源几乎没有要求（因为image-syncer严格控制网络连接数目=并发数，所以只有在单个镜像层过大的情况下，并发数目过大可能会打满内存，内存占用  $\leq$  并发数 $\times$ 最大镜像层大小）。除了使用重传机制规避同步过程中可能出现的偶发问题之外，image-syncer会在运行结束时统计最后同步失败的镜像个数，并且打印出详细的日志，帮助使用者定位同步过程中出现的问题。

## 准备工作

使用image-syncer时，您只需要提供一个配置文件，内容示例如下：

```

{
 "auth": {
 // 认证字段，其中每个对象为一个registry的一个账号和
 // 密码；通常，同步源需要具有pull以及访问tags权限，
 // 同步目标需要拥有push以及创建仓库权限，如果没有提供，则默认匿名访问
 "quay.io": {
 // registry的url，需要和下面images中对应registry的url相同
 "username": "xxx", // 用户名，可选
 "password": "xxxxxxxx", // 密码，可选
 "insecure": true // registry是否是http服务，如果是，insecure字段需要为true，默认是false，可选，支持这个选项需要image-syncer版本 > v1.0.1
 },
 "registry.cn-beijing.aliyuncs.com": {
 "username": "xxx",
 "password": "xxxxxxxx"
 },
 "registry.hub.docker.com": {
 "username": "xxx",
 "password": "xxxxxxxx"
 }
 },
 "images": {
 // 同步镜像规则字段，其中一条规则包括一个源仓库（键）和一个目标仓库（值）
 // 同步的最大单位是仓库（repo），不支持通过一条规则同步整个namespace以及registry
 // 源仓库和目标仓库的格式与docker pull/push命令使用的镜像url类似（registry/namespace/repository:tag）
 // 源仓库和目标仓库（如果目标仓库不为空字符串）都至少包含registry/namespace/repository
 // 源仓库字段不能为空，如果需要将一个源仓库同步到多个目标仓库需要配置多条规则
 // 目标仓库名可以和源仓库名不同（tag也可以不同），此时同步功能类似于：docker pull + docker tag + docker push
 "quay.io/coreos/kube-rbac-proxy": "quay.io/ruohe/kube-rbac-proxy",
 "xxxx": "xxxx",
 "xxx/xxx/xx:tag1,tag2,tag3": "xxx/xxx/xx"
 // 当源仓库字段中不包含tag时，表示将该仓库所有tag同步到目标仓库，此时目标仓库不能包含tag
 // 当源仓库字段中包含tag时，表示只同步源仓库中的一个tag到目标仓库，如果目标仓库中不包含tag，则默认使用源tag
 // 源仓库字段中的tag可以同时包含多个（比如"a/b/c:1,2,3"），tag之间通过","隔开，此时目标仓库不能包含tag，并且默认使用原来的tag
 // 当目标仓库为空字符串时，会将源镜像同步到默认registry的默认namespace下，并且repo以及tag与源仓库相同，默认registry和默认namespace可以通过命令行参数以及环境变量配置，参考下面的描述
 }
}

```

### 使用示例

- [从自建Harbor同步镜像到ACR默认实例版](#)
- [从自建Harbor同步镜像到ACR企业版](#)

## 10.5.2. 从自建Harbor同步镜像到ACR默认实例版

ACR (Alibaba Cloud Container Registry) 是阿里云提供的容器镜像托管服务，支持全球20个地域的镜像全生命周期管理，联合容器服务等云产品，打造云原生应用的一站式体验。本文将为您介绍将自建Harbor上的镜像同步到ACR默认实例版，提供image-syncer的基本使用示例。

## 前提条件

您需要开通容器镜像服务。

登录[容器镜像服务控制台](#)开通相应的服务。

## 创建命名空间

命名空间可以有效管理其名下的仓库集合，包括仓库权限和仓库属性。如果需要同步的仓库不存在，需要在命名空间下打开[自动创建仓库](#)，并通过[docker push](#)自动创建仓库。

 **说明** 当目标仓库不存在时，[docker push](#)可以根据默认仓库类型自动创建的仓库类型是公有的还是私有。

1. 登录[容器镜像服务控制台](#)。
2. 单击左侧导航栏的[默认实例 > 命名空间](#)。
3. 在命名空间页面，单击右上角的[创建命名空间](#)。
4. 在[创建命名空间](#)页面中自定义命名空间，并单击[确定](#)。

创建完成后，您可以在[命名空间](#)列表中看到新创建的命名空间。同时可以对命名空间进行管理，请参见[命名空间的基本操作](#)。

## 授权子账号

如果您使用子账号进行后续操作，需要先创建RAM子账号并授予授权。如果您使用主账号进行后续操作，请跳过此步骤。

1. 创建RAM子账号。请参见[创建RAM用户](#)。
2. 授予子账号相应的权限。请参见[自定义RAM授权策略](#)。

本示例中仅使用到创建、更新镜像仓库相关权限，访问控制的资源粒度为image-syncer命名空间，最小权限设置如下。

```
{
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "cr:CreateRepository",
 "cr:UpdateRepository",
 "cr:PushRepository",
 "cr:PullRepository"
],
 "Resource": [
 "acs:cr:*:*:repository/image-syncer/*"
]
 }
],
 "Version": "1"
}
```

## 获取访问凭证

在拉取私有镜像或者上传镜像前，需要 `docker login` 输入您的凭证信息。请按照以下操作获取访问凭证。

1. 单击左侧导航栏的默认实例 > 访问凭证。
2. 在访问凭证页面单击设置固定密码。
3. 在设置固定密码页面填写密码和确认密码，并单击确认。

您可以通过API获取临时密码访问镜像服务实例，请参见[GetAuthorizationToken](#)。

## image-syncer的同步配置

本例中，假设将本地搭建的Harbor中的 `library/nginx` 仓库同步到华北2的image-syncer命名空间下，并且保持仓库名称为nginx。配置文件示例如下。

```
{
 "auth": {
 "harbor.myk8s.paas.com:32080": {
 "username": "admin",
 "password": "xxxxxxxx",
 "insecure": true
 },
 "registry.cn-beijing.aliyuncs.com": {
 "username": "acr_pusher@1938562138124787",
 "password": "xxxxxxxx"
 }
 },
 "images": {
 "harbor.myk8s.paas.com:32080/library/nginx": ""
 }
}
```

- `harbor.myk8s.paas.com:32080`：本地搭建的harbor访问地址。需要替换成实际值。
  - `username`：Harbor的用户名，本例中为admin。
  - `password`：Harbor的密码。
  - `insecure`：需要设置为true。
- `registry.cn-beijing.aliyuncs.com`：目标仓库访问地址。本例中假设为镜像所在的地域为华北2。
  - `username`：获取访问凭证的登录用户名。
  - `password`：获取访问凭证的创建的密码。
- `"harbor.myk8s.paas.com:32080/library/nginx": ""`：通过harbor.myk8s.paas.com:32080访问 `library/nginx` 仓库。

## 通过image-syncer同步镜像

1. 从image-syncer下载最新的安装包。

 说明 目前只支持Linux amd64版本。

2. 安装和配置image-syncer工具。

有关详细信息，请参见[安装和配置image-syncer](#)。



- 如果Harbor的后端存储为阿里云OSS，请跳过此步骤。

## 步骤二：自定义OSS Bucket

容器镜像服务企业版创建实例时，支持自定义阿里云OSS Bucket作为企业版实例的后端存储。

1. 为账号添加RAM角色，并为该RAM角色授予对OSS Bucket的操作权限，详细介绍请参见[配置使用自定义OSS Bucket时的RAM访问控制](#)。
2. 创建企业版实例。  
创建企业版实例时，设置实例存储为自定义，并选择Bucket。详细介绍请参见[创建企业版实例](#)。

## 步骤三：导入镜像

1. 登录[容器镜像服务控制台](#)。
2. 在顶部菜单栏，选择所需地域。
- 3.
4. 在实例列表页面单击目标企业版实例。
5. 在企业版实例管理页左侧导航栏中选中实例管理 > 镜像导入。
6. 在镜像导入页面单击触发导入。
7. 在提示对话框中选中确认以上信息，触发导入任务，然后单击确定。

 **说明** 在镜像导入页面，单击对应的镜像导入任务操作列中的详情，可查看任务进度。

## 步骤四：自定义域名

容器镜像服务企业版支持自定义域名功能，该功能允许为容器镜像服务企业版实例添加自定义域名和相应的SSL证书，从而使用自定义域名并通过HTTPS协议来访问实例。

自定义容器镜像服务企业版实例的域名为Harbor使用的域名，详细介绍请参见[通过自定义域名访问容器镜像服务企业版实例](#)。

# 10.6. Kubernetes应用迁移

本文记录使用备份中心快速完成云原生应用及PV数据从自建Kubernetes迁移到阿里云Kubernetes集群的实践过程。此过程也同样适用于其他云厂商Kubernetes集群内的应用及PV数据迁移至阿里云Kubernetes集群。

## 前提条件

- 自建Kubernetes集群版本要大于1.20。
- 自建Kubernetes集群可以访问公网，且需要开通HBR服务。更多信息，请参见[混合云备份HBR](#)。
- 自建Kubernetes集群通常位于用户自己的IDC中，容器镜像的存储也会使用自建镜像仓库，在自建Kubernetes应用迁移上云之前，您需要先将容器镜像迁移上云到ACR。具体操作，请参见[容器镜像迁移](#)。

## 操作步骤

1. [步骤一：准备迁移环境](#)
2. [步骤二：在自建Kubernetes集群备份应用](#)
3. [步骤三：在阿里云ACK集群恢复应用](#)

#### 4. 步骤四：更新应用配置

### 步骤一：准备迁移环境

请按照以下步骤，分别在自建Kubernetes集群和阿里云Kubernetes集群中部署备份中心。

1. 在自建Kubernetes集群中安装备份中心。
  - i. 使用以下内容，创建`csdr-controller.yaml`文件。

 **注意** 请替换YAML文件中的如下字段：

- `{{.ClusterId}}`：替换为自建Kubernetes集群的ID，如果有多个集群需要保证每个集群的该值均不同。
- `{{.Region}}`：替换为迁移目标ACK集群所在的地域，例如北京需要替换为 `"cn-beijing"`，杭州需要替换成 `"cn-hangzhou"`。
- `{{.ACCESSKEY}}` 和 `{{.ACCESSKEYSECRET}}` 替换为RAM用户账号的AK信息，该AK要拥有访问OSS及HBR服务的权限。更多信息，请参见 [\(可选\) 步骤二：为专有版集群配置OSS权限](#)。

#### 查看csdr-controller的YAML文件

```
apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.4.1
 creationTimestamp: null
 name: applicationbackups.csdr.alibabacloud.com
spec:
 group: csdr.alibabacloud.com
 names:
 kind: ApplicationBackup
 listKind: ApplicationBackupList
 plural: applicationbackups
 singular: applicationbackup
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1beta1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: ApplicationBackup is the Schema for the applicationbackups API
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this representation of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest internal value, and may reject unrecognized values. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource this object represents. Servers may infer this from the endpoint the client submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
```

```
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: ApplicationBackupSpec defines the desired state of ApplicationBackup
 properties:
 backupType:
 description: BackupType means what the input backups such as OnlyAppBackup, AppAndPvBackup and OnlyPvBackup default value is OnlyAppBackup
 type: string
 excludedNamespaces:
 description: ExcludedNamespaces contains a list of namespaces that are not included in the backup.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 excludedResources:
 description: ExcludedResources is a slice of resource names that are not included in the backup.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 includeClusterResources:
 description: IncludeClusterResources specifies whether cluster-scoped resources should be included for consideration in the backup.
 nullable: true
 type: boolean
 includedNamespaces:
 description: IncludedNamespaces is a slice of namespace names to include objects from. If empty, all namespaces are included.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 includedResources:
 description: IncludedResources is a slice of resource names to include in the backup. If empty, all resources are included.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 labelSelector:
 description: LabelSelector is a metav1.LabelSelector to filter with when adding individual objects to the backup. If empty or nil, all objects are included. Optional.
 nullable: true
 properties:
 matchExpressions:
 description: matchExpressions is a list of label selector requirements. The requirements are ANDed.
 items:
```

```

 description: A label selector requirement is a selector that
contains values, a key, and an operator that relates the key and values.
 properties:
 key:
 description: key is the label key that the selector appli
es to.
 type: string
 operator:
 description: operator represents a key's relationship to
a set of values. Valid operators are In, NotIn, Exists and DoesNotExist.
 type: string
 values:
 description: values is an array of string values. If the
operator is In or NotIn, the values array must be non-empty. If the operator is Exi
sts or DoesNotExist, the values array must be empty. This array is replaced during
a strategic merge patch.
 items:
 type: string
 type: array
 required:
 - key
 - operator
 type: object
 type: array
 matchLabels:
 additionalProperties:
 type: string
 description: matchLabels is a map of {key,value} pairs. A singl
e {key,value} in the matchLabels map is equivalent to an element of matchExpression
s, whose key field is "key", the operator is "In", and the values array contains onl
y "value". The requirements are ANDed.
 type: object
 type: object
 orderedResources:
 additionalProperties:
 type: string
 description: OrderedResources specifies the backup order of resourc
es of specific Kind. The map key is the Kind name and value is a list of resource n
ames separeted by commas. Each resource name has format "namespace/resourcename".
For cluster resources, simply use "resourcename".
 nullable: true
 type: object
 pvBackup:
 description: PvBackupSpec includes whether backup volume data
properties:
 defaultPvBackup:
 description: whether backup pod's pv, default value is false if
the value is true, then csdr-controller will select pv automatically which pod is u
sing
 type: boolean
 pvcList:
 description: 'NamespacedPvcList means will backup pvc with snap
shot Notice: only disk snapshot support if pvc type is not disk, it will do nothing
'

```

```

 items:
 properties:
 name:
 type: string
 namespace:
 type: string
 type: object
 type: array
 pvcSelector:
 additionalProperties:
 type: string
 description: backup pv use label selector.If empty or nil, all
objects are included. Optional.
 type: object
 snapshotPostRule:
 description: after executing pre-rule, it should unfreeze appli
cation. so user should config post-rule to unfreeze application.
 type: string
 snapshotPreRule:
 description: when enabled application consistency, user should
config snapshot pre-rule to application, so it will take application consistent bac
kups of volume data. the rule will be executed before snapshot, and it will call ap
p freeze interface.
 type: string
 snapshotToRegion:
 type: string
 targetRegions:
 description: with group snapshot, if this sets, the disk snapsh
ot will be synced to destination region
 items:
 type: string
 type: array
 type: object
 storageLocation:
 description: StorageLocation is a string containing the name of a B
ackupStorageLocation where the backup should be stored.
 type: string
 ttl:
 description: TTL is a time.Duration-parseable string describing how
long the Backup should be retained for.
 type: string
 type: object
 status:
 description: ApplicationBackupStatus defines the observed state of Appl
icationBackup
 properties:
 completionTimestamp:
 description: CompletionTimestamp records the time a backup was comp
leted. Completion time is recorded even on failed backups. Completion time is recor
ded before uploading the backup object. The server's time is used for CompletionTim
estamps
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 errors:

```

```

errors:
 description: Errors is a count of all error messages that were generated during execution of the backup. The actual errors are in the backup's log file in object storage.
 type: integer
expiration:
 description: 'INSERT ADDITIONAL STATUS FIELD - define observed state of cluster Important: Run "make" to regenerate code after modifying this file Expiration is when this Backup is eligible for garbage-collection.'
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
message:
 description: message records backup message info such as failed reason
 type: string
phase:
 description: Phase is the current state of the Backup.
 enum:
 - New
 - FailedValidation
 - InProgress
 - Completed
 - PartiallyFailed
 - Failed
 - Deleting
 type: string
resourceList:
 properties:
 applicationResource:
 properties:
 completionTimestamp:
 format: date-time
 type: string
 phase:
 type: string
 progress:
 properties:
 itemsBackedUp:
 description: ItemsBackedUp is the number of items that have actually been written to the backup tarball so far.
 type: integer
 totalItems:
 type: integer
 type: object
 startTimestamp:
 format: date-time
 type: string
 type: object
 dataResource:
 properties:
 completionTimestamp:
 format: date-time
 type: string
 phase:

```

```
 type: string
 pvcBackupInfo:
 items:
 properties:
 backupId:
 type: string
 convertToStorageClassType:
 type: string
 dataType:
 type: string
 nameSpace:
 type: string
 pvcName:
 type: string
 backupInfo:
 type: string
 type: object
 type: array
 advancedVolumeSnapshotsInfo:
 type: array
 items:
 properties:
 namespace:
 type: string
 name:
 type: string
 type: object
 startTimestamp:
 format: date-time
 type: string
 status:
 items:
 properties:
 progress:
 type: string
 pvcName:
 type: string
 type: object
 type: array
 type: object
 type: object
 startTimestamp:
 description: StartTimestamp records the time a backup was started.
 Separate from CreationTimestamp, since that value changes on restores. The server's
 time is used for StartTimestamps
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 warnings:
 description: Warnings is a count of all warning messages that were
 generated during execution of the backup. The actual warnings are in the backup's l
 og file in object storage.
 type: integer
 type: object
```

```
 type: object
 served: true
 storage: true
 subresources:
 status: {}
status:
 acceptedNames:
 kind: ""
 plural: ""
 conditions: []
 storedVersions: []

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.4.1
 creationTimestamp: null
 name: applicationrestores.csdr.alibabacloud.com
spec:
 group: csdr.alibabacloud.com
 names:
 kind: ApplicationRestore
 listKind: ApplicationRestoreList
 plural: applicationrestores
 singular: applicationrestore
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1beta1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: ApplicationRestore is the Schema for the applicationrestores A
 PI
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this represent
 ation of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest interna
 l value, and may reject unrecognized values. More info: https://git.k8s.io/communit
 y/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource thi
 s object represents. Servers may infer this from the endpoint the client submits re
 quests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: https://git.k8s.io/community
 /contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: ApplicationRestoreSpec defines the desired state of Applic
 ationRestore
 properties:
 backupName:
 description: BackupName is the unique name of the Velero backup to
```

```

restore from.
 type: string
 excludedNamespaces:
 description: ExcludedNamespaces contains a list of namespaces that
are not included in the restore.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 excludedResources:
 description: ExcludedResources is a slice of resource names that ar
e not included in the restore.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 includeClusterResources:
 description: IncludeClusterResources specifies whether cluster-scop
ed resources should be included for consideration in the restore. If null, defaults
to true.
 nullable: true
 type: boolean
 includedNamespaces:
 description: IncludedNamespaces is a slice of namespace names to in
clude objects from. If empty, all namespaces are included.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 includedResources:
 description: IncludedResources is a slice of resource names to incl
ude in the restore. If empty, all resources in the backup are included.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 labelSelector:
 description: LabelSelector is a metav1.LabelSelector to filter with
when restoring individual objects from the backup. If empty or nil, all objects are
included. Optional.
 nullable: true
 properties:
 matchExpressions:
 description: matchExpressions is a list of label selector requi
rements. The requirements are ANDed.
 items:
 description: A label selector requirement is a selector that
contains values, a key, and an operator that relates the key and values.
 properties:
 key:
 description: key is the label key that the selector appli
es to.
 type: string
 operator:

```

```

 description: operator represents a key's relationship to
a set of values. Valid operators are In, NotIn, Exists and DoesNotExist.
 type: string
 values:
 description: values is an array of string values. If the
operator is In or NotIn, the values array must be non-empty. If the operator is Exi
sts or DoesNotExist, the values array must be empty. This array is replaced during
a strategic merge patch.
 items:
 type: string
 type: array
 required:
 - key
 - operator
 type: object
 type: array
 matchLabels:
 additionalProperties:
 type: string
 description: matchLabels is a map of {key,value} pairs. A singl
e {key,value} in the matchLabels map is equivalent to an element of matchExpression
s, whose key field is "key", the operator is "In", and the values array contains onl
y "value". The requirements are ANDed.
 type: object
 type: object
 namespaceMapping:
 additionalProperties:
 type: string
 description: NamespaceMapping is a map of source namespace names to
target namespace names to restore into. Any source namespaces not included in the m
ap will be restored into namespaces of the same name.
 type: object
 storageclassMapping:
 additionalProperties:
 type: string
 description: storageclassMapping is a map of source storageclass na
me to target storageclass name.
 type: object
 restorePVs:
 description: RestorePVs specifies whether to restore all included P
Vs from snapshot (via the cloudprovider).
 nullable: true
 type: boolean
 required:
 - backupName
 type: object
 status:
 description: ApplicationRestoreStatus defines the observed state of App
licationRestore
 properties:
 completionTimestamp:
 format: date-time
 type: string
 message:
 description: message records restore message info such as failed re

```

```

description: message records restore message info such as failed re
ason
 type: string
phase:
 description: 'INSERT ADDITIONAL STATUS FIELD - define observed stat
e of cluster Important: Run "make" to regenerate code after modifying this file'
 enum:
 - New
 - FailedValidation
 - InProgress
 - Completed
 - PartiallyFailed
 - Failed
 type: string
startTimestamp:
 format: date-time
 type: string
templateResource:
 properties:
 completionTimestamp:
 description: CompletionTimestamp records the time the restore o
peration was completed. Completion time is recorded even on failed restore. The ser
ver's time is used for StartTimestamps
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 errors:
 description: Errors is a count of all error messages that were
generated during execution of the restore. The actual errors are stored in object s
torage.
 type: integer
 failureReason:
 description: FailureReason is an error that caused the entire r
estore to fail.
 type: string
 phase:
 description: 'INSERT ADDITIONAL STATUS FIELD - define observed
state of cluster Important: Run "make" to regenerate code after modifying this file
Phase is the current state of the Restore'
 enum:
 - New
 - FailedValidation
 - InProgress
 - Completed
 - PartiallyFailed
 - Failed
 type: string
 startTimestamp:
 description: StartTimestamp records the time the restore operat
ion was started. The server's time is used for StartTimestamps
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 validationErrors:
 description: ValidationErrors is a slice of all validation erro

```

```

rs (if applicable)
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 warnings:
 description: Warnings is a count of all warning messages that were generated during execution of the restore. The actual warnings are stored in object storage.
 type: integer
 type: object
 type: object
 type: object
served: true
storage: true
subresources:
 status: {}
status:
 acceptedNames:
 kind: ""
 plural: ""
 conditions: []
 storedVersions: []

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.4.1
 creationTimestamp: null
 name: backuplocations.csdr.alibabacloud.com
spec:
 group: csdr.alibabacloud.com
 names:
 kind: BackupLocation
 listKind: BackupLocationList
 plural: backuplocations
 singular: backuplocation
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1beta1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: BackupLocation is the Schema for the backuplocations API
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this representation of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest internal value, and may reject unrecognized values. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource this object represents. Servers may infer this from the endpoint the client submits re

```

```

quests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: https://git.k8s.io/community
/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: BackupLocationSpec defines the desired state of BackupLoca
tion
 properties:
 accessMode:
 description: AccessMode defines the permissions for the backup stor
age location.
 enum:
 - ReadOnly
 - ReadWrite
 type: string
 backupSyncPeriod:
 description: BackupSyncPeriod defines how frequently to sync backup
API objects from object storage. A value of 0 disables sync.
 nullable: true
 type: string
 config:
 additionalProperties:
 type: string
 description: Config is for provider-specific configuration fields.
 type: object
 objectStorage:
 description: ObjectStorageLocation specifies the settings necessary
to connect to a provider's object storage.
 properties:
 bucket:
 description: Bucket is the bucket to use for object storage.
 type: string
 caCert:
 description: CACert defines a CA bundle to use when verifying T
LS connections to the provider.
 format: byte
 type: string
 prefix:
 description: Prefix is the path inside a bucket to use for Vele
ro storage. Optional.
 type: string
 required:
 - bucket
 type: object
 provider:
 description: 'INSERT ADDITIONAL SPEC FIELDS - desired state of clus
ter Important: Run "make" to regenerate code after modifying this file Provider is
the provider of the backup storage.'
 type: string
 validationFrequency:
 description: ValidationFrequency defines how frequently to validate
the corresponding object storage. A value of 0 disables validation.
 nullable: true

```

```

 type: string
 required:
 - objectStorage
 - provider
 type: object
 status:
 description: BackupLocationStatus defines the observed state of BackupL
ocation
 properties:
 accessMode:
 description: "AccessMode is an unused field. \n Deprecated: there i
s now an AccessMode field on the Spec and this field will be removed entirely as of
v2.0."
 enum:
 - ReadOnly
 - ReadWrite
 type: string
 lastSyncedRevision:
 description: "LastSyncedRevision is the value of the `metadata/revi
sion` file in the backup storage location the last time the BSL's contents were syn
ced into the cluster. \n Deprecated: this field is no longer updated or used for de
tecting changes to the location's contents and will be removed entirely in v2.0."
 type: string
 lastSyncedTime:
 description: LastSyncedTime is the last time the contents of the lo
cation were synced into the cluster.
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 lastValidationTime:
 description: LastValidationTime is the last time the backup store l
ocation was validated the cluster.
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 message:
 description: 'INSERT ADDITIONAL STATUS FIELD - define observed stat
e of cluster Important: Run "make" to regenerate code after modifying this file'
 type: string
 phase:
 description: 'INSERT ADDITIONAL STATUS FIELD - define observed stat
e of cluster Important: Run "make" to regenerate code after modifying this file Pha
se is the current state of the BackupStorageLocation.'
 enum:
 - Available
 - Unavailable
 - Inprogress
 type: string
 type: object
 type: object
 served: true
 storage: true
 subresources:
 status: {}

```

```

status:
 acceptedNames:
 kind: ""
 plural: ""
 conditions: []
 storedVersions: []

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.4.1
 creationTimestamp: null
 name: backupschedules.csdr.alibabacloud.com
spec:
 group: csdr.alibabacloud.com
 names:
 kind: BackupSchedule
 listKind: BackupScheduleList
 plural: backupschedules
 singular: backupschedule
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1beta1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: BackupSchedule is the Schema for the backupschedules API
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this representation of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest internal value, and may reject unrecognized values. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource this object represents. Servers may infer this from the endpoint the client submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: BackupScheduleSpec defines the desired state of BackupSchedule
 properties:
 schedule:
 description: Schedule is a Cron expression defining when to run the Backup.
 type: string
 template:
 description: 'INSERT ADDITIONAL SPEC FIELDS - desired state of cluster Important: Run "make" to regenerate code after modifying this file'
 properties:
 backupTime:

```

```

backupType:
 description: BackupType means what the input backups such as OnlyAppBackup, AppAndPvBackup and OnlyPvBackup default value is OnlyAppBackup
 type: string
excludedNamespaces:
 description: ExcludedNamespaces contains a list of namespaces that are not included in the backup.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
excludedResources:
 description: ExcludedResources is a slice of resource names that are not included in the backup.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
includeClusterResources:
 description: IncludeClusterResources specifies whether cluster-scoped resources should be included for consideration in the backup.
 nullable: true
 type: boolean
includedNamespaces:
 description: IncludedNamespaces is a slice of namespace names to include objects from. If empty, all namespaces are included.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
includedResources:
 description: IncludedResources is a slice of resource names to include in the backup. If empty, all resources are included.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
labelSelector:
 description: LabelSelector is a metav1.LabelSelector to filter with when adding individual objects to the backup. If empty or nil, all objects are included. Optional.
 nullable: true
 properties:
 matchExpressions:
 description: matchExpressions is a list of label selector requirements. The requirements are ANDed.
 items:
 description: A label selector requirement is a selector that contains values, a key, and an operator that relates the key and values.
 properties:
 key:
 description: key is the label key that the selector applies to.
 type: string
 operator:

```

```

operator:
 description: operator represents a key's relationship
to a set of values. Valid operators are In, NotIn, Exists and DoesNotExist.
 type: string
 values:
 description: values is an array of string values. If
the operator is In or NotIn, the values array must be non-empty. If the operator is
Exists or DoesNotExist, the values array must be empty. This array is replaced duri
ng a strategic merge patch.
 items:
 type: string
 type: array
 required:
 - key
 - operator
 type: object
type: array
matchLabels:
 additionalProperties:
 type: string
 description: matchLabels is a map of {key,value} pairs. A s
ingle {key,value} in the matchLabels map is equivalent to an element of matchExpres
sions, whose key field is "key", the operator is "In", and the values array contain
s only "value". The requirements are ANDed.
 type: object
type: object
orderedResources:
 additionalProperties:
 type: string
 description: OrderedResources specifies the backup order of res
ources of specific Kind. The map key is the Kind name and value is a list of resour
ce names separated by commas. Each resource name has format "namespace/resourcenam
e". For cluster resources, simply use "resourcenam".
 nullable: true
 type: object
pvBackup:
 description: PvBackupSpec includes whether backup volume data
properties:
 defaultPvBackup:
 description: whether backup pod's pv, default value is fals
e if the value is true, then csdr-controller will select pv automatically which pod
is using
 type: boolean
pvcList:
 description: 'NamespacedPvcList means will backup pvc with
snapshot Notice: only disk snapshot support if pvc type is not disk, it will do not
hing'
 items:
 properties:
 name:
 type: string
 namespace:
 type: string
 type: object
 type: array

```

```

 pvcSelector:
 additionalProperties:
 type: string
 description: backup pv use label selector.If empty or nil,
all objects are included. Optional.
 type: object
 snapshotPostRule:
 description: after executing pre-rule, it should unfreeze a
pplication. so user should config post-rule to unfreeze application.
 type: string
 snapshotPreRule:
 description: when enabled application consistency, user sho
uld config snapshot pre-rule to application, so it will take application consistent
backups of volume data. the rule will be executed before snapshot, and it will call
app freeze interface.
 type: string
 snapshotToRegion:
 type: string
 targetRegions:
 description: with group snapshot, if this sets, the disk sn
apshot will be synced to destination region
 items:
 type: string
 type: array
 type: object
 storageLocation:
 description: StorageLocation is a string containing the name of
a BackupStorageLocation where the backup should be stored.
 type: string
 ttl:
 description: TTL is a time.Duration-parseable string describing
how long the Backup should be retained for.
 type: string
 type: object
 required:
 - schedule
 - template
 type: object
 status:
 description: BackupScheduleStatus defines the observed state of BackupS
chedule
 schedule
 properties:
 lastBackup:
 description: LastBackup is the last time a Backup was run for this
Schedule schedule
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 lastProcessedTime:
 format: date-time
 type: string
 phase:
 description: 'INSERT ADDITIONAL STATUS FIELD - define observed stat
e of cluster Important: Run "make" to regenerate code after modifying this file Pha

```

```

se is the current phase of the Schedule'
 type: string
 validationErrors:
 description: ValidationErrors is a slice of all validation errors (
if applicable)
 items:
 type: string
 type: array
 type: object
 type: object
 served: true
 storage: true
 subresources:
 status: {}
status:
 acceptedNames:
 kind: ""
 plural: ""
 conditions: []
 storedVersions: []

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.4.1
 creationTimestamp: null
 name: converttosnapshots.csdr.alibabacloud.com
spec:
 group: csdr.alibabacloud.com
 names:
 kind: ConvertToSnapshot
 listKind: ConvertToSnapshotList
 plural: converttosnapshots
 singular: converttosnapshot
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1beta1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: ConvertToSnapshot is the Schema for the converttosnapshots API
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this represent
ation of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest interna
l value, and may reject unrecognized values. More info: https://git.k8s.io/communit
y/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource thi
s object represents. Servers may infer this from the endpoint the client submits re
quests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: https://git.k8s.io/communit
y/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
 type: string

```

```

 metadata:
 type: object
 spec:
 description: ConvertToSnapshotSpec defines the desired state of Convert
ToSnapshot
 properties:
 backupName:
 type: string
 convertedarg:
 items:
 properties:
 convertToStorageClassType:
 type: string
 namespace:
 type: string
 persistentVolumeClaim:
 type: string
 required:
 - namespace
 - persistentVolumeClaim
 type: object
 type: array
 required:
 - backupName
 - convertedarg
 type: object
 status:
 description: ConvertToSnapshotStatus defines the observed state of Conv
ertToSnapshot
 properties:
 completionTimestamp:
 format: date-time
 type: string
 message:
 type: string
 phase:
 description: ConvertPhase is a string representation of the lifecyc
le phase of a Velero backup.
 enum:
 - ConversionNew
 - ConversionInProgress
 - ConversionCompleted
 - ConversionFailed
 type: string
 pvcConvertStatus:
 additionalProperties:
 type: string
 type: object
 startTimestamp:
 format: date-time
 type: string
 type: object
 type: object
 served: true

```

```

 storage: true
 subresources:
 status: {}
status:
 acceptedNames:
 kind: ""
 plural: ""
 conditions: []
 storedVersions: []

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.4.1
 creationTimestamp: null
 name: deleterequests.csdr.alibabacloud.com
spec:
 group: csdr.alibabacloud.com
 names:
 kind: DeleteRequest
 listKind: DeleteRequestList
 plural: deleterequests
 singular: deleterequest
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1beta1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: DeleteRequest is the Schema for the deleterequests API
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this representation of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest internal value, and may reject unrecognized values. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource this object represents. Servers may infer this from the endpoint the client submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: DeleteRequestSpec defines the desired state of DeleteRequest
 properties:
 backupName:
 description: Foo is an example field of DeleteRequest. Edit DeleteRequest_types.go to remove/update
 type: string
 required:
 - backupName

```

```

 backupName:
 type: object
 status:
 description: DeleteRequestStatus defines the observed state of DeleteRe
quest
 properties:
 completionTimestamp:
 format: date-time
 type: string
 phase:
 description: DeleteBackupRequestPhase represents the lifecycle phas
e of a DeleteBackupRequest.
 enum:
 - New
 - InProgress
 - Processed
 type: string
 startTimeStamp:
 description: 'INSERT ADDITIONAL STATUS FIELD - define observed stat
e of cluster Important: Run "make" to regenerate code after modifying this file'
 format: date-time
 type: string
 type: object
 type: object
 served: true
 storage: true
 subresources:
 status: {}
status:
 acceptedNames:
 kind: ""
 plural: ""
 conditions: []
 storedVersions: []

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
 creationTimestamp: null
 name: manager-role
rules:
- apiGroups:
 - csdr.alibabacloud.com
 resources:
 - applicationbackups
 verbs:
 - create
 - delete
 - get
 - list
 - patch
 - update
 - watch
- apiGroups:
 - csdr.alibabacloud.com

```

```
resources:
- applicationbackups/finalizers
verbs:
- update
- apiGroups:
- csdr.alibabacloud.com
resources:
- applicationbackups/status
verbs:
- get
- patch
- update
- apiGroups:
- csdr.alibabacloud.com
resources:
- applicationrestores
verbs:
- create
- delete
- get
- list
- patch
- update
- watch
- apiGroups:
- csdr.alibabacloud.com
resources:
- applicationrestores/finalizers
verbs:
- update
- apiGroups:
- csdr.alibabacloud.com
resources:
- applicationrestores/status
verbs:
- get
- patch
- update
- apiGroups:
- csdr.alibabacloud.com
resources:
- backuplocations
verbs:
- create
- delete
- get
- list
- patch
- update
- watch
- apiGroups:
- csdr.alibabacloud.com
resources:
- backuplocations/finalizers
```

```
verbs:
- update
- apiGroups:
- csdr.alibabacloud.com
resources:
- backuplocations/status
verbs:
- get
- patch
- update
- apiGroups:
- csdr.alibabacloud.com
resources:
- backupschedules
verbs:
- create
- delete
- get
- list
- patch
- update
- watch
- apiGroups:
- csdr.alibabacloud.com
resources:
- backupschedules/finalizers
verbs:
- update
- apiGroups:
- csdr.alibabacloud.com
resources:
- backupschedules/status
verbs:
- get
- patch
- update
- apiGroups:
- csdr.alibabacloud.com
resources:
- converttosnapshots
verbs:
- create
- delete
- get
- list
- patch
- update
- watch
- apiGroups:
- csdr.alibabacloud.com
resources:
- converttosnapshots/finalizers
verbs:
- update
```

```
- apiGroups:
 - csdr.alibabacloud.com
 resources:
 - converttosnapshots/status
 verbs:
 - get
 - patch
 - update
- apiGroups:
 - csdr.alibabacloud.com
 resources:
 - deleterequests
 verbs:
 - create
 - delete
 - get
 - list
 - patch
 - update
 - watch
- apiGroups:
 - csdr.alibabacloud.com
 resources:
 - deleterequests/finalizers
 verbs:
 - update
- apiGroups:
 - csdr.alibabacloud.com
 resources:
 - deleterequests/status
 verbs:
 - get
 - patch
 - update

apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
 namespace: csdr
 name: csdr

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
 labels:
 component: csdr
 name: csdr-rolebinding
roleRef:
 apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
 kind: ClusterRole
 name: cluster-admin
subjects:
 - kind: ServiceAccount
 name: csdr
```

```
namespace: csdr

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 labels:
 control-plane: csdr-controller
 name: csdr-controller
 namespace: csdr
spec:
 replicas: 1
 selector:
 matchLabels:
 control-plane: csdr-controller
 template:
 metadata:
 labels:
 control-plane: csdr-controller
 spec:
 containers:
 - env:
 - name: IS_HYBRID
 value: "true"
 - name: USE_ADDON_TOKEN
 value: "false"
 - name: CLUSTER_ID
 value: {{.ClusterId}}
 - name: REGION_ID
 value: {{.Region}}
 - name: ALIBABA_CLOUD_ACCESS_KEY_ID
 value: {{.ACCESSKEY}}
 - name: ALIBABA_CLOUD_ACCESS_KEY_SECRET
 value: {{.ACCESSKEYSECRET}}
 image: registry.{{.Region}}.aliyuncs.com/acs/csdr-controller:v1.2.7-543cf40
 - aliyun
 imagePullPolicy: Always
 livenessProbe:
 httpGet:
 path: /healthz
 port: 8191
 initialDelaySeconds: 15
 periodSeconds: 20
 name: manager
 readinessProbe:
 httpGet:
 path: /readyz
 port: 8191
 initialDelaySeconds: 5
 periodSeconds: 10
 resources:
 limits:
 cpu: 1000m
 memory: 1000Mi
 requests:
 cpu: 500m
```

```
 cpu: 500m
 memory: 200Mi
 securityContext:
 allowPrivilegeEscalation: false
 readOnlyRootFilesystem: true
 runAsNonRoot: true
 volumeMounts:
 - mountPath: /var/csdr/config
 name: csdr-config-mnt
 - mountPath: /tmp/
 name: writeable
 serviceAccountName: csdr
 terminationGracePeriodSeconds: 10
 volumes:
 - configMap:
 name: csdr-config
 name: csdr-config-mnt
 - emptyDir: {}
 name: writeable
```

- ii. 执行以下命令，部署csdr-controller。

```
kubectl apply -f csdr-controller.yaml
```

- iii. 使用以下内容，创建velero-deploy.yaml文件。

#### 查看velero-deploy的YAML文件

```

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.7.0
 creationTimestamp: null
 name: backups.velero.io
spec:
 group: velero.io
 names:
 kind: Backup
 listKind: BackupList
 plural: backups
 singular: backup
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: Backup is a Velero resource that represents the capture of Kubernetes cluster state at a point in time (API objects and associated volume state).
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this representation
```

```

of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest
internal value, and may reject unrecognized values. More info: https:
//git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resou
rces'
 type: string
kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource thi
s
 object represents. Servers may infer this from the endpoint the clien
t
 submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: http
s://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#typ
es-kinds'
 type: string
metadata:
 type: object
spec:
 description: BackupSpec defines the specification for a Velero backup.
 properties:
 defaultVolumesToRestic:
 description: DefaultVolumesToRestic specifies whether restic should
 be used to take a backup of all pod volumes by default.
 type: boolean
 excludedNamespaces:
 description: ExcludedNamespaces contains a list of namespaces that
 are not included in the backup.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 excludedResources:
 description: ExcludedResources is a slice of resource names that ar
e
 not included in the backup.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 hooks:
 description: Hooks represent custom behaviors that should be execut
ed
 at different phases of the backup.
 properties:
 resources:
 description: Resources are hooks that should be executed when
 backing up individual instances of a resource.
 items:
 description: BackupResourceHookSpec defines one or more Backu
pResourceHooks
 that should be executed based on the rules defined for name
spaces,
 resources, and label selector.
 properties:
 excludedNamespaces:

```

```

description: ExcludedNamespaces specifies the namespaces
 to which this hook spec does not apply.
items:
 type: string
 nullable: true
type: array
excludedResources:
description: ExcludedResources specifies the resources to
 which this hook spec does not apply.
items:
 type: string
 nullable: true
type: array
includedNamespaces:
description: IncludedNamespaces specifies the namespaces
 to which this hook spec applies. If empty, it applies
 to all namespaces.
items:
 type: string
 nullable: true
type: array
includedResources:
description: IncludedResources specifies the resources to
 which this hook spec applies. If empty, it applies to
 all resources.
items:
 type: string
 nullable: true
type: array
labelSelector:
description: LabelSelector, if specified, filters the res
sources
 to which this hook spec applies.
 nullable: true
properties:
 matchExpressions:
description: matchExpressions is a list of label sele
ctor
 requirements. The requirements are ANDed.
 items:
description: A label selector requirement is a sele
ctor
 that contains values, a key, and an operator that
 relates the key and values.
 properties:
 key:
description: key is the label key that the sele
ctor
 applies to.
 type: string
 operator:
description: operator represents a key's relati
onship
 to a set of values. Valid operators are In,

```

```

 NotIn, Exists and DoesNotExist.
 type: string
 values:
 description: values is an array of string value
s.
 If the operator is In or NotIn, the values ar
ray
 must be non-empty. If the operator is Exists
 or DoesNotExist, the values array must be emp
ty.
 This array is replaced during a strategic mer
ge
 patch.
 items:
 type: string
 type: array
 required:
 - key
 - operator
 type: object
type: array
matchLabels:
 additionalProperties:
 type: string
 description: matchLabels is a map of {key,value} pair
s.
 A single {key,value} in the matchLabels map is equi
valent
 to an element of matchExpressions, whose key field
 is "key", the operator is "In", and the values arra
y
 contains only "value". The requirements are ANDed.
 type: object
type: object
name:
 description: Name is the name of this hook.
 type: string
post:
 description: PostHooks is a list of BackupResourceHooks
 to execute after storing the item in the backup. These
 are executed after all "additional items" from item act
ions
 are processed.
 items:
 description: BackupResourceHook defines a hook for a re
source.
 properties:
 exec:
 description: Exec defines an exec hook.
 properties:
 command:
 description: Command is the command and argumen
ts
 to execute.
 items:

```

```

 items:
 type: string
 minItems: 1
 type: array
 container:
 description: Container is the container in the
 pod where the command should be executed. If
 not specified, the pod's first container is
 used.
 type: string
 onError:
 description: OnError specifies how Velero should
 behave if it encounters an error executing the
 hook.
 enum:
 - Continue
 - Fail
 type: string
 timeout:
 description: Timeout defines the maximum amount
 of time Velero should wait for the hook to complete
 before considering the execution a failure.
 type: string
 required:
 - command
 type: object
 required:
 - exec
 type: object
 type: array
 pre:
 description: PreHooks is a list of BackupResourceHooks to
 execute prior to storing the item in the backup. These
 are executed before any "additional items" from item actions
 are processed.
 items:
 description: BackupResourceHook defines a hook for a resource.
 properties:
 exec:
 description: Exec defines an exec hook.
 properties:
 command:
 description: Command is the command and arguments
 to execute.
 items:
 type: string
 minItems: 1
 type: array
 container:

```

```

description: Container is the container in the
 pod where the command should be executed. If
 not specified, the pod's first container is
 used.
type: string
onError:
description: OnError specifies how Velero should
 behave if it encounters an error executing the
 hook.
enum:
- Continue
- Fail
type: string
timeout:
description: Timeout defines the maximum amount
 of time Velero should wait for the hook to complete
 before considering the execution a failure.
type: string
required:
- command
type: object
required:
- exec
type: object
type: array
required:
- name
type: object
nullable: true
type: array
type: object
includeClusterResources:
description: IncludeClusterResources specifies whether cluster-scoped
 resources should be included for consideration in the backup.
nullable: true
type: boolean
includedNamespaces:
description: IncludedNamespaces is a slice of namespace names to include
 objects from. If empty, all namespaces are included.
items:
type: string
nullable: true
type: array
includedResources:
description: IncludedResources is a slice of resource names to include
 in the backup. If empty, all resources are included.
items:
type: string

```

```

 nullable: true
 type: array
 labelSelector:
 description: LabelSelector is a metav1.LabelSelector to filter with
 when adding individual objects to the backup. If empty or nil, all
 objects are included. Optional.
 nullable: true
 properties:
 matchExpressions:
 description: matchExpressions is a list of label selector requirements.
 The requirements are ANDed.
 items:
 description: A label selector requirement is a selector that contains values, a key, and an operator that relates the key and values.
 properties:
 key:
 description: key is the label key that the selector applies to.
 type: string
 operator:
 description: operator represents a key's relationship to a set of values. Valid operators are In, NotIn, Exists and DoesNotExist.
 type: string
 values:
 description: values is an array of string values. If the operator is In or NotIn, the values array must be non-empty.
 If the operator is Exists or DoesNotExist, the values array must be empty. This array is replaced during a strategic merge patch.
 items:
 type: string
 type: array
 required:
 - key
 - operator
 type: object
 type: array
 matchLabels:
 additionalProperties:
 type: string
 description: matchLabels is a map of {key,value} pairs. A single {key,value} in the matchLabels map is equivalent to an element of matchExpressions, whose key field is "key", the operator is "In", and the values array contains only "value". The requirements

```

```

irements
 are ANDed.
 type: object
 type: object
metadata:
 properties:
 labels:
 additionalProperties:
 type: string
 type: object
 type: object
orderedResources:
 additionalProperties:
 type: string
 description: OrderedResources specifies the backup order of resources
 of specific Kind. The map key is the Kind name and value is a list
 of resource names separated by commas. Each resource name has format
 "namespace/resourcename". For cluster resources, simply use "resourcename".
 nullable: true
 type: object
snapshotVolumes:
 description: SnapshotVolumes specifies whether to take cloud snapshots
 of any PV's referenced in the set of objects included in the Backup.
 nullable: true
 type: boolean
storageLocation:
 description: StorageLocation is a string containing the name of a BackupStorageLocation where the backup should be stored.
 type: string
ttl:
 description: TTL is a time.Duration-parseable string describing how long the Backup should be retained for.
 type: string
volumeSnapshotLocations:
 description: VolumeSnapshotLocations is a list containing names of VolumeSnapshotLocations associated with this backup.
 items:
 type: string
 type: array
type: object
status:
 description: BackupStatus captures the current status of a Velero backup.
 properties:
 completionTimestamp:
 description: CompletionTimestamp records the time a backup was completed.
 Completion time is recorded even on failed backups. Completion ti

```

```

me
 is recorded before uploading the backup object. The server's time
 is used for CompletionTimestamps
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
errors:
 description: Errors is a count of all error messages that were gene
rated
 during execution of the backup. The actual errors are in the bac
kup's
 log file in object storage.
 type: integer
expiration:
 description: Expiration is when this Backup is eligible for garbage
-collection.
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
formatVersion:
 description: FormatVersion is the backup format version, including
 major, minor, and patch version.
 type: string
phase:
 description: Phase is the current state of the Backup.
 enum:
 - New
 - FailedValidation
 - InProgress
 - Completed
 - PartiallyFailed
 - Failed
 - Deleting
 type: string
progress:
 description: Progress contains information about the backup's execu
tion
 progress. Note that this information is best-effort only -- if Ve
lero
 fails to update it during a backup for any reason, it may be inac
curate/stale.
 nullable: true
properties:
 itemsBackedUp:
 description: ItemsBackedUp is the number of items that have act
ually
 been written to the backup tarball so far.
 type: integer
 totalItems:
 description: TotalItems is the total number of items to be back
ed
 up. This number may change throughout the execution of the ba
ckup
 due to plugins that return additional related items to back
up. The plugin is/are/are included from backup label and manifests etc

```

```

up, the velero.io/exclude-from-backup label, and various other
r
 filters that happen as items are processed.
 type: integer
 type: object
 startTimeStamp:
 description: StartTimeStamp records the time a backup was started.
 Separate from CreationTimeStamp, since that value changes on rest
ores.
 The server's time is used for StartTimestamps
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 validationErrors:
 description: ValidationErrors is a slice of all validation errors
 (if applicable).
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 version:
 description: 'Version is the backup format major version. Deprecate
d:
 Please see FormatVersion'
 type: integer
 volumeSnapshotsAttempted:
 description: VolumeSnapshotsAttempted is the total number of attempt
ted
 volume snapshots for this backup.
 type: integer
 volumeSnapshotsCompleted:
 description: VolumeSnapshotsCompleted is the total number of succes
sfully
 completed volume snapshots for this backup.
 type: integer
 warnings:
 description: Warnings is a count of all warning messages that were
 generated during execution of the backup. The actual warnings are
 in the backup's log file in object storage.
 type: integer
 type: object
 type: object
 served: true
 storage: true

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.7.0
 creationTimestamp: null
 name: backupstoragelocations.velero.io
spec:
 group: velero.io
 names:

```

```

name:
 kind: BackupStorageLocation
 listKind: BackupStorageLocationList
 plural: backupstoragelocations
 shortNames:
 - bsl
 singular: backupstoragelocation
scope: Namespaced
versions:
- additionalPrinterColumns:
- description: Backup Storage Location status such as Available/Unavailable
 jsonPath: .status.phase
 name: Phase
 type: string
- description: LastValidationTime is the last time the backup store location was
 validated
 jsonPath: .status.lastValidationTime
 name: Last Validated
 type: date
- jsonPath: .metadata.creationTimestamp
 name: Age
 type: date
- description: Default backup storage location
 jsonPath: .spec.default
 name: Default
 type: boolean
name: v1
schema:
 openAPIV3Schema:
 description: BackupStorageLocation is a location where Velero stores backup
 objects
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this representation
 of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest
 internal value, and may reject unrecognized values. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource this
 object represents. Servers may infer this from the endpoint the client
 submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: BackupStorageLocationSpec defines the desired state of a
 Velero BackupStorageLocation

```

```

properties:
 accessMode:
 description: AccessMode defines the permissions for the backup stor
age
 location.
 enum:
 - ReadOnly
 - ReadWrite
 type: string
 backupSyncPeriod:
 description: BackupSyncPeriod defines how frequently to sync backup
API objects from object storage. A value of 0 disables sync.
 nullable: true
 type: string
 config:
 additionalProperties:
 type: string
 description: Config is for provider-specific configuration fields.
 type: object
 credential:
 description: Credential contains the credential information intende
d
 to be used with this location
 properties:
 key:
 description: The key of the secret to select from. Must be a
valid secret key.
 type: string
 name:
 description: 'Name of the referent. More info: https://kubernete
s.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names
TODO: Add other useful fields. apiVersion, kind, uid?'
 type: string
 optional:
 description: Specify whether the Secret or its key must be defi
ned
 type: boolean
 required:
 - key
 type: object
 default:
 description: Default indicates this location is the default backup
storage location.
 type: boolean
 objectStorage:
 description: ObjectStorageLocation specifies the settings necessary
to connect to a provider's object storage.
 properties:
 bucket:
 description: Bucket is the bucket to use for object storage.
 type: string
 caCert:
 description: CACert defines a CA bundle to use when verifying
TLS connections to the provider.

