云容器实例

最佳实践

文档版本01发布日期2024-11-14





版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

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

商标声明

注意

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

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



1 弹性伸缩	1
1.1 CCE 容器实例弹性伸缩到 CCI 服务	1
2 负载创建	5
2.1 概述	5
2.2 使用 Docker run 运行容器	5
2.3 使用控制台创建负载	7
2.4 调用 API 创建负载	12
2.5 Dockerfile 参数在云容器实例中如何使用	
3 负载管理	20
3.1 CCI 应用进行优雅滚动升级	20
3.2 在容器中通过环境变量获取 Pod 基础信息	
3.3 内核参数配置	
3.4 修改/dev/shm 容量大小	



1.1 CCE 容器实例弹性伸缩到 CCI 服务

CCE突发弹性引擎(对接 CCI)作为一种虚拟的kubelet用来连接Kubernetes集群和其他平台的API。Bursting的主要场景是将Kubernetes API扩展到无服务器的容器平台 (如CCI)。

基于该插件,支持用户在短时高负载场景下,将部署在云容器引擎CCE上的无状态负载 (Deployment)、有状态负载(StatefulSet)、普通任务(Job)、定时任务 (CronJob)四种资源类型的容器实例(Pod),弹性创建到云容器实例CCI服务上, 以减少集群扩容带来的消耗。

约束与限制

- 仅支持VPC网络模式的CCE Standard集群和CCE Turbo集群,暂不支持Arm集群。 如果集群中包含Arm节点,插件实例将不会部署至Arm节点。
- 暂不支持守护进程集(DaemonSet)以及HostNetwork网络模式的容器实例 (Pod)弹性到CCI。
- 集群所在子网不能与10.247.0.0/16重叠,否则会与CCI命名空间下的Service网段 冲突,导致无法使用。
- 暂不支持使用Volcano调度器将挂载云存储卷的容器实例(Pod)弹性到CCI。

安装插件

- 1. 登录CCE控制台。
- 2. 选择CCE集群,单击进入CCE集群总览页面。
- 3. 在导航栏左侧单击"插件中心",进入插件中心首页。
- 4. 选择"CCE 突发弹性引擎 (对接 CCI)"插件,单击"安装"。
- 5. 配置插件参数。

安装	插件	查看YAML								×
) 用于将C	CCE突发弹 插件版本: 1.5.18 CE能力拓展到CCI的	性引擎 5 ^{插件}	(对接 CCI) ~	CCE Cloud Bur	rsting Engine for CCI	容器调度与弹性		使用指南	
C	 安装持 当使序 档进行 	插件后,如果工作负责 用bursting插件Pod弹 亍处理。查看弹性伸缩	战实例(Pod 性到CCI 2.0, 席 [2])调度到CCI服务中, 上时,metrics-server	将按照CCI的收费 插件无法采集这部	标准进行计费。 <mark>价格</mark>) 分Pod的指标数据,可	羊情 🖸 能会影响HPA工作。	如果HPA无法正常工作,	请参考弹性伸缩文	
规格	配置									
插件;	规格 系统预置	规格 自定义	规格							
	*	単实例 ⑦				▶ 高可	∄ ⊘			
网络	互通(可)	玉)								
				Dod.海过Vubornatoo	Paprica 下语 并7					
配置	酒, 323a 清单	いって美井士可にの一	しい来計中的	rou <u>leto</u> Rubernetes	Service <u>ut</u> , m o	口间计文类们中省归计	proxy			
ł	部署组件	数量		实例数						
1	7			1						
	组件領	3称		CPU配â	Į.		内存配额			
									取消安装	

表 1-1 插件参数说明

插件参数	说明
选择版本	插件的版本。插件版本和CCE集群存在配套关系,更多信息可以参 考 <mark>CCE突发弹性引擎(对接CCI)插件版本记录</mark> 。
规格配置	用于配置插件负载的实例数及资源配额。
	 选择"系统预置规格"时,您可选择"单实例"或"高可用" 规格。
	 选择"自定义规格"时,您可根据需求修改插件各个组件的副本数以及CPU/内存配置。
	说明
	 CCE 突发弹性引擎 (对接 CCI) 插件在1.5.2及以上版本,将占用更多节 点资源,请在升级CCE突发弹性引擎(对接 CCI)插件前预留空间配 额。
	 单实例:需要预留一个节点,节点下至少需要有7个Pod空间配额。 若开启网络互通,则需要有8个Pod空间配额。
	 高可用:需要预留两个节点,节点下至少需要有7个Pod空间配额, 共计14个Pod空间配额。若开启网络互通,则需要有8个Pod空间配额,共计16个Pod空间配额。
	 弹性到CCI的业务量不同时,插件的资源占用也不相同。业务申请的POD、Secret、Congfigmap、PV、PVC会占用虚机资源。建议用户评估自己的业务使用量,按以下规格申请对应的虚机大小:1000pod+1000CM(300KB)推荐2U4G规格节点,2000pod+2000CM推荐4U8G规格节点,4000pod+4000CM推荐8U16G规格节点。