```

```

 format: byte
 type: string
 prefix:
 description: Prefix is the path inside a bucket to use for Vele
ro
 storage. Optional.
 type: string
 required:
 - bucket
 type: object
 provider:
 description: Provider is the provider of the backup storage.
 type: string
 validationFrequency:
 description: ValidationFrequency defines how frequently to validate
n.
 the corresponding object storage. A value of 0 disables validatio
n.
 nullable: true
 type: string
 required:
 - objectStorage
 - provider
 type: object
 status:
 description: BackupStorageLocationStatus defines the observed state of
BackupStorageLocation
 properties:
 accessMode:
 description: "AccessMode is an unused field. \n Deprecated: there
is now an AccessMode field on the Spec and this field will be rem
oved
 entirely as of v2.0."
 enum:
 - ReadOnly
 - ReadWrite
 type: string
 lastSyncedRevision:
 description: "LastSyncedRevision is the value of the `metadata/revi
sion`
 file in the backup storage location the last time the BSL's conte
nts
 were synced into the cluster. \n Deprecated: this field is no lon
ger
 updated or used for detecting changes to the location's contents
 and will be removed entirely in v2.0."
 type: string
 lastSyncedTime:
 description: LastSyncedTime is the last time the contents of the lo
cation
 were synced into the cluster.
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 lastValidationTime:

```

```

 description: LastValidationTime is the last time the backup store
 location was validated the cluster.
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 phase:
 description: Phase is the current state of the BackupStorageLocatio
n.
 enum:
 - Available
 - Unavailable
 type: string
 type: object
 type: object
 served: true
 storage: true
 subresources:
 status: {}

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.7.0
 creationTimestamp: null
 name: deletebackupprequests.velero.io
spec:
 group: velero.io
 names:
 kind: DeleteBackupRequest
 listKind: DeleteBackupRequestList
 plural: deletebackupprequests
 singular: deletebackupprequest
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: DeleteBackupRequest is a request to delete one or more backups
.
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this represent
ation
 of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest
 internal value, and may reject unrecognized values. More info: https:
//git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resou
rces'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource thi
s
 object represents. Servers may infer this from the endpoint the clien
t

```

```

 submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: DeleteBackupRequestSpec is the specification for which backups
 to delete.
 properties:
 backupName:
 type: string
 required:
 - backupName
 type: object
 status:
 description: DeleteBackupRequestStatus is the current status of a DeleteBackupRequest.
 properties:
 errors:
 description: Errors contains any errors that were encountered during
 the deletion process.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 phase:
 description: Phase is the current state of the DeleteBackupRequest.
 enum:
 - New
 - InProgress
 - Processed
 type: string
 type: object
 type: object
served: true
storage: true

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.7.0
 creationTimestamp: null
 name: downloadrequests.velero.io
spec:
 group: velero.io
 names:
 kind: DownloadRequest
 listKind: DownloadRequestList
 plural: downloadrequests
 singular: downloadrequest
 scope: Namespaced

```

```

scope: namespace
versions:
- name: v1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: DownloadRequest is a request to download an artifact from back
up
 object storage, such as a backup log file.
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this represent
ation
 of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest
 internal value, and may reject unrecognized values. More info: https:
//git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resou
rces'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource thi
s
 object represents. Servers may infer this from the endpoint the clien
t
 submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: http
s://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#typ
es-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: DownloadRequestSpec is the specification for a download re
quest.
 properties:
 target:
 description: Target is what to download (e.g. logs for a backup).
 properties:
 kind:
 description: Kind is the type of file to download.
 enum:
 - BackupLog
 - BackupContents
 - BackupVolumeSnapshots
 - BackupItemSnapshots
 - BackupResourceList
 - RestoreLog
 - RestoreResults
 type: string
 name:
 description: Name is the name of the kubernetes resource with
 which the file is associated.
 type: string
 required:
 - kind
 - name
 type: object
 required:

```

```

 - target
 type: object
 status:
 description: DownloadRequestStatus is the current status of a DownloadRequest.
 properties:
 downloadURL:
 description: DownloadURL contains the pre-signed URL for the target file.
 type: string
 expiration:
 description: Expiration is when this DownloadRequest expires and can
n
 be deleted by the system.
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 phase:
 description: Phase is the current state of the DownloadRequest.
 enum:
 - New
 - Processed
 type: string
 type: object
 type: object
 served: true
 storage: true
 subresources:
 status: {}

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.7.0
 creationTimestamp: null
 name: schedules.velero.io
spec:
 group: velero.io
 names:
 kind: Schedule
 listKind: ScheduleList
 plural: schedules
 singular: schedule
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: Schedule is a Velero resource that represents a pre-scheduled
or periodic Backup that should be run.
 properties:
 apiVersion:

```

```

description: 'APIVersion defines the versioned schema of this represent
ation
of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest
internal value, and may reject unrecognized values. More info: https:
//git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resou
rces'
type: string
kind:
description: 'Kind is a string value representing the REST resource thi
s
object represents. Servers may infer this from the endpoint the clien
t
submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: http
s://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#typ
es-kinds'
type: string
metadata:
type: object
spec:
description: ScheduleSpec defines the specification for a Velero schedu
le
properties:
schedule:
description: Schedule is a Cron expression defining when to run the
Backup.
type: string
template:
description: Template is the definition of the Backup to be run on
the provided schedule
properties:
defaultVolumesToRestic:
description: DefaultVolumesToRestic specifies whether restic sh
ould
be used to take a backup of all pod volumes by default.
type: boolean
excludedNamespaces:
description: ExcludedNamespaces contains a list of namespaces
that are not included in the backup.
items:
type: string
nullable: true
type: array
excludedResources:
description: ExcludedResources is a slice of resource names tha
t
are not included in the backup.
items:
type: string
nullable: true
type: array
hooks:
description: Hooks represent custom behaviors that should be ex
ecuted
at different phases of the backup.

```

```

 properties:
 resources:
 description: Resources are hooks that should be executed wh
en
 backing up individual instances of a resource.
 items:
 description: BackupResourceHookSpec defines one or more
e
 BackupResourceHooks that should be executed based on th
 rules defined for namespaces, resources, and label sele
ctor.
 properties:
 excludedNamespaces:
 description: ExcludedNamespaces specifies the namespa
ces
 to which this hook spec does not apply.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 excludedResources:
 description: ExcludedResources specifies the resource
s
 to which this hook spec does not apply.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 includedNamespaces:
 description: IncludedNamespaces specifies the namespa
ces
 to which this hook spec applies. If empty, it appli
es
 to all namespaces.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 includedResources:
 description: IncludedResources specifies the resource
s
 to which this hook spec applies. If empty, it appli
es
 to all resources.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 labelSelector:
 description: LabelSelector, if specified, filters the
 resources to which this hook spec applies.
 nullable: true
 properties:
 matchExpressions:

```

```

description: matchExpressions is a list of label
selector requirements. The requirements are AND
ed.
items:
description: A label selector requirement is a
selector that contains values, a key, and an
operator that relates the key and values.
properties:
key:
description: key is the label key that the
selector applies to.
type: string
operator:
description: operator represents a key's re
lationship
to a set of values. Valid operators are
In, NotIn, Exists and DoesNotExist.
type: string
values:
description: values is an array of string
values. If the operator is In or NotIn,
the values array must be non-empty. If th
e
operator is Exists or DoesNotExist, the
values array must be empty. This array is
replaced during a strategic merge patch.
items:
type: string
type: array
required:
- key
- operator
type: object
type: array
matchLabels:
additionalProperties:
type: string
description: matchLabels is a map of {key,value}
pairs. A single {key,value} in the matchLabels
map is equivalent to an element of matchExpress
ions,
whose key field is "key", the operator is "In",
and the values array contains only "value". The
requirements are ANDed.
type: object
type: object
name:
description: Name is the name of this hook.
type: string
post:
description: PostHooks is a list of BackupResourceHoo
ks
to execute after storing the item in the backup. Th
ese
are executed after all "additional items" from item

```

```

are executed after all additional items from item
actions are processed.
items:
 description: BackupResourceHook defines a hook for
 a resource.
 properties:
 exec:
 description: Exec defines an exec hook.
 properties:
 command:
 description: Command is the command and arg
 uments
 to execute.
 items:
 type: string
 minItems: 1
 type: array
 container:
 description: Container is the container in
 ted.
 the pod where the command should be execu
 er
 If not specified, the pod's first contain
 is used.
 type: string
 onError:
 description: OnError specifies how Velero
 should behave if it encounters an error
 executing this hook.
 enum:
 - Continue
 - Fail
 type: string
 timeout:
 description: Timeout defines the maximum am
 ount
 of time Velero should wait for the hook
 to complete before considering the execut
 ion
 a failure.
 type: string
 required:
 - command
 type: object
 required:
 - exec
 type: object
 type: array
 pre:
 description: PreHooks is a list of BackupResourceHook
 s
 to execute prior to storing the item in the backup.
 These are executed before any "additional items" fr
 om
 item actions are processed.

```

```

items:
 description: BackupResourceHook defines a hook for
 a resource.
 properties:
 exec:
 description: Exec defines an exec hook.
 properties:
 command:
 description: Command is the command and arg
 to execute.
 items:
 type: string
 minItems: 1
 type: array
 container:
 description: Container is the container in
 the pod where the command should be execu
 ted.
 If not specified, the pod's first contain
 er
 is used.
 type: string
 onError:
 description: OnError specifies how Velero
 should behave if it encounters an error
 executing this hook.
 enum:
 - Continue
 - Fail
 type: string
 timeout:
 description: Timeout defines the maximum am
 ount
 of time Velero should wait for the hook
 to complete before considering the execut
 ion
 a failure.
 type: string
 required:
 - command
 type: object
 required:
 - exec
 type: object
 type: array
required:
 - name
type: object
nullable: true
type: array
type: object
includeClusterResources:
 description: IncludeClusterResources specifies whether cluster-

```

```

scoped
 resources should be included for consideration in the backup.
 nullable: true
 type: boolean
includedNamespaces:
 description: IncludedNamespaces is a slice of namespace names
 to include objects from. If empty, all namespaces are include
d.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
includedResources:
 description: IncludedResources is a slice of resource names to
 include in the backup. If empty, all resources are included.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
labelSelector:
 description: LabelSelector is a metav1.LabelSelector to filter
 with when adding individual objects to the backup. If empty
 or nil, all objects are included. Optional.
 nullable: true
 properties:
 matchExpressions:
 description: matchExpressions is a list of label selector
 requirements. The requirements are ANDed.
 items:
 description: A label selector requirement is a selector
 that contains values, a key, and an operator that relat
es
 the key and values.
 properties:
 key:
 description: key is the label key that the selector
 applies to.
 type: string
 operator:
 description: operator represents a key's relationship
 to a set of values. Valid operators are In, NotIn,
 Exists and DoesNotExist.
 type: string
 values:
 description: values is an array of string values. If
 the operator is In or NotIn, the values array must
 be non-empty. If the operator is Exists or DoesNotE
xist,
 the values array must be empty. This array is repla
ced
 during a strategic merge patch.
 items:
 type: string
 type: array

```

```

 required:
 - key
 - operator
 type: object
 type: array
 matchLabels:
 additionalProperties:
 type: string
 description: matchLabels is a map of {key,value} pairs. A
 single {key,value} in the matchLabels map is equivalent
 to an element of matchExpressions, whose key field is "ke
y",
 the operator is "In", and the values array contains only
 "value". The requirements are ANDed.
 type: object
 type: object
 metadata:
 properties:
 labels:
 additionalProperties:
 type: string
 type: object
 type: object
 orderedResources:
 additionalProperties:
 type: string
 description: OrderedResources specifies the backup order of res
ources
 of specific Kind. The map key is the Kind name and value is
 a list of resource names separated by commas. Each resource
 name has format "namespace/resourcename". For cluster resour
ces,
 simply use "resourcename".
 nullable: true
 type: object
 snapshotVolumes:
 description: SnapshotVolumes specifies whether to take cloud sn
apshots
 of any PV's referenced in the set of objects included in the
 Backup.
 nullable: true
 type: boolean
 storageLocation:
 description: StorageLocation is a string containing the name of
 a BackupStorageLocation where the backup should be stored.
 type: string
 ttl:
 description: TTL is a time.Duration-parseable string describing
 how long the Backup should be retained for.
 type: string
 volumeSnapshotLocations:
 description: VolumeSnapshotLocations is a list containing names
 of VolumeSnapshotLocations associated with this backup.
 items:

```

```

 type: string
 type: array
 type: object
 useOwnerReferencesInBackup:
 description: UseOwnerReferencesBackup specifies whether to use OwnerReferences
 on backups created by this Schedule.
 nullable: true
 type: boolean
 required:
 - schedule
 - template
 type: object
 status:
 description: ScheduleStatus captures the current state of a Velero schedule
 properties:
 lastBackup:
 description: LastBackup is the last time a Backup was run for this Schedule schedule
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 phase:
 description: Phase is the current phase of the Schedule
 enum:
 - New
 - Enabled
 - FailedValidation
 type: string
 validationErrors:
 description: ValidationErrors is a slice of all validation errors (if applicable)
 items:
 type: string
 type: array
 type: object
 served: true
 storage: true

 apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
 kind: CustomResourceDefinition
 metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.7.0
 creationTimestamp: null
 name: restores.velero.io
 spec:
 group: velero.io
 names:
 kind: Restore
 listKind: RestoreList
 plural: restores
 singular: restore

```

```

singular: restore
scope: Namespaced
versions:
- name: v1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: Restore is a Velero resource that represents the application
 of resources from a Velero backup to a target Kubernetes cluster.
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this represent
 ation
 of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest
 internal value, and may reject unrecognized values. More info: https:
 //git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resou
 rces'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource thi
 s
 object represents. Servers may infer this from the endpoint the clien
 t
 submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: http
 s://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#typ
 es-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: RestoreSpec defines the specification for a Velero restore
 .
 properties:
 backupName:
 description: BackupName is the unique name of the Velero backup to
 restore from.
 type: string
 excludedNamespaces:
 description: ExcludedNamespaces contains a list of namespaces that
 are not included in the restore.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 excludedResources:
 description: ExcludedResources is a slice of resource names that ar
 e
 not included in the restore.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 hooks:
 description: Hooks represent custom behaviors that should be execut
 ed
 during or post restore.

```

```

 description: RestoreResourceHookSpec defines one or more RestoreResourceHooks
 that should be executed based on the rules defined for namespaces,
 resources, and label selector.
 properties:
 excludedNamespaces:
 description: ExcludedNamespaces specifies the namespaces to which this hook spec does not apply.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 excludedResources:
 description: ExcludedResources specifies the resources to which this hook spec does not apply.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 includedNamespaces:
 description: IncludedNamespaces specifies the namespaces to which this hook spec applies. If empty, it applies to all namespaces.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 includedResources:
 description: IncludedResources specifies the resources to which this hook spec applies. If empty, it applies to all resources.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
 labelSelector:
 description: LabelSelector, if specified, filters the resources
 to which this hook spec applies.
 nullable: true
 properties:
 matchExpressions:
 description: matchExpressions is a list of label selector
 requirements. The requirements are ANDed.
 items:
 description: A label selector requirement is a selector
 that contains values, a key, and an operator that relates the key and values.

```

```

 properties:
 key:
 description: key is the label key that the selector
 applies to.
 type: string
 operator:
 description: operator represents a key's relationship
 to a set of values. Valid operators are In, NotIn, Exists and DoesNotExist.
 type: string
 values:
 description: values is an array of string values.
 If the operator is In or NotIn, the values array
 must be non-empty. If the operator is Exists or DoesNotExist, the values array must be empty.
 This array is replaced during a strategic merge
 patch.
 items:
 type: string
 type: array
 required:
 - key
 - operator
 type: object
 type: array
 matchLabels:
 additionalProperties:
 type: string
 description: matchLabels is a map of {key,value} pairs.
 A single {key,value} in the matchLabels map is equivalent
 to an element of matchExpressions, whose key field is "key", the operator is "In", and the values array
 contains only "value". The requirements are ANDed.
 type: object
 name:
 description: Name is the name of this hook.
 type: string
 postHooks:
 description: PostHooks is a list of RestoreResourceHooks to execute during and after restoring a resource.
 items:
 description: RestoreResourceHook defines a restore hook for a resource.
 properties:

```

```

exec:
 description: Exec defines an exec restore hook.
 properties:
 command:
 description: Command is the command and argumen
ts
d
 to execute from within a container after a po
 has been restored.
 items:
 type: string
 minItems: 1
 type: array
 container:
 description: Container is the container in the
 pod where the command should be executed. If
 not specified, the pod's first container is
 used.
 type: string
 execTimeout:
 description: ExecTimeout defines the maximum am
ount
mplete
 of time Velero should wait for the hook to co
 before considering the execution a failure.
 type: string
 onError:
 description: OnError specifies how Velero shoul
d
is
 behave if it encounters an error executing th
 hook.
 enum:
 - Continue
 - Fail
 type: string
 waitTimeout:
 description: WaitTimeout defines the maximum am
ount
and.
 of time Velero should wait for the container
 to be Ready before attempting to run the comm
 type: string
 required:
 - command
 type: object
init:
 description: Init defines an init restore hook.
 properties:
 initContainers:
 description: InitContainers is list of init con
ainers
 to be added to a pod during its restore.
 items:

```

```

description: A single application container
 that you want to run within a pod.
properties:
 args:
 description: 'Arguments to the entrypoint
 .
 The docker image''s CMD is used if this
 is not provided. Variable references $(
 VAR_NAME)
 are expanded using the container''s env
 ironment.
 If a variable cannot be resolved, the
 reference in the input string will be
 unchanged. Double $$ are reduced to a
 single $, which allows for escaping the
 $(VAR_NAME) syntax: i.e. "$$(VAR_NAME)"
 will produce the string literal "$$(VAR_
 NAME)".
 Escaped references will never be expand
 ed,
 regardless of whether the variable exists
 or not. Cannot be updated. More info:
 https://kubernetes.io/docs/tasks/inject
 -data-application/define-command-argument-container/#running-a-command-in-a-shell'
 items:
 type: string
 type: array
 command:
 description: 'Entrypoint array. Not execu
 ted
 within a shell. The docker image''s ENT
 RYPOINT
 is used if this is not provided. Variab
 le
 references $(VAR_NAME) are expanded usi
 ng
 the container''s environment. If a vari
 able
 cannot be resolved, the reference in th
 e
 input string will be unchanged. Double
 $$ are reduced to a single $, which all
 ows
 for escaping the $(VAR_NAME) syntax: i.
 e.
 "$$(VAR_NAME)" will produce the string
 literal "$$(VAR_NAME)". Escaped referenc
 es
 will never be expanded, regardless of
 whether the variable exists or not. Can
 not
 be updated. More info: https://kubernet
 es.io/docs/tasks/inject-data-application/define-command-argument-container/#running
 -command-in-a-shell'

```

```

-a-command-in-a-shell'
 items:
 type: string
 type: array
env:
 description: List of environment variable
 s
 to set in the container. Cannot be upda
 ted.
 items:
 description: EnvVar represents an envir
 onment
 variable present in a Container.
 properties:
 name:
 description: Name of the environmen
 t
 variable. Must be a C_IDENTIFIER.
 type: string
 value:
 description: 'Variable references
 e
 $(VAR_NAME) are expanded using th
 riables
 previously defined environment va
 ble
 in the container and any service
 environment variables. If a varia
 nged.
 cannot be resolved, the reference
 in the input string will be uncha
 NAME) "
 Double $$ are reduced to a single
 $, which allows for escaping the
 $(VAR_NAME) syntax: i.e. "$$(VAR_
 s
 will produce the string literal
 "$(VAR_NAME)". Escaped references
 will never be expanded, regardles
 of whether the variable exists or
 not. Defaults to "".'
 type: string
 ment
 valueFrom:
 description: Source for the environ
 variable's value. Cannot be used
 if value is not empty.
 properties:
 configMapKeyRef:
 description: Selects a key of
 a ConfigMap.
 properties:
 key:
 description: The key to sel
 ect.

```

```

 type: string
 name:
 description: 'Name of the referent. More info: http://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names'
 TODO: Add other useful fields.

 apiVersion, kind, uid?'
 type: string
 optional:
 description: Specify whether the ConfigMap or its key must be defined
 type: boolean
 required:
 - key
 type: object
 fieldRef:
 description: 'Selects a field of the pod: supports metadata.namespace, `metadata.annotations[''<KEY>''], spec.nodeName, spec.serviceAccountName, status.hostIP, status.podIP, status.podIPs.'
 properties:
 apiVersion:
 description: Version of the schema the FieldPath is written in terms of, defaults to "v1".
 type: string
 fieldPath:
 description: Path of the field to select in the specified API version.
 type: string
 required:
 - fieldPath
 type: object
 resourceFieldRef:
 description: 'Selects a resource of the container: only resources with limits and requests (limits.c

```

```

pu,
al-storage,
e)
e:
ional
sed
"
.[0-9]*)?) | (\.[0-9]+)) (([KMGTPe]i) | [numkMGTPe] | ([eE] (\+|-)? ([[0-9]+ (\.[0-9]*)?) | (\.[0-9]+))))?)? $
true
ource
ce
ust
s://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names
elds.

limits.memory, limits.ephemer
requests.cpu, requests.memory
and requests.ephemeral-storag
are currently supported.'
properties:
 containerName:
 description: 'Container nam
 required for volumes, opt
 for env vars'
 type: string
 divisor:
 anyOf:
 - type: integer
 - type: string
 description: Specifies the
 output format of the expo
 resources, defaults to "1
 pattern: ^(\+|-)? ([[0-9]+ (\.[0-9]*)?) | (\.[0-9]+)) (([KMGTPe]i) | [numkMGTPe] | ([eE] (\+|-)? ([[0-9]+ (\.[0-9]*)?) | (\.[0-9]+))))?)? $
 x-kubernetes-int-or-string:
 resource:
 description: 'Required: res
 to select'
 type: string
 required:
 - resource
 type: object
 secretKeyRef:
 description: Selects a key of
 a secret in the pod's namespa
 properties:
 key:
 description: The key of the
 secret to select from. M
 be a valid secret key.
 type: string
 name:
 description: 'Name of the
 referent. More info: http
 TODO: Add other useful fi

```

```

 apiVersion, kind, uid?'
 type: string
 optional:
 description: Specify whethe
r
 the Secret or its key mus
t
 be defined
 type: boolean
 required:
 - key
 type: object
 type: object
 required:
 - name
 type: object
 type: array
envFrom:
description: List of sources to populate
environment variables in the container.
The keys defined within a source must
be a C_IDENTIFIER. All invalid keys will
l
be reported as an event when the contai
ner
is starting. When a key exists in multi
ple
sources, the value associated with the
last source will take precedence. Value
s
defined by an Env with a duplicate key
will take precedence. Cannot be updated
.
items:
description: EnvFromSource represents
the source of a set of ConfigMaps
properties:
configMapRef:
description: The ConfigMap to selec
t
from
properties:
name:
description: 'Name of the refer
ent.
More info: https://kubernetes
.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names
TODO: Add other useful fields
.
 apiVersion, kind, uid?'
 type: string
 optional:
 description: Specify whether th
e

```

```

 ConfigMap must be defined
 type: boolean
 type: object
 prefix:
 description: An optional identifier
 to prepend to each key in the Con
figMap.
 Must be a C_IDENTIFIER.
 type: string
 secretRef:
 description: The Secret to select
 from
 properties:
 name:
 description: 'Name of the refer
ent.
 More info: https://kubernetes
.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names
 TODO: Add other useful fields
 .
 apiVersion, kind, uid?'
 type: string
 optional:
 description: Specify whether th
e
 Secret must be defined
 type: boolean
 type: object
 type: object
 type: array
 image:
 description: 'Docker image name. More inf
o:
 https://kubernetes.io/docs/concepts/con
tainers/images
 This field is optional to allow higher
level config management to default or
override container images in workload
controllers like Deployments and Statef
ulSets.'
 type: string
 imagePullPolicy:
 description: 'Image pull policy. One of
Always, Never, IfNotPresent. Defaults
to Always if :latest tag is specified,
or IfNotPresent otherwise. Cannot be up
dated.
 More info: https://kubernetes.io/docs/c
oncepts/containers/images#updating-images'
 type: string
 lifecycle:
 description: Actions that the management
system should take in response to conta
iner

```

```

lifecycle events. Cannot be updated.
properties:
 postStart:
 description: 'PostStart is called imm
mediately
e
minated
art
tainer
re
ncepts/containers/container-lifecycle-hooks/#container-hooks'
 properties:
 exec:
 description: One and only one of
the following should be specifi
ke.
 Exec specifies the action to ta
properties:
 command:
 description: Command is the
command line to execute ins
ide
the container, the working
is
directory for the command
's
root ('/') in the container
n
filesystem. The command is
nal
simply exec'd, it is not ru
c)
inside a shell, so traditio
tus
shell instructions ('|', et
lthy
of 0 is treated as live/hea
and non-zero is unhealthy.
items:
 type: string
 type: array
 type: object
httpGet:
 description: HTTPGet specifies th

```

```
http request to perform.
properties:
 host:
 description: Host name to con
 to, defaults to the pod IP.
 You probably want to set "H
 in httpHeaders instead.
 type: string
 httpHeaders:
 description: Custom headers
 to set in the request. HTTP
 allows repeated headers.
 items:
 description: HTTPHeader des
 a custom header to be use
 in HTTP probes
 properties:
 name:
 description: The header
 field name
 type: string
 value:
 description: The header
 field value
 type: string
 required:
 - name
 - value
 type: object
 type: array
 path:
 description: Path to access
 on the HTTP server.
 type: string
 port:
 anyOf:
 - type: integer
 - type: string
 description: Name or number
 of the port to access on th
 container. Number must be
 in the range 1 to 65535. Na
 must be an IANA_SVC_NAME.
 x-kubernetes-int-or-string: t
 scheme:
 description: Scheme to use fo
```

```

 connecting to the host. Def
a ults
 to HTTP.
 type: string
 required:
 - port
 type: object
tcpSocket:
description: 'TCPSocket specifies
an action involving a TCP port.
TCP hooks not yet supported TOD
O:
implement a realistic TCP lifec
ycle
hook'
properties:
host:
description: 'Optional: Host
name to connect to, default
s
to the pod IP.'
type: string
port:
anyOf:
- type: integer
- type: string
description: Number or name
of the port to access on th
e
container. Number must be
in the range 1 to 65535. Na
me
must be an IANA_SVC_NAME.
x-kubernetes-int-or-string: t
rue
required:
- port
type: object
type: object
preStop:
description: 'PreStop is called immed
iately
before a container is terminated du
e
to an API request or management eve
nt
such as liveness/startup probe fail
ure,
preemption, resource contention, et
c.
The handler is not called if the co
ntainer
crashes or exits. The reason for te
rmination

```

```

s
''s
agement
tion
/containers/container-lifecycle-hooks/#container-hooks'
properties:
 exec:
 description: One and only one of
 the following should be specifi
 Exec specifies the action to ta
 properties:
 command:
 description: Command is the
 command line to execute ins
 the container, the working
 directory for the command
 root ('/') in the container
 filesystem. The command is
 simply exec'd, it is not ru
 inside a shell, so traditio
 shell instructions ('|', et
 won't work. To use a shell,
 you need to explicitly call
 out to that shell. Exit sta
 of 0 is treated as live/hea
 and non-zero is unhealthy.
 items:
 type: string
 type: array
 type: object
 httpGet:
 description: HTTPGet specifies th
e

```

```

 http request to perform.
 properties:
 host:
 description: Host name to connect to, defaults to the pod IP. You probably want to set "Host" in httpHeaders instead.
 type: string
 httpHeaders:
 description: Custom headers to set in the request. HTTP allows repeated headers.
 items:
 description: HTTPHeader describes a custom header to be used in HTTP probes
 properties:
 name:
 description: The header field name
 type: string
 value:
 description: The header field value
 type: string
 required:
 - name
 - value
 type: object
 type: array
 path:
 description: Path to access on the HTTP server.
 type: string
 port:
 anyOf:
 - type: integer
 - type: string
 description: Name or number of the port to access on the container. Number must be in the range 1 to 65535. Name must be an IANA_SVC_NAME.
 x-kubernetes-int-or-string: true
 scheme:
 description: Scheme to use for

```

```

 connecting to the host. Def
 aults
 to HTTP.
 type: string
 required:
 - port
 type: object
 tcpSocket:
 description: 'TCPSocket specifies
 an action involving a TCP port.
 TCP hooks not yet supported TOD
 O:
 implement a realistic TCP lifec
 ycle
 hook'
 properties:
 host:
 description: 'Optional: Host
 name to connect to, default
 s
 to the pod IP.'
 type: string
 port:
 anyOf:
 - type: integer
 - type: string
 description: Number or name
 of the port to access on th
 e
 container. Number must be
 in the range 1 to 65535. Na
 me
 must be an IANA_SVC_NAME.
 x-kubernetes-int-or-string: t
 rue
 required:
 - port
 type: object
 type: object
 type: object
 livenessProbe:
 description: 'Periodic probe of container
 liveness. Container will be restarted
 if the probe fails. Cannot be updated.
 More info: https://kubernetes.io/docs/c
 oncepts/workloads/pods/pod-lifecycle#container-probes'
 properties:
 exec:
 description: One and only one of the
 following should be specified. Exec
 specifies the action to take.
 properties:
 command:
 description: Command is the comma
 nd

```

```

 line to execute inside the cont
 ainer,
 the working directory for the
 command is root ('/') in the
 container's filesystem. The com
 mand
 is simply exec'd, it is not run
 inside a shell, so traditional
 shell instructions ('|', etc)
 won't work. To use a shell, you
 need to explicitly call out to
 that shell. Exit status of 0 is
 treated as live/healthy and non
 -zero
 is unhealthy.
 items:
 type: string
 type: array
 type: object
 failureThreshold:
 description: Minimum consecutive fail
 ures
 ed
 for the probe to be considered fail
 after having succeeded. Defaults to
 3. Minimum value is 1.
 format: int32
 type: integer
 httpGet:
 description: HTTPGet specifies the ht
 tp
 request to perform.
 properties:
 host:
 description: Host name to connect
 to, defaults to the pod IP. You
 probably want to set "Host" in
 httpHeaders instead.
 type: string
 httpHeaders:
 description: Custom headers to se
 t
 ed
 in the request. HTTP allows rep
 eated
 headers.
 items:
 description: HTTPHeader describ
 es
 a custom header to be used in
 HTTP probes
 properties:
 name:
 description: The header fie
ld

```

```

 name
 type: string
 value:
 description: The header fie
ld
 value
 type: string
 required:
 - name
 - value
 type: object
 type: array
 path:
 description: Path to access on th
e
 HTTP server.
 type: string
 port:
 anyOf:
 - type: integer
 - type: string
 description: Name or number of th
e
 port to access on the container
.
 Number must be in the range 1
 to 65535. Name must be an IANA_
SVC_NAME.
 x-kubernetes-int-or-string: true
 scheme:
 description: Scheme to use for co
nnecting
 to the host. Defaults to HTTP.
 type: string
 required:
 - port
 type: object
 initialDelaySeconds:
 description: 'Number of seconds after
 the container has started before li
veness
 probes are initiated. More info: ht
tps://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/pods/pod-lifecycle#container-probes'
 format: int32
 type: integer
 periodSeconds:
 description: How often (in seconds)
 to perform the probe. Default to 10
 seconds. Minimum value is 1.
 format: int32
 type: integer
 successThreshold:
 description: Minimum consecutive succ
esses

```

```

 for the probe to be considered successful
 after having failed. Defaults to 1.
 Must be 1 for liveness and startup.
 Minimum value is 1.
 format: int32
 type: integer
 tcpSocket:
 description: 'TCPSocket specifies an
 action involving a TCP port. TCP ho
 not yet supported TODO: implement
 a realistic TCP lifecycle hook'
 properties:
 host:
 description: 'Optional: Host name
 to connect to, defaults to the
 pod IP.'
 type: string
 port:
 anyOf:
 - type: integer
 - type: string
 description: Number or name of th
 port to access on the container
 .
 Number must be in the range 1
 to 65535. Name must be an IANA_
 SVC_NAME.
 x-kubernetes-int-or-string: true
 required:
 - port
 type: object
 terminationGracePeriodSeconds:
 description: Optional duration in sec
 the pod needs to terminate graceful
 ly
 upon probe failure. The grace perio
 d
 is the duration in seconds after th
 e
 processes running in the pod are se
 nt
 a termination signal and the time
 when the processes are forcibly hal
 ted
 with a kill signal. Set this value
 longer than the expected cleanup ti
 me
 for your process. If this value is
 nil, the pod's terminationGracePeri
 odSeconds

```

```

will be used. Otherwise, this value
overrides the value provided by the
pod spec. Value must be non-negativ
e
integer. The value zero indicates
stop immediately via the kill signa
l
(no opportunity to shut down). This
is a beta field and requires enabli
ng
ProbeTerminationGracePeriod feature
gate. Minimum value is 1. spec.term
inationGracePeriodSeconds
is used if unset.
format: int64
type: integer
timeoutSeconds:
description: 'Number of seconds after
which the probe times out. Defaults
to 1 second. Minimum value is 1. Mo
re
info: https://kubernetes.io/docs/co
ncepts/workloads/pods/pod-lifecycle#container-probes'
format: int32
type: integer
type: object
name:
description: Name of the container specif
ied
as a DNS_LABEL. Each container in a pod
must have a unique name (DNS_LABEL). Ca
nnot
be updated.
type: string
ports:
description: List of ports to expose from
the container. Exposing a port here giv
es
the system additional information about
the network connections a container use
s,
but is primarily informational. Not spe
cifying
a port here DOES NOT prevent that port
from being exposed. Any port which is
listening on the default "0.0.0.0" addr
ess
inside a container will be accessible
from the network. Cannot be updated.
items:
description: ContainerPort represents
a network port in a single container.
properties:
containerPort:

```

```

description: Number of port to expo
se
on the pod's IP address. This mus
t
be a valid port number, 0 < x <
65536.
format: int32
type: integer
hostIP:
description: What host IP to bind
the external port to.
type: string
hostPort:
description: Number of port to expo
se
on the host. If specified, this
must be a valid port number, 0 <
x < 65536. If HostNetwork is spec
ified,
this must match ContainerPort. Mo
st
containers do not need this.
format: int32
type: integer
name:
description: If specified, this mus
t
be an IANA_SVC_NAME and unique wi
thin
the pod. Each named port in a pod
must have a unique name. Name for
the port that can be referred to
by services.
type: string
protocol:
default: TCP
description: Protocol for port. Mus
t
be UDP, TCP, or SCTP. Defaults to
"TCP".
type: string
required:
- containerPort
- protocol
type: object
type: array
x-kubernetes-list-map-keys:
- containerPort
- protocol
x-kubernetes-list-type: map
readinessProbe:
description: 'Periodic probe of container
service readiness. Container will be re
moved
from service endpoints if the probe fai

```

```

from service endpoints if the probe fails.

Cannot be updated. More info: https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/pods/pod-lifecycle#container-probes'
properties:
 exec:
 description: One and only one of the following should be specified. Exec specifies the action to take.
 properties:
 command:
 description: Command is the comma
 line to execute inside the container, the working directory for the command is root ('/') in the container's filesystem. The command is simply exec'd, it is not run inside a shell, so traditional shell instructions ('|', etc) won't work. To use a shell, you need to explicitly call out to that shell. Exit status of 0 is treated as live/healthy and non-zero is unhealthy.
 items:
 type: string
 type: array
 type: object
 failureThreshold:
 description: Minimum consecutive failures for the probe to be considered failed after having succeeded. Defaults to 3. Minimum value is 1.
 format: int32
 type: integer
 httpGet:
 description: HTTPGet specifies the http request to perform.
 properties:
 host:
 description: Host name to connect to, defaults to the pod IP. You probably want to set "Host" in httpHeaders instead.
 type: string
 httpHeaders:
 description: Custom headers to set

```

```

 in the request. HTTP allows rep
eated
 headers.
 items:
 description: HTTPHeader describ
es
 a custom header to be used in
 HTTP probes
 properties:
 name:
 description: The header fie
ld
 name
 type: string
 value:
 description: The header fie
ld
 value
 type: string
 required:
 - name
 - value
 type: object
 type: array
path:
 description: Path to access on th
e
 HTTP server.
 type: string
port:
 anyOf:
 - type: integer
 - type: string
 description: Name or number of th
e
 port to access on the container
 .
 Number must be in the range 1
 to 65535. Name must be an IANA_
SVC_NAME.
 x-kubernetes-int-or-string: true
scheme:
 description: Scheme to use for co
nnecting
 to the host. Defaults to HTTP.
 type: string
required:
- port
type: object
initialDelaySeconds:
 description: 'Number of seconds after
the container has started before li
veness
 probes are initiated. More info: ht

```

```

tps://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/pods/pod-lifecycle#container-probes'
 format: int32
 type: integer
 periodSeconds:
 description: How often (in seconds)
 to perform the probe. Default to 10
 seconds. Minimum value is 1.
 format: int32
 type: integer
 successThreshold:
 description: Minimum consecutive succ
 essful
 essful
 after having failed. Defaults to 1.
 Must be 1 for liveness and startup.
 Minimum value is 1.
 format: int32
 type: integer
 tcpSocket:
 description: 'TCPSocket specifies an
 action involving a TCP port. TCP ho
 not yet supported TODO: implement
 a realistic TCP lifecycle hook'
 properties:
 host:
 description: 'Optional: Host name
 to connect to, defaults to the
 pod IP.'
 type: string
 port:
 anyOf:
 - type: integer
 - type: string
 description: Number or name of th
 port to access on the container
 .
 Number must be in the range 1
 to 65535. Name must be an IANA_
 SVC_NAME.
 x-kubernetes-int-or-string: true
 required:
 - port
 type: object
 terminationGracePeriodSeconds:
 description: Optional duration in sec
 onds
 ly
 d
 the pod needs to terminate graceful
 upon probe failure. The grace perio
 is the duration in seconds after th

```

```

e
nt
ted
me
odSeconds
e
l
ng
inationGracePeriodSeconds
re
ncepts/workloads/pods/pod-lifecycle#container-probes'
re
resources:
 description: 'Compute Resources required
 by this container. Cannot be updated.
 More info: https://kubernetes.io/docs/c
oncepts/configuration/manage-resources-containers/'
 properties:
 limits:
 additionalProperties:
 anyOf:
 - type: integer
 - type: string
 pattern: ^(\+|-)?(((0-9)+(\.[0-9]*)
?) | (\.[0-9]+)) ((([KMGTPe]i) | [numkMGTPE] | ([eE] (\+|-)?(((0-9)+(\.[0-9]*)?) | (\.[0-9]+))
))?)?$
 x-kubernetes-int-or-string: true
 description: 'Limits describes the ma

```

```

ximum
 amount of compute resources allowed
.
 More info: https://kubernetes.io/do
cs/concepts/configuration/manage-resources-containers/'
 type: object
requests:
 additionalProperties:
 anyOf:
 - type: integer
 - type: string
 pattern: ^(\+|-)?((([0-9]+\.[0-9]*)
?)|(\.[0-9]+))((([KMGTPe]i)|[numkMGTPe]|([eE] (\+|-)?((([0-9]+\.[0-9]*)
?)|(\.[0-9]+))
)))?$
 x-kubernetes-int-or-string: true
 description: 'Requests describes the
 minimum amount of compute resources
 required. If Requests is omitted fo
r
 a container, it defaults to Limits
 if that is explicitly specified, ot
herwise
 to an implementation-defined value.
 More info: https://kubernetes.io/do
cs/concepts/configuration/manage-resources-containers/'
 type: object
 type: object
securityContext:
 description: 'SecurityContext defines the
 security options the container should
 be run with. If set, the fields of Secu
rityContext
 override the equivalent fields of PodSe
curityContext.
 More info: https://kubernetes.io/docs/t
asks/configure-pod-container/security-context/'
 properties:
 allowPrivilegeEscalation:
 description: 'AllowPrivilegeEscalatio
n
 controls whether a process can gain
 more privileges than its parent pro
cess.
 This bool directly controls if the
 no_new_privs flag will be set on th
e
 container process. AllowPrivilegeEs
calation
 is true always when the container
 is: 1) run as Privileged 2) has CAP
 _SYS_ADMIN'
 type: boolean
 capabilities:
 description: The capabilities to add/

```

```

drop
 when running containers. Defaults
 to the default set of capabilities
 granted by the container runtime.
properties:
 add:
 description: Added capabilities
 items:
 description: Capability represe
nt
 POSIX capabilities type
 type: string
 type: array
 drop:
 description: Removed capabilities
 items:
 description: Capability represe
nt
 POSIX capabilities type
 type: string
 type: array
type: object
privileged:
 description: Run container in privile
ged
 mode. Processes in privileged conta
iners
 are essentially equivalent to root
 on the host. Defaults to false.
 type: boolean
procMount:
 description: procMount denotes the ty
pe
 of proc mount to use for the contai
ners.
 The default is DefaultProcMount whi
ch
 uses the container runtime defaults
 for readonly paths and masked paths
.
 This requires the ProcMountType fea
ture
 flag to be enabled.
 type: string
readOnlyRootFilesystem:
 description: Whether this container
 has a read-only root filesystem. De
fault
 is false.
 type: boolean
runAsGroup:
 description: The GID to run the entry
point
 of the container process. Uses runt
ime

```

```

 default if unset. May also be set
 in PodSecurityContext. If set in
 both SecurityContext and PodSecurityContext,
 the value specified in SecurityContext
 takes precedence.
 format: int64
 type: integer
 runAsNonRoot:
 description: Indicates that the container
 must run as a non-root user. If true,
 the Kubelet will validate the image
 at runtime to ensure that it does
 not run as UID 0 (root) and fail to
 start the container if it does. If
 unset or false, no such validation
 will be performed. May also be set
 in PodSecurityContext. If set in
 both SecurityContext and PodSecurityContext,
 the value specified in SecurityContext
 takes precedence.
 type: boolean
 runAsUser:
 description: The UID to run the entry
 point of the container process. Defaults
 to user specified in image metadata
 if unspecified. May also be set in
 PodSecurityContext. If set in both
 SecurityContext and PodSecurityContext,
 the value specified in SecurityContext
 takes precedence.
 format: int64
 type: integer
 seLinuxOptions:
 description: The SELinux context to
 be applied to the container. If unspecified,
 the container runtime will allocate
 a random SELinux context for each
 container. May also be set in PodSecurityContext. If
 set in both SecurityContext and PodSecurityContext,
 the value specified in SecurityContext
 takes precedence.

```

```

properties:
 level:
 description: Level is SELinux lev
 label that applies to the conta
 type: string
 role:
 description: Role is a SELinux ro
 label that applies to the conta
 type: string
 type:
 description: Type is a SELinux ty
 label that applies to the conta
 type: string
 user:
 description: User is a SELinux us
 label that applies to the conta
 type: string
type: object
seccompProfile:
 description: The seccomp options to
 use by this container. If seccomp
 options are provided at both the po
 & container level, the container op
 override the pod options.
properties:
 localhostProfile:
 description: localhostProfile ind
 a profile defined in a file on
 the node should be used. The pr
 must be preconfigured on the no
 to work. Must be a descending
 path, relative to the kubelet's
 configured seccomp profile loca
 tion.
 Must only be set if type is "Lo
 calhost".
 type: string
type:
 description: "type indicates whic
 kind of seccomp profile will be

```

```

applied. Valid options are: \n
Localhost - a profile defined
in a file on the node should be
used. RuntimeDefault - the cont

ainer
runtime default profile should
be used. Unconfined - no profil

e
should be applied."
type: string
required:
- type
type: object
windowsOptions:
description: The Windows specific set
tings
applied to all containers. If unspe
cified,
the options from the PodSecurityCon
text
will be used. If set in both Securi
tyContext
and PodSecurityContext, the value
specified in SecurityContext takes
precedence.
properties:
gmsaCredentialSpec:
description: GMSACredentialSpec
is where the GMSA admission web
hook
(https://github.com/kubernetes-
sigs/windows-gmsa)
inlines the contents of the GMS
A
credential spec named by the GM
SACredentialSpecName
field.
type: string
gmsaCredentialSpecName:
description: GMSACredentialSpecNa
me
is the name of the GMSA credent
ial
spec to use.
type: string
hostProcess:
description: HostProcess determin
es
if a container should be run as
a 'Host Process' container. Thi
s
field is alpha-level and will
only be honored by components
that enable the WindowsHostProc

```

```

 hostProcess:
 description: Whether to run the container in host process mode. This
 feature flag. Setting this field without the feature flag will
 result in errors when validating the Pod. All of a Pod's containers
 must have the same effective HostProcess value (it is not allowed to
 have a mix of HostProcess containers and non-HostProcess containers)
 . In addition, if HostProcess is true then HostNetwork must also be
 set to true.
 type: boolean
 runAsUserName:
 description: The UserName in Windows to run the entrypoint of the
 container process. Defaults to the user specified in image metadata if
 unspecified. May also be set in PodSecurityContext. If set in both
 SecurityContext and PodSecurityContext, the value specified in
 SecurityContext takes precedence.
 type: string
 securityContext:
 type: object
 startupProbe:
 description: 'StartupProbe indicates that the Pod has successfully
 initialized. If specified, no other probes are executed until this
 completes successfully. If this probe fails, the Pod will be
 restarted, just as if the livenessProbe failed. This can be used to
 provide different probe parameters at the beginning of a Pod's
 lifecycle, when it might take a long time to load data or warm a
 cache, than during steady-state operation. This cannot be used to
 indicate that a Pod is ready for service. This field is mutually
 exclusive with the readinessProbe field.'
 type: object

```

```

updated. More info: https://kubernetes.
io/docs/concepts/workloads/pods/pod-lifecycle#container-probes'
 properties:
 exec:
 description: One and only one of the
 following should be specified. Exec
 specifies the action to take.
 properties:
 command:
 description: Command is the comma
 nd
 line to execute inside the cont
 ainer,
 the working directory for the
 command is root ('/') in the
 container's filesystem. The com
 mand
 is simply exec'd, it is not run
 inside a shell, so traditional
 shell instructions ('|', etc)
 won't work. To use a shell, you
 need to explicitly call out to
 that shell. Exit status of 0 is
 treated as live/healthy and non
 -zero
 is unhealthy.
 items:
 type: string
 type: array
 type: object
 failureThreshold:
 description: Minimum consecutive fail
 ures
 ed
 after having succeeded. Defaults to
 3. Minimum value is 1.
 format: int32
 type: integer
 httpGet:
 description: HTTPGet specifies the ht
 tp
 request to perform.
 properties:
 host:
 description: Host name to connect
 to, defaults to the pod IP. You
 probably want to set "Host" in
 httpHeaders instead.
 type: string
 httpHeaders:
 description: Custom headers to se
 t
 eated
 in the request. HTTP allows rep

```

```

headers.
items:
 description: HTTPHeader describ
 a custom header to be used in
 HTTP probes
 properties:
 name:
 description: The header fie
 name
 type: string
 value:
 description: The header fie
 value
 type: string
 required:
 - name
 - value
 type: object
type: array
path:
 description: Path to access on th
 HTTP server.
 type: string
port:
 anyOf:
 - type: integer
 - type: string
 description: Name or number of th
 port to access on the container
 Number must be in the range 1
 to 65535. Name must be an IANA_
SVC_NAME.
x-kubernetes-int-or-string: true
scheme:
 description: Scheme to use for co
 to the host. Defaults to HTTP.
 type: string
required:
- port
type: object
initialDelaySeconds:
 description: 'Number of seconds after
 the container has started before li
veness
 probes are initiated. More info: ht
tps://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/pods/pod-lifecycle#container-probes'
format: int32

```

```

 type: integer
 periodSeconds:
 description: How often (in seconds)
 to perform the probe. Default to 10
 seconds. Minimum value is 1.
 format: int32
 type: integer
 successThreshold:
 description: Minimum consecutive succ
 essful
 for the probe to be considered succ
 essful
 after having failed. Defaults to 1.
 Must be 1 for liveness and startup.
 Minimum value is 1.
 format: int32
 type: integer
 tcpSocket:
 description: 'TCPSocket specifies an
 action involving a TCP port. TCP ho
 not yet supported TODO: implement
 a realistic TCP lifecycle hook'
 properties:
 host:
 description: 'Optional: Host name
 to connect to, defaults to the
 pod IP.'
 type: string
 port:
 anyOf:
 - type: integer
 - type: string
 description: Number or name of th
 port to access on the container
 .
 Number must be in the range 1
 to 65535. Name must be an IANA_
 SVC_NAME.
 x-kubernetes-int-or-string: true
 required:
 - port
 type: object
 terminationGracePeriodSeconds:
 description: Optional duration in sec
 onds
 ly
 d
 e
 the pod needs to terminate graceful
 upon probe failure. The grace perio
 is the duration in seconds after th
 processes running in the pod are se

```

```

nt
 a termination signal and the time
 when the processes are forcibly hal
ted
 with a kill signal. Set this value
 longer than the expected cleanup ti
me
 for your process. If this value is
 nil, the pod's terminationGracePeri
odSeconds
 will be used. Otherwise, this value
 overrides the value provided by the
 pod spec. Value must be non-negativ
e
 integer. The value zero indicates
 stop immediately via the kill signa
l
 (no opportunity to shut down). This
 is a beta field and requires enabli
ng
 ProbeTerminationGracePeriod feature
 gate. Minimum value is 1. spec.term
inationGracePeriodSeconds
 is used if unset.
 format: int64
 type: integer
 timeoutSeconds:
 description: 'Number of seconds after
 which the probe times out. Defaults
 to 1 second. Minimum value is 1. Mo
re
 info: https://kubernetes.io/docs/co
ncepts/workloads/pods/pod-lifecycle#container-probes'
 format: int32
 type: integer
 type: object
stdin:
 description: Whether this container shoul
d
 allocate a buffer for stdin in the cont
ainer
 runtime. If this is not set, reads from
 stdin in the container will always resu
lt
 in EOF. Default is false.
 type: boolean
stdinOnce:
 description: Whether the container runtim
e
 should close the stdin channel after it
 has been opened by a single attach. Whe
n
 stdin is true the stdin stream will rem
ain

```

```

open across multiple attach sessions.
If stdinOnce is set to true, stdin is
opened on container start, is empty unt
il
the first client attaches to stdin, and
then remains open and accepts data unti
l
the client disconnects, at which time
stdin is closed and remains closed unti
l
the container is restarted. If this fla
g
is false, a container processes that re
ads
from stdin will never receive an EOF.
Default is false
type: boolean
terminationMessagePath:
description: 'Optional: Path at which the
file to which the container''s terminat
ion
message will be written is mounted into
the container''s filesystem. Message wr
itten
is intended to be brief final status,
such as an assertion failure message.
Will be truncated by the node if greate
r
than 4096 bytes. The total message leng
th
across all containers will be limited
to 12kb. Defaults to /dev/termination-l
og.
Cannot be updated.'
type: string
terminationMessagePolicy:
description: Indicate how the termination
message should be populated. File will
use the contents of terminationMessageP
ath
to populate the container status messag
e
on both success and failure. FallbackTo
LogsOnError
will use the last chunk of container lo
g
output if the termination message file
is empty and the container exited with
an error. The log output is limited to
2048 bytes or 80 lines, whichever is sm
aller.
Defaults to File. Cannot be updated.
type: string
tty:

```

```

description: Whether this container should
d
allocate a TTY for itself, also require
s
'stdin' to be true. Default is false.
type: boolean
volumeDevices:
description: volumeDevices is the list of
er.
block devices to be used by the contain
items:
description: volumeDevice describes a
mapping of a raw block device within
a container.
properties:
devicePath:
description: devicePath is the path
inside of the container that the
device will be mapped to.
type: string
name:
description: name must match the na
me
of a persistentVolumeClaim in the
pod
type: string
required:
- devicePath
- name
type: object
type: array
volumeMounts:
description: Pod volumes to mount into th
e
container's filesystem. Cannot be updat
ed.
items:
description: VolumeMount describes a mo
unting
of a Volume within a container.
properties:
mountPath:
description: Path within the contain
er
at which the volume should be mou
nted. Must
not contain ':'.
type: string
mountPropagation:
description: mountPropagation deter
mines
how mounts are propagated from th
e
host to container and the other
way around. When not set, MountPr

```

```

propagationNone
 is used. This field is beta in 1.10.
 type: string
name:
 description: This must match the Name of a Volume.
 type: string
readOnly:
 description: Mounted read-only if true, read-write otherwise (false or unspecified). Defaults to false.
 type: boolean
subPath:
 description: Path within the volume from which the container's volume should be mounted. Defaults to "" (volume's root).
 type: string
subPathExpr:
 description: Expanded path within the volume from which the container's volume should be mounted. Behaves similarly to SubPath but environment variable references $(VAR_NAME) are expanded using the container's environment. Defaults to "" (volume's root). SubPathExpr and SubPath are mutually exclusive.
 type: string
required:
 - mountPath
 - name
type: object
workingDir:
 description: Container's working directory. If not specified, the container runtime default will be used, which might be configured in the container image. Cannot be updated.
 type: string
required:
 - name

```

```

 type: object
 type: array
 timeout:
 description: Timeout defines the maximum amount
 of time Velero should wait for the initContai
ners
 to complete.
 type: string
 type: object
 type: object
 type: array
 required:
 - name
 type: object
 type: array
 type: object
includeClusterResources:
 description: IncludeClusterResources specifies whether cluster-scop
ed
 resources should be included for consideration in the restore. If
 null, defaults to true.
 nullable: true
 type: boolean
includedNamespaces:
 description: IncludedNamespaces is a slice of namespace names to in
clude
 objects from. If empty, all namespaces are included.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
includedResources:
 description: IncludedResources is a slice of resource names to incl
ude
 in the restore. If empty, all resources in the backup are include
d.
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
labelSelector:
 description: LabelSelector is a metav1.LabelSelector to filter with
 when restoring individual objects from the backup. If empty or ni
l,
 all objects are included. Optional.
 nullable: true
 properties:
 matchExpressions:
 description: matchExpressions is a list of label selector requi
rements.
 The requirements are ANDed.
 items:
 description: A label selector requirement is a selector that
 contains values, a key, and an operator that relates the ke

```

```

y
 and values.
 properties:
 key:
 description: key is the label key that the selector appli
es
 to.
 type: string
 operator:
 description: operator represents a key's relationship to
 a set of values. Valid operators are In, NotIn, Exists
 and DoesNotExist.
 type: string
 values:
 description: values is an array of string values. If the
 operator is In or NotIn, the values array must be non-e
mpty.
 If the operator is Exists or DoesNotExist, the values
 array must be empty. This array is replaced during a st
rategic
 merge patch.
 items:
 type: string
 type: array
 required:
 - key
 - operator
 type: object
 type: array
 matchLabels:
 additionalProperties:
 type: string
 description: matchLabels is a map of {key,value} pairs. A singl
e
 {key,value} in the matchLabels map is equivalent to an elemen
t
 of matchExpressions, whose key field is "key", the operator
 is "In", and the values array contains only "value". The requ
irements
 are ANDed.
 type: object
 type: object
 namespaceMapping:
 additionalProperties:
 type: string
 description: NamespaceMapping is a map of source namespace names to
 target namespace names to restore into. Any source namespaces not
 included in the map will be restored into namespaces of the same
 name.
 type: object
 preserveNodePorts:
 description: PreserveNodePorts specifies whether to restore old nod
ePorts
 from backup.

```

```

 nullable: true
 type: boolean
 restorePVs:
 description: RestorePVs specifies whether to restore all included
 PVs from snapshot (via the cloudprovider).
 nullable: true
 type: boolean
 scheduleName:
 description: ScheduleName is the unique name of the Velero schedule
 to restore from. If specified, and BackupName is empty, Velero wi
11
 restore from the most recent successful backup created from this
 schedule.
 type: string
 required:
 - backupName
 type: object
 status:
 description: RestoreStatus captures the current status of a Velero rest
ore
 properties:
 completionTimestamp:
 description: CompletionTimestamp records the time the restore opera
tion
 was completed. Completion time is recorded even on failed restore
 .
 The server's time is used for StartTimestamps
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 errors:
 description: Errors is a count of all error messages that were gene
rated
 during execution of the restore. The actual errors are stored in
 object storage.
 type: integer
 failureReason:
 description: FailureReason is an error that caused the entire resto
re
 to fail.
 type: string
 phase:
 description: Phase is the current state of the Restore
 enum:
 - New
 - FailedValidation
 - InProgress
 - Completed
 - PartiallyFailed
 - Failed
 type: string
 progress:
 description: Progress contains information about the restore's exec
ution

```

```

progress. Note that this information is best-effort only -- if Ve
lero
fails to update it during a restore for any reason, it may be ina
ccurate/stale.
nullable: true
properties:
 itemsRestored:
 description: ItemsRestored is the number of items that have act
ually
 been restored so far
 type: integer
 totalItems:
 description: TotalItems is the total number of items to be rest
ored.
 This number may change throughout the execution of the restor
e
 due to plugins that return additional related items to restor
e
 type: integer
 type: object
startTimestamp:
 description: StartTimestamp records the time the restore operation
 was started. The server's time is used for StartTimestamps
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
validationErrors:
 description: ValidationErrors is a slice of all validation errors
 (if applicable)
 items:
 type: string
 nullable: true
 type: array
warnings:
 description: Warnings is a count of all warning messages that were
 generated during execution of the restore. The actual warnings ar
e
 stored in object storage.
 type: integer
 type: object
 type: object
served: true
storage: true

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.7.0
 creationTimestamp: null
 name: podvolumebackups.velero.io
spec:
 group: velero.io
name:

```

```

names:
 kind: PodVolumeBackup
 listKind: PodVolumeBackupList
 plural: podvolumebackups
 singular: podvolumebackup
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this represent
 ation
 of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest
 internal value, and may reject unrecognized values. More info: https:
 //git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resou
 rces'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource thi
 s
 object represents. Servers may infer this from the endpoint the clien
 t
 submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: http
 s://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#typ
 es-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: PodVolumeBackupSpec is the specification for a PodVolumeBa
 ckup.
 properties:
 backupStorageLocation:
 description: BackupStorageLocation is the name of the backup storag
 e
 location where the restic repository is stored.
 type: string
 node:
 description: Node is the name of the node that the Pod is running
 on.
 type: string
 pod:
 description: Pod is a reference to the pod containing the volume to
 be backed up.
 properties:
 apiVersion:
 description: API version of the referent.
 type: string
 fieldPath:
 description: 'If referring to a piece of an object instead of
 an entire object, this string should contain a valid JSON/Go
 field access statement, such as desiredState.manifest.contain
 ers[2].

```

```

 For example, if the object reference is to a container within
 a pod, this would take on a value like: "spec.containers{name
}]"
 (where "name" refers to the name of the container that trigge
red
the event) or if no container name is specified "spec.contain
ers[2]"
 (container with index 2 in this pod). This syntax is chosen
only to have some well-defined way of referencing a part of
an object. TODO: this design is not final and this field is
subject to change in the future.'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind of the referent. More info: https://git.k8s.
io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
 type: string
 name:
 description: 'Name of the referent. More info: https://kubernet
es.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names'
 type: string
 namespace:
 description: 'Namespace of the referent. More info: https://kub
ernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces/'
 type: string
 resourceVersion:
 description: 'Specific resourceVersion to which this reference
is made, if any. More info: https://git.k8s.io/community/cont
ributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#concurrency-control-and-consiste
ncy'
 type: string
 uid:
 description: 'UID of the referent. More info: https://kubernet
es.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#uids'
 type: string
 type: object
 repoIdentifier:
 description: RepoIdentifier is the restic repository identifier.
 type: string
 tags:
 additionalProperties:
 type: string
 description: Tags are a map of key-value pairs that should be appli
ed
to the volume backup as tags.
 type: object
 volume:
 description: Volume is the name of the volume within the Pod to be
backed up.
 type: string
 required:
 - backupStorageLocation
 - node
 - pod
 - repoIdentifier

```

```

- volume
 type: object
status:
 description: PodVolumeBackupStatus is the current status of a PodVolume
Backup.
 properties:
 completionTimestamp:
 description: CompletionTimestamp records the time a backup was comp
leted.
 Completion time is recorded even on failed backups. Completion ti
me
 is recorded before uploading the backup object. The server's time
 is used for CompletionTimestamps
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 message:
 description: Message is a message about the pod volume backup's sta
tus.
 type: string
 path:
 description: Path is the full path within the controller pod being
backed up.
 type: string
 phase:
 description: Phase is the current state of the PodVolumeBackup.
 enum:
 - New
 - InProgress
 - Completed
 - Failed
 type: string
 progress:
 description: Progress holds the total number of bytes of the volume
and the current number of backed up bytes. This can be used to di
splay
 progress information about the backup operation.
 properties:
 bytesDone:
 format: int64
 type: integer
 totalBytes:
 format: int64
 type: integer
 type: object
 snapshotID:
 description: SnapshotID is the identifier for the snapshot of the
pod volume.
 type: string
 startTimestamp:
 description: StartTimestamp records the time a backup was started.
Separate from CreationTimestamp, since that value changes on rest
ores.
 The server's time is used for StartTimestamps

```

```

 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 type: object
 type: object
 served: true
 storage: true

 apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
 kind: CustomResourceDefinition
 metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.7.0
 creationTimestamp: null
 name: podvolumerestores.velero.io
 spec:
 group: velero.io
 names:
 kind: PodVolumeRestore
 listKind: PodVolumeRestoreList
 plural: podvolumerestores
 singular: podvolumerestore
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this representation
 of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest
 internal value, and may reject unrecognized values. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource this
 object represents. Servers may infer this from the endpoint the client
 submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: PodVolumeRestoreSpec is the specification for a PodVolumeRestore.
 properties:
 backupStorageLocation:
 description: BackupStorageLocation is the name of the backup storage
 e

```

```

 location where the restic repository is stored.
 type: string
 pod:
 description: Pod is a reference to the pod containing the volume to
 be restored.
 properties:
 apiVersion:
 description: API version of the referent.
 type: string
 fieldPath:
 description: 'If referring to a piece of an object instead of
 an entire object, this string should contain a valid JSON/Go
 field access statement, such as desiredState.manifest.contain
ers[2].

 For example, if the object reference is to a container within
 a pod, this would take on a value like: "spec.containers{name
}]"
 (where "name" refers to the name of the container that trigge
red
 the event) or if no container name is specified "spec.contain
ers[2]"

 (container with index 2 in this pod). This syntax is chosen
 only to have some well-defined way of referencing a part of
 an object. TODO: this design is not final and this field is
 subject to change in the future.'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind of the referent. More info: https://git.k8s.
io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
 type: string
 name:
 description: 'Name of the referent. More info: https://kubernet
es.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names'
 type: string
 namespace:
 description: 'Namespace of the referent. More info: https://kub
ernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces/'
 type: string
 resourceVersion:
 description: 'Specific resourceVersion to which this reference
 is made, if any. More info: https://git.k8s.io/community/cont
ributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#concurrency-control-and-consiste
ncy'
 type: string
 uid:
 description: 'UID of the referent. More info: https://kubernet
es.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#uids'
 type: string
 type: object
 repoIdentifier:
 description: RepoIdentifier is the restic repository identifier.
 type: string
 snapshotID:
 description: SnapshotID is the ID of the volume snapshot to be rest

```

```

 type: string
 volume:
 description: Volume is the name of the volume within the Pod to be
 restored.
 type: string
 required:
 - backupStorageLocation
 - pod
 - repoIdentifier
 - snapshotID
 - volume
 type: object
 status:
 description: PodVolumeRestoreStatus is the current status of a PodVolum
eRestore.
 properties:
 completionTimestamp:
 description: CompletionTimestamp records the time a restore was com
pleted.
 Completion time is recorded even on failed restores. The server's
 time is used for CompletionTimestamps
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 message:
 description: Message is a message about the pod volume restore's st
atus.
 type: string
 phase:
 description: Phase is the current state of the PodVolumeRestore.
 enum:
 - New
 - InProgress
 - Completed
 - Failed
 type: string
 progress:
 description: Progress holds the total number of bytes of the snapsh
ot
 and the current number of restored bytes. This can be used to dis
play
 progress information about the restore operation.
 properties:
 bytesDone:
 format: int64
 type: integer
 totalBytes:
 format: int64
 type: integer
 type: object
 startTimestamp:
 description: StartTimestamp records the time a restore was started.
 The server's time is used for StartTimestamps
 format: date-time

```

```

 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 type: object
 type: object
 served: true
 storage: true

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.7.0
 creationTimestamp: null
 name: serverstatusrequests.velero.io
spec:
 group: velero.io
 names:
 kind: ServerStatusRequest
 listKind: ServerStatusRequestList
 plural: serverstatusrequests
 shortNames:
 - ssr
 singular: serverstatusrequest
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: ServerStatusRequest is a request to access current status information about the Velero server.
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this representation of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest internal value, and may reject unrecognized values. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource this object represents. Servers may infer this from the endpoint the client submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: ServerStatusRequestSpec is the specification for a ServerStatusRequest.

```

```
 type: object
 status:
 description: ServerStatusRequestStatus is the current status of a ServerStatusRequest.
 properties:
 phase:
 description: Phase is the current lifecycle phase of the ServerStatusRequest.
 enum:
 - New
 - Processed
 type: string
 plugins:
 description: Plugins list information about the plugins running on the Velero server
 items:
 description: PluginInfo contains attributes of a Velero plugin
 properties:
 kind:
 type: string
 name:
 type: string
 required:
 - kind
 - name
 type: object
 nullable: true
 type: array
 processedTimestamp:
 description: ProcessedTimestamp is when the ServerStatusRequest was processed by the ServerStatusRequestController.
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 serverVersion:
 description: ServerVersion is the Velero server version.
 type: string
 type: object
 type: object
 served: true
 storage: true
 subresources:
 status: {}

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.7.0
 creationTimestamp: null
 name: resticrepositories.velero.io
spec:
 group: velero.io
 names:
```

```

kind: ResticRepository
listKind: ResticRepositoryList
plural: resticrepositories
singular: resticrepository
scope: Namespaced
versions:
- name: v1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this representation
of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest
internal value, and may reject unrecognized values. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource this
object represents. Servers may infer this from the endpoint the client
submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: ResticRepositorySpec is the specification for a ResticRepository.
 properties:
 backupStorageLocation:
 description: BackupStorageLocation is the name of the BackupStorageLocation
that should contain this repository.
 type: string
 maintenanceFrequency:
 description: MaintenanceFrequency is how often maintenance should be run.
 type: string
 resticIdentifier:
 description: ResticIdentifier is the full restic-compatible string for identifying this repository.
 type: string
 volumeNamespace:
 description: VolumeNamespace is the namespace this restic repository
contains pod volume backups for.
 type: string
 required:
 - backupStorageLocation
 - maintenanceFrequency

```

```

 - resticIdentifier
 - volumeNamespace
 type: object
 status:
 description: ResticRepositoryStatus is the current status of a ResticRe
pository.
 properties:
 lastMaintenanceTime:
 description: LastMaintenanceTime is the last time maintenance was
run.
 format: date-time
 nullable: true
 type: string
 message:
 description: Message is a message about the current status of the
ResticRepository.
 type: string
 phase:
 description: Phase is the current state of the ResticRepository.
 enum:
 - New
 - Ready
 - NotReady
 type: string
 type: object
 type: object
 served: true
 storage: true

apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
 controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.7.0
 creationTimestamp: null
 name: volumesnapshotlocations.velero.io
spec:
 group: velero.io
 names:
 kind: VolumeSnapshotLocation
 listKind: VolumeSnapshotLocationList
 plural: volumesnapshotlocations
 singular: volumesnapshotlocation
 scope: Namespaced
 versions:
 - name: v1
 schema:
 openAPIV3Schema:
 description: VolumeSnapshotLocation is a location where Velero stores volum
e
 snapshots.
 properties:
 apiVersion:
 description: 'APIVersion defines the versioned schema of this represent

```

```

ation
 of an object. Servers should convert recognized schemas to the latest
 internal value, and may reject unrecognized values. More info: https:
 //git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resou
 rces'
 type: string
 kind:
 description: 'Kind is a string value representing the REST resource thi
 s
 object represents. Servers may infer this from the endpoint the clien
 t
 submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase. More info: http
 s://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#typ
 es-kinds'
 type: string
 metadata:
 type: object
 spec:
 description: VolumeSnapshotLocationSpec defines the specification for
 a Velero VolumeSnapshotLocation.
 properties:
 config:
 additionalProperties:
 type: string
 description: Config is for provider-specific configuration fields.
 type: object
 provider:
 description: Provider is the provider of the volume storage.
 type: string
 required:
 - provider
 type: object
 status:
 description: VolumeSnapshotLocationStatus describes the current status
 of a Velero VolumeSnapshotLocation.
 properties:
 phase:
 description: VolumeSnapshotLocationPhase is the lifecycle phase of
 a Velero VolumeSnapshotLocation.
 enum:
 - Available
 - Unavailable
 type: string
 type: object
 type: object
 served: true
 storage: true

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 labels:
 component: csdr
 name: csdr-velero
 namespace: csdr

```

```
namespace: csdr
spec:
 progressDeadlineSeconds: 600
 replicas: 1
 revisionHistoryLimit: 10
 selector:
 matchLabels:
 deploy: csdr
 strategy:
 rollingUpdate:
 maxSurge: 25%
 maxUnavailable: 25%
 type: RollingUpdate
 template:
 metadata:
 annotations:
 prometheus.io/path: /metrics
 prometheus.io/port: "8085"
 prometheus.io/scrape: "true"
 labels:
 component: csdr
 deploy: csdr
 spec:
 containers:
 - args:
 - server
 - --features=
 command:
 - /velero
 env:
 - name: VELERO_SCRATCH_DIR
 value: /scratch
 - name: VELERO_NAMESPACE
 value: "csdr"
 - name: LD_LIBRARY_PATH
 value: /plugins
 - name: VELERO_FOR_ACK
 value: "true"
 - name: IS_HYBRID
 value: "true"
 - name: USE_ADDON_TOKEN
 value: "false"
 - name: ALIBABA_CLOUD_ACCESS_KEY_ID
 value: {{.ACCESSKEYID}}
 - name: ALIBABA_CLOUD_ACCESS_KEY_SECRET
 value: {{.ACEESSKEYSECRET}}
 image: registry.{{.Region}}.aliyuncs.com/acs/velero:1.6.1-ca01808b-aliyun
 imagePullPolicy: Always
 livenessProbe:
 exec:
 command:
 - /bin/sh
 - -c
 - ps -ef|grep velero
 failureThreshold: 3
```

```
 initialDelaySeconds: 5
 periodSeconds: 10
 successThreshold: 1
 timeoutSeconds: 1
 name: velero
 ports:
 - containerPort: 8085
 name: metrics
 protocol: TCP
 readinessProbe:
 exec:
 command:
 - /bin/sh
 - -c
 - ps -ef|grep velero
 failureThreshold: 3
 initialDelaySeconds: 5
 periodSeconds: 10
 successThreshold: 1
 timeoutSeconds: 1
 resources:
 limits:
 cpu: "1"
 memory: 512Mi
 requests:
 cpu: 500m
 memory: 128Mi
 securityContext:
 allowPrivilegeEscalation: false
 readOnlyRootFilesystem: true
 runAsNonRoot: true
 volumeMounts:
 - mountPath: /plugins
 name: plugins
 - mountPath: /scratch
 name: scratch
 - mountPath: /tmp
 name: writeable
 dnsPolicy: ClusterFirst
 initContainers:
 - image: registry.{Region}.aliyuncs.com/acs/velero-plugin-alibabacloud:v1.6.1-b7e1657-aliyun
 imagePullPolicy: Always
 name: velero-plugin-alibabacloud
 resources: {}
 securityContext:
 allowPrivilegeEscalation: false
 readOnlyRootFilesystem: true
 runAsNonRoot: true
 volumeMounts:
 - mountPath: /target
 name: plugins
 serviceAccount: csdr
 serviceAccountName: csdr
```

```
volumes:
- emptyDir: {}
 name: plugins
- emptyDir: {}
 name: scratch
- emptyDir: {}
 name: writeable
```

iv. 执行以下命令，部署velero-deploy。

```
kubectl apply -f velero-deploy.yaml
```

创建完成后，在csdr命名空间中检查 `csdr-controller` 和 `velero-deploy` 的Pod状态正常，说明备份中心安装成功。

2. 创建OSS Bucket。请参见[创建存储空间](#)。

您需要先创建一个OSS Bucket，用于存储Kubernetes应用数据及其PV数据，推荐每个Kubernetes集群单独使用各自的OSS Bucket。

- i. 登录[OSS管理控制台](#)。
- ii. 您可以在Bucket列表页，单击右侧的创建Bucket。
- iii. 在创建Bucket列表对话框配置Bucket参数。

本示例中创建的OSS Bucket名称为`cnfs-oss-backup-test`，创建的地域为华东1（杭州）。

3. 在ACK集群中安装备份中心。具体操作，请参见[步骤一：安装备份服务组件](#)。

## 步骤二：在自建Kubernetes集群备份应用

1. 使用以下内容，创建`backuplocation.yaml`文件。

用来声明自建Kubernetes集群中资源备份的位置，您需要将[步骤2](#)中创建的OSS Bucket基本信息填入。

```
apiVersion: csdr.alibabacloud.com/v1beta1
kind: BackupLocation
metadata:
 name: cnfs-test
 namespace: csdr # 固定命名空间。
spec:
 config:
 region: cn-hangzhou
 objectStorage:
 bucket: cnfs-oss-backup-test
 prefix: test1
 provider: alibabacloud
```

2. 执行以下命令，部署backuplocation对象。

```
kubectl apply -f backuplocation.yaml
```

3. 执行以下命令，查看backuplocation的状态。

```
kubectl get backuplocation -n csdr -oyaml
```

预期输出：

```
status:
 lastSyncedTime: "2022-05-23T09:55:21Z"
 lastValidationTime: "2022-05-23T09:55:21Z"
 message: backup location is ok
 phase: Available
```

由预期输出可看到backuplocation的状态为 `Available`，说明当前集群有访问OSS的权限并可以直接访问。

4. 使用以下内容，创建 `applicationbackups.yaml` 文件。

用来声明自建Kubernetes集群中的备份任务。

 **注意** 参数说明如下：

- `includedNamespaces`：需要备份的Namespace范围。
- `pvBackup.defaultPvBackup`：是否需要备份数据卷，如果设置为 `false`，则只备份YAML数据，不备份数据卷。
- `storageLocation`：本次备份关联的备份中心。
- `ttl`：备份超时时间。

```
apiVersion: csdr.alibabacloud.com/v1beta1
kind: ApplicationBackup
metadata:
 name: backup-all
 namespace: csdr
spec:
 includedNamespaces:
 - default
 pvBackup:
 defaultPvBackup: true
 storageLocation: cnfs-test
 ttl: 720h0m0s
```

5. 执行以下命令，部署 `applicationbackups` 对象。

```
kubectl apply -f applicationbackups.yaml
```

6. 执行以下命令，查看 `applicationbackups` 的状态。

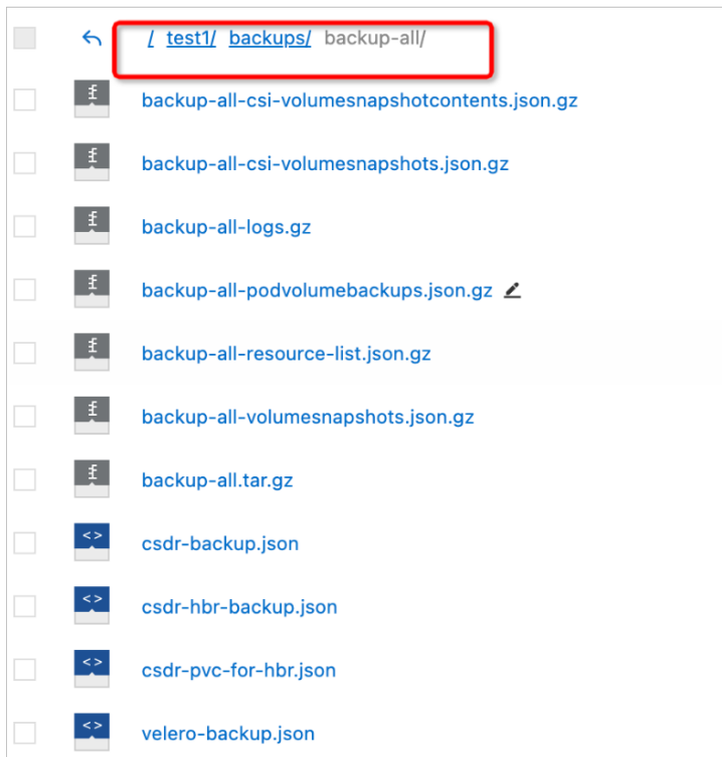
```
kubectl get applicationbackups -n csdr -oyaml
```

预期输出：

```
status:
 completionTimestamp: "2022-05-23T09:55:13Z"
 expiration: "2022-06-22T09:54:53Z"
 message: success
 phase: Completed
 resourceList:
 applicationResource:
 completionTimestamp: "2022-05-23T09:54:55Z"
 phase: Completed
 progress:
 itemsBackedUp: 14
 totalItems: 14
 startTimestamp: "2022-05-23T09:54:53Z"
```

由预期输出可看到applicationbackups的状态为 `success` ，说明任务备份已完成。

备份完成后，您可以登录[OSS管理控制台](#)，查看OSS Bucket，可以看到备份的文件。



### 步骤三：在阿里云ACK集群恢复应用

1. 使用以下内容，在ACK集群中创建和自建Kubernetes集群相同的`backuplocation.yaml`文件。

```
apiVersion: csdr.alibabacloud.com/v1beta1
kind: BackupLocation
metadata:
 name: cnfs-test # 名字一定要与自建Kubernetes集群的一致。
 namespace: csdr # 固定命名空间。
spec:
 config:
 region: cn-hangzhou
 objectStorage: # bucket和prefix必须与自建Kubernetes集群的一致。
 bucket: cnfs-oss-backup-test
 prefix: test1
 provider: alibabacloud
```

2. 执行以下命令，在ACK集群中部署backuplocation资源（备份仓库）。

```
kubectl apply -f backuplocation.yaml
```

3. 执行以下命令，查看backuplocation的状态。

```
kubectl get backuplocation -n csdr -oyaml
```

预期输出：

```
status:
 lastSyncedTime: "2022-05-23T12:05:39Z"
 lastValidationTime: "2022-05-23T12:05:39Z"
 message: backup location is ok
 phase: Available
```

由预期输出可看到backuplocation的状态为 `Available`，备份中心会自动同步以上备份仓库中创建过的所有备份。

4. 执行以下命令，查看applicationbackups备份任务的状态。

```
kubectl get applicationbackups -n csdr -oyaml
```

预期输出：

| NAME            | AGE  |
|-----------------|------|
| backup-all      | 35s  |
| backup-all-crds | 7d5h |
| hastest         | 10d  |

5. 使用以下内容，创建restore.yaml文件。

```
apiVersion: csdr.alibabacloud.com/v1beta1
kind: ApplicationRestore
metadata:
 name: idc-backup-all-restore
 namespace: csdr
spec:
 backupName: backup-all #待恢复的备份任务的名称。
 namespaceMapping:
 default: default1
```

6. 执行以下命令，在ACK集群中创建恢复任务。

```
kubectl apply -f restore.yaml
```

7. 执行以下命令，查看备份任务恢复状态。

```
kubectl get applicationrestore -n csdr -oyaml
```

预期输出：

```
status:
 completionTimestamp: "2022-05-23T12:36:18Z"
 phase: Completed
 startTimestamp: "2022-05-23T12:36:08Z"
 templateResource: {}
```

由预期输出可看到applicationrestore的状态为 `Completed`，说明任务恢复完成；同时查看ACK集群中已存在自建Kubernetes集群中需要恢复的命名空间。

## 步骤四：更新应用配置

应用配置项主要包含镜像地址、服务暴露方式及存储盘挂载等。本例仅涉及更新镜像地址。

- 1.
- 2.
3. 在控制台左侧导航栏中，单击**集群**。
4. 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**。
5. 在**集群管理页**左侧导航栏中，选择**工作负载 > 无状态**。
6. 在顶部选择目标命名空间，找到目标应用后，单击目标应用右侧操作列下的**更多 > 查看Yaml**。
7. 在**编辑YAML**页面把 `image` 字段替换成迁移后的镜像地址后，单击**更新**。

# 11.Swarm迁移Kubernetes

## 11.1. 容器服务swarm集群与Kubernetes集群的主要功能比对

### 11.1.1. 概述

本文将介绍容器服务swarm集群与Kubernetes集群主要功能比对的前提条件及使用限制。

#### 前提条件

您已经成功创建一个 Kubernetes 集群，参见[创建Kubernetes专有版集群](#)。

#### 说明

- 目前容器服务Kubernetes版支持四种集群：经典集群、Kubernetes托管版、多可用区Kubernetes及Serverless Kubernetes（公测）。
- 本文以创建Kubernetes集群为例，进行容器服务Swarm集群与Kubernetes集群的功能比对。

#### 使用限制

本文主要介绍以下两种场景的功能比对：

- 应用均为无状态应用。
- 应用的数据存在数据库或存储中。

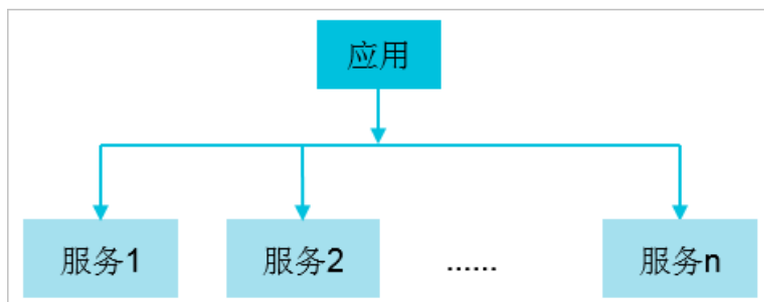
### 11.1.2. 概念比对

本文主要介绍容器服务Swarm集群与Kubernetes集群主要概念的比对。

#### 应用

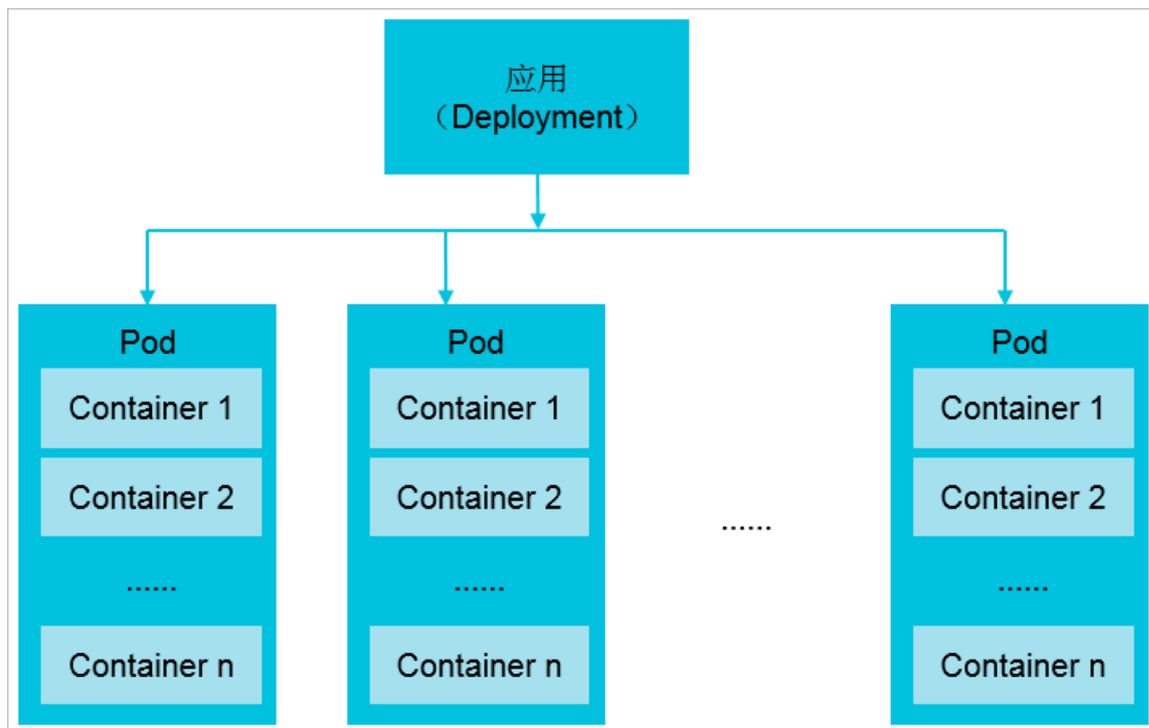
容器服务Swarm集群

容器服务Swarm中，应用类似于项目，一个应用下面可以有多个服务。服务是具体提供应用功能的实例。服务可以水平扩展。



容器服务Kubernetes集群

容器服务Kubernetes中，应用是指部署（deployment），能够提供应用对外暴露的功能。部署中会有Pod和container，但Kubernetes中最小的调度单位是一个pod，其中Pod可包含多个container。一个Pod可以认为是应用的一个实例，多实例（多Pod）可以调度到不同的节点上，也就是说Pod可以水平扩展。



② 说明 虽然上图中一个Pod中有多个container，但是在实际使用时，建议一个Pod对应一个container，这里对应多个container是为了说明Pod的能力。

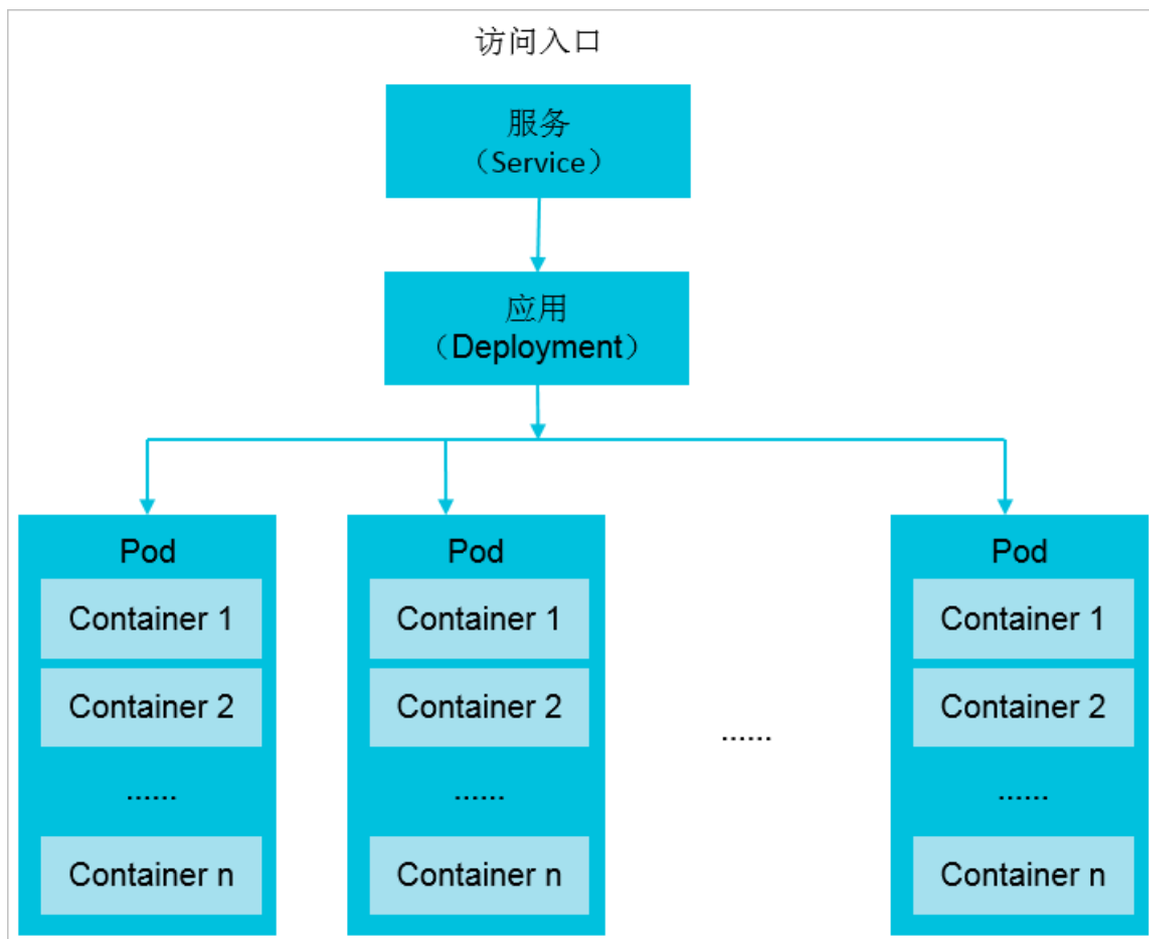
## 服务

### 容器服务Swarm集群

容器服务Swarm中的服务即提供应用功能的具体实例。当在Swarm集群中创建一个应用的时候，服务的访问方式会直接暴露给外部。

### 容器服务Kubernetes集群

容器服务Kubernetes中的服务是一个抽象概念，通过服务（Service）可以将应用（Deployment）的访问方式暴露给外部。



## 应用访问

### 容器服务Swarm集群

容器服务Swarm在部署应用的时候，可以选择三种应用访问方式，无论哪一种方式都可以直接暴露应用访问，不需要额外的操作：

- <HostIP>:<port>
- 简单路由
- 负载均衡

### 容器服务Kubernetes集群

容器服务Kubernetes在创建应用（即部署deployment）后，不能直接暴露应用的访问方式，需要通过创建服务（Service）进行应用访问的暴露。在容器服务Kubernetes集群内部应用之间可以通过服务名（Service Name）进行访问，服务名也只能用于集群内部访问。若要在集群外部访问应用，需要创建NodePort类型和LoadBalancer类型的服务进行对外暴露：

- ClusterIP（集群内部访问使用，也可以使用服务名）
- NodePort（类似于Swarm集群的<HostIP>:<port>）
- LoadBalancer（类似于Swarm集群的负载均衡）
- 域名，通过创建路由（ingress）来实现（类似于Swarm集群的简单路由）

## 11.1.3. 基本配置比对（使用镜像创建应用）

本文介绍容器服务Swarm集群与Kubernetes集群使用镜像创建应用时，基本配置的比对。

### 使用镜像创建应用

容器服务Swarm与Kubernetes集群在使用镜像创建应用时，部署界面差异较大。

- 容器服务Swarm集群，请参见[创建应用](#)。
- 容器服务Kubernetes集群，请参见[创建无状态工作负载Deployment](#)。

### 应用基本信息

#### 容器服务Swarm集群

在应用基本信息中，部署的内容包括应用名称、应用版本、部署集群、默认更新策略及应用描述。

创建应用 | 返回应用列表

常见问题：[限制容器的资源](#) [高可用性调度](#) [通过镜像创建Nginx](#) [通过编排模板创建WordPress](#) [编排模板说明](#) [标签说明](#)

应用基本信息 | 应用配置 | 创建完成

应用名称：  
名称为1-64个字符，可包含数字、英文字母，或"-"，且不能以开头

应用版本：

部署集群：

默认更新策略：

应用描述：

检查最新Docker镜像

使用镜像创建 使用编排模板创建

#### 容器服务Kubernetes集群

与Swarm集群不同的是：需要配置命名空间、副本数量及类型。

命名空间是容器服务Kubernetes集群特有的概念，Kubernetes通过命名空间（namespace）进行资源的隔离，如CPU等。同时也可以区分不同的使用环境，例如测试环境、开发环境。如果涉及生产环境，建议通过集群隔离。Kubernetes的命名空间，可参见[基本概念](#)。

创建应用

应用基本信息 | 告警配置 | 高级配置 | 创建完成

应用名称：  
名称为1-64个字符，可包含数字、小写英文字母，或"-"，且不能以开头

部署集群：

命名空间：

副本数量：

类型：

返回 下一步

### 基本配置

基本配置，主要是选择镜像和镜像版本。

### 容器服务Swarm集群

网络模式目前支持默认和host两种。

配置项

镜像名称： [选择镜像](#)

镜像版本： [选择镜像版本](#)

容器数量： 网络模式：

Restart： Always

### 容器服务Kubernetes集群

- 网络模式，在创建集群时已经选定，可选择两种网络插件Flannel和Terway，请参见[使用Terway网络插件](#)。
- 所需资源是声明需要的CPU和内存资源，资源限制是实际使用中不能超过的资源上限。类似于容器服务Swarm集群的容器配置部分的CPU限制和内存限制。

容器1 [+ 添加容器](#)

配置项

镜像名称： [选择镜像](#)

镜像版本： [选择镜像版本](#)

总是拉取镜像 [设置镜像密钥](#)

资源限制：CPU  Core 内存  MIB ⓘ 请根据实际使用情况设置

所需资源：CPU  Core 内存  MIB ⓘ 请根据实际使用情况设置

Init Container

## 11.1.4. 网络配置比对（使用镜像创建应用）

本文介绍容器服务Swarm集群与Kubernetes集群使用镜像创建应用时，网络配置的比对。

### 使用镜像创建应用

容器服务Swarm与Kubernetes集群在使用镜像创建应用时，部署界面差异较大。

- 容器服务Swarm集群，请参见[创建应用](#)。

- 容器服务Kubernetes集群，请参见[创建无状态工作负载Deployment](#)。

### 网络配置

容器服务Swarm集群的**网络配置**主要完成应用对外访问方式的暴露。

## 端口映射

### 容器服务Swarm集群

容器服务Swarm集群的**端口映射**是将应用端口映射到宿主机，在每个宿主机上都会启用相同的端口，这样访问应用的时候只需要 `<HostIP>:<Port>` 即可访问。

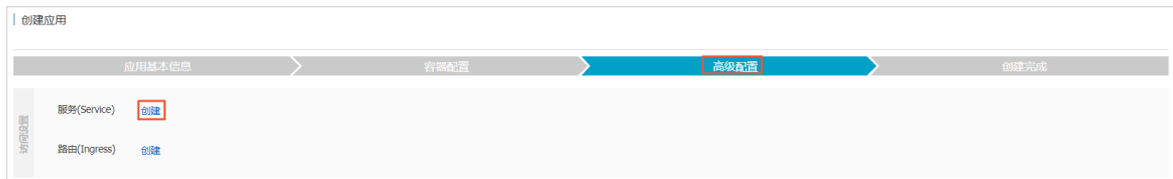


### 容器服务Kubernetes集群

在容器服务Kubernetes集群可以通过**NodePort**类型的Service来实现，有以下两种方法：

## 方法一：创建应用时配置

1. 部署完容器配置后，进行高级配置时，在访问设置区域，单击**服务（Service）**右侧的**创建**。



2. 类型请选择节点端口。具体操作，请参见[创建无状态工作负载Deployment](#)。

### 创建服务

名称:

类型:

端口映射: + 添加

| 服务端                                    | 容器端口                            | 节点端口                                   | 协议                               |                |
|----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| <input type="text" value="e.g. 8080"/> | <input type="text" value="80"/> | <input type="text" value="30000-327"/> | <input type="text" value="TCP"/> | <span>-</span> |

注解: + 添加

标签: + 添加

## 方法二：通过创建服务配置

1. 登录[容器服务管理控制台](#)。
2. 在控制台左侧导航栏中，单击[集群](#)。
3. 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](#)。
4. 在[集群管理](#)页左侧导航栏中，选择[网络 > 服务](#)。
5. 选择命名空间，单击[创建](#)，在[创建服务](#)页面，类型选[节点端口](#)。具体操作，请参见[管理服务](#)。

创建服务

名称:

类型: 节点端口

关联:

端口映射: + 添加

| 服务端口                                   | 容器端口                                   | 节点端口                                   | 协议                               |                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="text" value="e.g. 8080"/> | <input type="text" value="e.g. 8080"/> | <input type="text" value="30000-327"/> | <input type="text" value="TCP"/> | <span style="color: red;">-</span> |

注解: + 添加

标签: + 添加

创建 取消

## 简单路由配置

### 容器服务Swarm集群

容器服务Swarm集群的简单路由配置为用户提供了通过域名访问应用的方式，用户可以选择使用容器服务提供的域名也可以自定义域名。

简单路由配置: + 🔗 如何暴露 HTTP 服务

容器端口:

域名:

注意：相同端口的多个域名只能填写在同一个条目内。多个域名用;分隔

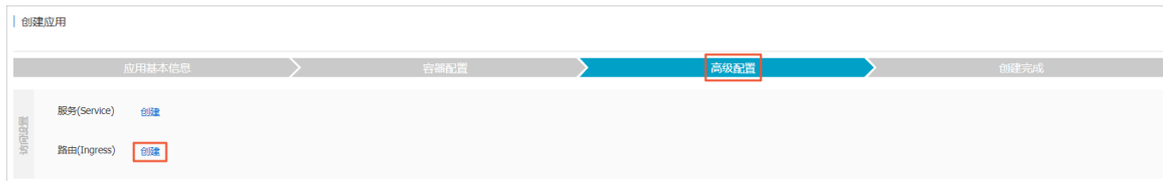
### 容器服务Kubernetes集群

在容器服务Kubernetes集群可以通过路由（Ingress）功能来实现，用户可以通过创建路由的方式进行相关功能的创建。同时容器服务Kubernetes的Ingress还提供了蓝绿发布、灰度发布等功能。更多信息，请参见[通过Nginx Ingress实现灰度发布和蓝绿发布](#)。