插件参数	说明
网络互通	开启后,支持CCE集群中的Pod与CCI集群中的Pod通过Kubernetes Service互通,并在插件安装时部署组件proxy。详细功能介绍请参 考 <mark>网络</mark> 。

工作负载下发

- 1. 登录CCE控制台。
- 2. 选择CCE集群,单击进入CCE集群总览页面。
- 3. 在导航栏左侧单击"工作负载",进入工作负载首页。
- 4. 单击"创建工作负载",具体操作步骤详情请参见创建工作负载。
- 填写基本信息。"CCI弹性承载"选择"强制调度策略"。关于调度策略更多信息,请参考调度负载到CCI。

基本信息						
负载类型	売 无状态负载 有状态负载 奇が进程集 普通任务 定时任务 Deployment StatefulSet DaemonSet Job CronJob					
	▲ 切決负數类型会导致已填写的部分关联数据被清空,清谨慎切换					
负载名称	请输入负载名称					
命名空间	default く) Q: 創建命名空间					
实例数量	- 2 +					
CCI 弹性承载	不启用 本地优先调度 强制调度					
	支持在短时高负载场景下,将 Pod 快速弹性创建到云容器实例 CCI 服务,以减少集群扩容带来的满耗。					

⚠ 注意

CCE集群创建工作负载时,需要弹性到CCI,健康检查不支持配置TCP启动探针。

- 6. 进行容器配置。
- 7. 配置完成后,单击"创建工作负载"。
- 8. 在工作负载页面,选择工作负载名称,单击进入工作负载管理界面。
- 9. 工作负载所在节点为CCI集群,说明负载成功已调度到CCI。

插件卸载

- 1. 登录CCE控制台。
- 2. 选择CCE集群,单击进入CCE集群总览页面。
- 3. 在导航栏左侧单击"插件中心",进入插件中心首页。
- 4. 选择"CCE 突发弹性引擎 (对接 CCI)"插件,单击"卸载"。



表 1-2 特殊场景说明

特殊场景描述	场景现象	场景说明
CCE集群无节点,卸载 插件。	插件卸载失败。	bursting插件卸载时会在 集群中启动Job用于清理资 源,卸载插件时请保证集 群中至少有一个可以调度 的节点。
用户直接删除集群, 未卸载插件。	用户在CCI侧的命名空间 中有资源残留,如果命名 空间有计费资源,会造成 额外计费。	由于直接删除集群,没有 执行插件的资源清理Job, 造成资源残留。用户可以 手动清除残留命名空间及 其下的计费资源来避免额 外计费。

关于CCE突发弹性引擎(对接CCI)更多内容详情请参见:CCE突发弹性引擎(对 接CCI)。



2.1 概述

在云容器实例中,您可以使用多种方法创建负载,包括使用云容器实例的Console控制 台界面、调用API部署应用,那这些方式的使用有什么不同的地方呢?这些方法又与直 接运行Docker run命令运行容器有什么区别呢?

本文将通过运行一个Wordpress + MySQL的博客为例,比较这几种方法之间的异同, 以利于您挑选合适的使用方法。

WordPress是使用PHP语言开发的博客平台。用户可以在支持PHP和MySQL数据库的服务上架设属于自己的网站,也可以把WordPress当作一个内容管理系统来使用。更多WordPress信息可以通过官方网站了解:https://wordpress.org/。

WordPress需配合MySQL一起使用,WordPress运行内容管理程序,MySQL作为数据 库存储数据。在容器中运行通常会将WordPress和MySQL分别运行两个容器中,如下 图所示。



2.2 使用 Docker run 运行容器

Docker是一个开源的应用容器引擎。容器引擎是Kubernetes(k8s)最重要的组件之一,负责管理镜像和容器的生命周期。使用Docker,无需配置运行环境,镜像中会包含一整套环境,同时进程间是隔离的,不会相互影响。