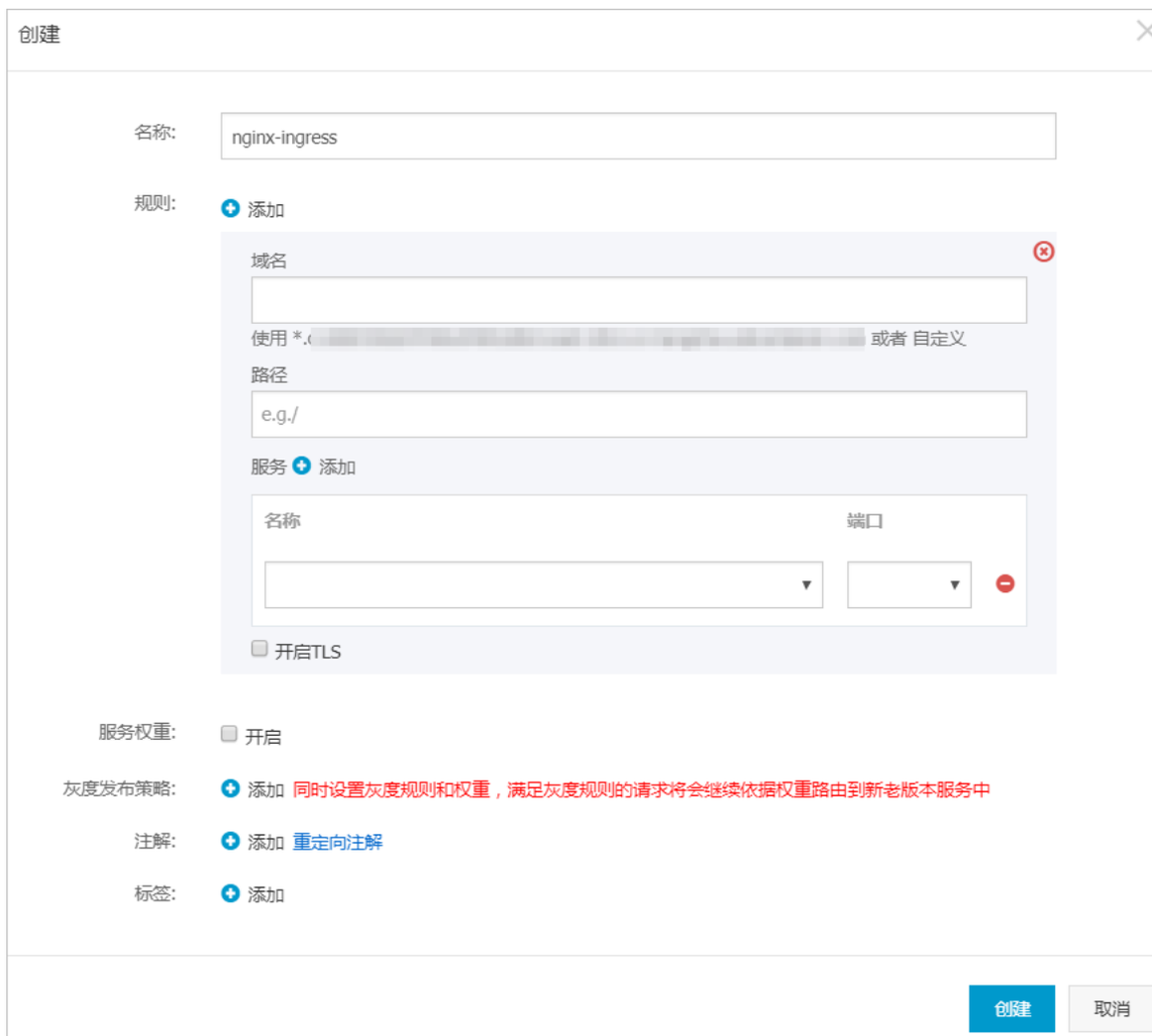
容器服务Kubernetes集群实现路由（Ingress）功能，有两种方法：

## 方法一：创建应用时配置

1. 部署完容器配置后，进行高级配置时，在访问设置区域，单击路由（Ingress）右侧的创建。



2. 使用镜像创建无状态应用。具体操作，请参见[创建无状态工作负载Deployment](#)。



## 方法二：通过创建路由配置

1. 登录[容器服务管理控制台](#)。
2. 在控制台左侧导航栏中，单击集群。
3. 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。
4. 在集群管理页左侧导航栏中，选择网络 > 路由。
5. 选择命名空间，单击创建。具体操作，请参见[控制台操作指导](#)。

创建
✕

名称:

规则: + 添加

域名 ✕

使用 \*.c... 或者 自定义

路径

服务 + 添加

| 名称                   | 端口                   |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

开启TLS

服务权重:  开启

灰度发布策略: + 添加 同时设置灰度规则和权重, 满足灰度规则请求将会继续依据权重路由到新老版本服务中

注解: + 添加 重定向注解

标签: + 添加

创建
取消

## 负载均衡路由配置

### 容器服务Swarm集群

容器服务Swarm集群的负载均衡路由配置为应用提供了通过阿里云负载均衡 (Server Load Balancer) 暴露应用访问方式的能力, 用户首先自己创建SLB, 然后将创建的SLB的IP及端口信息绑定到应用上, 用户可以通过<SLB\_IP>:<Port>的方式访问应用。

负载均衡路由配置
🔗 如何使用自定义负载均衡方式暴露服务

| 容器端口                                 | 自定义负载均衡                                                                          |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="text" value="e.g. 80"/> | <input type="text" value="如 [http https tcp]://[slb name slb id]:[front port]"/> |

注意: 不同服务不能共享使用slb, 不能使用该集群默认slb

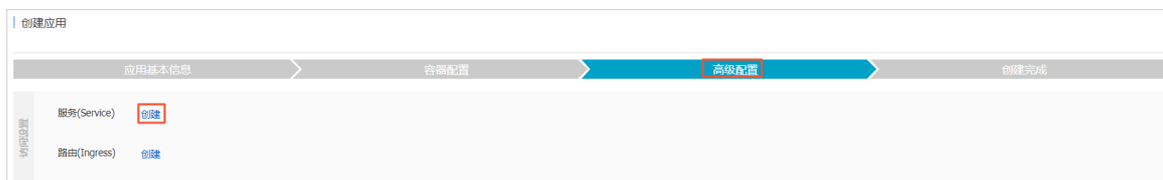
### 容器服务Kubernetes集群

容器服务Kubernetes集群同样支持通过绑定SLB的方式进行应用访问方式的暴露。容器服务Kubernetes集群上创建SLB是通过LoadBalancer类型的Service进行自动创建, 不需要手工创建后配置。自动创建SLB时, 可以选择公网访问或私网访问。同时如果使用YAML文件进行创建的话, 还可以指定已有SLB及支持会话保持等配置。具体操作, 请参见[管理服务](#)。

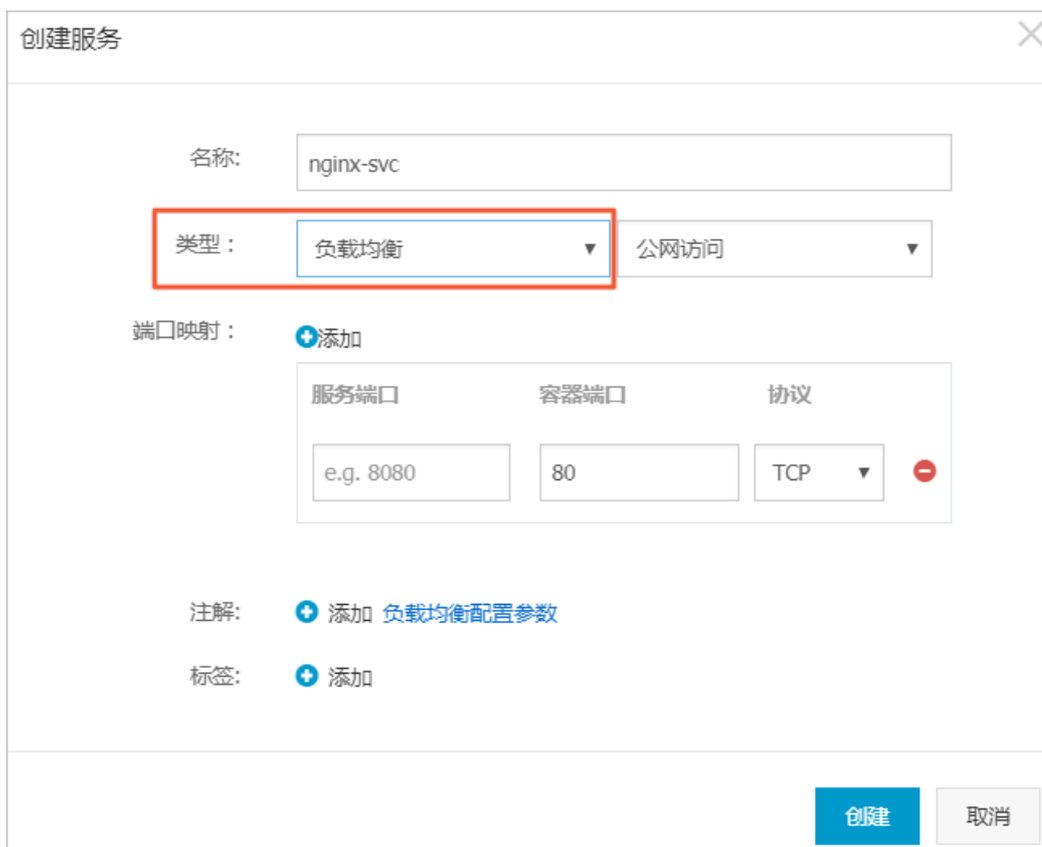
容器服务Kubernetes集群上创建Loadbalancer类型的Service有两种方式:

## 方法一：创建应用时配置

1. 部署完容器配置后，进行高级配置时，在访问设置区域，单击服务（Service）右侧的创建。



2. 类型请选择负载均衡。具体操作，请参见[创建无状态工作负载Deployment](#)。



## 方法二：通过创建服务配置

1. 登录[容器服务管理控制台](#)。
2. 在控制台左侧导航栏中，单击[集群](#)。
3. 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](#)。
4. 在[集群管理](#)页左侧导航栏中，选择[网络 > 服务](#)。
5. 选择命名空间，单击[创建](#)，在[创建服务](#)页面，类型选[负载均衡](#)。更多信息，请参见[管理服务](#)。

创建服务
✕

名称:

类型: 负载均衡 ▼

公网访问 ▼

关联: ▼

端口映射: + 添加

| 服务端口                                                       | 容器端口                                                       | 协议                                                                                                      |                                                       |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input style="width: 80%;" type="text" value="e.g. 8080"/> | <input style="width: 80%;" type="text" value="e.g. 8080"/> | <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">TCP</span> <span style="margin-left: 5px;">▼</span> | <span style="color: red; font-weight: bold;">-</span> |

注解: + 添加 [负载均衡配置参数](#)

标签: + 添加

创建
取消

## 11.1.5. 数据卷及环境变量配置比对（使用镜像创建应用）

本文介绍容器服务Swarm集群与Kubernetes集群使用镜像创建应用时，数据卷及环境变量的配置比对。

### 使用镜像创建应用

容器服务Swarm与Kubernetes集群在使用镜像创建应用时，部署界面差异较大。

- 容器服务Swarm集群，请参见[创建应用](#)。
- 容器服务Kubernetes集群，请参见[创建无状态工作负载Deployment](#)。

### 数据卷

容器服务Swarm集群

填写用户申请的云存储或者本地存储路径。

数据卷配置界面，包含以下元素：

- 标题：数据卷
- 操作按钮：+ 如何使用第三方数据卷
- 表格列：主机路径或数据卷名、容器路径、权限
- 权限选择：RW
- 附加字段：volumes\_from

### 容器服务Kubernetes集群

容器服务Kubernetes集群使用存储的方式与容器服务Swarm集群一样，只是挂载的过程不一样，控制台界面基本一致。

容器服务Kubernetes集群存储配置界面，包含以下元素：

- 标题：数据卷
- 操作按钮：+ 增加本地存储
- 表格列：存储卷类型、挂载源、容器路径
- 本地存储配置：主机目录、请输入主机路径, 如/tmp
- 云存储配置：云存储、请选择

用户可以选择本地存储，也可以选择云存储：

- 本地存储：包括主机目录、Kubernetes集群特有的配置项（configmap）、保密字典（secret）及临时目录。
- 云存储：包括云盘、NAS及OSS。

### 环境变量

容器服务Swarm集群与容器服务Kubernetes集群环境变量的配置一样。用户只需输入键值即可。

环境变量配置界面，包含以下元素：

- 标题：环境变量
- 操作按钮：+ 新增
- 表格列：类型、变量名称、变量/变量引用
- 类型选择：自定义
- 示例值：e.g. foo

## 11.1.6. 容器配置及标签比对（使用镜像创建应用）

本文介绍容器服务Swarm集群与Kubernetes集群使用镜像创建应用时，容器配置及标签的比对。

### 使用镜像创建应用

容器服务Swarm与Kubernetes集群在使用镜像创建应用时，部署界面差异较大。

- 容器服务Swarm集群，请参见[创建应用](#)。
- 容器服务Kubernetes集群，请参见[创建无状态工作负载Deployment](#)。

### 容器配置

### 容器服务Swarm集群

设置容器的启动命令（Command和Entrypoint）、资源限制（CPU限制和内存限制）及启动项等配置。

### 容器服务Kubernetes集群

容器服务swarm集群的容器配置，类似于容器服务Kubernetes集群的生命周期配置和基本配置。

- 生命周期，详情请参见[创建无状态工作负载Deployment](#)。
  - 启动执行
  - 启动后处理
  - 停止前处理

- 基本配置，详情请参见[创建无状态工作负载Deployment](#)，推荐配置请参见[高可靠推荐配置](#)。
  - 资源限制
  - 所需资源

## 标签

容器服务Swarm集群：能够完成健康检查、设置访问域名、日志等功能。

容器服务Kubernetes集群：容器服务Kubernetes集群中的标签只能标识一个应用。容器服务Kubernetes部署的应用在创建时，会自动生成与应用名相同的标签，在使用镜像创建应用的配置界面没有展现，用户可以通过YAML文件的方式使用此标签。

## 11.1.7. 健康检查及自动伸缩比对（使用镜像创建应用）

本文介绍容器服务Swarm集群与Kubernetes集群使用镜像创建应用时，健康检查及自动伸缩的比对。

### 使用镜像创建应用

容器服务Swarm与Kubernetes集群在使用镜像创建应用时，部署界面差异较大。

- 容器服务Swarm集群，请参见[创建应用](#)。
- 容器服务Kubernetes集群，请参见[创建无状态工作负载Deployment](#)。

## 健康检查

- 容器服务Swarm集群

健康检查是通过标签的方式实现。

- 容器服务Kubernetes集群

在使用镜像创建应用的容器配置页签，可进行健康检查的配置。目前支持存活检查和就绪检查。

存活检查  开启

就绪检查  开启

Http请求 | TCP连接 | 命令行

协议: HTTP

路径:

端口:

Http头: name value

延迟探测时间(秒): 3

执行探测频率(秒): 10

超时时间(秒): 1

健康阈值: 1

不健康阈值: 3

存活检查  开启

就绪检查  开启

Http请求 | TCP连接 | 命令行

协议: HTTP

路径:

端口:

Http头: name value

延迟探测时间(秒): 3

执行探测频率(秒): 10

超时时间(秒): 1

健康阈值: 1

不健康阈值: 3

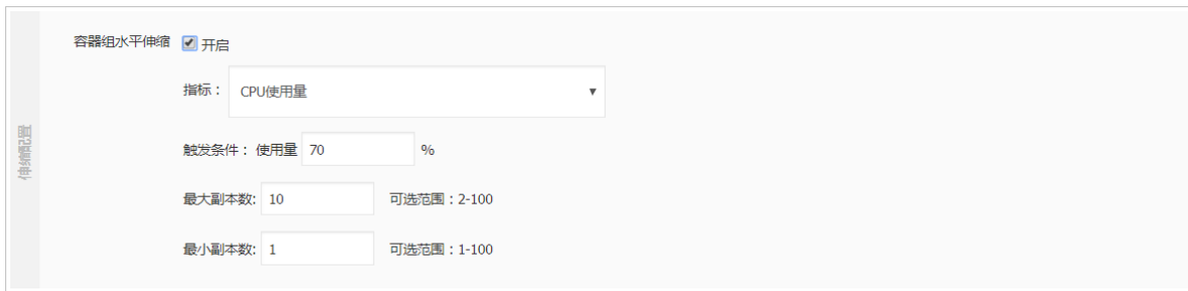
## 自动伸缩

- 容器服务Swarm集群

提供基于CPU和内存两个维度的自动伸缩。

- 容器服务Kubernetes集群

在使用镜像创建应用的高级配置页签，可配置容器组的水平伸缩，同样提供CPU和内存两个维度的自动伸缩。



## 11.1.8. 使用YAML文件创建应用比对

本文介绍容器服务Swarm集群与Kubernetes集群使用YAML文件创建应用时，Swarm集群下的YAML文件与Kubernetes集群下的YAML文件的对应关系。

### 背景信息

在使用YAML文件创建应用时，Swarm集群与Kubernetes集群的YAML文件格式不一样：

- 您可以通过Kompose工具对Swarm集群的YAML文件进行自动转换。但转换后的内容仍需您核对检查。

[Kompose工具](#)可以从GitHub上获取。

Kompose工具下载地址：

- Mac下载地址：[Mac](#)
- Linux下载地址：[Linux](#)
- Window下载地址：[Window](#)

**说明** 目前Kompose工具对阿里云的一些定制标签还不支持，如[Kompose工具不支持的标签](#)所示，阿里云容器服务团队会持续研发逐步覆盖各个标签的支持。

#### Kompose工具不支持的标签

| 标签               | 参考                                        |
|------------------|-------------------------------------------|
| external         | <a href="#">external</a>                  |
| dns_options      | <a href="#">dns_options</a>               |
| oom_kill_disable | <a href="#">oom_kill_disable</a>          |
| affinity:service | <a href="#">服务部署约束 (affinity:service)</a> |

- 您也可以手动改写YAML文件。

本文将基于容器服务Swarm的YAML文件，介绍Kubernetes的YAML文件如何与之对应。文章中的YAML示例，仅作为示例，具体部署请依据具体情况添加及修改相关内容。

## 容器服务Swarm与Kubernetes集群的YAML文件比对

### 容器服务Swarm集群

容器服务Swarm集群的YAML文件 *wordpress-swarm.yaml* 如下，注释中的阿拉伯数字与容器服务Kubernetes集群的YAML文件的注释对应。

```
web: #---1
 image: registry.aliyuncs.com/acs-sample/wordpress:4.5 #---2
 ports: #---3
 - '80'
 environment: #---4
 WORDPRESS_AUTH_KEY: changeme #---5
 WORDPRESS_SECURE_AUTH_KEY: changeme #---5
 WORDPRESS_LOGGED_IN_KEY: changeme #---5
 WORDPRESS_NONCE_KEY: changeme #---5
 WORDPRESS_AUTH_SALT: changeme #---5
 WORDPRESS_SECURE_AUTH_SALT: changeme #---5
 WORDPRESS_LOGGED_IN_SALT: changeme #---5
 WORDPRESS_NONCE_SALT: changeme #---5
 WORDPRESS_NONCE_AA: changeme #---5
 restart: always #---6
 links: #---7
 - 'db:mysql'
 labels: #---8
 aliyun.logs: /var/log #---9
 aliyun.probe.url: http://container/license.txt #---10
 aliyun.probe.initial_delay_seconds: '10' #---10
 aliyun.routing.port_80: http://wordpress #---11
 aliyun.scale: '3' #---12
db: #---1
 image: registry.aliyuncs.com/acs-sample/mysql:5.7 #---2
 environment: #---4
 MYSQL_ROOT_PASSWORD: password #---5
 restart: always #---6
 labels: #---8
 aliyun.logs: /var/log/mysql #---9
```

## 容器服务Kubernetes集群

通过容器服务Swarm集群的 *wordpress-swarm.yaml* 文件部署的WordPress应用，在容器服务Kubernetes集群中对应2个服务：web和db。

在容器服务Kubernetes集群上需要2个部署（Deployment）和2个服务（Service）。2个Deployment创建2个Service，2个服务分别暴露2个应用的访问方式。

容器服务Swarm集群中的Web应用对应Kubernetes集群的Deployment和Service如下：

 **说明** 以下YAML文件的内容仅作为示例说明与容器服务Swarm集群 *wordpress-swarm.yaml* 的对应关系，不可用作实际部署。

- *wordpress-kubernetes-web-deployment.yaml* 内容如下：

```
apiVersion: apps/v1 # api版本
kind: Deployment # 创建资源的类型
metadata:
 name: wordpress #---1
 labels: #---8 在这里的label只能做标识作用
 app: wordpress
```

```

spec: #资源创建详细内容
 replicas: 2 #---12 设定实例（副本）个数
 selector:
 matchLabels:
 app: wordpress
 tier: frontend
 strategy:
 type: Recreate
 template: #模板定义POD的详细信息
 metadata:
 labels: #与前面保持一致
 app: wordpress
 tier: frontend
 spec: #定义pod中container的详细信息
 containers: #
 - image: wordpress:4 #---2 对应于镜像及版本
 name: wordpress
 env: #---4 环境变量设置, kubernetes上configmap, secret都可以通过env的方式使用。
 - name: WORDPRESS_DB_HOST
 value: wordpress-mysql #---7 通过名称指向需要访问的MySQL, 该名称与MySQL Service的名称相对应。
 - name: WORDPRESS_DB_PASSWORD #---5 密码在这里使用, 但Kubernetes提供了Secret进行密码封装。
 valueFrom:
 secretKeyRef:
 name: mysql-pass
 key: password-wordpress
 ports: #---3 容器内应用暴露的port
 - containerPort: 80
 name: wordpress
 livenessProbe: #add health check ---10 健康检查
 httpGet:
 path: /
 port: 8080
 initialDelaySeconds: 30
 timeoutSeconds: 5
 periodSeconds: 5
 readinessProbe: #add health check ---10 健康检查
 httpGet:
 path: /
 port: 8080
 initialDelaySeconds: 5
 timeoutSeconds: 1
 periodSeconds: 5
 volumeMounts: #使用存储卷, 将存储卷真正挂到容器内部。
 - name: wordpress-pvc
 mountPath: /var/www/html
 volumes: #获取存储卷, 需先进行PV和PVC的创建。
 - name: wordpress-pvc
 persistentVolumeClaim:
 claimName: wordpress-pv-claim

```

- `wordpress-kubernetes-web-service.yaml`内容如下:

```
apiVersion: v1 #版本号
kind: Service #创建资源类型，在这里为Service。
metadata:
 name: wordpress
 labels:
 app: wordpress
spec:
 ports:
 - port: 80 #服务端口号
 selector: #通过label进行应用的关联
 app: wordpress
 tier: frontend
 type: LoadBalancer #---11 定义访问方式，此处为LoadBalancer类型的Service，会自动创建SLB。
```

容器服务Swarm集群中的db应用对应Kubernetes集群的Deployment和Service如下：

 **说明** 以下YAML文件的内容仅作为示例说明与容器服务Swarm集群 *wordpress-swarm.yaml* 的对应关系，不可用作实际部署。

- *wordpress-kubernetes-db-deployment.yaml*内容如下：

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: wordpress-mysql
 labels:
 app: wordpress
spec:
 selector:
 matchLabels:
 app: wordpress
 tier: mysql
 strategy:
 type: Recreate
 template:
 metadata:
 labels:
 app: wordpress
 tier: mysql
 spec:
 containers:
 - image: mysql:5.6
 name: mysql
 env:
 - name: MYSQL_ROOT_PASSWORD
 valueFrom:
 secretKeyRef:
 name: mysql-pass
 key: password-mysql
 ports:
 - containerPort: 3306
 name: mysql
 volumeMounts:
 - name: wordpress-mysql-pvc
 mountPath: /var/lib/mysql
 volumes:
 - name: wordpress-mysql-pvc
 persistentVolumeClaim:
 claimName: wordpress-mysql-pv-claim
```

- `wordpress-kubernetes-db-service.yaml`内容如下:

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: wordpress-mysql
 labels:
 app: wordpress
spec:
 ports:
 - port: 3306
 selector:
 app: wordpress
 tier: mysql
 clusterIP: None
```

## 11.1.9. 网络比对

本文介绍容器服务Swarm集群与Kubernetes集群的网络比对。

### 容器服务Swarm集群

容器服务Swarm集群使用的网络有两种：

- VPC网络
- 经典网络

### 容器服务Kubernetes集群

容器服务Kubernetes集群的网络为VPC网络，可参见[Kubernetes集群网络规划](#)。

- 若容器服务Swarm集群使用的是VPC网络，在创建Kubernetes集群时，请选择与Swarm集群相同的VPC网络，以便Kubernetes集群与Swarm集群的网络是联通的。
- 若容器服务Swarm集群使用的是经典网络，在创建Kubernetes集群时，由于Kubernetes集群只能为VPC网络，请先打通Swarm集群与Kubernetes集群的网络，可参见[迁移方案概述](#)。

Swarm集群与Kubernetes集群网络联通后，如果Swarm集群下存在OSS、NAS或RDS等存储产品或数据库，会获得VPC网络可访问的IP地址，即在Kubernetes集群的VPC网络中可通过此IP地址对Swarm集群的存储产品或数据库进行访问。

## 11.1.10. 日志及监控比对

本文介绍容器服务Swarm集群与Kubernetes集群的日志及监控功能的比对。

### 日志

容器服务Swarm集群：通过[标签](#)实现日志等功能。

容器服务Kubernetes集群：Kubernetes集群的日志功能，可在以下情况配置及使用。

- 创建Kubernetes集群：

在创建Kubernetes集群页面，选中使用日志服务后，将会在集群中自动配置日志服务插件。您可以使用已有的Project，也可以创建新的Project。



具体操作，请参见[组件配置](#)。

集群创建成功后，也可以手动安装日志服务组件，请参见[步骤一：启用日志服务组件Logtail](#)。

- 创建应用时配置日志服务，请参见[步骤二：创建应用时配置日志服务](#)。
- 创建应用后使用日志服务，请参见[通过DaemonSet-控制台方式采集容器文本日志](#)及[通过DaemonSet-控制台方式采集容器标准输出](#)。

## 监控

容器服务Swarm集群和Kubernetes集群，均在创建集群页面，选中在ECS节点上安装云监控插件，即可在云监控管理控制台查看所创建ECS实例的监控信息。具体操作，请参见[组件配置](#)。

容器服务Kubernetes集群与云监控的集成使用，请参见[基础资源监控](#)。

## 11.1.11. 应用访问比对

本文介绍容器服务Swarm集群与Kubernetes集群的应用访问比对，包括集群内部应用间访问及从集群外部访问应用。

### 集群内部应用间访问

#### 容器服务Swarm集群

集群内部可以通过 `links` 标签，将需要被访问的服务名称设置到容器的环境变量中。

例如：[使用YAML文件创建应用](#)中，WordPress应用的Web服务与MySQL关联，在容器启动后，通过MySQL这个服务名称即可完成服务的访问。

```
links: #---7
 - 'db:mysql'
```

#### 容器服务Kubernetes集群

在容器服务Kubernetes集群内部，可通过Service的ClusterIP或服务名称进行应用间访问。推荐使用服务名称进行应用间的访问。

在创建应用时，可以将需要被访问服务的名称以环境变量的方式使用。

例如：[使用yaml文件创建应用比对](#)中，WordPress在调用MySQL服务时，就是通过环境变量的方式实现。

```
spec:
 containers:
 - image: wordpress:4
 name: wordpress
 env:
 - name: WORDPRESS_DB_HOST
 value: wordpress-mysql #---7 通过名称指向需要访问的MySQL，该名称与MySQL service的名称相对应。
 - name: WORDPRESS_DB_PASSWORD
```

## 从集群外部访问应用

从集群外部访问有三种方式：通过域名访问、通过<HostIP>:<port>访问、通过负载均衡访问。

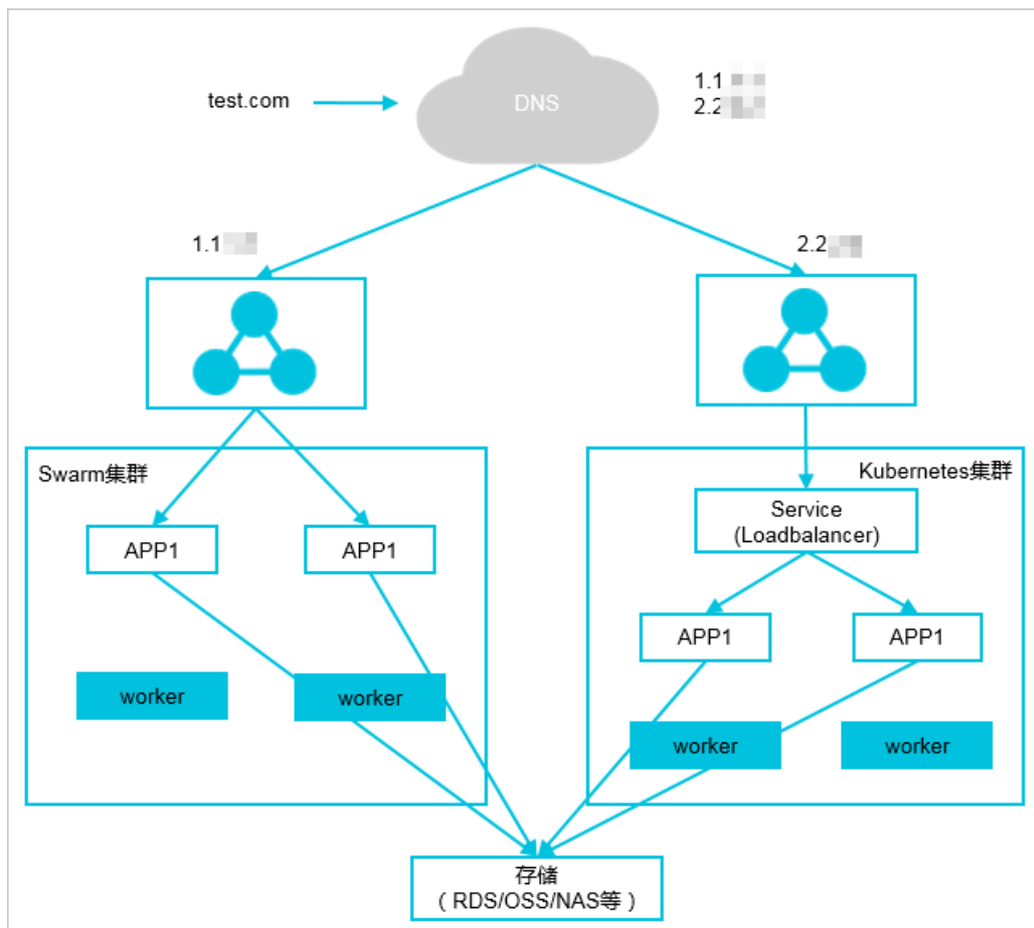
### 通过域名访问应用

#### ② 说明

- 无论经典网络还是VPC，请确保网络的连通。
- DNS具有负载均衡的能力，可将流量分发到不同的后端IP。
- 通过域名作为应用的访问入口，可以不停机地将业务从Swarm集群迁移到Kubernetes集群。

简单路由（域名绑定到容器服务Swarm集群默认的SLB上）

为实现应用从容器服务Swarm集群迁移到Kubernetes集群，需要先容器服务Kubernetes集群上创建应用，测试可用后，再进行应用迁移。



迁移方法

- 在容器服务Kubernetes集群上通过以下步骤创建应用：
  - i. 在容器服务Kubernetes集群上创建与Swarm集群相同类型的应用。
  - ii. 在容器服务Kubernetes集群上为应用创建Loadbalancer类型的服务（Service）。
  - iii. Loadbalancer类型的服务会创建SLB，在本例中为2.2.2.2。
  - iv. 在DNS中test.com域名的后端IP增加2.2.2.2这个IP地址。

● 验证Kubernetes集群的应用可用

通过IP地址2.2.2.2可以正常访问应用，说明容器服务Kubernetes集群上的应用可用。

● 应用迁移

将DNS中test.com域名的后端IP地址1.1.1.1删除。

后续流量经过DNS后全部流向Kubernetes集群上的应用。

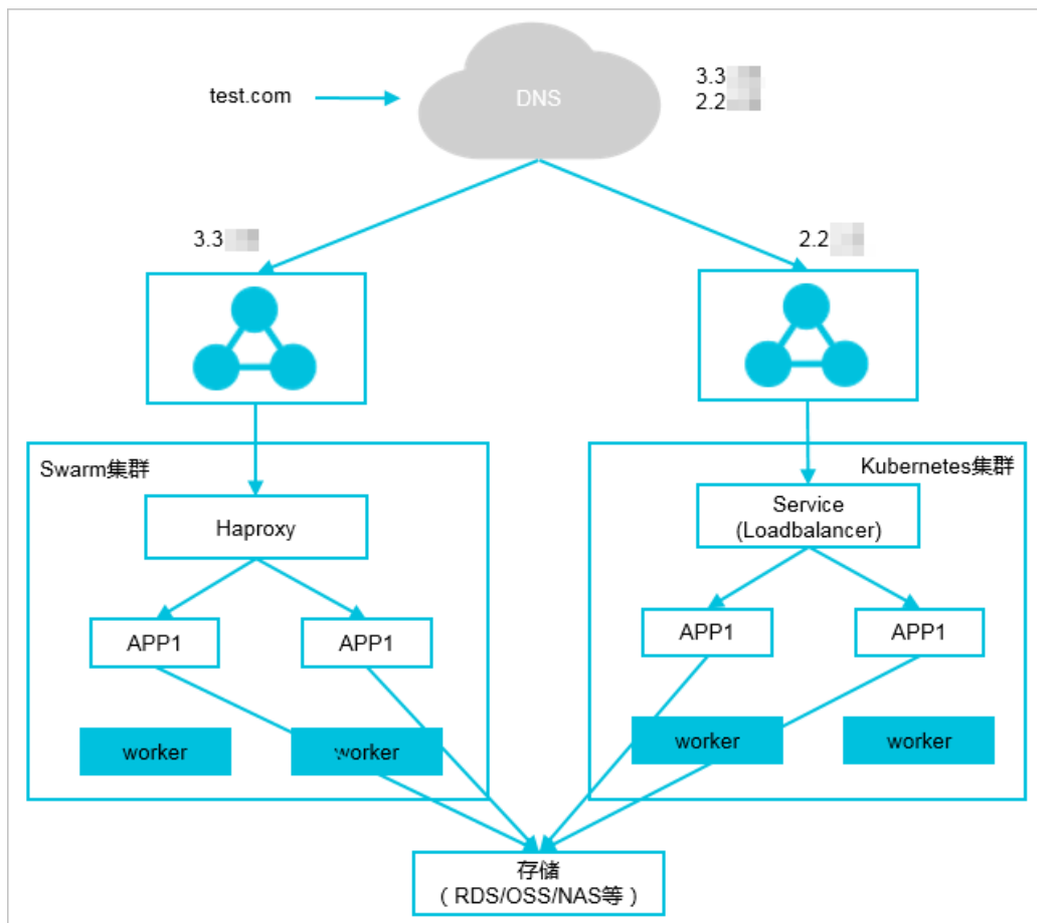
简单路由（域名绑定到应用在容器服务Swarm集群上自建的SLB）

域名绑定到容器服务Swarm集群上自建的SLB与绑定到默认的SLB的区别是：

- SLB不是集群默认的，而是自建的。
- DNS默认为云解析DNS，如果用户使用自己的域名，需要自行解析。

迁移方法

与域名绑定到容器服务Swarm集群默认的SLB的方法相同：在容器服务Kubernetes集群上创建应用，测试可用后，再进行应用迁移。



### 通过<Host IP>:<port>访问应用

如果您通过<Host IP>:<port>的方式访问应用，那么在原容器服务Swarm集群的基础上无法做到不停机迁移业务，请选择业务量小的时候进行业务的迁移。

#### 迁移方法

1. 在容器服务Kubernetes集群上创建应用，并通过NodePort类型的服务完成应用对外访问方式的暴露，请参见[网络配置比对](#)。
2. 记录该<NodePort>，将Swarm集群的<port>替换为Kubernetes集群的<NodePort>。

? **说明** 此步骤需要逐个停止并修改应用实例。

3. 将Kubernetes集群内的worker节点，挂载到Swarm集群的SLB下。
4. 当有流量时，会有部分流量进入Kubernetes集群的应用，待Kubernetes集群的应用验证可用后，将SLB中Swarm集群的节点删除，完成集群的迁移。

### 通过负载均衡访问应用

如果您通过负载均衡的方式访问应用，那么在原容器服务Swarm集群的基础上无法做到不停机迁移业务，请选择业务量小的时候进行业务的迁移。

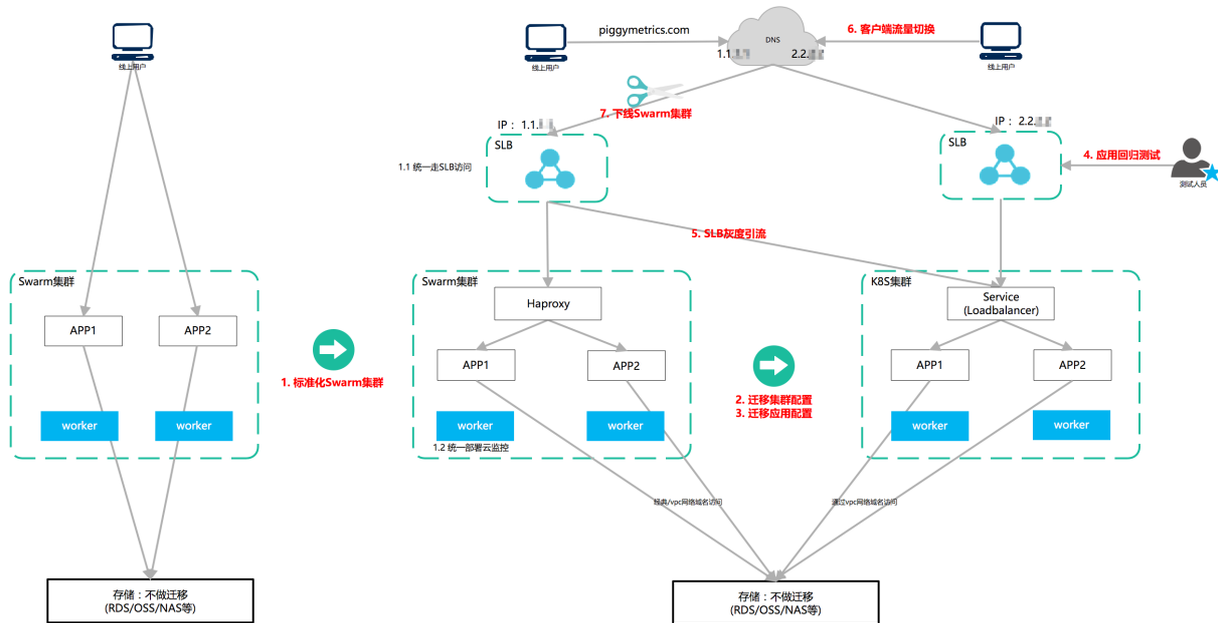
#### 迁移方法

容器Kubernetes集群LoadBalancer的使用方法与容器服务Swarm的负载均衡一样，请参见[网络配置比对](#)。

## 11.2. 迁移方案概述

本文整体简单介绍下如何通过7个步骤，将容器服务 Swarm 集群平滑迁移到 Kubernetes 集群，并尽量确保迁移期间对业务无影响。

### 迁移方案



### 迁移步骤

#### 1. 标准化Swarm集群。

由运维人员对已有 Swarm 集群做少量运维操作，降低后续 Kubernetes 集群迁移成本和风险。

- i. 客户端统一通过SLB访问集群应用，保证后续SLB灰度引流实时生效。
  - 如果通过SLB 访问应用，能够快速引流验证或出问题能实时回滚（SLB控制台变更实时生效）。
  - 如果不通过SLB而通过其他方式访问应用，则通过客户端发布或 DNS 回滚（时间区间为：0~48h）无法实时生效，导致对业务产生影响。
- ii. 统一部署云监控，方便后续监控各ECS运行情况，保证灰度引流生效。

#### 2. 迁移 Swarm 集群配置。

由运维人员完成 Kubernetes 集群创建及集群维度资源配置，降低开发人员应用迁移复杂度。

- i. 集群机器资源及网络迁移。
- ii. Node 标签迁移。
- iii. VPC 网络互联互通验证。
- iv. 数据卷迁移。
- v. 配置项迁移。

#### 3. 迁移应用配置。

由研发人员基于kompose转换工具完成应用配置迁移。

- i. 准备迁移环境。
- ii. 预处理 Swarm 编排文件。

- iii. 转换 Swarm 编排文件。
  - iv. 部署 Kubernetes 资源文件。
  - v. 手动迁移应用配置。
  - vi. 应用启动调试。
  - vii. 迁移应用日志配置。
4. 应用回归测试。

应用在不影响线上流量情况下，由测试人员完成新集群业务功能回归测试。

    - i. 配置应用测试域名。
    - ii. 测试业务功能。
    - iii. 确认应用日志采集。
    - iv. 确认应用监。
  5. SLB灰度引流。

由运维人员逐步线上引流灰度验证，有问题能够快速回滚。

    - i. 配置NodePort引流。
    - ii. 灰度引流快速回。
  6. 客户端流量切换。

由运维人员做客户端或DNS切换，将流量切换至新集群。

    - i. DNS流量切换：调整DNS解析配置实现流量切换。
    - ii. 客户端流量切换：升级客户端代码或配置实现流量切换。
  7. 下线Swarm集群。

由运维人员确认新集群服务访问正常，下线老Swarm集群资源。

    - i. 确认Swarm集群流。
    - ii. 下线Swarm集群资源。

## 11.3. 标准化Swarm集群

### 背景信息

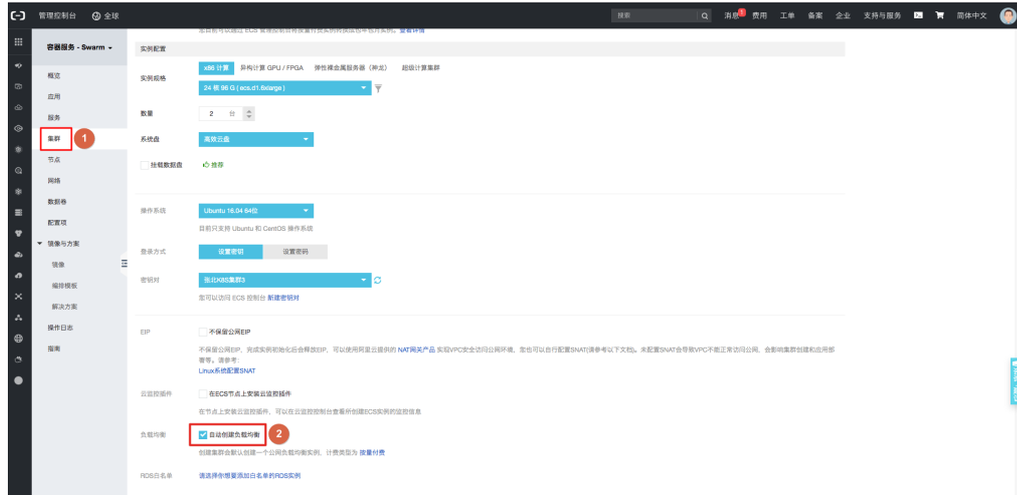
从集群外部访问应用时，如果您通过<Host IP>:<port>访问应用或基于备案域名直接解析到NodeIP场景，则在迁移Swarm集群时，无法做到不停机迁移业务和实时回滚，所以先调整成统一通过SLB访问应用，再通过部署监控插件的方式，完成标准化Swarm集群，确保集群迁移时不停机迁移业务和实时回滚。

### 统一通过SLB访问Swarm集群

1. 创建SLB实例。
  - o 自动创建SLB

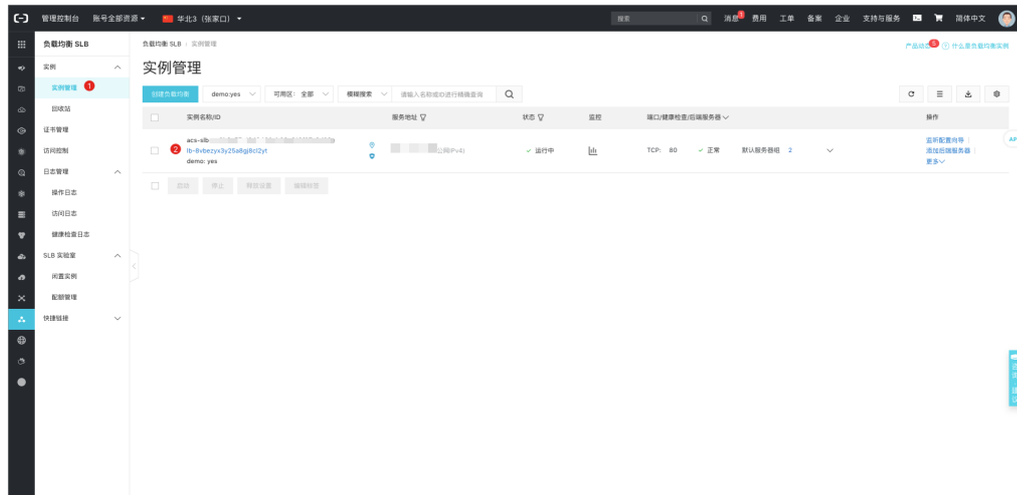
如果您在创建Swarm集群时，已勾选自动创建负载均衡，如[设置SLB](#)所示。表示您已自动创建一个按量付费的负载均衡实例。

[设置SLB](#)



您可以登录**负载均衡管理控制台**，查看已创建的SLB，确认该SLB已配置了监听后端服务器的TCP 9080端口，如**查看服务端口**所示。

**查看服务端口**



o 手动创建SLB

如果您创建Swarm集群时，未勾选**自动创建负载均衡**，则只能在集群创建完成后，手动创建SLB并做绑定，具体步骤如下：

- a. 创建SLB。请参见**创建和管理CLB实例**。
- b. 为Swarm集群绑定SLB，保证后续该集群配置会自动更新SLB配置。请参见**为集群绑定和解绑负载均衡**。

2. 配置简单路由。

原来通过<Host IP>:<port>访问应用，因将Host IP绑定在客户端，如后续出现Host替换或扩容，只能通过升级客户端方式来访问新Host服务。因此，建议您通过域名访问服务的方式。

**说明** 如果没有申请自定义域名，阿里云容器服务免费支持为每个应用或服务配置独立域名，格式为XXX.\$cluster\_id.\$region\_id.alicontainer.com，其中XXX域名前缀可以根据每个应用或服务自行定义。

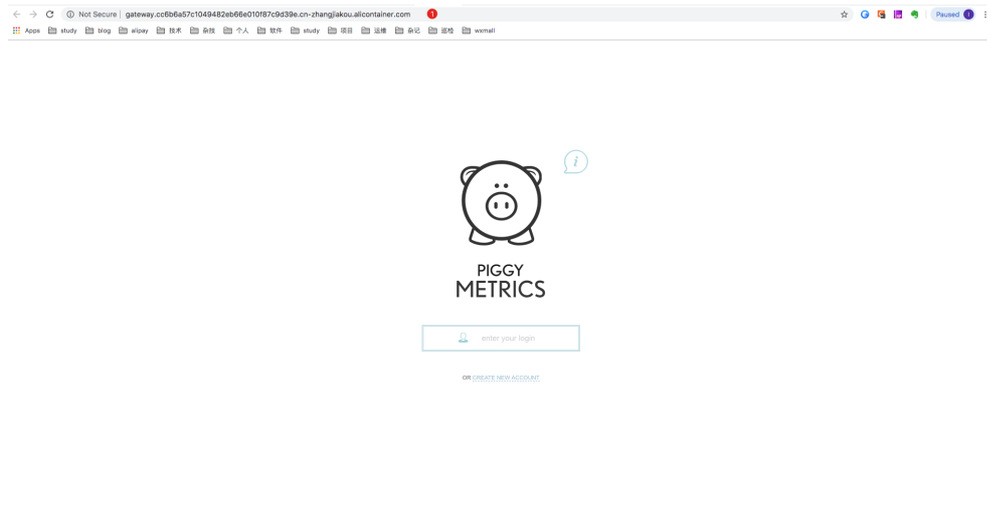
通过这种方式，可以将服务访问切换成通过域名访问（用户自定义域名或容器服务提供的测试域名均可）的形式，而不再依赖于ECS或SLB的<HostIP>:<port>访问应用这种方式。详细操作请参见[简单路由（支持 HTTP/HTTPS）](#)。

### 3. SLB访问业务功能测试。

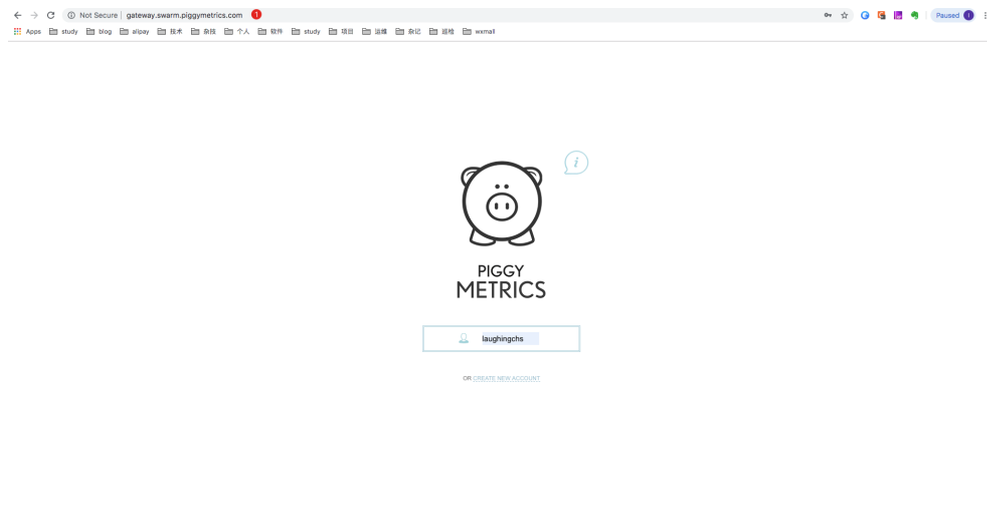
您可以使用上个步骤配置的域名访问业务，测试业务功能是否正常，并观察SLB流量是否有流量进入。

#### i. 使用域名访问业务。

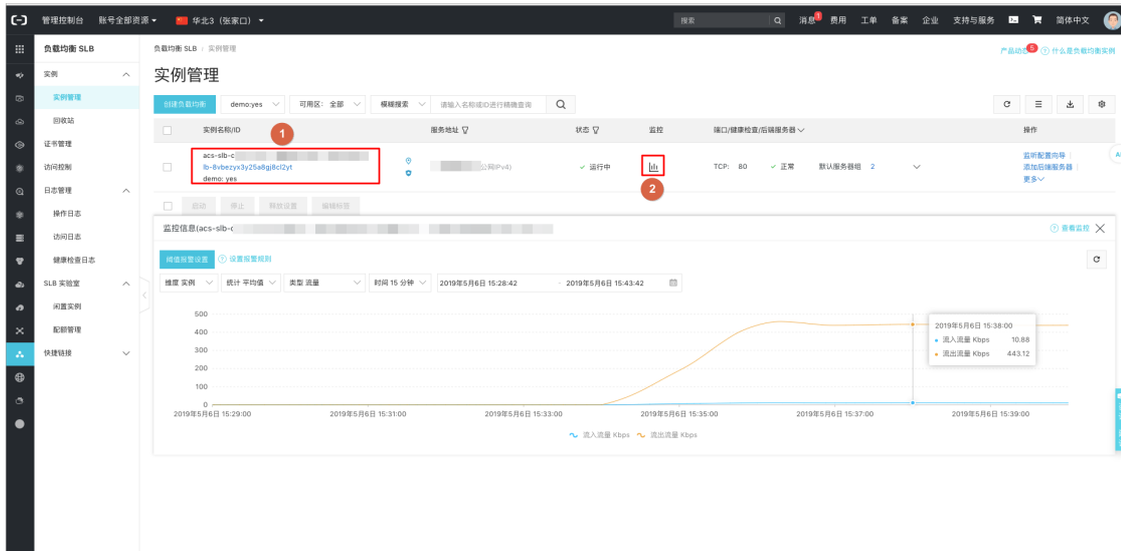
##### 容器服务提供的域名



##### 用户自定义的域名



ii. 查看SLB监控是否有流量进入。



**说明** 请完成业务功能测试，确认业务流量通过SLB访问域名的方式对业务无影响。

4. 修改流量解析入口。

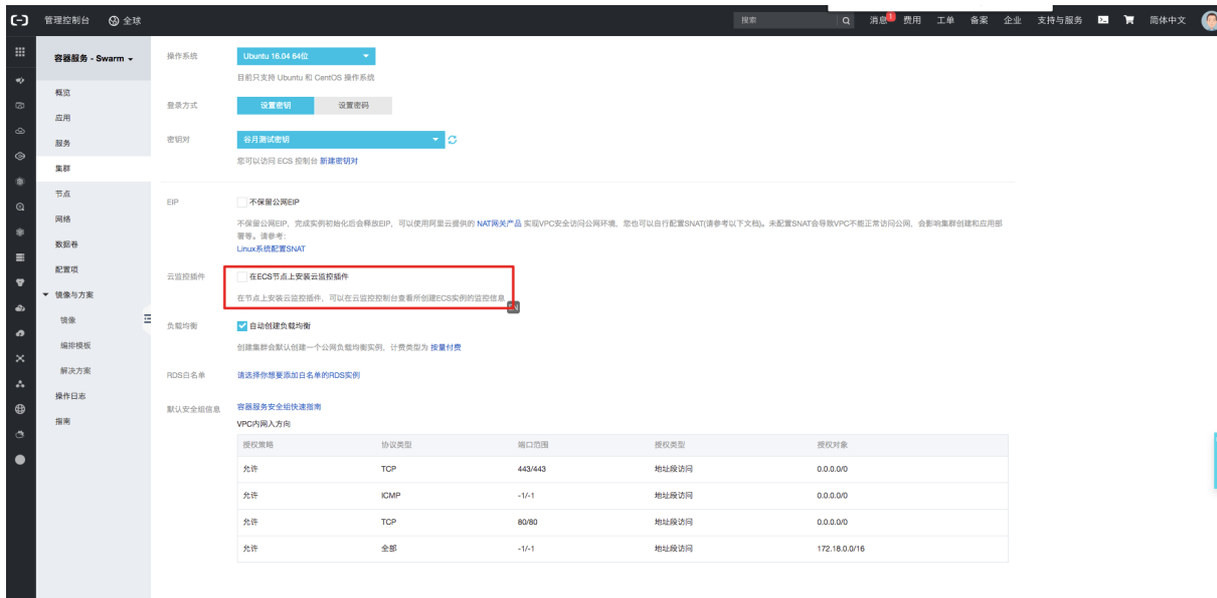
- 修改DNS解析地址：若原先客户端是通过域名方式访问服务的，请联系DNS服务商修改DNS解析，将原来Node Host IP修改成SLB IP。

**说明** 修改DNS解析地址后，各DNS服务商都有缓存，需要观察SLB监控看流量是否已切换完成。

- 修改客户端访问地址：若原先客户端是通过Node Host IP访问的，请升级客户端，修改成基于域名访问的方式。

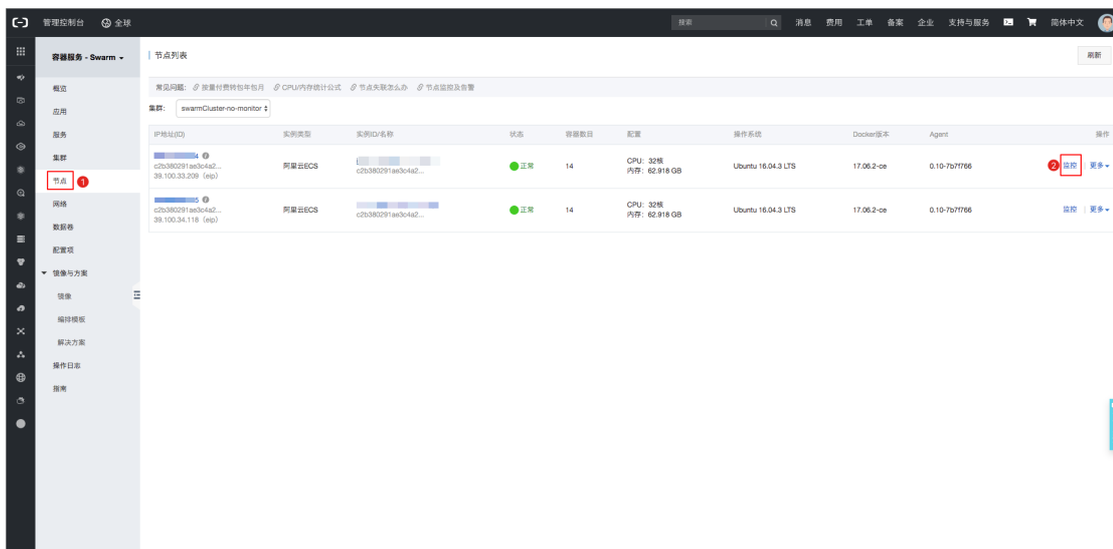
统一部署云监控（可选）

如果在创建集群时，没有勾选在ECS节点上安装云监控插件，则无法在云监控查看ECS实例的监控信息，不利于后续迁移时观察集群情况。例如下线Swarm集群时，无法通过云监控确认对应ECS机器是否还有流量。您可以通过如下操作，部署云监控。

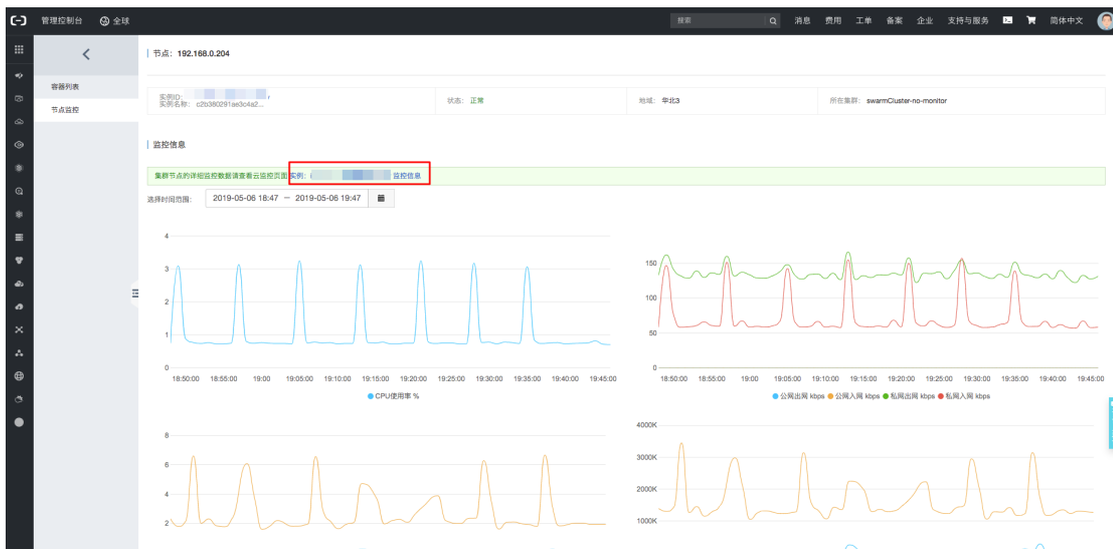


1. 查看Swarm集群节点ECS监控信息。

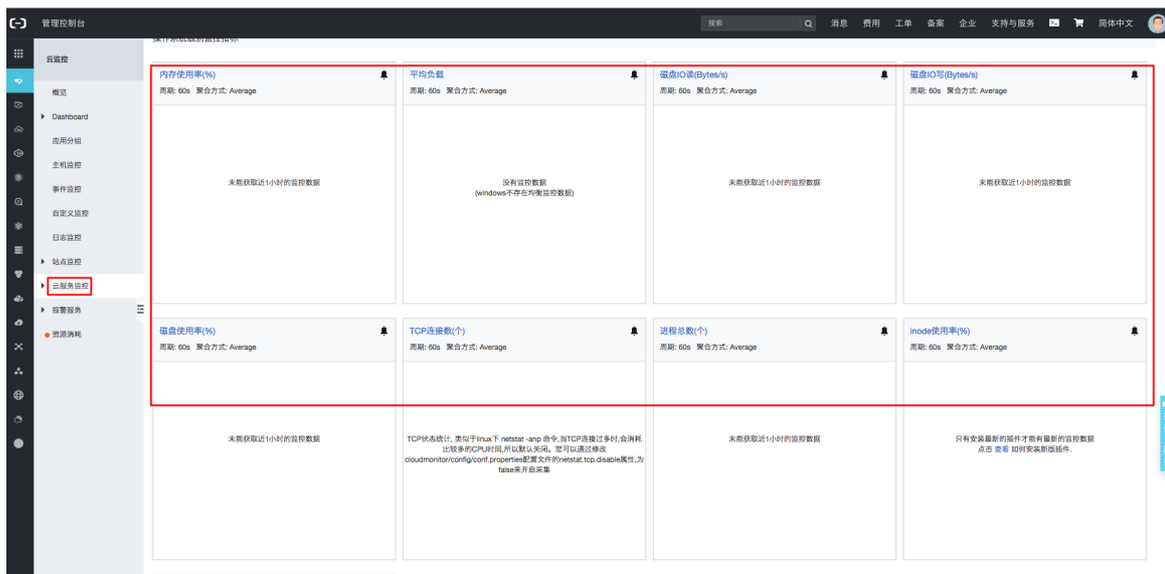
- i. 您可以登录容器服务管理控制台，在左侧菜单栏单击节点，在目标节点右侧单击监控，进入云监控入口链接页面。



ii. 单击节点监控，在监控信息区域可以查看到该节点在某个时间区间内的详细监控信息。

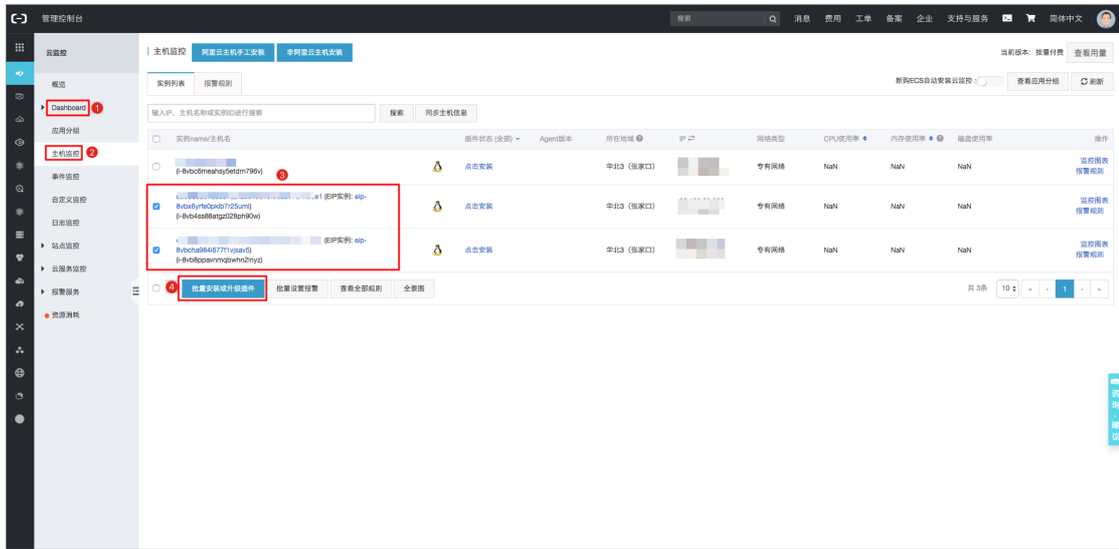


如果未安装云监控插件，则无法查看ECS详细监控信息如内存、磁盘、TCP连接数等。您可以按照如下操作，ECS云监控插件。

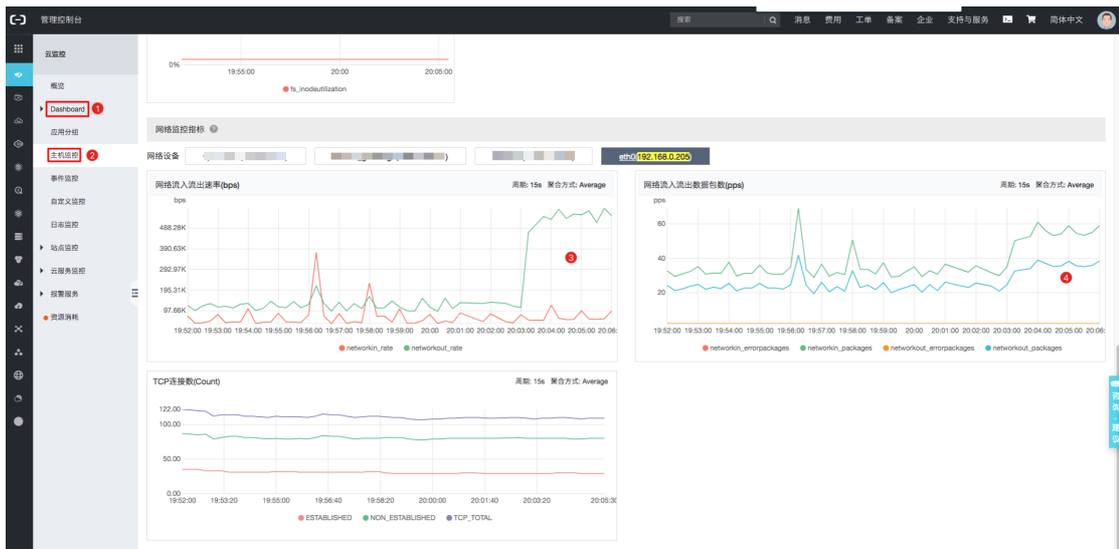


2. 在Swarm集群节点上手动安装ECS云监控插件。

- i. 登录云监控控制台，在左侧导航栏选择Dashborad > 主机监控，在实例列表页签，勾选目标实例，并单击批量安装或升级插件，选择对应的ECS机器列表升级插件即可。



- ii. 安装完成后，可以在Dashborad > 主机监控中，看到网络监控指标中，该网络设备的网络流入流出速率的曲线图。



## 11.4. 迁移集群配置

本文以swarm-piggymetrics-cluster集群为例，为您介绍如何迁移该集群的配置，配置迁移主要包含创建Kubernetes集群、VPC网络互联互通验证、数据卷迁移、配置项迁移等操作。

### 前提条件

待迁移的Swarm集群已完成标准化改造。详情请参见[标准化Swarm集群](#)。

### 背景信息

本文以swarm-piggymetrics-cluster集群为例，为您介绍如何迁移该集群的配置，配置迁移主要包含创建Kubernetes集群、VPC网络互联互通验证、数据卷迁移、配置项迁移等操作。

### 创建Kubernetes集群

基于已有Swarm集群（swarm-piggymetrics-cluster）创建一个Kubernetes集群，详情请参见[创建Kubernetes托管版集群](#)。创建集群时，您需要注意以下情况：

- 地域和可用区选择上，选择跟swarm-piggymetrics-cluster集群同地域同可用区，以保证像VPC网络这类无法跨地域的资源能正常迁移。
- Kubernetes 集群只支持VPC网络，不支持经典网络。
  - 如果swarm-piggymetrics-cluster集群为VPC网络，请创建Kubernetes托管版集群时共用swarm-piggymetrics-cluster集群的VPC网络。
  - 如果swarm-piggymetrics-cluster集群为经典网络，则需要做VPC网络迁移，详情请参见[混挂混访方案](#)。
- 请创建Kubernetes托管版集群时，请确保已安装云监控插件，方便后续灰度或切流时，可通过云监控平台查看ECS实例的监控信息。
- 如果swarm-piggymetrics-cluster集群有使用阿里云日志服务，请创建Kubernetes托管版集群时打开日志服务，并选择复用已有Project，避免需要重新迁移日志服务配置。
- 如果swarm-piggymetrics-cluster集群有使用RDS云产品，请在创建Kubernetes托管版集群时，选择对应的RDS白名单，避免出现网络权限问题。

### 迁移Node标签

如果swarm-piggymetrics-cluster集群有对Node节点打用户标签，并在应用配置里面通过用户标签指定Node节点部署，需要做Node用户标签的迁移。迁移过程如下：

1. 查看Swarm集群用户标签。
  - i. 登录[容器服务Swarm控制台](#)，在左侧导航栏单击集群，在目标集群右侧单击管理。



- ii. 单击用户标签，在swarm-piggymetrics-cluster集群右侧可以看到对应的用户标签。



2. 在创建Kubernetes托管版集群中对应Node节点打上同样的标签。
  - i. 登录[容器服务管理控制台](#)，选择节点管理 > 节点，在节点列表右侧单击标签管理。



ii. 在标签管理页面，勾选目标节点，单击添加标签，填写标签的名称及值，单击确定。



### VPC互联互通验证

如果swarm-piggymetrics-cluster集群是经典网络，而创建Kubernetes托管版集群是VPC网络，则可能访问RDS、OSS这类产品时，出现网络不通的情况。其中RDS会有白名单限制（在上述创建Kubernetes托管版集群时，已选择添加RDS白名单），而OSS本身则针对经典网络和VPC网络提供两个不同的访问域名，故需要在创建Kubernetes托管版集群上进行网络连通性验证。

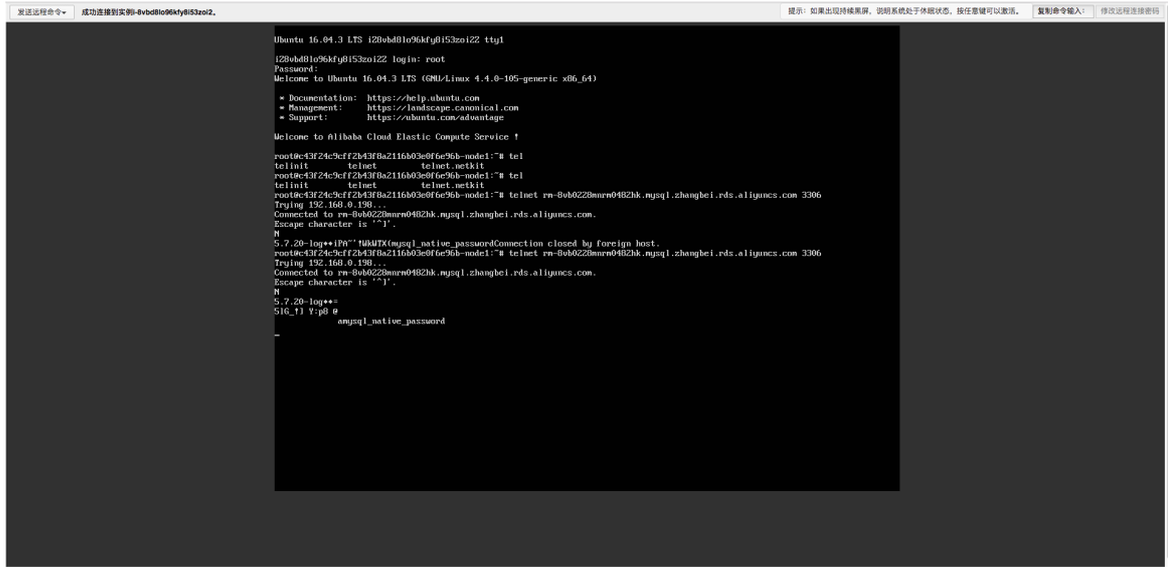
1. 登录RDS控制台，单击目标实例，进入实例基本信息页面，单击左侧导航栏数据安全性，在白名单设置中，确认RDS白名单已添加成功。



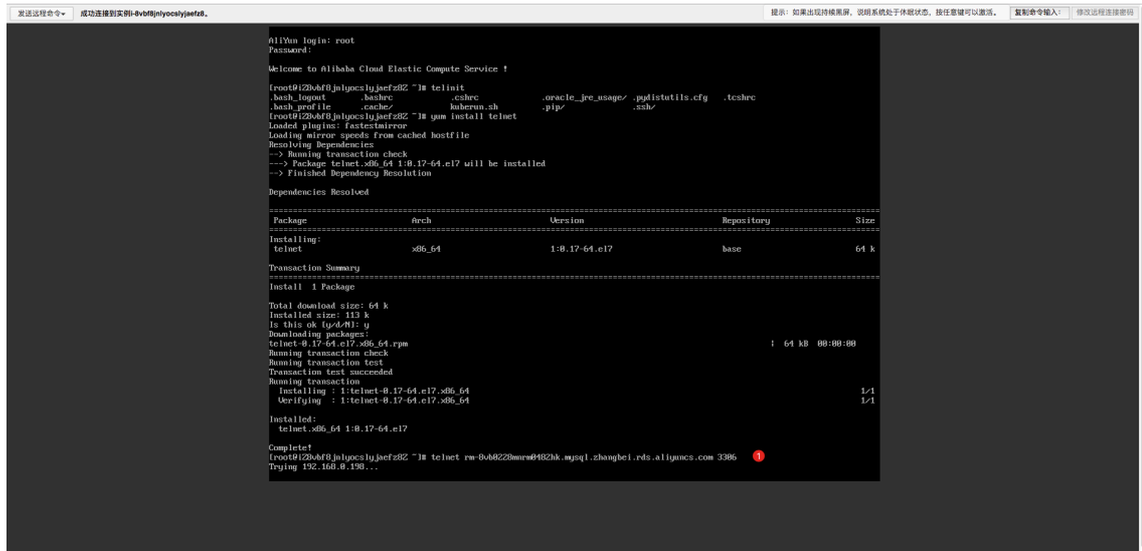
2. 单击数据库连接，在实例连接页签中，看到的内网地址即为RDS的VPC网络域名。



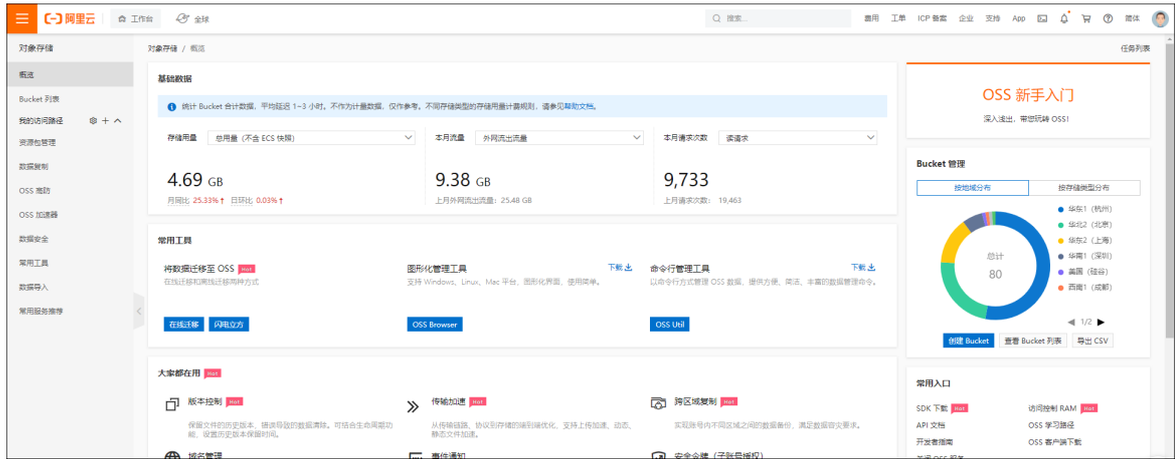
3. 登录ECS管理控制台，根据界面提示操作，确认网络连通性是否正常。



- 网络连通，进行下一步操作。
- 网络不通，可能存在以下原因。







如果swarm-piggymetrics-cluster集群通过经典网络域名访问OSS的，后续需修改为通过VPC网络域名访问（后面集群数据卷迁移时也需要用到）。

## 数据卷迁移

Swarm数据卷对应到Kubernetes的存储卷都是挂在集群维度下面的。因此可按集群维度先统一做数据卷配置本身的迁移，当后面应用迁移时，只需做数据卷引用迁移即可。一个Swarm数据卷对应到Kubernetes的存储卷PV和存储声明PVC两个概念。

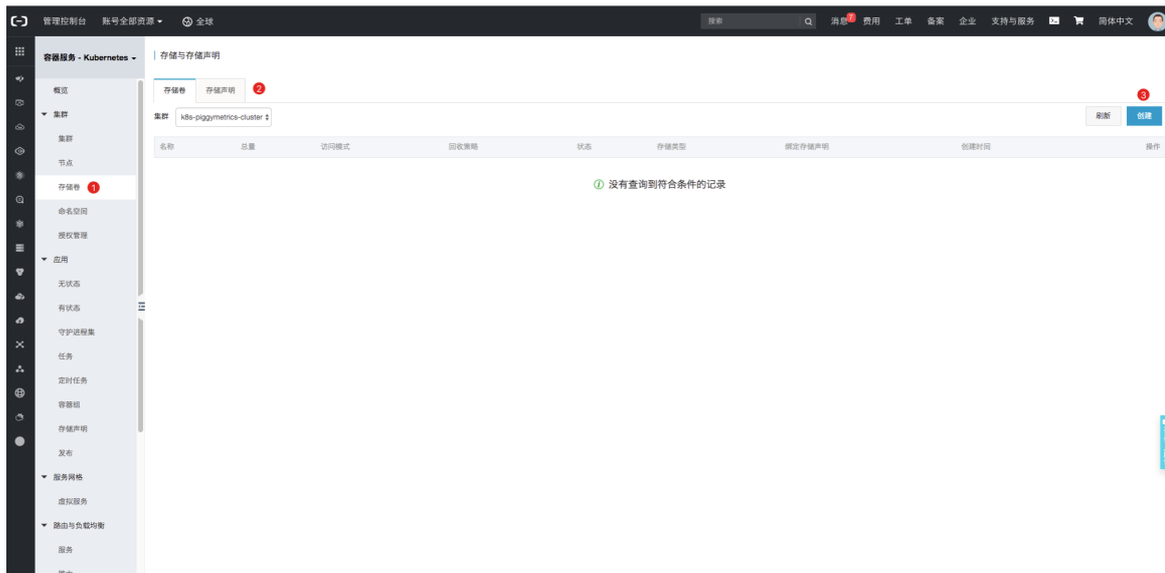
Swarm数据卷支持NAS、云盘、OSS三种类型，而这三种类型在Kubernetes中使用方式上均支持直接使用Volume方式、使用PV/PVC两种方式来使用存储卷（详情请参见[存储管理概述](#)），本文档中以使用PV/PVC方式为例。

1. 登录容器服务Swarm控制台，在左侧导航栏单击数据卷，集群选择swarm-piggymetrics-cluster，在数据卷列表中分别找到NAS、云盘、OSS这三种类型的数据卷。

| 节点                         | 卷名                          | 驱动      | 挂载点                         | 引用容器                        | 卷参数 | 操作      |
|----------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----|---------|
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | 402de0ab7a3d812abea30b5...  | 本地磁盘    | /var/lib/docker/volumes/... | swarm-piggymetrics_auth...  |     | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | volume_name_piggymetrics    | oss文件系统 | /mnt/acs_mnt/ossfs/piggy... | swarm-piggymetrics_auth...  | 查看  | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | 486a6d931a8076ef00514f3...  | 本地磁盘    | /var/lib/docker/volumes/... | swarm-piggymetrics_accou... |     | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | VN_NAS_PIGGYMETRICS         |         | /mnt/acs_mnt/nas/VN_NAS...  | swarm-piggymetrics_auth...  | 查看  | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | VN_YUNPAN_PIGGYMETRICS      | 云盘      | /mnt/acs_mnt/acc/VN_YUNP... | swarm-piggymetrics_auth...  | 查看  | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | 3e129b4a14b0d77ab166a96...  | 本地磁盘    | /var/lib/docker/volumes/... | swarm-piggymetrics_auth...  |     | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | 4a70b8ae0b461763400b8a4d... | 本地磁盘    | /var/lib/docker/volumes/... | swarm-piggymetrics_accou... |     | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | f8bbbd77a8165e65d3def0ec... | 本地磁盘    | /var/lib/docker/volumes/... | swarm-piggymetrics_stati... |     | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | a1a09e76a8226c561715326...  | 本地磁盘    | /var/lib/docker/volumes/... | swarm-piggymetrics_notif... |     | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | ab37f569344ab4e4e9d20b62... | 本地磁盘    | /var/lib/docker/volumes/... | swarm-piggymetrics_notif... |     | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | volume_name_piggymetrics    | oss文件系统 | /mnt/acs_mnt/ossfs/piggy... |                             | 查看  | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | VN_NAS_PIGGYMETRICS         |         | /mnt/acs_mnt/nas/VN_NAS...  |                             | 查看  | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | bb43b10e44725430c3dbd57...  | 本地磁盘    | /var/lib/docker/volumes/... | swarm-piggymetrics_stati... |     | 删除所有同名卷 |
| c4324c9cff2b43f8a2116b0... | VN_YUNPAN_PIGGYMETRICS      | 云盘      | /mnt/acs_mnt/acc/VN_YUNP... |                             | 查看  | 删除所有同名卷 |

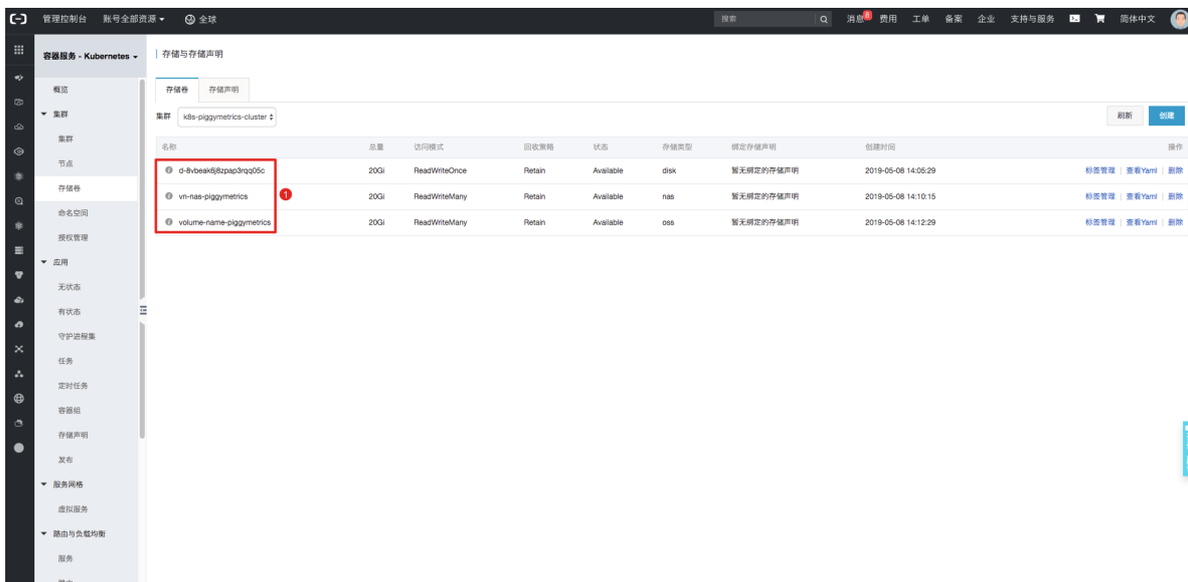
2. 在创建的Kubernetes托管版集群中，依次创建这三类数据卷对应的存储卷PV和存储声明PVC。详情请参见以下文档：

- [云盘存储卷概述](#)
- [NAS存储卷概述](#)
- [OSS存储卷概述](#)

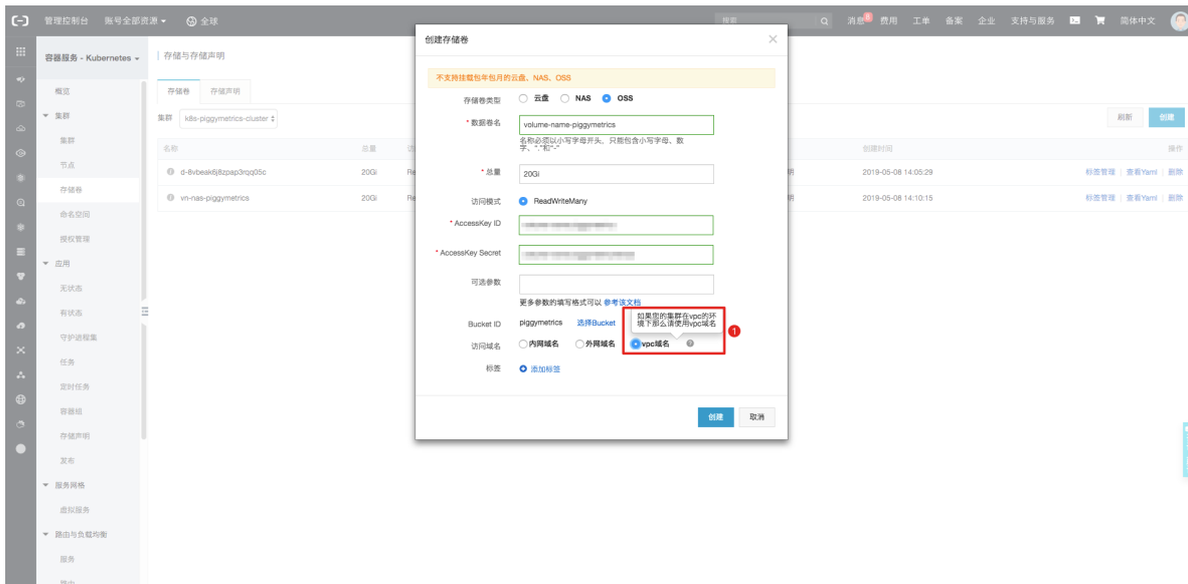


### 数据卷迁移说明

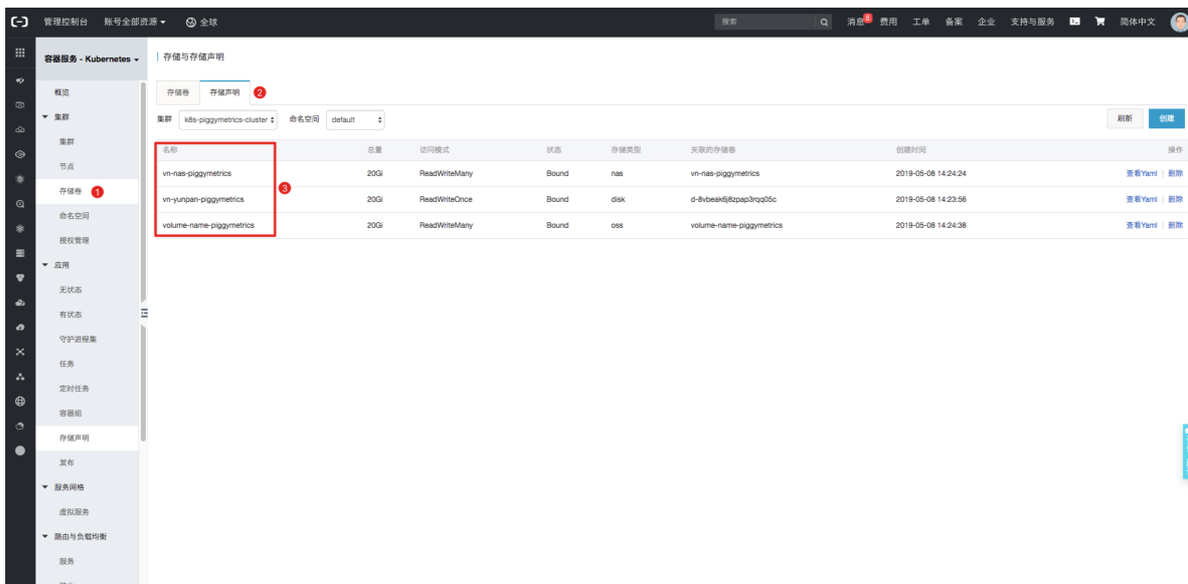
- 因为云盘是阿里云存储团队提供的非共享存储，只能同时被一个pod挂载，若Swarm和Kubernetes一起写入会报错。因此，若在Swarm集群里面存在使用云盘的场景则无法做到不停机迁移，请选择切换到共享存储NAS/OSS或在业务低峰期做停机迁移。只有将云盘先从Swarm集群卸载之后，才能在Kubernetes集群里面挂载。云盘操作请参见[卸载数据盘](#)和[查看或删除数据卷](#)。
- Kubernetes集群中，数据卷名不支持大写字母和下划线。如果数据卷名存在大写字母或下划线，请做如下统一转换：
  - 大写字母请转换为小写字母。
  - 下划线请转换为中划线。



- 在创建OSS存储卷时，访问域名需要选择为VPC域名，因为Kubernetes只支持VPC网络。



- 创建存储声明PVC，名称请默认与数据卷名一致（后面应用配置转换工具kompose工具会与此保持一致）。



## 配置项迁移

在Swarm里面，支持创建配置项，并通过配置参数传递配置，以方便对多个容器的环境变量进行统一管理，在应用发布时通过选择配置文件进而实现替换编排模板YAML文件里面的变量符\$。

但是阿里云容器服务Swarm控制台提供的增强功能，在标准Kubernetes里面并没有完全对应的功能实现。其中，Kubernetes集群的配置项实体与此有差异，暂无法实现自动迁移，只能在迁移应用配置概述章节，手动处理Swarm编排模板YAML文件里面的变量符\$。

# 11.5. 迁移应用配置

## 11.5.1. 迁移应用配置概述

本文将介绍在运维人员完成集群配置迁移后，开发人员如何将Swarm集群里面的应用配置迁移到Kubernetes集群。其主要包括准备应用迁移环境、预处理和转换应用的Swarm编排文件；然后部署转换后的Kubernetes资源文件，针对其中不支持自动转换的应用配置做手动迁移；最后再逐一调试解决应用启动过程中暴露的问题。

## 概念对比

Swarm和Kubernetes的概念较多，且二者在应用、服务、访问方式上均有较大不同；二者实体概念的差异请参见[概念对比](#)。

## 前提条件

您已经存在一个待迁移Swarm应用，且已完成集群维度配置迁移，这里以swarm-piggymetrics应用作为示例，通过迁移应用配置，将其部署到k8s-piggymetrics-cluster集群上。

其中，swarm-piggymetrics是个微服务架构应用，其来源于[PiggyMetrics](#)。PiggyMetrics是github上的一个SpringCloud应用项目。

## 迁移应用配置流程

1. [准备迁移环境](#)。
2. [预处理Swarm编排文件](#)。
3. [转换Swarm编排文件](#)。
4. [部署 Kubernetes 资源文件](#)。
5. [手动迁移应用配置](#)。
6. [应用启动调试](#)。
7. [迁移应用日志配置](#)。

## 相关参考

迁移过程中常见问题，请参见[应用配置迁移异常解决方案](#)。

关于标签的映射关系，请参见[配置类标签](#)、[发布类标签](#)、[网络配置类标签](#)和[日志配置类标签](#)。

## 11.5.2. 准备迁移环境

将Swarm集群里面的应用配置迁移到Kubernetes集群时，您需要准备迁移环境。本文介绍如何准备迁移环境。

### 背景信息

在做应用配置迁移时，kompose是个开源工具，可以一键将Swarm compose文件转换为Kubernetes资源文件，阿里云在其基础上针对阿里云定制标签做了部分增强。

当我们通过kompose工具转换得到Kubernetes资源文件后，可以[通过kubectl工具连接集群](#)，并将资源文件部署到Kubernetes集群。

由于每个应用配置迁移中均需用到kompose和kubectl工具，建议找一台独立ECS部署，避免每次迁移时都需要重新准备迁移环境。

### 操作步骤

1. 安装kompose工具。

kompose工具可以一键将Swarm compose文件转换为Kubernetes资源文件，阿里云在其基础上针对阿里云定制标签做了部分增强。阿里云kompose工具项目，请参见[AliyunContainerService/kompose](#)。

安装过程：直接到github上按OS类型下载最新版本的可执行文件[AliyunContainerService/kompose/releases](#)。

```
kompose-linux-amd64
```

```
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vZ:~/acsToAck$ kompose-linux-amd64
Kompose is a tool to help users who are familiar with docker-compose move to Kubernetes.

Usage:
 kompose [command]

Available Commands:
 completion Output shell completion code
 convert Convert a Docker Compose file
 down Delete instantiated services/deployments from kubernetes
 help Help about any command
 up Deploy your Dockerized application to a container orchestrator.
 version Print the version of Kompose

Flags:
 --error-on-warning Treat any warning as an error
 -f, --file stringArray Specify an alternative compose file
 -h, --help help for Kompose
 --provider string Specify a provider. Kubernetes or OpenShift. (default "kubernetes")
 --suppress-warnings Suppress all warnings
 -v, --verbose verbose output

Use "kompose [command] --help" for more information about a command.
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vZ:~/acsToAck$
```

## 2. 配置kubectl环境。

- i. 从[Kubernetes 版本页面](#)下载最新版kubectl客户端。
- ii. 安装和设置kubectl客户端。详情请参见[安装和设置 kubectl](#)。
- iii. 配置Kubernetes集群票据。
  - 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. 在集群管理页面的**连接信息**页签，将KubeConfig的内容粘贴到计算机`$HOME/.kube/config`。
- iv. 安装配置成功后，可以通过以下命令测试是否安装成功，集群票据配置是否成功。

```
kubectl version
kubectl cluster-info
```

## 执行结果

当出现以下红框内容时，表示kubectl环境准备完成。

```

UTF-8 (bash) UTF-8 (bash) admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vz:~$ vim ~/.kube/config
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vz:~$ pwd
/home/admin
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vz:~$ ll
total 56
drwxr-xr-x 7 admin admin 4096 May 8 17:02 ./
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Apr 16 15:36 ../
drwxrwxr-x 2 admin admin 4096 May 8 15:57 acsToAck/
-rw----- 1 admin admin 2993 Apr 16 22:02 .bash_history
-rw-r--r-- 1 admin admin 220 Apr 16 15:36 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 admin admin 4234 May 8 16:42 .bashrc
drwxrwxr-x 2 admin admin 4096 May 8 17:00 chsbin/
drwxrwxr-x 3 admin admin 4096 Apr 16 16:12 code/
drwxrwxr-x 4 admin admin 4096 Apr 16 16:20 .embedmongo/
drwxrwxr-x 3 admin admin 4096 Apr 16 16:14 .mz/
-rw-r--r-- 1 admin admin 655 Apr 16 15:36 .profile
-rw-r--r-- 1 admin admin 0 Apr 16 15:49 .sudo_as_admin_successful
-rw----- 1 admin admin 1048 May 8 17:02 .viminfo
-rw-rw-r-- 1 admin admin 167 May 8 16:36 .wget-hsts
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vz:~$ cd AC
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vz:~$ vim ~/.kube/config
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vz:~$ mkdir kube
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vz:~$ vim ~/.kube/config
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vz:~$ vim ~/.kube/config
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vz:~$ kubectl version
Client Version: version.Info{Major:"1", Minor:"14", GitVersion:"v1.14.1", GitCommit:"b7394102bb47090b783104000013250", GitTreeState:"clean", BuildDate:"2019-04-08T17:11:31Z", GoVersion:"go1.12.1", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
Server Version: version.Info{Major:"1", Minor:"12+", GitVersion:"v1.12.6-aliyun.1", GitCommit:"8cb561c", GitTreeState:"", BuildDate:"2019-04-22T11:34:20Z", GoVersion:"go1.10.8", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vz:~$ kubectl cluster-info
Kubernetes master is running at http://10.10.10.1:443
metrics-server is running at https://10.10.10.11:443/api/v1/namespaces/kube-system/services/heapster/proxy
KubeDNS is running at https://39.100.100.100/api/v1/namespaces/kube-system/services/kube-dns:dns/proxy

To further debug and diagnose cluster problems, use 'kubectl cluster-info dump'.
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vz:~$

```

### 11.5.3. 预处理Swarm编排文件

本文介绍如何预处理Swarm编排文件。

#### 操作步骤

1. 下载Swarm应用编排文件。

i. 登录容器服务Swarm控制台，在左侧导航栏单击应用，在目标应用右侧单击变更配置。



ii. 拷贝编排文件并保存到本地，文件名后缀为.yaml，本文命名为swarm-piggymetrics.yaml。

2. 预处理Swarm编排文件里面环境变量。

Swarm编排文件支持配置项替换，是由阿里云Swarm控制台实现的功能，在Kubernetes里面没有与其对应的实体支持，需要在转换前，手动将编排文件里面的变量符\$替换成该配置项真实值。具体的操作如下：

i. 登录容器服务Swarm控制台，单击配置项，选择对应的地域，找到目标配置文件。



ii. 参考该配置文件，手动将编排文件swarm-piggymetrics.yaml里面的变量符\$替换成该配置项真实值。

3. 预处理部分标签。

您需要预处理部分Swarm标签，否则kompose因格式或不支持等原因，会报错并中断整个转换过程。标签的预处理主要包含以下两个方面，具体针对每个标签的详细操作请参见[配置类标签](#)、[发布类标签](#)、[网络配置类标签](#)、[日志配置类标签](#)。

- 以下标签的值需要将布尔型修改为字符串类型，如：true/false 修改为 `"true"` / `"false"`。
  - aliyun.global
  - aliyun.latest\_image
- 包含以下标签的Service无法做迁移，需要先手动删除，后续再人工迁移。
  - external

#### 4. 修改编排文件版本号。

因kompose工具目前主要支持V2版本的compose文件，所以需要将文件头的版本声明从version: '2.X' 修改为version: '2'，否则转换时会报错。

## 11.5.4. 转换Swarm编排文件

本文介绍如何转换Swarm编排文件。

### 操作步骤

#### 1. 使用kompose工具转换文件。

在对Swarm编排文件预处理之后，接下来可以用kompose工具做转换，操作命令如下。

```
kompose-linux-amd64 convert -f source/swarm-piggymetrics.yaml --volumes PersistentVolumeClaimOrHostPath
```

```
admin@iZ8vbc6meahsySetdm796vZ:~/acsToAck$ kompose convert -f source/swarm-piggymetrics.yaml --volumes PersistentVolumeClaimOrHostPath
WARN Unsupported memswap_limit key - ignoring
WARN Unsupported kernel_memory key - ignoring
WARN Unsupported memswap_reservation key - ignoring
WARN Unsupported name key - ignoring
WARN Unsupported hostname key - ignoring
WARN Unsupported shm_size key - ignoring
WARN Unsupported kernel_memory key - ignoring
WARN Unsupported memswap_limit key - ignoring
WARN Unsupported shm_size key - ignoring
WARN Unsupported memswap_reservation key - ignoring
WARN Unsupported hostname key - ignoring
WARN Unsupported depends_on key - ignoring
WARN Unsupported name key - ignoring
WARN Unsupported hostname key - ignoring
WARN Unsupported depends_on key - ignoring
WARN Unsupported memswap_limit key - ignoring
WARN Unsupported name key - ignoring
WARN Unsupported shm_size key - ignoring
WARN Unsupported kernel_memory key - ignoring
WARN Unsupported memswap_reservation key - ignoring
WARN Unsupported external_links key - ignoring
WARN Unsupported memswap_limit key - ignoring
WARN Unsupported shm_size key - ignoring
WARN Unsupported memswap_reservation key - ignoring
WARN Unsupported kernel_memory key - ignoring
WARN Unsupported hostname key - ignoring
WARN Unsupported depends_on key - ignoring
WARN Unsupported aliyun.log.timestamp label key - ignoring
WARN Unsupported aliyun.routing.session_sticky label key - ignoring
WARN Unsupported name key - ignoring
WARN Unsupported hostname key - ignoring
WARN Unsupported aliyun.log.timestamp label key - ignoring
WARN Unsupported aliyun.depends label key - ignoring
WARN Unsupported links key - ignoring
WARN Unsupported memswap_limit key - ignoring
WARN Unsupported shm_size key - ignoring
WARN Unsupported memswap_reservation key - ignoring
WARN Unsupported name key - ignoring
WARN Unsupported kernel_memory key - ignoring
WARN Unsupported hostname key - ignoring
WARN Unsupported depends_on key - ignoring
WARN Unsupported name key - ignoring
WARN Unsupported memswap_limit key - ignoring
WARN Unsupported shm_size key - ignoring
WARN Unsupported memswap_reservation key - ignoring
WARN Unsupported kernel_memory key - ignoring
WARN Unsupported hostname key - ignoring
WARN Unsupported hostname key - ignoring
WARN Unsupported links key - ignoring
WARN Unsupported aliyun.log.timestamp label key - ignoring
WARN Unsupported hostname key - ignoring
WARN Unsupported external_links key - ignoring
WARN Unsupported depends_on key - ignoring
WARN Unsupported hostname key - ignoring
WARN Unsupported external_links key - ignoring
WARN Unsupported depends_on key - ignoring
WARN Unsupported aliyun.log.timestamp label key - ignoring
WARN Unsupported depends_on key - ignoring
WARN Unsupported aliyun.log.timestamp label key - ignoring
WARN Unsupported hostname key - ignoring
WARN Unsupported external_links key - ignoring
WARN Unsupported hostname key - ignoring
WARN Unsupported logging key - ignoring
WARN Unsupported devices key - ignoring
INFO Kubernetes file "gateway-service.yaml" created
INFO Kubernetes file "monitoring-service.yaml" created
INFO Kubernetes file "rabbitmq-service.yaml" created
INFO Kubernetes file "registry-service.yaml" created
INFO Kubernetes file "turbine-stream-service-service.yaml" created
INFO Kubernetes file "account-mongodb-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "account-service-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "auth-mongodb-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "auth-service-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "config-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "gateway-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "monitoring-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "notification-mongodb-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "notification-service-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "rabbitmq-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "registry-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "statistics-mongodb-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "statistics-service-deployment.yaml" created
INFO Kubernetes file "turbine-stream-service-deployment.yaml" created
admin@iZ8vbc6meahsySetdm796vZ:~/acsToAck$
```

**说明** 正常情况下，会生成对应Kubernetes资源文件，针对不支持自动转换的标签，会有WARN提示。这部分标签请按后面的转换异常进行处理，其一般会有以下3种处理方式：

- 手动调整原Swarm编排文件，然后重新通过kompose转换。
- 手动修改kompose工具转换Kubernetes资源文件。
- 暂时忽略，先部署转换好的Kubernetes资源文件，再通过容器服务控制台手动迁移配置。

## 2. 手动修复转换问题。

kompose工具支持转换大部分标签，但少量Swarm标签无法支持自动转换（后续我们会进一步增强），需要我们根据kompose工具输出的警告信息，手动调整Swarm编排文件并重新用kompose工具转换；具体各类异常信息及对应解决方案参见[应用配置迁移异常解决方案](#)。

## 3. 手动完善Kubernetes资源文件。

在通过kompose工具转换之后，部分kompose无法支持的标签，需要我们手动编写或完善Kubernetes资源文件。主要包括以下几类标签：

- aliyun.routing.port\_
- aliyun.global
- external
- environment: constraint
- extra\_hosts
- net
- dns

针对每个标签的详细操作请参见[配置类标签](#)、[发布类标签](#)、[网络配置类标签](#)、[日志配置类标签](#)。

## 11.5.5. 部署 Kubernetes 资源文件

本文介绍如何部署 Kubernetes 资源文件。

### 背景信息

针对前面 kompose 转换成功并预处理后的 Kubernetes 资源文件，我们可以通过 kubectl 工具部署到 Kubernetes 集群中。其中，集群票据在配置 kubectl 环境已配置完成。

### 操作步骤

1. 可通过如下命令，批量部署当前目录下的所有资源文件。

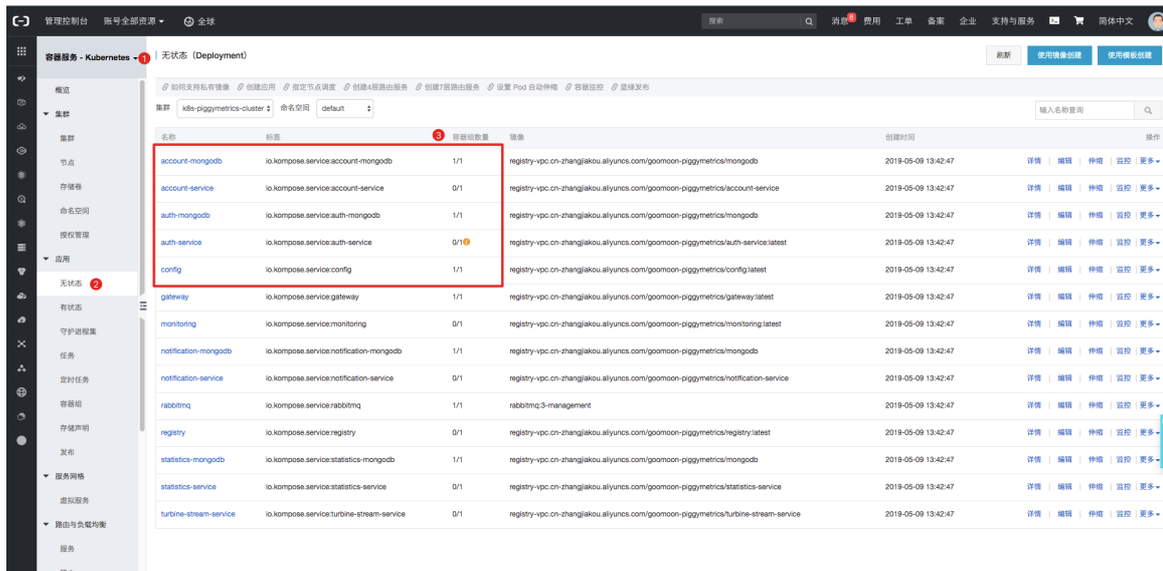
```
kubectl create -f . #通过文件名或标准输入创建资源，.表示基于当前目录下的资源文件创建
```

```

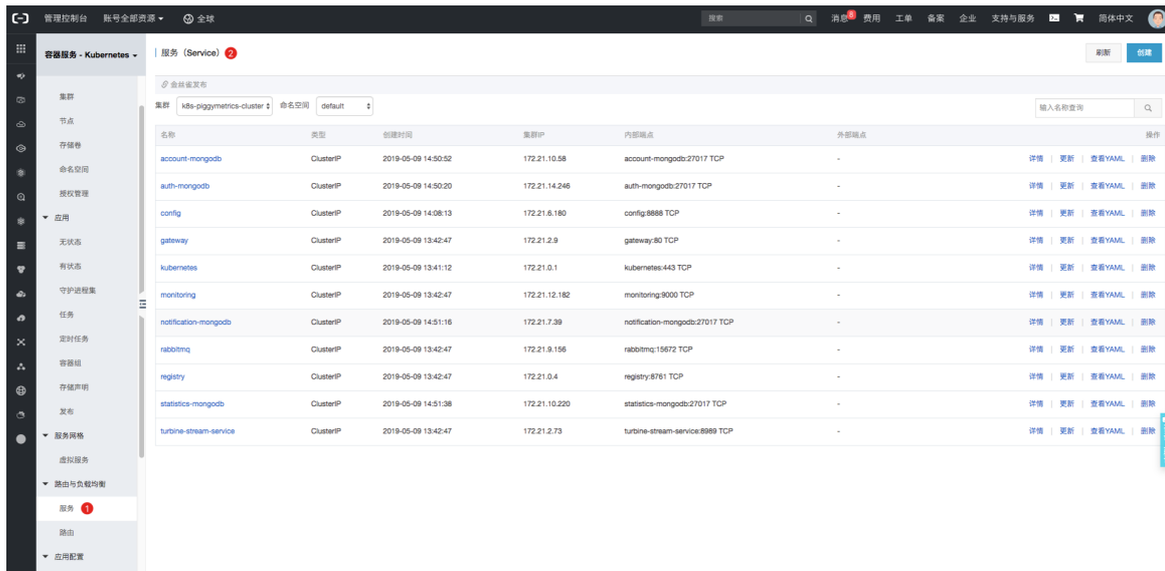
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vZ: ~:/acsToAck (ssh)
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vZ: ~:/acsToAck$ kubectl create -f .
deployment.extensions/account-mongodb created
deployment.extensions/account-service created
deployment.extensions/auth-mongodb created
deployment.extensions/auth-service created
deployment.extensions/config created
deployment.extensions/gateway created
service/gateway created
deployment.extensions/monitoring created
service/monitoring created
deployment.extensions/notification-mongodb created
deployment.extensions/notification-service created
deployment.extensions/rabbitmq created
service/rabbitmq created
deployment.extensions/registry created
service/registry created
deployment.extensions/statistics-mongodb created
deployment.extensions/statistics-service created
deployment.extensions/turbine-stream-service created
service/turbine-stream-service created
admin@iZ8vbc6meahsy5etdm796vZ: ~:/acsToAck$

```

2. 登录容器服务管理控制台，在左侧导航栏选择应用 > 无状态，查看应用部署情况。



3. 在路由与负载均衡下，单击路由或者服务，查看服务及路由配置情况。



### 11.5.6. 手动迁移应用配置

针对少量kompose工具无法支持的Swarm标签，需要您登录容器服务管理控制台进行手动迁移。主要包括以下几类标签，针对每个标签的详细操作请参见配置类标签、发布类标签、网络配置类标签和日志配置类标签。

- aliyun.auto\_scaling
- hostname
- links
- external\_links
- aliyun.lb.port\_
- aliyun.log\_ttl\_

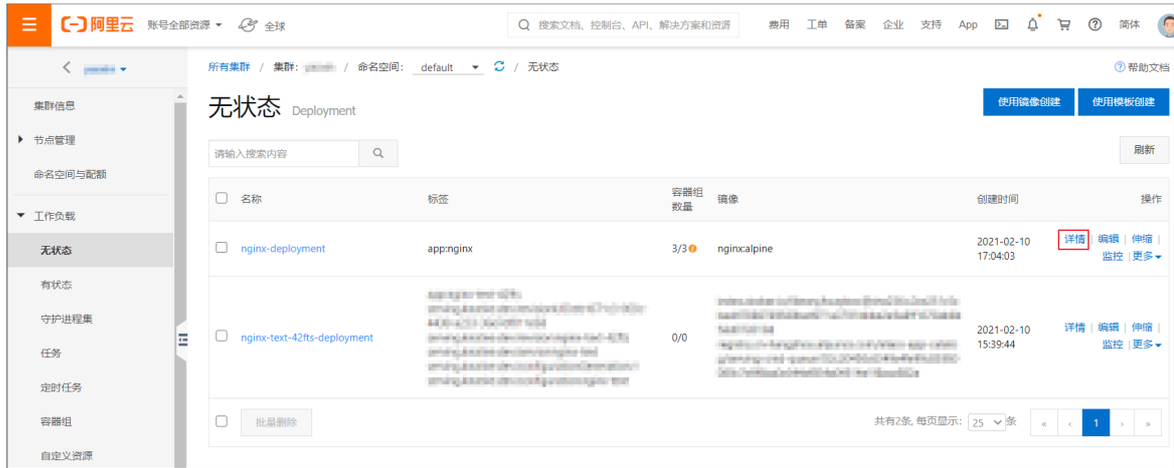
### 11.5.7. 应用启动调试

本文介绍应用配置迁移之后，如何通过控制台查看应用运行状态及应用启动出现问题时的分析与修复。

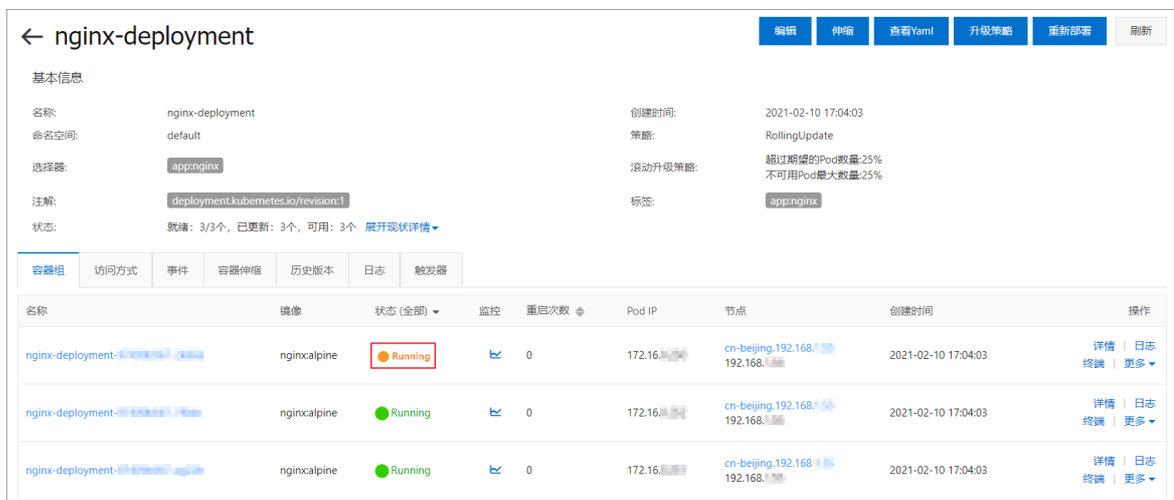
#### 查看应用启动情况

通过kompose工具或手动完成应用配置迁移之后，接下来我们可以通过控制台查看应用是否正常启动，或在启动过程中是否有问题。我们可以通过K8s控制台查看应用启动日志定位问题。

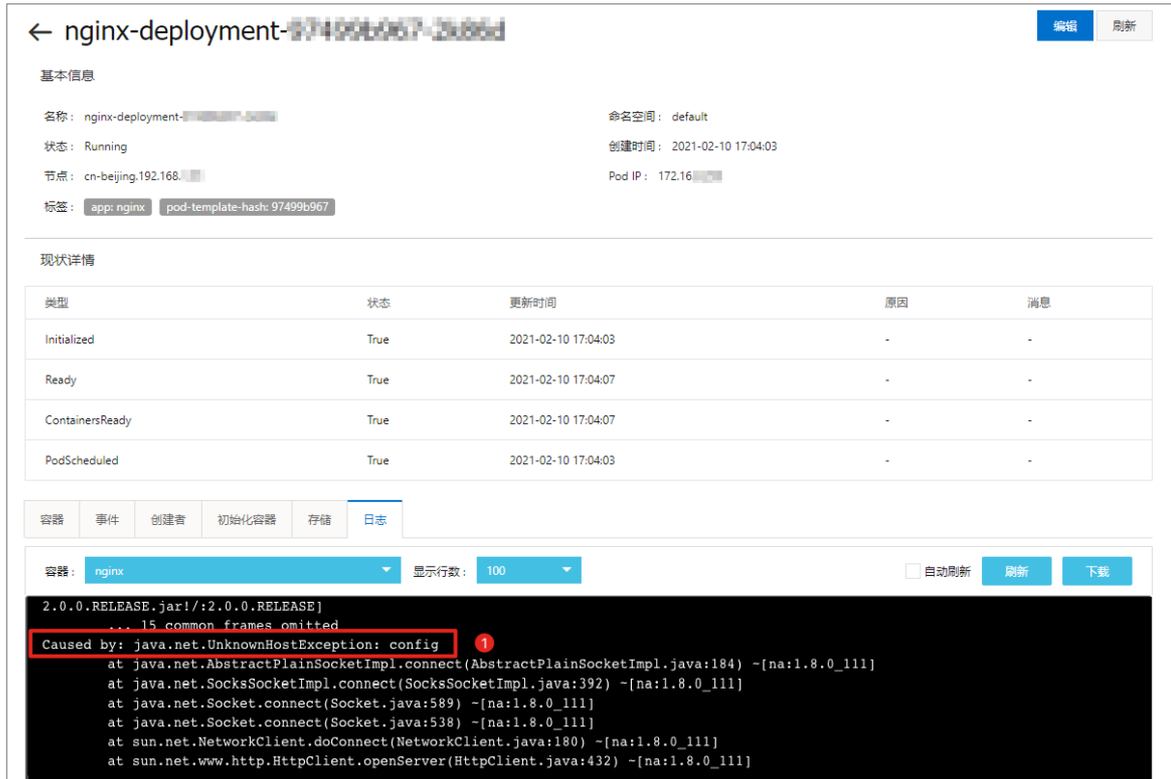
1. 登录容器服务管理控制台。
2. 在控制台左侧导航栏中，单击集群。
3. 在集群列表页面中，单击目标集群名称或者目标集群右侧操作列下的详情。
4. 在集群管理页左侧导航栏中，选择工作负载 > 无状态。
5. 选择对应的命名空间，在目标应用（即，运行状态异常的应用）右侧单击详情。



6. 在容器组页签，在目标容器右侧选择日志。



7. 在日志页签，查看日志内容。



### 修复应用启动问题

针对应用启动出现的问题，我们需要逐个分析并修复。例如，上述日志显示故障原因为应用nginx-deployment无法访问域名config。解决方案如下：

1. 通过手动创建一个Kubernetes集群的服务，来支持其它应用访问config应用即可。

其中下图中的名称表示服务名，必须要跟hostname保持一致。端口映射没有特殊要求，可以将端口名称、服务端口与容器端口配置一致。详细操作，请参见[控制台操作指导](#)。

- 修复完成后，容器重新部署之后再确认问题是否已修复。  
如下图所示表示容器状态为运行中，表示容器已正常启动。

| 名称                   | 镜像          | 状态 (全部) | 监控 | 重启次数 | Pod IP     | 节点                     | 创建时间                | 操作                |
|----------------------|-------------|---------|----|------|------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| nginx-deployment-... | nginxalpine | Running | K  | 0    | 172.16.1.1 | cn-beijing.192.168.1.1 | 2021-02-10 17:04:03 | 详情   日志   终端   更多 |
| nginx-deployment-... | nginxalpine | Running | K  | 0    | 172.16.1.2 | cn-beijing.192.168.1.2 | 2021-02-10 17:04:03 | 详情   日志   终端   更多 |
| nginx-deployment-... | nginxalpine | Running | K  | 0    | 172.16.1.3 | cn-beijing.192.168.1.3 | 2021-02-10 17:04:03 | 详情   日志   终端   更多 |

各个业务在应用启动过程中可能会出现各种异常，具体各类异常信息及对应解决方案参见[应用配置迁移异常解决方案](#)。

## 11.5.8. 迁移应用日志配置

本文介绍如何迁移应用日志配置。

如果您的应用里面使用到阿里云日志服务，则在迁移时，需要确认Kubernetes集群的日志输出是否正常，以及基于日志服务上的云监控等产品是否正常。

- 登录[日志服务控制台](#)，在Project列表中，单击Project名称。

Project列表

创建Project 请选择Region 请输入关键词

| Project名称                                | 注释                                           | 地域       | 创建时间                | 操作    |
|------------------------------------------|----------------------------------------------|----------|---------------------|-------|
| k8s-log-ce3d351aa5e7eda07e58e82c21f51... | k8s log project, created by alibaba cloud... | 华东1 (杭州) | 2020-03-29 00:03:06 | 编辑 删除 |
| k8s-log-c81ea0790416ea7118006a7200...    | k8s log project, created by alibaba cloud... | 华东1 (杭州) | 2020-03-27 18:38:50 | 编辑 删除 |
| mns-log-1e1d-40c                         |                                              | 华北2 (北京) | 2020-03-27 11:33:20 | 编辑 删除 |
| log-service-1d800708690031203-ce-nam...  |                                              | 华东1 (杭州) | 2020-03-27 11:30:58 | 编辑 删除 |
| k8s-log-c98d525ca021ba3718ab35854e7...   | k8s log project, created by alibaba cloud... | 华东1 (杭州) | 2020-03-27 11:25:53 | 编辑 删除 |
| k8s-log-c98025e0e14aa54521acc084e7c...   | k8s log project, created by alibaba cloud... | 华东1 (杭州) | 2020-03-19 12:58:44 | 编辑 删除 |
| k8s-log-c3021e011e1a1e15790abc0c1a0...   | k8s log project, created by alibaba cloud... | 华东1 (杭州) | 2020-03-19 12:06:26 | 编辑 删除 |

2. 在日志库页签，在Logstore列表中，可以看到对应的Logstore。

**说明** 我们在创建Kubernetes集群时，复用了已有Swarm集群的日志Project，并通过kompose工具自动完成应用日志配置的迁移。但由于Swarm容器服务和K8s容器服务对于Logstore的生成规则不一样，Kubernetes的应用在对应日志Project下面，还是会生成不同的Logstore。

- Swarm容器服务自动生成的Logstore，其生成格式为 `acslog-${app}-${name}`。
- Kubernetes容器自动生成的Logstore，其生成格式为 `${name}`，并与Swarm容器服务Logstore一一对应。
- 由于Kubernetes的Logstore不支持大写，所以kompose转换工具在转换时，会自动将大写字母转换化小写字母。

因此，所有底层依赖于日志服务，通过swarm容器服务创建的Project采集应用日志的其它阿里云产品的配置均需要做配置迁移或切换。目前主要包含以下几类，具体使用方式参见[日志服务-实时消费完成日志切换和配置变更](#)：

- 实时消费：SDK、Storm Spout、Spark Client、Web Console、云监控、业务实时监控ARMS等。
- 实时查询：用于日志的实时查询分析。
- 投递存储：通过将日志投递到种类存储，用于后续加工。
- 安全日志服务：日志服务与安全云产品对接，可通过ISV消费云产品日志。

### 11.5.9. 应用配置迁移异常解决方案

您可通过本文了解应用配置迁移过程中的常见问题及解决方法。

#### 文件版本不正确

异常输出

```
FATA Version 2.1 of Docker Compose is not supported. Please use version 1, 2 or 3
```

异常原因

kompose工具只支持V1、V2、V3版本的compose格式，不支持V2.X版本，导致整个转换中断。

解决方案

将 `version: '2.X'` 修改为 `version: '2'`，重新转换。

#### 标签解析异常

• 异常输出

```
ERRO Could not parse config for project source : Unsupported config option for account-db
service: 'external'
```

异常原因

kompose工具无法解析external标签，导致转换中断。

解决方案

出现ERRO或FATA级别的错误，修改原编排文件，移除配置，后续手动迁移配置，迁移方式请参见配置类标签、发布类标签、网络配置类标签、日志配置类标签。

• 异常输出

```
ERRO Could not parse config for project source : Unsupported config option for gateway se
rvice: 'net'
```

异常原因

kompose工具无法解析net标签，导致转换中断。

解决方案

修改原编排文件，移除配置，后续手动迁移配置，迁移方式请参见配置类标签、发布类标签、网络配置类标签、日志配置类标签。

### 标签值格式不正确

• 异常输出

```
ERRO Could not parse config for project source : Service 'auth-service' configuration key
'labels' contains an invalid type, it should be an array or object Unsupported config opt
ion for auth-service service: 'latest_image'
```

异常原因

根据提示是latest\_image配置值格式无效，kompose工具无法转换。

解决方案

修改原编排文件，修复值配置，将bool值修改成字符串形式，true修改成 'true' 。

说明 以下标签列表均有此问题：

- o aliyun.latest\_image: true
- o aliyun.global: true

• 异常输出

```
ERRO Could not parse config for project source : Cannot unmarshal '30' of type int into a
string value
```

异常原因

值类型不对，查看compose文件aliyun.log\_\*标签值是否为30，但未带单引号 '' ，因为其对应结构体应该是string不是int，所以得加引号。

解决方案

修改原编排文件，修复值配置，然后重新转换，将30修改成 '30' 。

## 标签不支持提醒

- 异常输出

```
WARN Unsupported hostname key - ignoring
```

### 异常原因

Swarm里面，支持hostName作为域名来访问服务，而在compose文件里面并没有声明对应的容器端口，使得kompose工具无法自动创建对应的Kubernetes服务，导致在Kubernetes里面无法通过hostName来访问应用。

### 解决方案

先部署资源文件，然后在Kubernetes控制台手动创建Kubernetes服务，其中服务名称为hostName，服务端口与容器端口号一致。

- 异常输出

```
WARN Unsupported links key - ignoring
```

### 异常原因

links底层跟hostName一样，支持通过links名称或别名访问服务。而在compose文件里面并没有声明对应的容器端口，使得kompose工具无法自动创建对应的Kubernetes服务，导致在Kubernetes里面无法通过links名称或别名来访问应用。

### 解决方案

先部署资源文件，然后在Kubernetes控制台手动创建Kubernetes Service，其中Service名称即为links名称或别名，服务端口与容器端口号一致。

## 标签转换有缺陷

- 异常输出

```
WARN Handling aliyun routings label: [{rabbitmq.your-cluster-id.alicontainer.com http 15672}]
```

### 异常原因

swarm简单路由里面配置了测试域名（swarm容器服务提供的域名），其跟集群标识cluster-id有关。因为不知道Kubernetes新集群id，kompose无法自动完成新测试域名的转换，需要手动修改对应的ingress文件，更新域名。

### 解决方案

找到各ingress文件 *\*-ingress.yaml*，将其中的 *host: your-cluster-id.alicontainer.com* 修改成对应Kubernetes集群的测试域名，您可以通过以下操作查看测试域名：

- i. 登录[容器服务管理控制台](#)，在左侧导航栏选择**集群 > 集群**，在目标集群Kubernetes-piggymetrics-cluster右侧单击**管理**。
- ii. 在**基本信息**页面，可以看到测试域名的值为 *\*.c7f537c92438f415b943e7c2f8ca30b3b.cn-zhangjiakou.alicontainer.com*，将其替换各个ingress文件的 *.your-cluster-id.alicontainer.com* 字符串。

- 异常输出

```
WARN Handling aliyun routings label: [{gateway.your-cluster-id.alicontainer.com http 400
0} {gateway.swarm.piggymetrics.com http 4000}]
```

#### 异常原因

Swarm里面简单路由配置多域名，但kompose工具转换时只支持单域名转名，后续域名需要自己添加ingress规则。

#### 解决方案

修改转换后的Kubernetes资源文件，修复方式请参见[配置类标签](#)、[发布类标签](#)、[网络配置类标签](#)、[日志配置类标签](#)。

## 部署应用时报错

### ● 异常输出

```
error: error validating "logtail2-daemonset.yaml": error validating data: ValidationError (DaemonSet.status): missing required field "numberReady" in io.kubernetes.api.extensions.v1beta1.DaemonSetStatus; if you choose to ignore these errors, turn validation off with -validate=false
```

#### 异常原因

针对Swarm里面的`aliyun.global: true`这类服务，kompose工具会转成Kubernetes里面的DaemonSet，但自动转换后的资源文件里面会有status信息，用来记录中间状态，进而导致部署失败。

status:

- currentNumberScheduled: 0
- desiredNumberScheduled: 0
- numberMisscheduled: 0

#### 解决方案

在转换后的Kubernetes资源文件 `*-daemonset.yaml` 里面，删除status信息，再部署应用。

### ● 异常输出

```
error: error parsing auth-service-deployment.yaml: error converting YAML to JSON: yaml: line 26: did not find expected key
```

#### 异常原因

对应Kubernetes资源文件对应的行标签定义不符合要求，解析失败。最常见的是缩进问题，将当前标签误以为上一个标签的子标签，其实应该是兄弟标签等。

#### 解决方案

按照标签列表和Kubernetes官方文档，确认当前行的正确配置，并修改Kubernetes资源文件。

### ● 异常输出

```
error: error parsing auth-service-deployment.yaml: error converting YAML to JSON: yaml: line 34: found character that cannot start any token
```

#### 异常原因

Kubernetes资源文件对应行上存在非token字符，最常见是tab按键。

#### 解决方案

在转换后的Kubernetes资源文件 `*-daemonset.yaml` 里面，将对应行 `tab` 修改成空格键。

## 启动失败

- 异常输出

Pod容器一直在重启，并显示健康检查失败。

```
Initialized: True
Ready: False
ContainersReady: False
PodScheduled: True
```

### 异常原因

在Kubernetes里面会通过 `liveness probe` 和 `readiness probe` 来验证业务容器是否存活或就绪。类似于Swarm里面的 `aliyun.probe.url`、`aliyun.probe.cmd`。但 `aliyun.probe.url`、`aliyun.probe.cmd` 如果有问题只会标注容器的健康状态，`kompose` 工具会将其转换为 `liveness probe`。而在Kubernetes中，如果 `liveness probe` 设置有问题，检查失败，则会自动触发重启容器，强制中断原有容器业务的初始化。

### 解决方案

- i. 先验证是否为探针设置问题。

先去掉 `liveness probe` 或 `readiness probe` 探针，如果应用能启动成功，则说明是探针时间设置有问题。

- ii. 修复问题。

根据业务需要，确认容器真正启动完成耗时，到Kubernetes对应应用配置里合理设置 `liveness probe` 的配置，尤其是其中的延迟探测时间、执行探测频率、超时时间等字段，详情请参见 [创建无状态工作负载Deployment](#)。

- 异常输出

Pod容器一直在重启，并显示健康检查失败。

```
Initialized: True
Ready: False
ContainersReady: False
PodScheduled: True
```

### 进入容器查看日志如下：

```
2019-05-22 06:42:09.245 INFO [gateway,,,] 1 --- [main] c.c.c.ConfigServicePro
pertySourceLocator : Connect Timeout Exception on Url - http://config:8888. Will be tryin
g the next url if available
```

### 异常原因

在这里请求 `config:8888` 超时，之前是因为该Pod的网络模型设置出错，设置了 `hostNetwork: true`，通过ECS网络栈导致解析不了Kubernetes service名称。

若已经修复 `gateway-deployment.yaml` 里面的配置，并通过 `kubectl apply` 重新部署，但仍一直报错。

这种情况是因其他原因导致新配置 `*-deployment.yaml` 没有真正生效。

### 解决方案

可以在保存配置后，登录 [容器服务管理控制台](#)，删除对应的应用，再通过 `kubectl` 重新部署。

## 11.6. 附录：标签映射

### 11.6.1. 配置类标签

本文介绍容器服务Swarm集群相关的配置类标签。

| Swarm标签名             | Swarm标签含义                                                                                                                                  | 对应 Kubernetes配置方案                        | Swarm配置示例                                        | Kubernetes配置示例                                        | 如何迁移         |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------|
| name                 | service名称，无特殊作用，可忽略。                                                                                                                       | Kubernetes不支持，迁移忽略。                      | 略                                                | 略                                                     | 无法迁移。        |
| image                | 容器镜像。                                                                                                                                      | image标签。                                 | 略                                                | 略                                                     | kompose自动迁移。 |
| ports                | 容器端口映射。                                                                                                                                    | containerPort标签若有对外访问诉求，则需要自己配置NodePort。 | 略                                                | 略                                                     | kompose自动迁移。 |
| environment          | 容器环境变量。                                                                                                                                    | env标签。                                   | 略                                                | 略                                                     | kompose自动迁移。 |
| volumes              | 挂载宿主机目录或存储卷。                                                                                                                               | volumeMounts标签。<br>volumes标签。            | 请参见 <a href="#">volumes</a> 的Swarm配置示例。          | 请参见 <a href="#">volumes</a> 的Kubernetes配置示例。          | kompose自动迁移。 |
| cap_add/<br>cap_drop | 增加或移除容器对内核的修改权限。                                                                                                                           | securityContext:capabilities标签。          | 请参见 <a href="#">cap_add/cap_drop</a> 的Swarm配置示例。 | 请参见 <a href="#">cap_add/cap_drop</a> 的Kubernetes配置示例。 | kompose自动迁移。 |
| privileged:<br>true  | 使用该参数，container内的root拥有真正的root权限。否则，container内的root只是外部的一个普通用户权限。<br>privileged启动的容器，可以看到很多host上的设备，并且可以执行mount。甚至允许您在docker容器中启动docker容器。 | securityContext:privileged标签。            | 请参见 <a href="#">privileged:true</a> 的Swarm配置示例。  | 请参见 <a href="#">privileged:true</a> 的Kubernetes配置示例。  | kompose自动迁移。 |

| Swarm标签名         | Swarm标签含义                                                    | 对应 Kubernetes配置方案           | Swarm配置示例                | Kubernetes配置示例                | 如何迁移         |
|------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------|
| mem_limit        | 指定容器对内存资源限制。                                                 | resource:request/limits 标签。 | 请参见mem_limit的Swarm配置示例。  | 请参见mem_limit的Kubernetes配置示例。  | kompose自动迁移。 |
| cpu_shares       | 指定容器对cpu资源限制。                                                | resource:request/limits 标签。 | 请参见cpu_shares的Swarm配置示例。 | 请参见cpu_shares的Kubernetes配置示例。 | kompose自动迁移。 |
| kernel_memory    | 同 docker run 参数。                                             | Kubernetes不支持，迁移忽略。         | 略                        | 略                             | 无法迁移。        |
| memswappiness    | 同 docker run 参数。                                             | Kubernetes不支持，迁移忽略。         | 略                        | 略                             | 无法迁移。        |
| memswap_limit    | 同 docker run 参数。                                             | Kubernetes不支持，迁移忽略。         | 略                        | 略                             | 无法迁移。        |
| shm_size         | 同 docker run 参数。                                             | Kubernetes不支持，迁移忽略。         | 略                        | 略                             | 无法迁移。        |
| oom-kill-disable | 设置是否禁止OOM Killer，和 docker run 命令中的--oom-kill-disable 参数语义一致。 | Kubernetes不支持，迁移忽略。         | 略                        | 略                             | 无法迁移。        |

## volumes

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre> logging:   options:     max-file: '10'     max-size: 10m   labels:     aliyun.scale: '1'     aliyun.log_store_requestlog: stdout # 采集stdout日志     aliyun.log_ttl_requestlog: 30 # 设置requestlog日志     aliyun.log.timestamp: false # Docker 在收集日志的时候     aliyun.routing.session_sticky: "true"     aliyun.routing.port_5000: auth-service.local     aliyun.latest_image: true     aliyun.depends: config   links:     - auth-mongodb   volumes:     - 'volume_name_piggymetrics:/data/oss:rw'     - 'VN_NAS_PIGGYMETRICS:/data/nas:rw'     - 'VN_YUNPAN_PIGGYMETRICS:/data/yunpan:rw'     - '/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock:rw'   memswap_limit: 0   shm_size: 0 </pre> | <pre> securityContext:   capabilities:     add:       - all     drop:       - SETGID       - SETUID   privileged: true   volumeMounts:     - mountPath: /data/oss       name: volume-name-piggymetrics     - mountPath: /data/nas       name: vn-nas-piggymetrics     - mountPath: /data/yunpan       name: vn-yunpan-piggymetrics     - mountPath: /var/run/docker.sock       name: auth-service-claim3   restartPolicy: Always   volumes:     - name: volume-name-piggymetrics       persistentVolumeClaim:         claimName: volume-name-piggymetrics     - name: vn-nas-piggymetrics       persistentVolumeClaim:         claimName: vn-nas-piggymetrics     - name: vn-yunpan-piggymetrics       persistentVolumeClaim:         claimName: vn-yunpan-piggymetrics     - hostPath:         path: /var/run/docker.sock         name: auth-service-claim3   tus: {} </pre> <p>配置详情，请参见<a href="#">auth-service-deployment.yaml</a>。</p> |

### cap\_add/cap\_drop

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                     | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>kernel_memory: 0 name: auth-service entrypoint:   - 'java'   - '-Xmx200m'   - '-jar'   - '/app/auth-service.jar' cap_add:   - all cap_drop:   - SETGID   - SETUID privileged: true</pre> | <pre>value: stdout image: registry-vpc.cn-zh... name: auth-service ports:   - containerPort: 5000 resources: {} securityContext:   capabilities:     add:       - all     drop:       - SETGID       - SETUID   privileged: true</pre> <p>详细配置, 请参见 <a href="#">auth-service-deployment.yaml</a></p> |

### privileged: true

| Swarm配置示例 | Kubernetes配置示例 |
|-----------|----------------|
|-----------|----------------|

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                 | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>name: auth-service entrypoint:   - 'java'   - '-Xmx200m'   - '-jar'   - '/app/auth-service.jar' cap_add:   - all cap_drop:   - SETGID   - SETUID privileged: true</pre> | <pre>image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.ali name: auth-service ports:   - containerPort: 5000 resources: {} securityContext:   capabilities:     add:       - all     drop:       - SETGID       - SETUID     privileged: true volumeMounts:   - mountPath: /data/oss     name: volume-name-piggyetrics   - mountPath: /data/nas</pre> <p>详细配置，请参见 <a href="#">auth-service-deployment.yaml</a>。</p> |

mem\_limit

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>Labels:   aliyun.probe.cmd: &gt;-     curl -u user:configPwd     http://127.0.0.1:8888/account-service/spring.da   aliyun.probe.initial_delay_seconds: '30'   aliyun.probe.timeout_seconds: '30'   aliyun.scale: '10'   aliyun.rolling_updates: 'true'   aliyun.rolling_updates.parallelism: '2'   aliyun.auto_scaling.max_cpu: '70'   aliyun.auto_scaling.min_cpu: '30'   aliyun.auto_scaling.step: '1'   aliyun.auto_scaling.max_instances: '10'   aliyun.auto_scaling.min_instances: '1'   aliyun.latest_image: 'false' oom-kill-disable: true memswap_limit: 2000000000 shm_size: 67108864 memswap_reservation: 536870912 kernel_memory: 0 name: config mem_limit: 1073741824 cpu_shares: 100 cap_add:   - all</pre> | <pre>spec:   containers:   - env:     - name: CONFIG_SERVICE_PASSWORD       value: configPwd     image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goc     imagePullPolicy: Always     livenessProbe:       exec:         command:         - curl         - -u         - user:configPwd         - http://127.0.0.1:8888/account-service/spring.       initialDelaySeconds: 30       timeoutSeconds: 30     name: config     resources:       limits:         cpu: "1"         memory: "1073741824"     securityContext:       capabilities:         add:         - all     restartPolicy: Always</pre> <p>详细配置，请参见<a href="#">config-deployment.yaml</a>。</p> |

## cpu\_shares

| Swarm配置示例 | Kubernetes配置示例 |
|-----------|----------------|
|-----------|----------------|

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre> labels:   aliyun.probe.cmd: &gt;-     curl -u user:configPwd     http://127.0.0.1:8888/account-service/spring.da   aliyun.probe.initial_delay_seconds: '30'   aliyun.probe.timeout_seconds: '30'   aliyun.scale: '10'   aliyun.rolling_updates: 'true'   aliyun.rolling_updates.parallelism: '2'   aliyun.auto_scaling.max_cpu: '70'   aliyun.auto_scaling.min_cpu: '30'   aliyun.auto_scaling.step: '1'   aliyun.auto_scaling.max_instances: '10'   aliyun.auto_scaling.min_instances: '1'   aliyun.latest_image: 'false' oom-kill-disable: true memswap_limit: 2000000000 shm_size: 67108864 memswap_reservation: 536870912 kernel_memory: 0 name: config mem_limit: 1073741824 cpu_shares: 100 cap_add:   - all </pre> | <pre> spec:   containers:   - env:     - name: CONFIG_SERVICE_PASSWORD       value: configPwd     image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goc     imagePullPolicy: Always     livenessProbe:       exec:         command:         - curl         - -u         - user:configPwd         - http://127.0.0.1:8888/account-service/spring.       initialDelaySeconds: 30       timeoutSeconds: 30     name: config     resources:       limits:         cpu: "1"         memory: "1073741824"     securityContext:       capabilities:         add:         - all     restartPolicy: Always </pre> <p>详细配置，请参见<a href="#">config-deployment.yaml</a>。</p> |

### 11.6.2. 发布类标签

本文介绍容器服务Swarm集群相关的发布类标签。

| Swarm标签名 | Swarm标签含义 | 对应 Kubernetes配置方案 | Swarm配置示例 | Kubernetes配置示例 | 如何迁移         |
|----------|-----------|-------------------|-----------|----------------|--------------|
| restart  | 容器重启策略。   | restartPolicy标签。  | 略         | 略              | kompose自动迁移。 |

| Swarm标签名                          | Swarm标签含义                                                  | 对应 Kubernetes配置方案                                                                                                                                     | Swarm配置示例                                     | Kubernetes配置示例                                     | 如何迁移                                                                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| aliyun.latest_image               | 是否拉取最新镜像。                                                  | imagePullPolicy标签。                                                                                                                                    | aliyun.latest_image: true                     | 请参见aliyun.latest_image的Kubernetes配置示例。             | 手动迁移：<br>kompose转换后，修改该应用对应资源文件*-deployment.yaml，添加imagePullPolicy配置。如果不填写，默认策略是always。 |
| depends_on                        | 设置服务的依赖关系。                                                 | 利用init container, liveness/readiness探针等技术实现服务健康检查、依赖检查等功能。详细参见 <a href="#">解决服务依赖</a> 。                                                               | 略                                             | 略                                                  | 依赖业务实现。                                                                                 |
| aliyun.depends                    | 设置服务的依赖关系。                                                 | 利用init container, liveness/readiness探针等技术实现服务健康检查、依赖检查等功能。详细参见 <a href="#">解决服务依赖</a> 。                                                               | 略                                             | 略                                                  | 依赖业务实现。                                                                                 |
| environment: affinity:service!=db | 设置服务的部署约束条件，参见 <a href="#">服务部署约束 (affinity:service)</a> 。 | 在 Kubernetes中可以通过affinity.nodeAffinity affinity.podAffinity affinity.podAntiAffinity 标签做Node或Pod亲和性配置，参见 <a href="#">Affinity and anti-affinity</a> 。 | 略                                             | 略                                                  | 依赖业务实现。                                                                                 |
| environment: constraint:group==1  | 表示在所有带有group:1标签的节点上部署。                                    | 在Kubernetes可以通过nodeSelector来做Node过滤，参见 <a href="#">nodeSelector</a> 。                                                                                 | 请参见environment:constraint:group==1的Swarm配置示例。 | 请参见environment:constraint:group==1的Kubernetes配置示例。 | 手动迁移：<br>kompose转换后，修改该应用对应资源文件*-deployment.yaml，添加nodeSelector配置。                      |

| Swarm标签名                           | Swarm标签含义                              | 对应 Kubernetes配置方案                                                 | Swarm配置示例                                                               | Kubernetes配置示例                                                               | 如何迁移                                                                         |
|------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| aliyun.global                      | 设置该服务为全局服务。                            | 通过DaemonSet类型应用支持，创建方式，参见DaemonSet。                               | 请参见aliyun.global的Swarm配置示例。                                             | aliyun.global的Kubernetes配置示例。                                                | kompose自动迁移+手动修复<br>手动修复：<br>kompose转换后，需要删除资源文件中的status章节（用来记录中间状态），才能部署成功。 |
| aliyun.scale                       | 设置该服务的容器数量，横向扩展服务。                     | replicas标签。                                                       | aliyun.scale: '10'                                                      | replicas: 10                                                                 | kompose自动迁移。                                                                 |
| aliyun.rolling_updates             | 是否开启服务滚动更新。                            | strategy.type.RollingUpdate标签，参见Strategy。                         | 请参见aliyun.rolling_updates和aliyun.rolling_updates.parallelism的Swarm配置示例。 | 请参见aliyun.rolling_updates和aliyun.rolling_updates.parallelism的Kubernetes配置示例。 | 手动迁移：<br>kompose转换后，需要手动配置滚动更新策略。                                            |
| aliyun.rolling_updates.parallelism | 每次并行更新的容器数量。                           | maxUnavailable标签，参见Strategy。                                      |                                                                         |                                                                              | 手动迁移：<br>kompose转换后，需要手动配置滚动更新策略。                                            |
| aliyun.auto_scaling.*              | 容器自动伸缩，根据服务的容器资源占用情况自动调整容器数量。参见容器自动伸缩。 | 无法简单做标签映射，阿里云容器服务支持在控制台界面上快速创建支持HPA的应用，实现容器资源的弹性伸缩。参见容器水平伸缩（HPA）。 | 请参见aliyun.auto_scaling.*的Swarm配置示例。                                     | 请参见aliyun.auto_scaling.*的Kubernetes配置示例。                                     | 手动迁移：<br>部署Kubernetes资源文件后，在控制台配置。                                           |

| Swarm标签名                           | Swarm标签含义                    | 对应 Kubernetes配置方案                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Swarm配置示例                                                                                      | Kubernetes配置示例                                                                                      | 如何迁移         |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| aliyun.probe.cmd                   | 健康检查执行的检查 Shell 命令, 参见probe。 | livenessProbe标签。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                |                                                                                                     | kompose自动迁移。 |
| aliyun.probe.initial_delay_seconds | 在容器启动后延迟几秒开始健康检查, 参见probe。   | livenessProbe 标签。<br><div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><span style="color: #00aaff;">?</span> 说明</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在Swarm里面健康检查只是用来表示容器状态, 并不会影响其对外提供服务。</li> <li>但在Kubernetes中, 如果livenessProbe检查失败, 则Kubernetes会强制重启容器, 所以延迟该标签的值一定要设置合理, 否则会导致Kubernetes不断重启容器, 导致服务不可用。</li> </ul> </div> | 请参见aliyun.probe.cmd、aliyun.probe.initial_delay_seconds和aliyun.probe.timeout_seconds的Swarm配置示例。 | 请参见aliyun.probe.cmd、aliyun.probe.initial_delay_seconds和aliyun.probe.timeout_seconds的Kubernetes配置示例。 | kompose自动迁移。 |
| aliyun.probe.timeout_seconds       | 健康检查的超时时间, 参见probe。          | livenessProbe标签                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                |                                                                                                     | kompose自动迁移。 |
| aliyun.probe.url                   | HTTP、TCP 请求的 URL, 参见probe。   | livenessProbe标签                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 请参见aliyun.probe.url的Swarm配置示例。                                                                 | 请参见aliyun.probe.url的Kubernetes配置示例。                                                                 | kompose自动迁移。 |

| Swarm标签名    | Swarm标签含义         | 对应 Kubernetes配置方案                                                                             | Swarm配置示例                                   | Kubernetes配置示例                                   | 如何迁移                                                                          |
|-------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| extra_hosts | 添加容器 Host 文件绑定配置。 | 对应 Kubernetes的 hostAliases配置, 参见 <a href="#">Adding Additional Entries with HostAliases</a> 。 | 请参见 <a href="#">extra_hosts</a> 的Swarm配置示例。 | 请参见 <a href="#">extra_hosts</a> 的Kubernetes配置示例。 | 手动迁移:<br>kompose转换后, 修改该应用对应资源文件 <i>*-deployment.yaml</i> , 添加 hostAliases配置。 |
| entrypoint  | 覆盖默认入口点。          | command标签                                                                                     | 请参见 <a href="#">entrypoint</a> 的Swarm配置示例。  | 请参见 <a href="#">entrypoint</a> 的Kubernetes配置示例。  | kompose自动迁移。                                                                  |
| command     | 重写默认命令。           | args标签                                                                                        | 请参见 <a href="#">command</a> 的Swarm配置示例。     | 请参见 <a href="#">command</a> 的Kubernetes配置示例。     | kompose自动迁移。                                                                  |

### aliyun.latest\_image

|           |                |
|-----------|----------------|
| Swarm配置示例 | Kubernetes配置示例 |
|-----------|----------------|

| Swarm配置示例                        | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>aliyun.latest_image: true</p> | <pre> io.kompose.service: config name: config spec:   replicas: 10   strategy:     type: RollingUpdate     rollingUpdate:       maxUnavailable: 2       maxSurge: 13   template:     metadata:       creationTimestamp: null       labels:         io.kompose.service: config     spec:       containers:         - env:             - name: CONFIG_SERVICE_PASSWORD               value: configPwd           image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/config:1           imagePullPolicy: Always           livenessProbe:             exec:               command:                 - curl                 - -u                 - user:configPwd                 - http://127.0.0.1:8888/account-service/spring_data.mongodb.host               initialDelaySeconds: 30               timeoutSeconds: 30           name: config           resources: </pre> <p>详细配置，请参见<a href="#">config-deployment.yaml</a>。</p> |

### environment: constraint:group==1

| Swarm配置示例 | Kubernetes配置示例 |
|-----------|----------------|
|-----------|----------------|

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>auth-mongodb:   environment:     MONGODB_PASSWORD: \$MONGODB_PASSWORD     constraint: group=db   image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/   restart: always   labels:     aliyun.probe.url: tcp://container:27017   logging:   options:      max-size: 10m     max-file: '10'   entrypoint: '/init.sh'   devices:     - /dev/mem:/dev/mem</pre> | <pre>apiVersion: extensions/v1beta1 kind: Deployment metadata:   annotations:     aliyun.probe.url: tcp://container:27017     kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggymetric     kompose.version: 1.17.0 (HEAD)   creationTimestamp: null   labels:     io.kompose.service: auth-mongodb   name: auth-mongodb spec:   replicas: 1   strategy: {}   template:     metadata:       creationTimestamp: null       labels:         io.kompose.service: auth-mongodb     spec:       nodeSelector:         group: db       containers:         - command:             - /init.sh           env:             - name: MONGODB_PASSWORD               value: mongodbPwd             - name: constraint               value: group=db           image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goom           livenessProbe:             tcpSocket:               port: 27017             name: auth-mongodb           resources: {}           restartPolicy: Always</pre> <p>详细配置，请参见<a href="#">auth-mongodb-deployment.yaml</a></p> |

aliyun.global

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>logtail2:   image: registry.aliyuncs.com/acs-sample/logtail:yunqi   labels:     aliyun.latest_image: true     aliyun.global: true   devices:     - /dev/mem:/dev/mem   environment:     - log_region=cn_hangzhou   net: host   extra_hosts:     - "www.baidu.com:192.168.0.1"     - "apollo.pro.sample.com:192.168.253.8"   dns:     - 100.100.2.136     - 100.100.2.138   cap_add:     - SYS_RAWIO</pre> | <pre>apiVersion: extensions/v1beta1 kind: DaemonSet metadata:   annotations:     aliyun.global: "true"     aliyun.latest_image: "true"     kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggymetrics.y     kompose.version: 1.17.0 (HEAD)   creationTimestamp: null   labels:     io.kompose.service: logtail2   name: logtail2 spec:   template:     metadata:       creationTimestamp: null       labels:         io.kompose.service: logtail2     spec:       hostNetwork: true       dnsPolicy: "None"       dnsConfig:         nameservers:           - 100.100.2.136           - 100.100.2.138         hostAliases:           - hostnames:               - www.baidu.com               ip: 192.168.0.1             - hostnames:               - sample.aliyun.com               ip: 192.168.253.8       containers:         - env:             - name: log_region               value: cn_hangzhou           image: registry.aliyuncs.com/acs-sample/logtail:yunqi</pre> <p>详细配置，请参见<a href="#">logtail2-daemonset.yaml</a>。</p> |

## aliyun.rolling\_updates和aliyun.rolling\_updates.parallelism

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre> config:   environment:     - CONFIG_SERVICE_PASSWORD=configPwd   image: &gt;-     registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-pig   hostname: config   restart: always   logging:     options:       max-file: '10'       max-size: 10m   labels:     aliyun.probe.cmd: &gt;-       curl -u user:configPwd       http://127.0.0.1:8888/account-service/spring.data.     aliyun.probe.initial_delay_seconds: '30'     aliyun.probe.timeout_seconds: '30'     aliyun.scale: '10'     aliyun.rolling_updates: 'true'     aliyun.rolling_updates.parallelism: '2'     aliyun.auto_scaling.max_cpu: '70'     aliyun.auto_scaling.min_cpu: '30'     aliyun.auto_scaling.step: '1'     aliyun.auto_scaling.max_instances: '10'     aliyun.auto_scaling.min_instances: '1'     aliyun.latest_image: 'false' </pre> | <pre> apiVersion: extensions/v1beta1 kind: Deployment metadata:   annotations:     aliyun.auto_scaling.max_cpu: "70"     aliyun.auto_scaling.max_instances: "10"     aliyun.auto_scaling.min_cpu: "30"     aliyun.auto_scaling.min_instances: "1"     aliyun.auto_scaling.step: "1"     aliyun.latest_image: "false"     aliyun.probe.cmd: curl -u user:configPwd http://127.     aliyun.probe.initial_delay_seconds: "30"     aliyun.probe.timeout_seconds: "30"     aliyun.rolling_updates: "true"     aliyun.rolling_updates.parallelism: "2"     aliyun.scale: "10"     kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggyme     kompose.version: 1.17.0 (HEAD)   creationTimestamp: null   labels:     io.kompose.service: config   name: config spec:   replicas: 10   strategy:     type: RollingUpdate     rollingUpdate:       maxUnavailable: 2       maxSurge: 13   template:     metadata:       creationTimestamp: null     labels:       io.kompose.service: config     spec:       containers: </pre> <p>详细配置, 请参见<a href="#">config-deployment.yaml</a>。</p> |

aliyun.auto\_scaling.\*

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Kubernetes配置示例                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>config:   environment:     - CONFIG_SERVICE_PASSWORD=configPwd   image: &gt;-     registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-pi   hostname: config   restart: always   logging:     options:       max-file: '10'       max-size: 10m   labels:     aliyun.probe.cmd: &gt;-       curl -u user:configPwd       http://127.0.0.1:8888/account-service/spring.data     aliyun.probe.initial_delay_seconds: '30'     aliyun.probe.timeout_seconds: '30'     aliyun.scale: '2'     aliyun.rolling_updates: 'true'     aliyun.auto_scaling.max_cpu: '70'     aliyun.auto_scaling.min_cpu: '30'     aliyun.auto_scaling.step: '1'     aliyun.auto_scaling.max_instances: '10'     aliyun.auto_scaling.min_instances: '1'</pre> | <p>编辑</p> <p>指标: CPU使用量 70 %</p> <p>最大容器数量: 10</p> <p>最小容器数量: 1</p> <p>确定 取消</p> |

aliyun.probe.cmd、aliyun.probe.initial\_delay\_seconds和  
aliyun.probe.timeout\_seconds

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre> config:   environment:     - CONFIG_SERVICE_PASSWORD=configPwd   image: &gt;-     registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/config:latest   hostname: config   restart: always   logging:   options:     max-file: '10'     max-size: 10m   labels:     aliyun.probe.cmd: &gt;-       curl -u user:configPwd       http://127.0.0.1:8888/account-service/spring.data.mongodb.host     aliyun.probe.initial_delay_seconds: '30'     aliyun.probe.timeout_seconds: '30'     aliyun.scale: '2'     aliyun.rolling_updates: 'true'     aliyun.auto_scaling.max_cpu: '70'     aliyun.auto_scaling.min_cpu: '30'     aliyun.auto_scaling.step: '1'     aliyun.auto_scaling.max_instances: '10'     aliyun.auto_scaling.min_instances: '1'   oom-kill-disable: true   memswap_limit: 2000000000 </pre> <p>aliyun.latest_image: true</p> | <pre> name: config spec:   replicas: 1   strategy: {}   templates:   metadata:     creationTimestamp: null   labels:     io.kubernetes.service: config   spec:     containers:     - env:       - name: CONFIG_SERVICE_PASSWORD         value: configPwd       image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/config:latest       livenessProbe:         exec:           command:           - curl           - -u           - user:configPwd           - http://127.0.0.1:8888/account-service/spring.data.mongodb.host           initialDelaySeconds: 30           timeoutSeconds: 30         name: config       resources:         limits:           cpu: 100m           memory: "536870912"       securityContext: </pre> <p>详细配置，请参见<a href="#">config-deployment.yaml</a>。</p> |

### aliyun.probe.url

| Swarm配置示例 | Kubernetes配置示例 |
|-----------|----------------|
|           |                |

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre> max-size: 10m labels:   aliyun.probe.url: 'http://container:4000/index.html'   aliyun.probe.initial_delay_seconds: '50'   aliyun.probe.timeout_seconds: '30'   aliyun.routing.session_sticky: 'true'   aliyun.scale: '1'   aliyun.routing.port_4000: gateway;gateway.swarm.piggymetrics.com   aliyun.lb.port_4000: tcp://independent-slb:8080   aliyun.rolling_updates: 'true'   aliyun.rolling_updates.parallelism: '2'   aliyun.auto_scaling.max_cpu: '70'   aliyun.auto_scaling.min_cpu: '30'   aliyun.auto_scaling.step: '1'   aliyun.auto_scaling.max_instances: '10'   aliyun.auto_scaling.min_instances: '1'   aliyun.log_store_requestlog: stdout # 采集stdout日志到requestlog日志库中   aliyun.log_ttl_requestlog: 30 # 设置requestlog日志库日志数据保存30天   aliyun.log.timestamp: true # Docker 在收集日志的时候可以选择不添加 timestamp </pre> | <pre> template:   metadata:     creationTimestamp: null     labels:       io.kompose.service: gateway   spec:     containers:       - env:         - name: CONFIG_SERVICE_PASSWORD           value: configPwd         - name: aliyun_logs_requestlog           value: stdout         - name: availability           value: az=2       image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com     livenessProbe:       httpGet:         path: /index.html         port: 4000         initialDelaySeconds: 50         timeoutSeconds: 30     name: gateway     ports:       - containerPort: 4000     resources: {}     restartPolicy: Always   status: {} </pre> <p>详细配置，请参见<a href="#">gateway-deployment.yaml</a>。</p> |

### extra\_hosts

| Swarm配置示例 | Kubernetes配置示例 |
|-----------|----------------|
|-----------|----------------|

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>logtail2:   image: registry.aliyuncs.com/acs-sample/logtail:yunqi   labels:     aliyun.latest_image: true     aliyun.global: true   devices:     - /dev/mem:/dev/mem   environment:     - log_region=cn_hangzhou   net: host   extra_hosts:     - "www.baidu.com:192.168.0.1"     - "apollo.pro.sample.com:192.168.253.8"   dns:     - 100.100.2.136     - 100.100.2.138   cap_add:     - SYS_RAWIO</pre> | <pre>apiVersion: extensions/v1beta1 kind: DaemonSet metadata:   annotations:     aliyun.global: "true"     aliyun.latest_image: "true"     kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggymetrics.yaml     kompose.version: 1.17.0 (HEAD)     creationTimestamp: null   labels:     io.kompose.service: logtail2     name: logtail2 spec:   template:     metadata:       creationTimestamp: null       labels:         io.kompose.service: logtail2     spec:       hostNetwork: true       dnsPolicy: "None"       dnsConfig:         nameservers:           - 100.100.2.136           - 100.100.2.138       hostAliases:         - hostnames:             - www.baidu.com             ip: 192.168.0.1           - hostnames:             - sample.aliyun.com             ip: 192.168.253.8       containers:         - env:             - name: log_region               value: cn_hangzhou           image: registry.aliyuncs.com/acs-sample/logtail:yunqi</pre> <p>详细配置，请参见<a href="#">logtail2-daemonset.yaml</a>。</p> |

## entrypoint

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                           | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>memswap_limit: 0 shm_size: 0 memswap_reservation: 0 kernel_memory: 0 name: auth-service entrypoint: - 'java' - '-Xmx200m' - '-jar' - '/app/auth-service.jar' cap_add: - all cap_drop: - SETGID - SETUID privileged: true</pre> | <pre>kompose.cmd: kompose convert -f swarm-piggymetrics.yaml.demo kompose.version: 1.17.0 (HEAD) creationTimestamp: null labels:   io.kompose.service: auth-service name: auth-service spec:   replicas: 1   strategy:     type: Recreate   template:     metadata:       creationTimestamp: null       labels:         io.kompose.service: auth-service     spec:       containers:         - args:             - java             - -Xmx500m             - -jar             - /app/auth-service.jar           command:             - java             - -Xmx200m             - -jar             - /app/auth-service.jar           env:             - name: ACCOUNT_SERVICE_PASSWORD               value: accountPwd             - name: CLUSTER_NAME</pre> <p>详细配置，请参见 <a href="#">auth-service-deployment.yaml</a>。</p> |

## command

| Swarm配置示例 | Kubernetes配置示例 |
|-----------|----------------|
|-----------|----------------|

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre> auth-service:   environment:     - MONGODB_PASSWORD=mongodbPwd     - NOTIFICATION_SERVICE_PASSWORD=notificationPwd     - STATISTICS_SERVICE_PASSWORD=statisticsPwd     - ACCOUNT_SERVICE_PASSWORD=accountPwd     - CONFIG_SERVICE_PASSWORD=configPwd     - CLUSTER_NAME=\$CLUSTER_NAME   image: &gt;=     registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/qoomoon-piggymetrics/a     command: ["java", "-Xmx500m", "-jar", "/app/auth-service.jar"]   restart: always   logging:   options:     max-file: '10'     max-size: 10m   labels:     aliyun.scale: '1'     aliyun.log_store_requestlog: stdout # 采集stdout日志到requestlog     aliyun.log_ttl_requestlog: 30 # 设置requestlog日志库日志数据保存30     aliyun.log.timestamp: false # Docker 在收集日志的时候可以选择是否添加     aliyun.routing.session_sticky: "true"     aliyun.routing.port_5000: auth-service.local </pre> | <pre> kompose.cmd: kompose convert -f swarm-piggymetrics.yaml,demo kompose.version: 1.17.0 (HEAD) creationTimestamp: null labels:   io.kompose.service: auth-service name: auth-service spec:   replicas: 1   strategy:     type: Recreate   template:     metadata:       creationTimestamp: null       labels:         io.kompose.service: auth-service     spec:       containers:         - args:             - java             - -Xmx500m             - -jar             - /app/auth-service.jar           command:             - java             - -Xmx200m             - -jar             - /app/auth-service.jar           env:             - name: ACCOUNT_SERVICE_PASSWORD               value: accountPwd             - name: CLUSTER_NAME               value: K8SCLUSTER </pre> <p>详细配置，请参见 <a href="#">auth-service-deployment.yaml</a>。</p> |

### 11.6.3. 网络配置类标签

本文介绍容器服务Swarm集群相关的网络配置类标签。

| Swarm标签名 | Swarm标签含义                                       | 对应 Kubernetes 配置方案                                                                                        | Swarm配置示例         | Kubernetes配置示例         | 如何迁移                                |
|----------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------------|
| net      | V1 版compose文件格式，设置网络模式，同docker命令行参数--net；参见net。 | 部分值，可以直接转换，部分值在Kubernetes不支持定制，其中：net: host可直接转换为hostNetwork: true，其余值在Kubernetes里面不支持。参见Host namespaces。 | 请参见net的Swarm配置示例。 | 请参见net的Kubernetes配置示例。 | 手动迁移：<br>kompose转换后，需要手动修改不支持的资源配置。 |

| Swarm标签名             | Swarm标签含义                                                                                                                                                                                        | 对应 Kubernetes 配置方案                                                                                                          | Swarm配置示例                                                 | Kubernetes配置示例                                                 | 如何迁移                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| aliyun.routing.port_ | <ul style="list-style-type: none"> <li>Swarm简单路由，用于设置该服务的访问域名并支持多域名设置，参见<a href="#">routing</a>。</li> <li>Swarm简单路由，当设置了.local后缀域名时，仅用于集群内服务间路由和负载均衡，参见<a href="#">集群内服务间路由和负载均衡</a>。</li> </ul> | <p>对应Kubernetes ingress，但kompose工具支持部分转换，但转换过程只支持转换第一个域名，后续域名规则需人工添加，且针对测试域名需要人工替换。参见<a href="#">Nginx Ingress高级用法</a>。</p> | <p>请参见<a href="#">aliyun.routing.port_</a>的Swarm配置示例。</p> | <p>请参见<a href="#">aliyun.routing.port_</a>的Kubernetes配置示例。</p> | <p>kompose自动迁移或手动修复。</p> <p>手动修复：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>普通域名：kompose转换后，需要手动修改Kubernetes资源文件，找到Kubernetes对应ingress资源文件*<i>ingress.yaml</i>。 <ul style="list-style-type: none"> <li>将其中的host: your-cluster-id.alicontainer.com修改成对应Kubernetes 集群的测试域名，其中，k8s-piggymetrics-cluster示例的测试域名为*.c7f537c92438f415b943e7c2f8ca30b3b.cn-zhangjiakou.alicontainer.com；将其替换到各个ingress文件的.your-cluster-id.alicontainer.com字符串。</li> <li>针对分号后面的第二个域名，需要自己在ingress文件里面添加rule规则。</li> </ul> </li> <li>.local域名： <ul style="list-style-type: none"> <li>部署Kubernetes文件后完成。</li> </ul> </li> </ul> |

| Swarm标签名                      | Swarm标签含义                                                                                                                                                                                                                                       | 对应 Kubernetes 配置方案                                                                                                                              | Swarm配置示例                                | Kubernetes配置示例                                | 如何迁移                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| aliyun.routing.session_sticky | <p>设置routing在做请求路由的时候, 是否保持session sticky, 即会话保持。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><span style="color: #00aaff;">?</span> 说明<br/>此标签必须和 routing 配合使用, 单独使用无效。</p> </div> | Kubernetes不支持, 迁移忽略。                                                                                                                            | 略                                        | 略                                             | <p>手动到控制台创建Service。如果是.local域名, 在Swarm里面只有集群内可以访问且不用带端口, 而Kubernetes Service名只支持小写和中划线-, 不支持.local这类带 . 字符的服务名。在迁移Kubernetes时, 只能修改应用代码适配。</p>                                  |
| hostname                      | 可用作跨Node容器间访问(基于DNS+LB), 常用于跨服务访问。                                                                                                                                                                                                              | 转换成service的方式, 实现跨容器访问; 参见 <a href="#">管理服务</a> 。                                                                                               | 请参见 <a href="#">hostname</a> 的Swarm配置示例。 | 请参见 <a href="#">hostname</a> 的Kubernetes配置示例。 | <p>手动迁移:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 先部署Kubernetes资源文件。</li> <li>2. 然后从控制台界面创建Service (cluster IP)。由于在Swarm编排文件里面不知道容器对应端口, 因此无法通过 kompose 工具自动转换。</li> </ol> |
| links                         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通过服务名或别名访问跨主机容器组。</li> <li>2. 跟depends on类似, 决定启动顺序。</li> </ol>                                                                                                                                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基于服务名和别名, 分别创建service的方式, 实现跨容器访问; 参见<a href="#">管理服务</a>。</li> <li>2. 启动顺序依赖, 需要根据业务特点处理。</li> </ol> | 请参见 <a href="#">links</a> 的Swarm配置示例。    | 请参见 <a href="#">links</a> 的Kubernetes配置示例。    |                                                                                                                                                                                 |

| Swarm标签名                                                   | Swarm标签含义                                                                                                   | 对应 Kubernetes 配置方案                                                                                                                                                                                                                                    | Swarm配置示例                                       | Kubernetes配置示例                                       |  说明 由于 Kubernetes Service 名只支持小写和中划线-。如果 hostname、links、external_links等带有其它字符如.local这类带 . 字符的，迁移Kubernetes时，只能修改应用代码适配。 |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| external_links                                             | 将两个服务链接起来，使之可以通信；其相对links标签来说，支持链接到其它编排文件或其它方式创建的容器。                                                        | Kubernetes只支持通过service方式来实现跨容器访问；且 service对应的后端容器必须由Kubernetes管理。<br><br>迁移方案： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 被 external_links链接的容器通过 Kubernetes 集群创建和管理。</li> <li>2. 基于服务名和别名，分别创建 service 的方式，实现跨容器访问。参见<a href="#">管理服务</a>。</li> </ol> | 请参见 <a href="#">external_links</a> 的 Swarm配置示例。 | 请参见 <a href="#">external_links</a> 的 Kubernetes配置示例。 | 由于 Kubernetes Service 名只支持小写和中划线-。如果 hostname、links、external_links等带有其它字符如.local这类带 . 字符的，迁移Kubernetes时，只能修改应用代码适配。                                                                                        |
| <pre>external:   host: \$RDS_URL   ports:     - 3306</pre> | 设置该服务直接链接到外部地址。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• host：设置链接的域名。</li> <li>• ports：设置链接的端口。</li> </ul> | 对应Kubernetes的headless service，参见 <a href="#">Headless services</a> 。                                                                                                                                                                                  | 请参见 <a href="#">external: **</a> 的 Swarm配置示例。   | 请参见 <a href="#">external: **</a> 的 Kubernetes配置示例。   | 手动迁移： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kompose转换前删除配置，避免中断转换流程。</li> <li>2. kompose 转换后，手动编写headless service（ExternalName类型）资源文件。</li> <li>3. 跟其它资源文件，一起通过kubect部署。</li> </ol>                    |

| Swarm标签名         | Swarm标签含义                                                       | 对应 Kubernetes 配置方案                                                              | Swarm配置示例                                        | Kubernetes配置示例                                        | 如何迁移                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| aliyun.lb.port_* | 通过自定义阿里云负载均衡 na映射的方式来暴露服务端口到公网或者到内网。参见 <a href="#">负载均衡路由</a> 。 | 通过 LoadBalancer (类似于Swarm集群的负载均衡) 访问服务。参见 <a href="#">通过 Annotation配置负载均衡</a> 。 | 请参见 <a href="#">aliyun.lb.port_*</a> 的Swarm配置示例。 | 请参见 <a href="#">aliyun.lb.port_*</a> 的Kubernetes配置示例。 | <p>手动迁移：</p> <p>部署后，通过Kubernetes LoadBalancer (类似于Swarm集群的负载均衡) 访问服务。参见<a href="#">通过 Annotation配置负载均衡</a>。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e6f2ff; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>? 说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>这里仅做示例，需要客户结合业务需要按Kubernetes文档操作。</li> <li>一经挂载到SLB就有可能触发生产流量进入，建议先挂载到测试端口完成测试，再挂载到正式端口。</li> </ul> </div> |

| Swarm标签名 | Swarm标签含义    | 对应 Kubernetes 配置方案                                                                                                                                                                                                     | Swarm配置示例         | Kubernetes配置示例         | 如何迁移                                                                                          |
|----------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| dns      | 指定容器上游DNS服务器 | 对应Kubernetes的Pod级别的DNS配置，详细参见Pod's DNS Config。<br><div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><span style="color: #00aaff;">?</span> 说明<br/>如果指定了DNS，则对应的Service名称的解析可能会失效。</p> </div> | 请参见DNS的Swarm配置示例。 | 请参见DNS的Kubernetes配置示例。 | 手动迁移：<br>kompose转换后，修改该应用对应资源文件 <code>*-deployment.yaml</code> ，添加 <code>dnsConfig</code> 配置。 |

### net

|           |                |
|-----------|----------------|
| Swarm配置示例 | Kubernetes配置示例 |
|-----------|----------------|

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre> logtail2:   image: registry.aliyuncs.com/acs-sample/logtail:   labels:     aliyun.latest_image: true     aliyun.global: true   devices:     - /dev/mem:/dev/mem   environment:     - log_region=cn_hangzhou   net: host   extra_hosts:     - "www.baidu.com:192.168.0.1"     - "apollo.pro.sample.com:192.168.253.8"   dns:     - 100.100.2.136     - 100.100.2.138   cap_add:     - SYS_RAWIO </pre> | <pre> apiVersion: extensions/v1beta1 kind: DaemonSet metadata:   annotations:     aliyun.global: "true"     aliyun.latest_image: "true"     kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggymetrics.y     kompose.version: 1.17.0 (HEAD)   creationTimestamp: null   labels:     io.kompose.service: logtail2   name: logtail2 spec:   template:     metadata:       creationTimestamp: null       labels:         io.kompose.service: logtail2     spec:       hostNetwork: true       containers:         - env:             - name: log_region               value: cn_hangzhou           image: registry.aliyuncs.com/acs-sample/logtail:yunqi           name: logtail2           resources: {}           securityContext:             capabilities:               add:                 - SYS_RAWIO           restartPolicy: Always </pre> <p>详细配置，请参见 <a href="#">logtail2-daemonset.yaml</a>。</p> |

aliyun.routing.port\_

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>gateway:   environment:     - CONFIG_SERVICE_PASSWORD=configPwd   image: &gt;-     registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/gomoon-piggymetrics/gatew   hostname: gateway   restart: always   depends_on:     - config   ports:     - '80:4000'   logging:     options:       max-file: '10'       max-size: 10m   labels:     aliyun.probe.url: 'http://container:4000/index.html'     aliyun.probe.initial_delay_seconds: '5'     aliyun.probe.timeout_seconds: '3'     aliyun.routing.session_sticky: 'true'     aliyun.scale: '1'     aliyun.routing.port_4000: gateway:gateway.swarm.piggymetrics.com     aliyun.lb.port_4000: tcp://independent-slb:8080     aliyun.rolling_updates: 'true'     aliyun.rolling_updates.parallelism: '2'</pre> | <pre>apiVersion: extensions/v1beta1 kind: Ingress metadata:   creationTimestamp: null   labels:     io.kompose.service: gateway   name: gateway spec:   rules:   - host: gateway.c7f537c92438f415b943e7c2f8ca30b3b.cn-zhangjiakou.alicontainer.com     http:       paths:       - backend:           serviceName: gateway           servicePort: 80   - host: gateway.swarm.piggymetrics.com     http:       paths:       - backend:           serviceName: gateway           servicePort: 80 status:   loadBalancer: {}</pre> <p>详细配置，请参见 <a href="#">gateway-ingress.yaml</a>。</p> |

## hostname

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |      |      |    |      |      |      |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|----|------|------|------|-----|
| <pre>config:   environment:     - CONFIG_SERVICE_PASSWORD=configPwd   image: &gt;-     registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/gomoon-piggymet   hostname: config   restart: always   logging:     options:       max-file: '10'       max-size: 10m   labels:     aliyun.probe.cmd: &gt;-       curl -u user:configPwd       http://127.0.0.1:8888/account-service/spring.data.mongo     aliyun.probe.initial_delay_seconds: '30'     aliyun.probe.timeout_seconds: '30'     aliyun.scale: '2'     aliyun.rolling_updates: 'true'     aliyun.auto_scaling.max_cpu: '70'     aliyun.auto_scaling.min_cpu: '30'     aliyun.auto_scaling.step: '1'</pre> | <p>创建服务</p> <p>名称 1 config</p> <p>类型: 虚拟集群IP</p> <p>关联: config</p> <p>端口映射: 添加</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>服务端口</th> <th>容器端口</th> <th>协议</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8888</td> <td>8888</td> <td>8888</td> <td>TCP</td> </tr> </tbody> </table> <p>注解: 添加</p> <p>标签: 添加</p> <p>创建 取消</p> <p><b>说明</b> 通过控制台创建一个同名 (标注1) 的 service用于服务访问，服务端口为容器端口。</p> | 名称   | 服务端口 | 容器端口 | 协议 | 8888 | 8888 | 8888 | TCP |
| 名称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 服务端口                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 容器端口 | 协议   |      |    |      |      |      |     |
| 8888                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 8888                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 8888 | TCP  |      |    |      |      |      |     |

## links

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Kubernetes配置示例 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <pre> account-service:   environment:     CONFIG_SERVICE_PASSWORD: \$CONFIG_SERVICE_PASSWORD     ACCOUNT_SERVICE_PASSWORD: \$ACCOUNT_SERVICE_PASSWORD     MONGODB_PASSWORD: \$MONGODB_PASSWORD     RDS_PASSWORD: \$RDS_PASSWORD     RDS_URL: \$RDS_URL     CLUSTER_NAME: \$CLUSTER_NAME   affinity: service!=account-mongodb   image: &gt;-     registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com   hostname: account-service   restart: always   external_links:     - auth-service.local   links:     - account-mongodb:account-mongodb     - account-db:account-db   depends_on:     config:       condition: service_healthy </pre> |                |

### external\_links

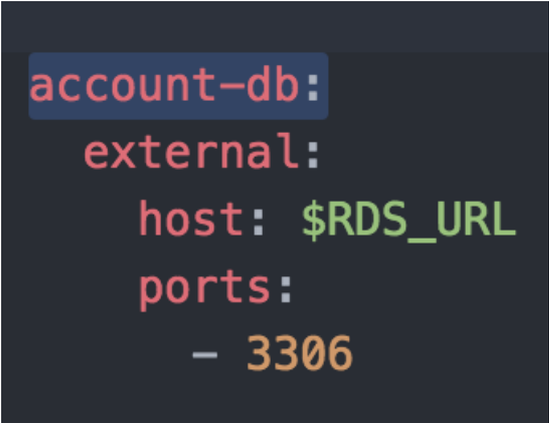
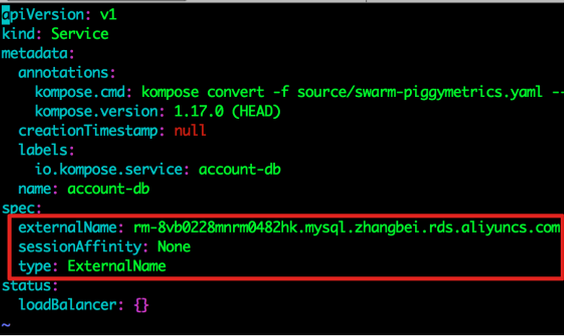
| Swarm配置示例 | Kubernetes配置示例 |
|-----------|----------------|
|           |                |

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Kubernetes配置示例 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <pre>account-service:   environment:     CONFIG_SERVICE_PASSWORD: \$CONFIG_SERVICE_PASSWORD     ACCOUNT_SERVICE_PASSWORD: \$ACCOUNT_SERVICE_PASSWORD     MONGODB_PASSWORD: \$MONGODB_PASSWORD     RDS_PASSWORD: \$RDS_PASSWORD     RDS_URL: \$RDS_URL     CLUSTER_NAME: \$CLUSTER_NAME   affinity: service!=account-mongodb   image: &gt;-     registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-pig   hostname: account-service   restart: always   external_links:     - auth-service.local   links:     - account-mongodb:account-mongodb     - account-db:account-db   depends_on:     config:       condition: service_healthy   logging:</pre> |                |

**external: \*\*\***

external: \*\*\*标签的全部显示如下。

```
external:
 host: $RDS_URL
 ports:
 - 3306
```

| Swarm配置示例                                                                                                                                                          | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <pre> account-db:   external:     host: \$RDS_URL     ports:       - 3306 </pre> |  <pre> apiVersion: v1 kind: Service metadata:   annotations:     kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggymetrics.yaml --     kompose.version: 1.17.0 (HEAD)   creationTimestamp: null   labels:     io.kompose.service: account-db   name: account-db spec:   externalName: rm-8vb0228mnm0482hk.mysql.zhangbei.rds.aliyuncs.com   sessionAffinity: None   type: ExternalName status:   loadBalancer: {} </pre> <p>详细配置，请参见<a href="#">account-db-service.yaml</a>。</p> |

### aliyun.lb.port\_\*

| Swarm配置示例 | Kubernetes配置示例 |
|-----------|----------------|
|           |                |

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Kubernetes配置示例                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>gateway:   environment:     - CONFIG_SERVICE_PASSWORD=configPwd   image: &gt;-     registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/gateway:latest   hostname: gateway   restart: always   depends_on:     - config   ports:     - '80:4000'   logging:     options:       max-file: '10'       max-size: 10m   labels:     aliyun.probe.url: 'http://container:4000/index.html'     aliyun.probe.initial_delay_seconds: '5'     aliyun.probe.timeout_seconds: '3'     aliyun.routing.session_sticky: 'true'     aliyun.scale: '1'     aliyun.routing.port_4000: gateway;gateway.swarm.piggymetrics.com     aliyun.lb.port_4000: tcp://independent-slb:8080     aliyun.rolling_updates: 'true'     aliyun.rolling_updates.parallelism: '2'</pre> |  |

dns

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>logtail2:   image: registry.aliyuncs.com/acs-sample/l   labels:     aliyun.latest_image: true     aliyun.global: true   devices:     - /dev/mem:/dev/mem   environment:     - log_region=cn_hangzhou   net: host   extra_hosts:     - "www.baidu.com:192.168.0.1"     - "apollo.pro.sample.com:192.168.253.8"   dns:     - 100.100.2.136     - 100.100.2.138   cap_add:     - SYS_RAWIO</pre> | <pre>apiVersion: extensions/v1beta1 kind: DaemonSet metadata:   annotations:     aliyun.global: "true"     aliyun.latest_image: "true"     kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggymetrics.yaml     kompose.version: 1.17.0 (HEAD)   creationTimestamp: null   labels:     io.kompose.service: logtail2   name: logtail2 spec:   template:     metadata:       creationTimestamp: null       labels:         io.kompose.service: logtail2     spec:       hostNetwork: true       dnsPolicy: "None"       dnsConfig:         nameservers:           - 100.100.2.136           - 100.100.2.138       hostAliases:         - hostnames:             - www.baidu.com             ip: 192.168.0.1           - hostnames:             - sample.aliyun.com             ip: 192.168.253.8       containers:         - env:             - name: log_region               value: cn_hangzhou</pre> <p>详细配置，请参见logtail2-daemonset.yaml。</p> |

### 11.6.4. 日志配置类标签

本文介绍容器服务Swarm集群相关的日志配置类标签。

| Swarm标签名                         | Swarm标签含义        | 对应Kubernetes配置方案                                            | Swarm配置示例                                                              | Kubernetes配置示例                                                              | 如何迁移         |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|
| aliyun.log_store_<logstore_name> | 将容器日志保存到阿里云日志服务。 | aliyun_logs环境变量，参见 <a href="#">通过日志服务采集Kubernetes容器日志</a> 。 | 请参见 <a href="#">aliyun.log_store_&lt;logstore_name&gt;</a> 的Swarm配置示例。 | 请参见 <a href="#">aliyun.log_store_&lt;logstore_name&gt;</a> 的Kubernetes配置示例。 | kompose自动迁移。 |

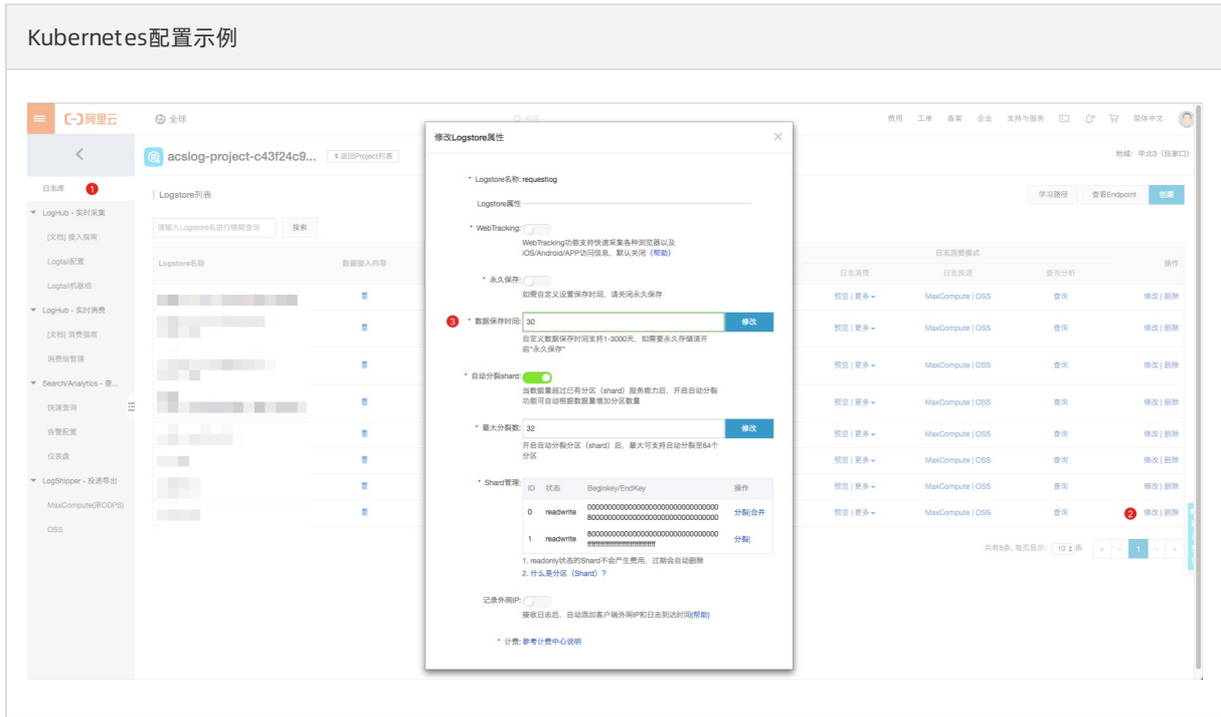
| Swarm标签名                       | Swarm标签含义                                                                                                                                        | 对应Kubernetes配置方案           | Swarm配置示例                       | Kubernetes配置示例                                                                 | 如何迁移                                                                                                                                                               |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| aliyun.log_ttl_<logstore_name> | <p>阿里云日志服务定制标签，用来设置日志库初始日志保存时间，单位为天，有效值为 1~365 天，不配置则默认初始化为 2 天。参见<a href="#">集成日志服务</a>。</p> <p>这里设置的是初始配置值，如果后期您需要修改日志保存时间，需要到日志服务控制台进行设置。</p> | 没有对应标签支持，需要自己到日志服务控制台进行设置。 | aliyun.log_ttl_requestlog: '30' | <p>请参见<a href="#">aliyun.log_ttl_&lt;logstore_name&gt;</a>的Kubernetes配置示例。</p> | <p>手动迁移过程：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 先部署Kubernetes资源文件，并调试应用通过（这时会在日志服务生成对应的Logstore）。</li> <li>2. 登录日志服务控制台修改Logstore配置，将数据保存时间调长。</li> </ol> |
| aliyun.log.timestamp           | Docker在收集日志的时候选择是否添加timestamp。参见 <a href="#">集成日志服务</a> 。                                                                                        | Kubernetes不支持，迁移忽略。        | 略                               | 略                                                                              | 无法迁移，一般输出都带这个默认的time。                                                                                                                                              |

### aliyun.log\_store\_<logstore\_name>

| Swarm配置示例 | Kubernetes配置示例 |
|-----------|----------------|
|           |                |

| Swarm配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Kubernetes配置示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre> image: &gt;--   registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/acc hostname: account-service restart: always external_links:   - auth-service.local links:   - account-mongodb:account-mongodb   - account-db:account-db depends_on:   config:     condition: service_healthy logging:   options:     max-size: 10m     max-file: '10' labels:   aliyun.scale: '1'   aliyun.log_store_requestlog: stdout # 采集stdout日志到requestlog   aliyun.log_store_errorLog: /var/log/common/common_error.log # 采集   aliyun.log_store_monitorLog: /var/log/monitor/monitor_digest.log   aliyun.log_ttl_requestlog: 30 # 设置requestlog日志库日志数据保存30天   aliyun.log.timestamp: true # Docker 在收集日志的时候可以选是否添加 ti </pre> | <pre> - name: MONGODB_PASSWORD   value: mongodbPwd - name: RDS_PASSWORD   value: hello@1235 - name: RDS_URL   value: rm-8vb0228mnr0482hk.mysql.zhangbei.rd - name: affinity   value: service!=account-mongodb - name: aliyun_logs_errorLog   value: /var/log/common/common_error.log - name: aliyun_logs_monitorLog   value: /var/log/monitor/monitor_digest.log - name: aliyun_logs_requestlog   value: stdout image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com name: account-service resources: {} volumeMounts:   - mountPath: /var/log/common     name: volumn-sls-errorlog   - mountPath: /var/log/monitor     name: volumn-sls-monitorlog restartPolicy: Always volumes:   - emptyDir: {}     name: volumn-sls-errorlog   - emptyDir: {}     name: volumn-sls-monitorlog </pre> <p>详细配置，请参见account-service-deployment.yaml。</p> |

aliyun.log\_ttl\_<logstore\_name>



# 11.7. 附录：标签配置样例

## account-db-service.yaml

```

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: account-db
 namespace: default
spec:
 type: ExternalName
 externalName: rm-8vb0228mnm0482hk.mysql.zhangbei.rds.aliyuncs.com

```

## account-service-deployment.yaml

```

apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
 annotations:
 aliyun.log_store_errorLog: /var/log/common/common_error.log
 aliyun.log_store_monitorLog: /var/log/monitor/monitor_digest.log
 aliyun.log_store_requestlog: stdout
 aliyun.scale: "1"
 kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggymetrics.yaml --volumes PersistentVolumeClaimOrHostPath
 kompose.version: 1.17.0 (HEAD)
 creationTimestamp: null
 labels:
 io.kompose.service: account-service
 name: account-service

```

```
spec:
 replicas: 1
 strategy: {}
 template:
 metadata:
 creationTimestamp: null
 labels:
 io.kompose.service: account-service
 spec:
 containers:
 - env:
 - name: ACCOUNT_SERVICE_PASSWORD
 value: accountPwd
 - name: CLUSTER_NAME
 value: K8Scluster
 - name: CONFIG_SERVICE_PASSWORD
 value: configPwd
 - name: MONGODB_PASSWORD
 value: mongodbPwd
 - name: RDS_PASSWORD
 value: hello@1235
 - name: RDS_URL
 value: rm-8vb0228mnr0482hk.mysql.zhangbei.rds.aliyuncs.com
 - name: affinity
 value: service!=account-mongodb
 - name: aliyun_logs_errorlog
 value: /var/log/common/common_error.log
 - name: aliyun_logs_monitorlog
 value: /var/log/monitor/monitor_digest.log
 - name: aliyun_logs_requestlog
 value: stdout
 image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/account-service
 name: account-service
 resources: {}
 volumeMounts:
 - mountPath: /var/log/common
 name: volumn-sls-errorlog
 - mountPath: /var/log/monitor
 name: volumn-sls-monitorlog
 restartPolicy: Always
 volumes:
 - emptyDir: {}
 name: volumn-sls-errorlog
 - emptyDir: {}
 name: volumn-sls-monitorlog
 status: {}
```

## auth-mongodb-deployment.yaml

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
 annotations:
 aliyun.probe.url: tcp://container:27017
 kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggymetrics.yaml --volumes PersistentVolumeClaimOrHostPath
 kompose.version: 1.17.0 (HEAD)
 creationTimestamp: null
 labels:
 io.kompose.service: auth-mongodb
 name: auth-mongodb
spec:
 replicas: 1
 strategy: {}
 template:
 metadata:
 creationTimestamp: null
 labels:
 io.kompose.service: auth-mongodb
 spec:
 nodeSelector:
 group: db
 containers:
 - command:
 - /init.sh
 env:
 - name: MONGODB_PASSWORD
 value: mongodbPwd
 - name: constraint
 value: group==db
 image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/mongodb
 livenessProbe:
 tcpSocket:
 port: 27017
 name: auth-mongodb
 resources: {}
 restartPolicy: Always
 status: {}
```

## auth-service-deployment.yaml

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
 annotations:
 aliyun.latest_image: "true"
 aliyun.log_store_requestlog: stdout
 aliyun.routing.port_5000: auth-service.local
 aliyun.scale: "1"
 kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggymetrics.yaml --volumes PersistentVolumeClaimOrHostPath
```

```
 kompose.version: 1.17.0 (HEAD)
 creationTimestamp: null
 labels:
 io.kompose.service: auth-service
 name: auth-service
 spec:
 replicas: 1
 strategy:
 type: Recreate
 template:
 metadata:
 creationTimestamp: null
 labels:
 io.kompose.service: auth-service
 spec:
 containers:
 - args:
 - java
 - -Xmx500m
 - -jar
 - /app/auth-service.jar
 command:
 - java
 - -Xmx200m
 - -jar
 - /app/auth-service.jar
 env:
 - name: ACCOUNT_SERVICE_PASSWORD
 value: accountPwd
 - name: CLUSTER_NAME
 value: K8Scluster
 - name: CONFIG_SERVICE_PASSWORD
 value: configPwd
 - name: MONGODB_PASSWORD
 value: mongodbPwd
 - name: NOTIFICATION_SERVICE_PASSWORD
 value: notificationPwd
 - name: STATISTICS_SERVICE_PASSWORD
 value: statisticsPwd
 - name: aliyun_logs_requestlog
 value: stdout
 image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/auth-service:1
 atest
 name: auth-service
 ports:
 - containerPort: 5000
 resources: {}
 securityContext:
 capabilities:
 add:
 - all
 drop:
 - SETGID
 - SETUID
```

```

 privileged: true
 volumeMounts:
 - mountPath: /data/oss
 name: volume-name-piggymetrics
 - mountPath: /data/nas
 name: vn-nas-piggymetrics
 - mountPath: /data/yunpan
 name: vn-yunpan-piggymetrics
 - mountPath: /var/run/docker.sock
 name: auth-service-claim3
 - mountPath: /data/tmp
 name: auth-service-claim4
 restartPolicy: Always
 volumes:
 - name: volume-name-piggymetrics
 persistentVolumeClaim:
 claimName: volume-name-piggymetrics
 - name: vn-nas-piggymetrics
 persistentVolumeClaim:
 claimName: vn-nas-piggymetrics
 - name: vn-yunpan-piggymetrics
 persistentVolumeClaim:
 claimName: vn-yunpan-piggymetrics
 - hostPath:
 path: /var/run/docker.sock
 name: auth-service-claim3
 - hostPath:
 path: /tmp
 name: auth-service-claim4
 status: {}

```

## config-deployment.yaml

```

apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
 annotations:
 aliyun.auto_scaling.max_cpu: "70"
 aliyun.auto_scaling.max_instances: "10"
 aliyun.auto_scaling.min_cpu: "30"
 aliyun.auto_scaling.min_instances: "1"
 aliyun.auto_scaling.step: "1"
 aliyun.latest_image: "false"
 aliyun.probe.cmd: curl -u user:configPwd http://127.0.0.1:8888/account-service/spring.d
 ata.mongodb.host
 aliyun.probe.initial_delay_seconds: "30"
 aliyun.probe.timeout_seconds: "30"
 aliyun.rolling_updates: "true"
 aliyun.rolling_updates.parallelism: "2"
 aliyun.scale: "3"
 kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggymetrics.yaml --volumes PersistentVolumeClaimOrHostPath
 kompose.version: 1.17.0 (HEAD)
 creationTimestamp: null

```

```
creationTimestamp: null
labels:
 io.kompose.service: config
name: config
spec:
 replicas: 10
 strategy:
 type: RollingUpdate
 rollingUpdate:
 maxUnavailable: 2
 maxSurge: 13
 template:
 metadata:
 creationTimestamp: null
 labels:
 io.kompose.service: config
 spec:
 containers:
 - env:
 - name: CONFIG_SERVICE_PASSWORD
 value: configPwd
 image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/config:latest
 imagePullPolicy: Always
 livenessProbe:
 exec:
 command:
 - curl
 - -u
 - user:configPwd
 - http://127.0.0.1:8888/account-service/spring.data.mongodb.host
 initialDelaySeconds: 30
 timeoutSeconds: 30
 name: config
 resources:
 limits:
 cpu: "1"
 memory: "1073741824"
 securityContext:
 capabilities:
 add:
 - all
 restartPolicy: Always
 status: {}
```

## gateway-deployment.yaml

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
 annotations:
 aliyun.auto_scaling.max_cpu: "70"
 aliyun.auto_scaling.max_instances: "10"
 aliyun.auto_scaling.min_cpu: "30"
 aliyun.auto_scaling.min_instances: "1"
 aliyun.auto_scaling.step: "1"
 aliyun.log_store_requestlog: stdout
 aliyun.probe.initial_delay_seconds: "50"
 aliyun.probe.timeout_seconds: "30"
 aliyun.probe.url: http://container:4000/index.html
 aliyun.rolling_updates: "true"
 aliyun.rolling_updates.parallelism: "2"
 aliyun.routing.port_4000: gateway;gateway.swarm.piggymetrics.com
 aliyun.scale: "1"
 kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggymetrics.yaml --volumes PersistentVolumeClaimOrHostPath
 kompose.version: 1.17.0 (HEAD)
 creationTimestamp: null
 labels:
 io.kompose.service: gateway
 name: gateway
spec:
 replicas: 1
 strategy: {}
 template:
 metadata:
 creationTimestamp: null
 labels:
 io.kompose.service: gateway
 spec:
 containers:
 - env:
 - name: CONFIG_SERVICE_PASSWORD
 value: configPwd
 - name: aliyun_logs_requestlog
 value: stdout
 image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/gateway:latest
 livenessProbe:
 httpGet:
 path: /index.html
 port: 4000
 initialDelaySeconds: 50
 timeoutSeconds: 30
 name: gateway
 ports:
 - containerPort: 4000
 restartPolicy: Always
 status: {}
```

## gateway-ingress.yaml

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
 creationTimestamp: null
 labels:
 io.kompose.service: gateway
 name: gateway
spec:
 rules:
 - host: gateway.c7f537c92438f415b943e7c2f8ca30b3b.cn-zhangjiakou.alicontainer.com
 http:
 paths:
 - backend:
 serviceName: gateway
 servicePort: 80
 - host: gateway.swarm.piggymetrics.com
 http:
 paths:
 - backend:
 serviceName: gateway
 servicePort: 80
status:
 loadBalancer: {}
```

## logtail2-daemonset.yaml

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: DaemonSet
metadata:
 annotations:
 aliyun.global: "true"
 aliyun.latest_image: "false"
 kompose.cmd: kompose convert -f source/swarm-piggymetrics.yaml --volumes PersistentVolumeClaimOrHostPath
 kompose.version: 1.17.0 (HEAD)
 creationTimestamp: null
 labels:
 io.kompose.service: logtail2
 name: logtail2
spec:
 template:
 metadata:
 creationTimestamp: null
 labels:
 io.kompose.service: logtail2
 spec:
 hostNetwork: true
 dnsPolicy: "None"
 dnsConfig:
 nameservers:
 - 100.100.2.136
 - 100.100.2.138
 hostAliases:
 - ip: "192.168.0.1"
 hostnames:
 - "www.baidu.com"
 - ip: "192.168.253.8"
 hostnames:
 - "sample.aliyun.com"
 containers:
 - env:
 - name: log_region
 value: cn_hangzhou
 image: registry.aliyuncs.com/acs-sample/logtail:yunqi
 name: logtail2
 resources: {}
 securityContext:
 capabilities:
 add:
 - SYS_RAWIO
 restartPolicy: Always
```

## swarm-piggymetrics.yaml

```
version: '2'
services:
 rabbitmq:
 image: >-
 registry-vpc.cn-hangzhou.aliyuncs.com/hd_docker_images/rabbitmq:latest
```

```
hostname: rabbitmq
restart: always
ports:
 - '15672:15672'
logging:
 options:
 max-file: '10'
 max-size: 10m
labels:
 aliyun.scale: '1'
 aliyun.routing.port_15672: rabbitmq
memswap_limit: 0
shm_size: 0
memswap_reservation: 0
kernel_memory: 0
name: rabbitmq
config:
 environment:
 - CONFIG_SERVICE_PASSWORD=configPwd
 image: >-
 registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/config:latest
hostname: config
restart: always
logging:
 options:
 max-file: '10'
 max-size: 10m
labels:
 aliyun.probe.cmd: >-
 curl -u user:configPwd
 http://127.0.0.1:8888/account-service/spring.data.mongodb.host
 aliyun.probe.initial_delay_seconds: '30'
 aliyun.probe.timeout_seconds: '30'
 aliyun.scale: '10'
 aliyun.rolling_updates: 'true'
 aliyun.rolling_updates.parallelism: '2'
 aliyun.auto_scaling.max_cpu: '70'
 aliyun.auto_scaling.min_cpu: '30'
 aliyun.auto_scaling.step: '1'
 aliyun.auto_scaling.max_instances: '10'
 aliyun.auto_scaling.min_instances: '1'
 aliyun.latest_image: 'false'
oom-kill-disable: true
memswap_limit: 2000000000
shm_size: 67108864
memswap_reservation: 536870912
kernel_memory: 0
name: config
mem_limit: 1073741824
cpu_shares: 100
cap_add:
 - all
registry:
 environment:
```

```
- CONFIG_SERVICE_PASSWORD=configPwd
image: >-
 registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/registry:latest
hostname: registry
restart: always
depends_on:
 - config
ports:
 - '8761:8761'
logging:
 options:
 max-file: '10'
 max-size: 10m
labels:
 aliyun.scale: '1'
 aliyun.routing.port_8761: eureka
memswap_limit: 0
shm_size: 0
memswap_reservation: 0
kernel_memory: 0
name: registry
gateway:
 environment:
 - CONFIG_SERVICE_PASSWORD=configPwd
image: >-
 registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/gateway:latest
hostname: gateway
restart: always
depends_on:
 - config
ports:
 - '80:4000'
logging:
 options:
 max-file: '10'
 max-size: 10m
labels:
 aliyun.probe.url: 'http://container:4000/index.html'
 aliyun.probe.initial_delay_seconds: '50'
 aliyun.probe.timeout_seconds: '30'
 aliyun.routing.session_sticky: 'true'
 aliyun.scale: '1'
 aliyun.routing.port_4000: gateway;gateway.swarm.piggymetrics.com
 aliyun.lb.port_4000: tcp://independent-slb:8080
 aliyun.rolling_updates: 'true'
 aliyun.rolling_updates.parallelism: '2'
 aliyun.auto_scaling.max_cpu: '70'
 aliyun.auto_scaling.min_cpu: '30'
 aliyun.auto_scaling.step: '1'
 aliyun.auto_scaling.max_instances: '10'
 aliyun.auto_scaling.min_instances: '1'
 aliyun.log_store_requestlog: stdout # 采集stdout日志到requestlog日志库中
 aliyun.log_ttl_requestlog: 30 # 设置requestlog日志库日志数据保存30天
 aliyun.log.timestamp: true # Docker 在收集日志的时候可以选择是否添加 timestamp
```

```

external_links:
 - auth-service.local
oom-kill-disable: true
name: gateway
auth-service:
environment:
 - MONGODB_PASSWORD=mongodbPwd
 - NOTIFICATION_SERVICE_PASSWORD=notificationPwd
 - STATISTICS_SERVICE_PASSWORD=statisticsPwd
 - ACCOUNT_SERVICE_PASSWORD=accountPwd
 - CONFIG_SERVICE_PASSWORD=configPwd
 - CLUSTER_NAME=$CLUSTER_NAME
image: >-
 registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/auth-service:latest
command: ["java", "-Xmx500m", "-jar", "/app/auth-service.jar"]
restart: always
logging:
 options:
 max-file: '10'
 max-size: 10m
labels:
 aliyun.scale: '1'
 aliyun.log_store_requestlog: stdout # 采集stdout日志到requestlog日志库中
 aliyun.log_ttl_requestlog: 30 # 设置requestlog日志库日志数据保存30天
 aliyun.log.timestamp: false # Docker 在收集日志的时候可以选择是否添加 timestamp
 aliyun.routing.session_sticky: "true"
 aliyun.routing.port_5000: auth-service.local
 aliyun.latest_image: 'true'
 aliyun.depends: config
links:
 - auth-mongodb
volumes:
 - 'volume_name_piggymetrics:/data/oss:rw'
 - 'VN_NAS_PIGGYMETRICS:/data/nas:rw'
 - 'VN_YUNPAN_PIGGYMETRICS:/data/yunpan:rw'
 - '/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock:rw'
 - '/tmp:/data/tmp'
memswap_limit: 0
shm_size: 0
memswap_reservation: 0
kernel_memory: 0
name: auth-service
hostname: auth-service
entrypoint:
 - 'java'
 - '-Xmx200m'
 - '-jar'
 - '/app/auth-service.jar'
cap_add:
 - all
cap_drop:
 - SETGID
 - SETUID
privileged: true
auth-mongodb:

```

```

account-mongodb:
 environment:
 MONGODB_PASSWORD: $MONGODB_PASSWORD
 constraint: group==db
 image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/mongodb
 restart: always
 labels:
 aliyun.probe.url: tcp://container:27017
 logging:
 options:
 max-size: 10m
 max-file: '10'
 entrypoint: '/init.sh'
 devices:
 - /dev/mem:/dev/mem
account-service:
 environment:
 CONFIG_SERVICE_PASSWORD: $CONFIG_SERVICE_PASSWORD
 ACCOUNT_SERVICE_PASSWORD: $ACCOUNT_SERVICE_PASSWORD
 MONGODB_PASSWORD: $MONGODB_PASSWORD
 RDS_PASSWORD: $RDS_PASSWORD
 RDS_URL: $RDS_URL
 CLUSTER_NAME: $CLUSTER_NAME
 affinity: service!=account-mongodb
 image: >-
 registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/account-service
 hostname: account-service
 restart: always
 external_links:
 - auth-service.local
 links:
 - account-mongodb:account-mongodb
 - account-db:account-db
 depends_on:
 config:
 condition: service_healthy
 logging:
 options:
 max-size: 10m
 max-file: '10'
 labels:
 aliyun.scale: '1'
 aliyun.log_store_requestlog: stdout # 采集stdout日志到requestlog日志库中
 aliyun.log_store_errorLog: /var/log/common/common_error.log # 采集error日志到requestlog日志库中
 aliyun.log_store_monitorLog: /var/log/monitor/monitor_digest.log # 采集monitor_digest日志到requestlog日志库中
 aliyun.log_ttl_requestlog: 30 # 设置requestlog日志库日志数据保存30天
 aliyun.log.timestamp: true # Docker 在收集日志的时候可以选择是否添加 timestamp
account-mongodb:
 environment:
 INIT_DUMP: account-service-dump.js
 MONGODB_PASSWORD: $MONGODB_PASSWORD
 constraint: group==db
 image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/mongodb

```

```
restart: always
logging:
 options:
 max-size: 10m
 max-file: '10'
statistics-service:
 environment:
 CONFIG_SERVICE_PASSWORD: $CONFIG_SERVICE_PASSWORD
 MONGODB_PASSWORD: $MONGODB_PASSWORD
 STATISTICS_SERVICE_PASSWORD: $STATISTICS_SERVICE_PASSWORD
 image: >-
 registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/statistics-service
 hostname: statistics-service
 external_links:
 - auth-service.local
 restart: always
 depends_on:
 config:
 condition: service_healthy
 logging:
 options:
 max-size: 10m
 max-file: '10'
 labels:
 aliyun.log_store_requestlog: stdout # 采集stdout日志到requestlog日志库中
 aliyun.log_ttl_requestlog: 30 # 设置requestlog日志库日志数据保存30天
 aliyun.log.timestamp: true # Docker 在收集日志的时候可以选择是否添加 timestamp
statistics-mongodb:
 environment:
 MONGODB_PASSWORD: $MONGODB_PASSWORD
 constraint: group==db
 image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/mongodb
 hostname: statistics-mongodb
 restart: always
 logging:
 options:
 max-size: 10m
 max-file: '10'
notification-service:
 environment:
 CONFIG_SERVICE_PASSWORD: $CONFIG_SERVICE_PASSWORD
 MONGODB_PASSWORD: $MONGODB_PASSWORD
 NOTIFICATION_SERVICE_PASSWORD: $NOTIFICATION_SERVICE_PASSWORD
 image: >-
 registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/notification-service
 hostname: notification-service
 external_links:
 - auth-service.local
 restart: always
 depends_on:
 config:
 condition: service_healthy
 logging:
 options:
```

```
 max-size: 10m
 max-file: '10'
 labels:
 aliyun.log_store_requestlog: stdout # 采集stdout日志到requestlog日志库中
 aliyun.log_ttl_requestlog: 30 # 设置requestlog日志库日志数据保存30天
 aliyun.log.timestamp: true # Docker 在收集日志的时候可以选择是否添加 timestamp
notification-mongodb:
 image: registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/mongodb
 hostname: notification-mongodb
 restart: always
 environment:
 MONGODB_PASSWORD: $MONGODB_PASSWORD
 constraint: group==db
 logging:
 options:
 max-size: 10m
 max-file: '10'
monitoring:
 environment:
 - CONFIG_SERVICE_PASSWORD=configPwd
 image: >-
 registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/monitoring:latest
 hostname: monitoring
 restart: always
 depends_on:
 - config
 ports:
 - '9000:9000'
 logging:
 options:
 max-size: 10m
 max-file: '10'
 labels:
 aliyun.scale: '1'
 aliyun.routing.port_9000: hystrix
memswap_limit: 0
shm_size: 0
memswap_reservation: 0
kernel_memory: 0
name: monitoring
turbine-stream-service:
 environment:
 CONFIG_SERVICE_PASSWORD: $CONFIG_SERVICE_PASSWORD
 image: >-
 registry-vpc.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/goomoon-piggymetrics/turbine-stream-service
 hostname: turbine-stream-service
 restart: always
 depends_on:
 config:
 condition: service_healthy
 ports:
 - '8989:8989'
 logging:
 options:
```

```
max-size: 10m
max-file: '10'
logtail2:
 image: registry.aliyuncs.com/acs-sample/logtail:yunqi
 labels:
 aliyun.latest_image: 'false'
 aliyun.global: 'true'
 devices:
 - /dev/mem:/dev/mem
 environment:
 - log_region=cn_hangzhou
 net: host
 extra_hosts:
 - "www.baidu.com:192.168.0.1"
 - "sample.aliyun.com:192.168.253.8"
 dns:
 - 100.100.2.136
 - 100.100.2.138
 cap_add:
 - SYS_RAWIO
```

## 11.8. 应用回归测试

当应用启动成功后，您需要通过业务功能回归测试，确认应用没有问题。

### 配置测试域名

在Kubernetes集群中，可以通过配置服务端口实现集群内部不同服务之间的相互调用，通过配置路由实现从集群外部访问集群服务。

而在配置路由时，可以配置多域名，包括生产域名（客户自己备案的域名，完整域名）和测试域名（由容器平台提供域名，提供域名前缀即可）。您可以按照以下方法进行操作。

1. 登录[容器服务管理控制台](#)。
2. 在控制台左侧导航栏中，单击**集群**。
3. 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**。
- 4.
5. 单击右上角的**创建**。

创建路由的具体操作及参数说明，请参见[创建路由](#)。

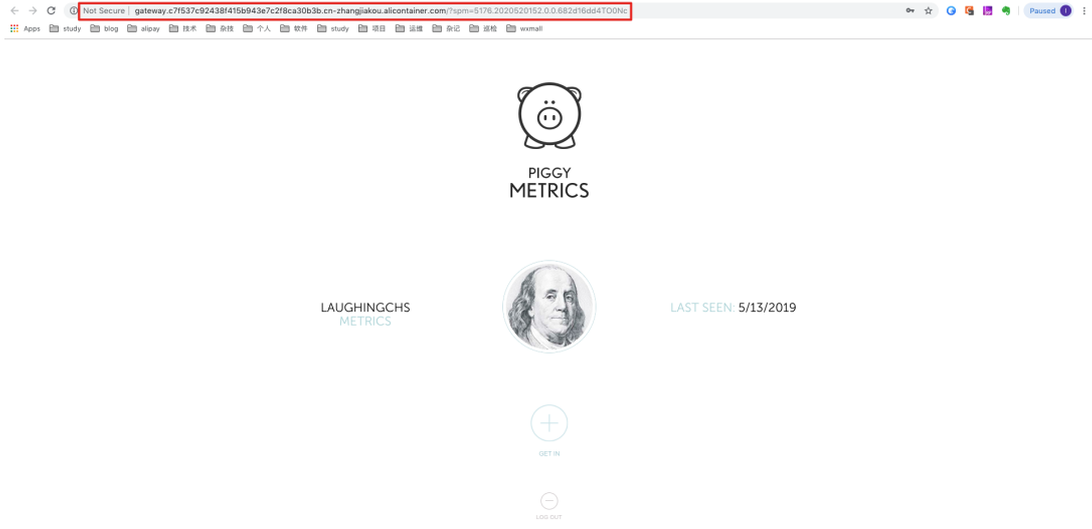
6. 创建完成后，您可以在路由列表中看到对应访问域名及端点。

 **说明** 此处创建的路由的访问端点即为与集群关联的SLB实例的公网IP地址。

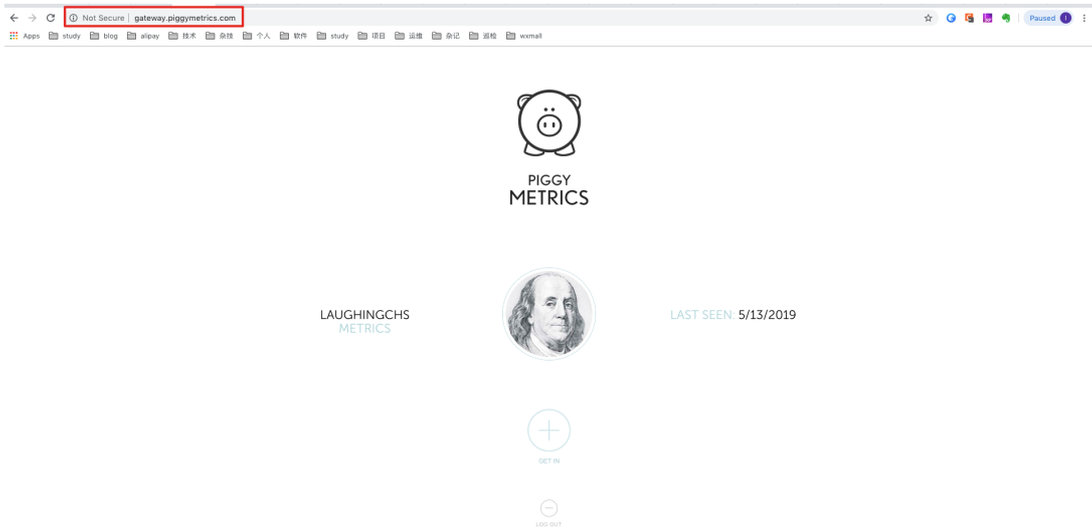
### 测试业务功能

客户可以通过上述配置的测试域名或客户自己的备案域名（备案域名因尚未更新DNS解析到该SLB公网IP，需在本地做域名绑定）就可以访问Kubernetes集群提供的业务功能。示例域名如下：

测试域名



### 用户备案域名



**说明** 请根据测试域名或备案域名完成业务功能回归测试，以保证新集群提供的业务服务没有问题。

## 确认应用日志

在迁移应用日志配置中，Swarm和Kubernetes的Logstore生成规则不同。所以，Swarm集群生成的应用日志和Kubernetes生成的应用日志在日志服务同个Project，不同Logstore下面。在测试过程中，可以查看Kubernetes创建的Logstore是否有业务日志输出，并确认输出是否正确。

1. 登录日志服务控制台，在Project列表区域，单击目标Project名称。
2. 在日志库页签，在Logstore列表中，可以看到对应的Logstore。
3. 单击查询，即可查看Kubernetes集群的日志信息，确认输出是否正常。

## 确认应用监控

在确认Kubernetes集群在新Logstore日志输出正常之后，需要进一步确认基于该日志Logstore基础之上的云监控、业务实时监控ARMS、消息投递存储等云产品是否正常配置，详情请参见[日志服务-实时消费](#)并按自身业务实际使用情况，确认各消费场景配置是否正常。

本例中，主要通过示例应用swarm-piggymetrics云监控中的主机监控和日志监控确认Kubernetes集群的服务运行情况，具体操作如下：

1. 查看主机监控。详情请参见[如何通过云监控查看指定日期的监控数据?](#)。

在创建Kubernetes集群时，选择安装云监控插件，可以监控Kubernetes集群中各个Node节点机器的系统负载及网络监控信息，并从中观察测试流量是否有进入到新Kubernetes集群。

2. 查看日志监控。

更详细的业务监控可以通过云日志监控或业务实时监控服务等云产品实现。这里以云监控中的日志监控为例，在原来Swarm集群的日志监控规则基础上，新创建一个日志监控findAccountCount\_K8s用于监听K8s集群的机器日志，并配置对应的解析规则，然后通过监控图表查看到有新的测试流量进入。

 **说明** 通过上图，可以明显看到Kubernetes集群账户查询请求从无到有开始上涨，也验证了测试流量确实是由新集群K8s-piggymetrics-cluster在对外提供服务。

## 11.9. SLB灰度引流

### 11.9.1. SLB灰度引流概述

本文主要为您介绍灰度部分生产流量到Kubernetes集群，验证Kubernetes集群的业务功能，避免回归测试未能覆盖所有业务功能。

#### 前提条件

您已经完成业务功能回归测试，请参见[应用回归测试](#)。

#### NodePort引流

灰度引流主要有两种方式，基于Kubernetes集群SLB引流或基于Swarm集群SLB引流，具体两种引流方式的情况如下：

- 基于Kubernetes SLB引流：更新客户端或DNS解析，将Kubernetes集群SLB地址追加到客户端或DNS中，实现流量引入。
  - 引流成本高
    - 更新客户端或DNS解析配置
  - 回滚风险高
    - 万一Kubernetes集群有问题，只能再次更新客户端或DNS配置。
    - 由于客户端发布时间较长或DNS运营商缓存问题，一般无法实时生效，导致线上业务受损。
- 基于Swarm SLB引流：将Kubernetes集群服务挂到Swarm SLB下面并设置权重，实现流量引入。
  - 引流成本较低
    - 通过SLB控制台，更新Swarm SLB配置即可。
    - 可以在SLB控制台权重配置，实现更精细的流量引入。

- 回滚风险低
  - 通过SLB控制台，更新Swarm SLB配置即可。
  - 实时生效。

## 操作步骤

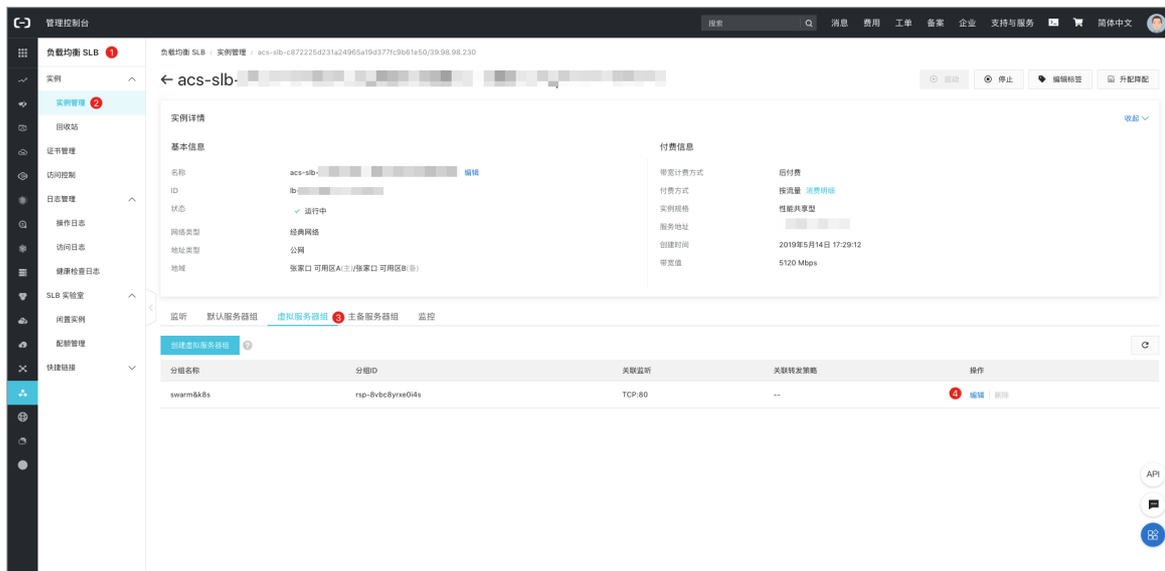
1. 创建Kubernetes NodePort服务。
2. 验证Kubernetes NodePort服务。
3. 修改Swarm SLB配置。

## 引流快速回滚

如果引入生产流量之后，发现Kubernetes集群业务服务有问题，则调整虚拟服务器组，将Kubernetes集群机器流量权重设置成0或将其剔除即可。

## 操作步骤

1. 登录[负载均衡管理控制台](#)，在实例管理页面单击目标实例。
2. 在实例详情页面，单击虚拟服务器组，在目标分组右侧单击编辑。



3. 从右侧滑出编辑虚拟服务器组页面，在目标虚拟服务右侧单击删除，并单击确定。

### 编辑虚拟服务器组

[创建虚拟服务器组](#)

注意：当前负载均衡网络类型为经典网络，实例类型为私网，虚拟服务器组内可以添加经典网络或者专有网络类型的云服务器

#### 虚拟服务器组名称

#### 已添加服务器

[继续添加](#) 当前已添加3台, 待添加0台, 待删除0台

| 云服务器ID/名称                                    | 公网/内网IP地址                               | 端口    | 权重  | 操作 |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------|-------|-----|----|
| node2<br>i-8vbaky3rt96m1mz3ub4a              | 192.168.0.2(私有)<br>(弹性)<br>vpc-0t500... | 9080  | 100 | 删除 |
| i-8vb2c44dwy6piw8qdsnv                       | 192.168.0.1(私有)<br>(弹性)<br>vpc-0t500... | 9080  | 100 | 删除 |
| worker-k8s-for-cs-<br>i-8vbf8jnlyocsy4k5epzx | 192.168.0.251(私有)<br>vpc-0t500...       | 30080 | 100 | 删除 |

## 灰度引流总结

主要介绍如何通过Swarm集群SLB虚拟服务器组机制，将生产流量部分引流到Kubernetes的NodePort Service，进一步验证Kubernetes 集群业务服务是否正常。

通过Swarm SLB+Kubernetes NodePort 引流方式，相较于传统客户端或DNS切流方式，成本更低（只需在SLB控制台操作），风险更可控（切流/回滚实时生效，流量控制更精细）。

## 11.9.2. 创建Kubernetes NodePort服务

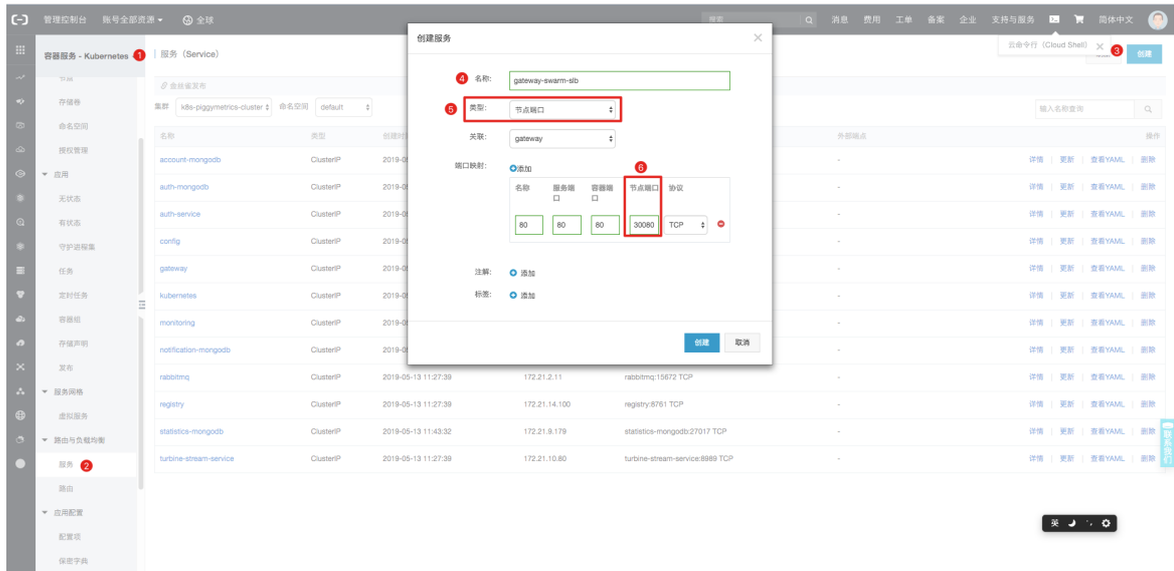
本文主要介绍在Kubernetes-piggyetrics-cluster集群中，创建一个NodePort类型的Service，用于后续从Swarm集群的SLB上引入生产流量。

### 前提条件

您已经创建好一个Kubernetes托管版集群。请参见[创建Kubernetes托管版集群](#)。

### 操作步骤

1. 登录[容器服务管理控制台](#)。
2. 在控制台左侧导航栏中，单击[集群](#)。
3. 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](#)。
4. 在[集群管理](#)页左侧导航栏中，选择[网络 > 服务](#)。
5. 在目标集群Kubernetes-piggyetrics-cluster右侧单击[创建](#)。
6. 在[创建服务](#)页面，填写对应的内容，并单击[创建](#)。请参见[管理服务](#)。



说明

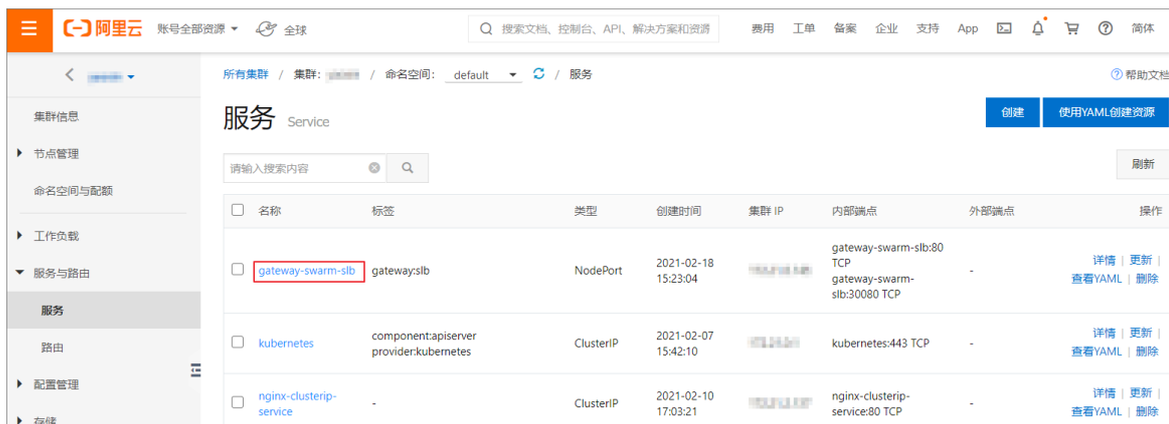
- 名称：输入服务的名称，本例中为gateway-swarm-slb。
- 类型：选择服务类型，即服务访问方式，请选择节点端口类型。  
节点端口：即NodePort，通过每个Node上的IP和静态端口（NodePort）暴露服务。NodePort服务会路由到ClusterIP服务，这个ClusterIP服务会自动创建。通过请求 `<NodeIP>:<NodePort>`，可以从集群的外部访问一个NodePort服务。
- 关联部署：选择服务要绑定的后端对象，本例中是前面创建的gateway服务。
- 端口映射：添加服务端口和容器端口，容器端口需要与后端的pod中暴露的容器端口一致。节点端口范围为：30000~32767。

### 11.9.3. 验证Kubernetes NodePort服务

在Kubernetes-piggymetrics-cluster集群中，NodePort类型的Service用于从Swarm集群的SLB上引入生产流量。本文主要介绍如何验证Kubernetes NodePort服务。

1. 登录容器服务管理控制台。
2. 在控制台左侧导航栏中，单击集群。
3. 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。
4. 在集群管理页左侧导航栏中，选择网络 > 服务。
5. 查看服务是否创建成功。

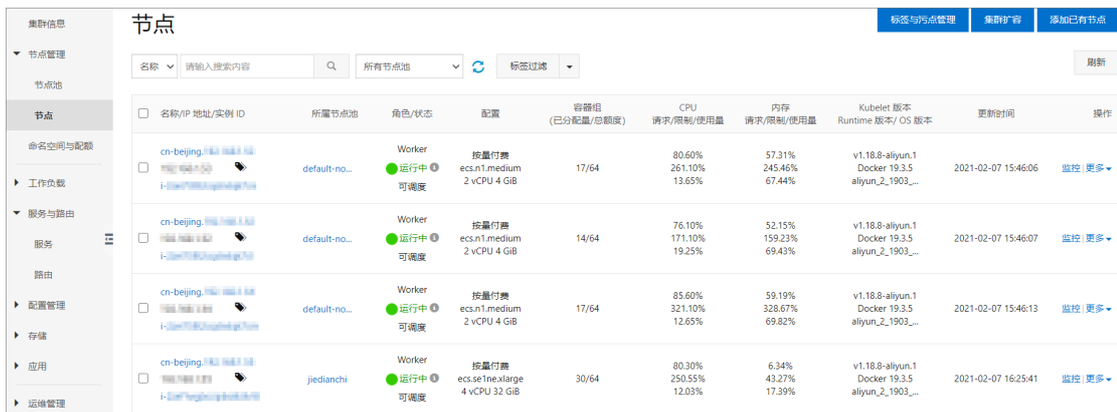
在服务列表中，查看gateway-swarm-slb为NodePort。



6. 验证服务是否正常。

本例中，我们通过随机登录一台Kubernetes集群的ECS服务器，请求对应的NodePort服务，看能否正常访问服务；示例是30080端口，ECS机器IP为 192.168.XX.X0。

- i. 在集群管理页左侧导航栏中，选择节点管理 > 节点。
- ii. 在节点页面，选择目标集群Kubernetes-piggymetrics-cluster，单击目标实例。



- iii. 在实例基本信息页面，单击远程连接，根据界面提示登录该实例。
- iv. 在192.168.XX.X0机器上，通过ping、telnet、wget等命令访问 192.168.XX.X1:30080，确认该NodePort Service是否正常。

```

Transaction Summary
=====
Install 1 Package

Total download size: 64 k
Installed size: 113 k
Is this ok [y/d/N]: y
Downloading packages:
telnet-0.17-64.el7.x86_64.rpm | 64 kB 00:00:00
Running transaction check
Running transaction test
Transaction test succeeded
Running transaction
 Installing : 1:telnet-0.17-64.el7.x86_64 1/1
 Verifying : 1:telnet-0.17-64.el7.x86_64 1/1

Installed:
 telnet.x86_64 1:0.17-64.el7

Complete!
[root@iz2b0bf8jnlyocsy4k5epzyZ ~]# ping 192.168.1.1
PING 192.168.1.1 (192.168.1.1) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.05 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.283 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.324 ms
^C
--- 192.168.1.1 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2002ms
rtt_min/avg/max/mdev = 0.283/0.552/1.050/0.352 ms
[root@iz2b0bf8jnlyocsy4k5epzyZ ~]# telnet 192.168.1.251 30080
Trying 192.168.1.251...
Connected to 192.168.1.251.
Escape character is '^]'.
^CConnection closed by foreign host.
[root@iz2b0bf8jnlyocsy4k5epzyZ ~]# cd /tmp/
[root@iz2b0bf8jnlyocsy4k5epzyZ tmp]# wget http://192.168.1.30080
--2019-05-15 14:53:30-- http://192.168.1.30080/
Connecting to 192.168.1.30080... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200
Length: 32164 (31K) [text/html]
Saving to: 'index.html'

100%[=====] 32,164 --.-K/s in 0s

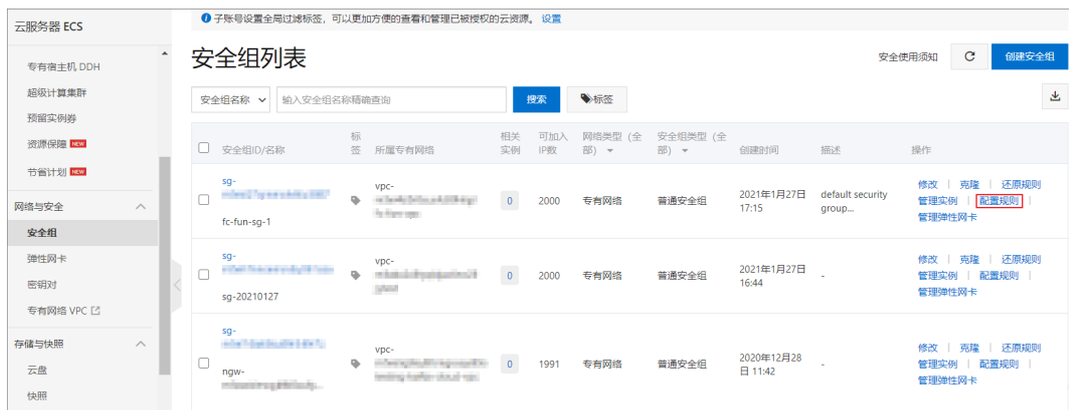
2019-05-15 14:53:30 (356 MB/s) - 'index.html' saved [32164/32164]

[root@iz2b0bf8jnlyocsy4k5epzyZ tmp]# _

```

由于容器服务针对每个集群ECS实例都会自动创建一个网络安全组，其默认只允许集群内容器所属网段IP访问各个ECS实例端口，集群外部无法访问（SLB受影响）。因此，我们在上述NodePort Service测试时选择利用Kubernetes 集群内的ECS实例做测试，您可以通过如下操作，访问网络安全组。

- a. 登录ECS管理控制台，在右侧导航栏选择网络和安全的 > 安全组，在目标安全组右侧单击配置规则。



b. 在安全组规则页面，在入方向页签，可以看到该网络安全组的IP及端口。

| 授权策略 | 优先级 | 协议类型            | 端口范围        | 授权对象             | 描述 | 创建时间                | 操作       |
|------|-----|-----------------|-------------|------------------|----|---------------------|----------|
| 允许   | 1   | 全部 (ICMP(IPv4)) | 目的: -1/-1   | 源: 172.17.0.0/12 |    | 2021年2月18日 16:02:33 | 编辑 复制 删除 |
| 允许   | 1   | 自定义 TCP         | 目的: 443/443 | 源: 172.17.0.0/12 |    | 2021年2月18日 16:02:21 | 编辑 复制 删除 |
| 允许   | 1   | 自定义 TCP         | 目的: 22/22   | 源: 0.0.0.0/0     |    | 2021年1月27日 17:15:07 | 编辑 复制 删除 |
| 允许   | 1   | 自定义 TCP         | 目的: 80/80   | 源: 0.0.0.0/0     |    | 2021年1月27日 17:15:06 | 编辑 复制 删除 |

验证NodePort服务正常后，您需要修改Swarm集群所属SLB的监听规则，将我们的Kubernetes集群的NodePort服务挂载到Swarm集群的SLB中。更多信息，请参见[修改Swarm SLB配置](#)。

### 11.9.4. 修改Swarm SLB配置

本文介绍如何修改Swarm SLB配置帮助您给Kubernetes集群机器引流。

在SLB中，监听到请求之后，需要将请求转发到后端服务器；而后端服务器可以通过3种方式挂载到监听规则中，分别为默认服务器组、主备服务器组、虚拟服务器组。

其中，默认服务器组和主备服务器组要求组内机器的后端机器端口是一样的，无法满足我们Kubernetes引流的诉求（Swarm机器默认是通过9080端口从SLB引流，而Kubernetes集群在我们前一步配置NodePort服务时，只能通过30000~32767之间端口做引流）。所以，我们只能通过虚拟服务器组的方式配置后端服务器，进而实现给Kubernetes集群机器引流。您可以按照以下步骤操作。

#### 确认后端服务器组配置

确认当前Swarm SLB是否是已通过虚拟服务器组方式挂载后端机器。

1. 登录[负载均衡管理控制台](#)，在左侧导航栏选择实例 > 实例管理。
2. 进入实例管理页面，在目标实例右侧查看后端服务器的类型。

| 实例名称/ID             | 服务地址                      | 状态  | 监控 | 实例地址                                   | 端口/健康检查/后端服务器                                      | 操作                      |
|---------------------|---------------------------|-----|----|----------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------|
| a3de0-lb-2ze-kubern | 123.57                    | 运行中 | 正常 | TCP: 443<br>TCP: 80                    | 虚拟服务器组: k8s-30036/ng...<br>虚拟服务器组: k8s-30884/ng... | 监听配置向导<br>添加后端服务器<br>更多 |
| K8sM-lb-2ze-ack-ali | 192.14<br>39.105          | 运行中 | 正常 | TCP: 22<br>TCP: 6443                   | 虚拟服务器组: sshVirtualGr...<br>默认服务器组: 3               | 监听配置向导<br>添加后端服务器<br>更多 |
| a2116-lb-2ze-kubern | 39.105                    | 运行中 | 正常 | TCP: 443<br>TCP: 80                    | 虚拟服务器组: k8s-21604/ng...<br>虚拟服务器组: k8s-22249/ng... | 监听配置向导<br>添加后端服务器<br>更多 |
| #08z7-lb-2ze-未设置    | 192.14<br>vpc-2<br>vsw-2  | 运行中 | 正常 | HTTP: 8081<br>HTTP: 9081<br>HTTP: 8086 | 默认服务器组: 2<br>默认服务器组: 2<br>默认服务器组: 2                | 监听配置向导<br>添加后端服务器<br>更多 |
| Service-lb-2ze      | 192.14<br>101.20<br>vpc-2 | 运行中 | 正常 | TCP: 15011                             | 默认服务器组: 1                                          | 监听配置向导<br>添加后端服务器       |

- 如果后端服务器类型为默认服务器，请继续下一步骤。
- 如果后端服务器类型为虚拟服务器组，则直接进入[修改监听规则](#)，[切换到新服务器组](#)步骤。

#### 创建虚拟服务器组

1. 在实例管理页面，单击目标实例进入监听页签，然后单击虚拟服务器组页签。

2. 单击创建虚拟服务器组进入创建虚拟服务器组页面。



3. 单击添加进入我的服务器对话框。

4. 选中对应的信息并单击下一步 创建虚拟服务器组。

**说明**

- 添加云服务时，Swarm集群机器需全部选择，避免万一切换到该虚拟服务器组时，后端服务器撑不住已有流量，而Kubernetes集群机器可以任选一台或多台。
- Swarm监听端口和权重设置一定要跟原先默认服务器组或主备服务器组配置保持一致。

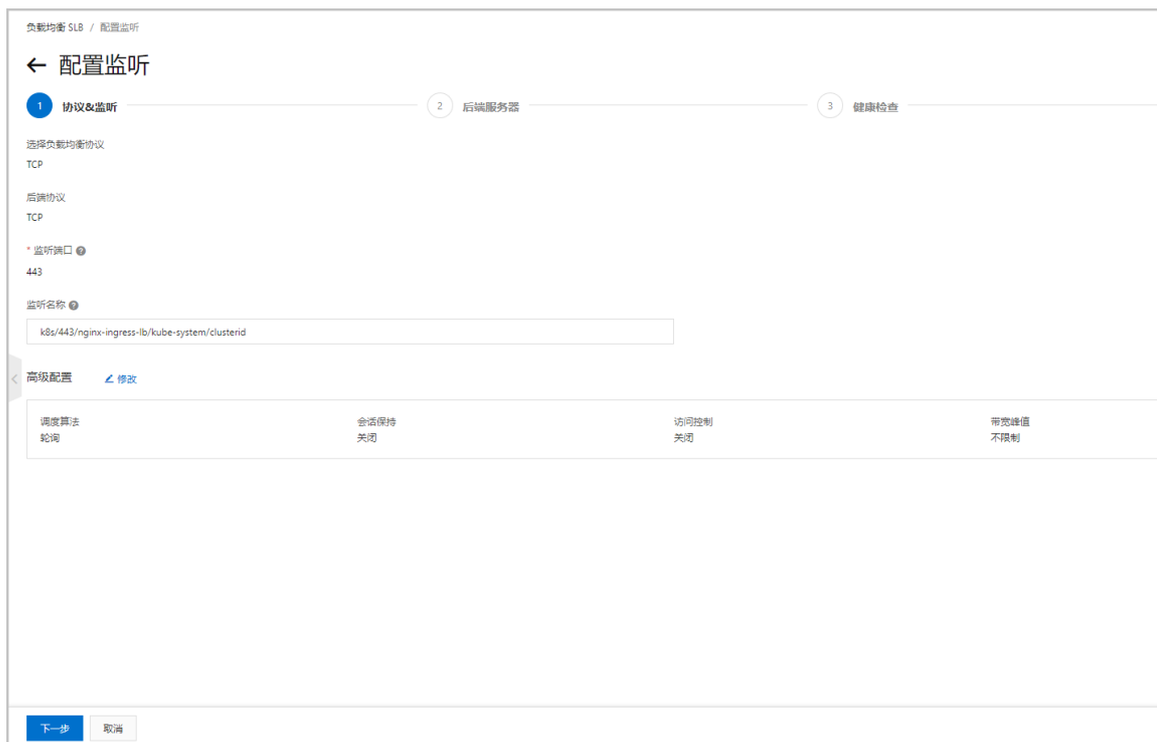
### 修改监听规则，切换到新服务器组

在创建好虚拟服务器组后，您需要修改SLB监听规则，将服务器组从默认服务器组或主备服务器组，切换到上述创建的虚拟服务器组上。

1. 在实例管理页面，单击目标实例进入监听页面。在监听页签目标端口右侧单击修改监听配置。



2. 在配置监听页面，修改协议&监听配置并单击下一步。



3. 在**后端服务器**配置中，单击**虚拟服务器组**，选择服务器群组为 *swarm&K8s*，确认公网/内网IP地址及端口（需要重点确认虚拟服务器组中的swarm机器列表及端口是否正确）正确后，单击下一步保存更新。
4. 设置**健康检查**配置，然后单击下一步。
5. 设置**配置审核**配置，然后单击**提交**。
6. 返回**监听**页签，可以看到目标端口的服务器组已切换为**虚拟swarm&k8s**。

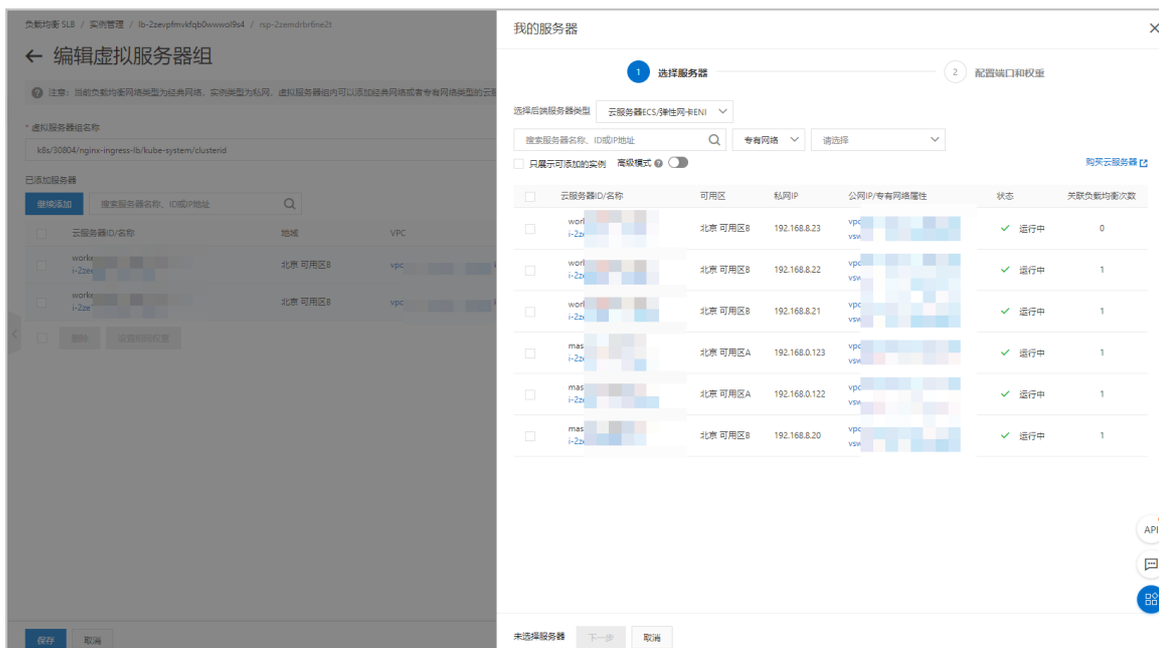
### 确认业务请求是否正常

请重点监控一段时间，确认线上流量业务请求处理是否正常，可通过云监控 > 主机监控，云监控 > 日志监控或者客户自身搭建的监控体系等手动观察业务服务响应情况。

### 调整虚拟服务器组

在确认将SLB的后端服务器切换成**虚拟服务器组**类型没问题之后，下一步我们要做的事情就是调整虚拟服务器组，加入Kubernetes机器，从而实现将生产流量部分引流到Kubernetes集群。

1. 在**实例管理**页面，单击目标实例进入**监听**页签。在**监听**页签监听名称右侧单击**服务器组**。
2. 进入**编辑虚拟服务器组**编辑页面中，可通过单击**继续添加**选择添加Kubernetes服务器并保存，即完成Kubernetes机器的挂载引流。



### 说明

- Kubernetes集群机器可以按业务灰度流量需要选择加入一台或多台，方便做流量控制。
- Kubernetes机器端口设置，需要跟前面NodePort设置的端口号一样。  
区间应该为30000~32767，这里示例值为30080端口，映射到Kubernetes中的gateway-swarm-slb服务。
- 如有需要，可以通过权重更精细地控制Kubernetes集群的流量占比。

## 确认流量进去Kubernetes集群

请重点监控一段时间，确认线上流量业务请求处理是否正常；并确认Kubernetes集群是否按虚拟服务器组设置的机器比例及权重配置引流成功。

**说明** 这里只是通过Swarm SLB引入部分生产流量来验Kubernetes集群业务功能是否正常；对应的Swarm SLB此时并不会下线，需要等到后续客户端切流完成之后，在**下线Swarm集群**章节下线Swarm集群及Swarm SLB。

# 11.10. 客户端流量切换

本文档主要通过生产环境灰度引流验证，确认Kubernetes集群业务服务正常之后，如何逐步将线上流量切换到Kubernetes集群。主要包括基于DNS域名解析切流、通过客户端切流两种方式。

## 前提条件

为了降低业务风险，切流之前，请务必确保Kubernetes集群应用服务正常，您可通过测试域名或备案域名对Kubernetes集群再做一次业务功能回归验证，请参见**应用回归测试**。

## DNS切流

若客户端是通过备案域名访问集群服务，可通过调整DNS配置逐步实现生产流量不停机迁移。

## 操作步骤

1. 获取新Kubernetes集群默认SLB IP地址。本示例为 `39.XX.XX.112`。  
登录[容器服务管理控制台](#)，在左侧导航栏选择**网络 > 路由**，选择命名空间 `default`，获取目标路由的端点为 `39.XX.XX.112`。
2. 前往备案域名所在DNS服务商，将Kubernetes集群的SLB的IP地址 `39.XX.XX.112` 添加到备案域名 `piggymetrics.com` 的后端IP列表中。
3. 请重点观察线上生产流量访问Kubernetes集群是否正常，请参见[应用回归测试](#)。

 **说明** 您也可基于自身的监控体系，确认Kubernetes集群的流量和业务服务是否正常。

4. 观察一段时间，在确认生产流量访问Kubernetes集群正常后，请前往备案域名所在DNS服务商，将Swarm集群的SLB IP地址从备案域名的后端IP地址列表中删除。

本示例，将 `39.XX.XX.230` 这个Swarm集群SLB IP地址从 `piggymetrics.com` 域名的后端IP地址中删除。

## 客户端切流

若客户端通过Host IP访问Swarm SLB IP或者通过测试域名访问Swarm集群，则由于测试域名跟集群标识有关，导致Swarm集群测试域名与Kubernetes集群测试域名不一致，那么在原容器服务Swarm集群基础上无法做到不停机迁移业务，请选择业务量小的时候进行业务迁移。

## 操作步骤

1. 获取新Kubernetes集群默认SLB IP地址。本示例为 `39.XX.XX.112`。  
登录[容器服务管理控制台](#)，在左侧导航栏选择**网络 > 路由**，选择命名空间 `default`，获取目标路由的端点为 `39.XX.XX.112`。
2. 通过升级客户配置或代码方式，将 `39.XX.XX.112` 地址添加到客户端访问列表中。
3. 请重点观察线上生产流量访问Kubernetes集群是否正常。请参见[应用回归测试](#)。

 **说明** 您也可基于自身的监控体系，确认Kubernetes集群的流量和业务服务是否正常。

4. 观察一段时间，在确认生产流量访问Kubernetes集群正常后，请通过升级客户配置或代码方式，将Swarm集群的SLB IP地址从客户端访问列表中删除。

本示例，将Swarm集群SLB IP地址 `39.XX.XX.230` 从客户端访问列表中删除。

# 11.11. 下线Swarm集群

针对不需要的Swarm集群，本文介绍如何下线Swarm集群。

## 确认Swarm集群流量

1. 确认SLB流量。

在下线Swarm集群前，需要重点确认老的Swarm SLB已无流量引入，您可以通过SLB提供的监控视图进行查看。监控视图支持按照SLB实例或监听规则视角查看，您可以通过以下操作查看监控视图，确认Swarm集群流量。

- i. 登录[负载均衡管理控制台](#)。
- ii. 在左侧导航栏中，选择**传统型负载均衡 CLB(原SLB) > 实例管理**。
- iii. 在实例管理页面，单击目标实例，进入实例详情页面。

iv. 在监控页签，设置监听规则等，查看相应的监控视图。

## 2. 确认应用流量。

建议您通过自己的业务监控体系重点观察一段时间，确认老的Swarm集群已无业务流量引入。避免出现客户端升级未完成或DNS有缓存，导致有残余流量存在，进而影响线上业务。

## 下线Swarm集群

在确认K8s集群正常对外提供服务，老的Swarm集群没有残余流量后，您可以开始着手准备下线老Swarm集群。主要包括以下3个步骤：

### 1. 备份Swarm集群配置。

为了确保K8s集群运行中出现未知问题时，能快速回溯原Swarm集群配置，建议备份一份老Swarm集群的配置，避免配置丢失不可恢复，包括但不限于以下维度的配置：

- o 集群Node标签、网络、数据卷配置、配置项、SLB配置等。
- o 各应用编排文件、日志等。

### 2. 下线Swarm集群资源。

 **注意** 在Swarm集群中，Node节点ECS、应用、服务、SLB等云产品都挂在Swarm集群上，集群被删除，其关联的云产品都会被删除，请慎重确认。

- i. 登录[容器服务管理控制台](#)。
  - ii. 在左侧导航栏选择**集群**。
  - iii. 在目标集群右侧单击**更多>删除**，详情请参见[删除集群](#)。
- ### 3. 下线云盘资源。

云盘只能挂载在单一ECS机器上，如果云盘是作为数据盘需要迁移时，只能选择停机迁移到K8s集群。更多信息，请参见[迁移集群配置](#)。

如果云盘只是作为数据盘用于数据收集且无须带数据迁移的，则在K8s集群里面可以新建一个云盘作为数据存储，而在老的Swarm集群下线之后，其对应挂载的云盘并不会自动释放，只会变成待挂载状态。

 **说明** 请按业务需要先收集或备份好云盘上的数据再释放云盘，避免数据丢失不可恢复。

若需释放Swarm集群云盘，您可以按照以下步骤在云盘控制台进行手动释放。

- i. 登录[ECS管理控制台](#)。
- ii. 在左侧导航栏选择**存储与快照 > 云盘**。
- iii. 在目标云盘右侧选择**更多 > 释放**，完成Swarm集群云盘的释放。