Docker容器都是由docker镜像创建,Docker利用容器来运行应用,Docker容器包含了 应用运行所需要的所有环境。

镜像准备

WordPress和MySQL的镜像都是通用镜像,可以直接从镜像中心获取。

您可以在安装了容器引擎的机器上使用docker pull命令即可下载镜像,如下所示。

docker pull mysql:5.7 docker pull wordpress

下载完成后,执行**docker images**命令可以看到本地已经存在两个镜像,如下图所示。

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
wordpress	latest	6a837ea4bd22	6 days ago	408MB
mysql		0d16d0a97dd1	5 weeks ago	372MB

运行容器

使用容器引擎可以直接运行Wordpress和MySQL,且可以使用--**link**参数将两个容器连接,在不改动代码的情况下让Wordpress的容器访问MySQL的容器。

执行下面的命令运行MySQL。

docker run --name some-mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=******** -e MYSQL_DATABASE=wordpress -d mysql:5.7

参数解释如下:

- --name指定容器的名称为some-mysql。
- -e指定容器的环境变量。如这里指定环境变量MYSQL_ROOT_PASSWORD的值为
 ********,请替换为您设置的密码。指定环境变量MYSQL_DATABASE,镜像启动时
 要创建的数据库名称为wordpress。
- -d表示在后台运行。

执行下面的命令运行Wordpress。

docker run --name some-wordpress --link some-mysql:mysql -p 8080:80 -e WORDPRESS_DB_PASSWORD=******** -e WORDPRESS_DB_USER=root -d wordpress

参数解释如下:

- --name指定容器的名称为some-wordpress。
- --link指定some-wordpress容器链接some-mysql容器,并将some-mysql命名为 mysql。这里--link只是提供了一种方便,不使用--link的话,可以指定somewordpress的环境变量WORDPRESS_DB_HOST访问mysql的IP与端口。
- -p指定端口映射,如这里将容器的80端口映射到主机的8080端口。
- -e指定容器的环境变量,如这里指定环境变量WORDPRESS_DB_PASSWORD的值为********,请替换为您设置的密码。Wordpress的环境变量WORDPRESS_DB_PASSWORD必须与MySQL的环境变量MYSQL_ROOT_PASSWORD值相同,这是因为Wordpress需要密码访问MySQL数据库。WORDPRESS_DB_USER为访问数据的用户名,使用用户root去连接MySQL。
- -d表示在后台运行。

English (United States)	_
Afrikaans	_
الحريية	
الحريية المغربية	
অসমীয়া	
Azərbaycan dili	
حولتى ادريارجان Бопаруская мора	
Български	
বাংলা	
र्धन् थिय	
Bosanski	
Català	
Cymraed	
Dansk	
Doutsch (Schwoiz Du)	-
	Continue

Wordpress运行之后,就可以在本机通过http://127.0.0.1:8080访问Wordpress博客 了,如下所示。

2.3 使用控制台创建负载

使用Docker run运行容器章节使用docker run命令运行了Wordpress博客,但是在很多场景下使用容器引擎并不方便,如应用弹性伸缩、滚动升级等。

云容器实例提供无服务器容器引擎,让您不需要管理集群和服务器,只需要三步简单 配置,即可畅享容器的敏捷和高性能。云容器实例支持创建无状态负载 (Deployment)和有状态负载(StatefulSet),并基于Kubernetes的负载模型增强了 容器安全隔离、负载快速部署、弹性负载均衡、弹性扩缩容、蓝绿发布等重要能力。

创建命名空间

步骤1 登录云容器实例管理控制台, 左侧导航栏中选择"命名空间"。

文档版本 01 (2024-11-14)

步骤2 在对应类型的命名空间下单击"创建"。

- 步骤3 填写命名空间名称。
- **步骤4** 设置VPC。

选择使用已有VPC或新建VPC,新建VPC需要填写VPC网段,建议使用网段: 10.0.0.0/8~24,172.16.0.0/12~24,192.168.0.0/16~24。

步骤5 设置子网网段。

您需要关注子网的可用IP数,确保有足够数量的可用IP,如果没有可用IP,则会导致负 载创建失败。

步骤6单击"创建"。

----结束

创建 MySQL 负载

步骤1 登录云容器实例管理控制台,左侧导航栏中选择"工作负载 > 无状态 (Deployment)",在右侧页面单击"镜像创建"。

步骤2 添加基本信息。

- **负载名称**: mysql。
- 命名空间:选择创建命名空间创建的命名空间。
- Pod数量:本例中修改Pod数量为1。
- Pod规格:选择通用计算型,CPU 0.5核,内存 1GiB。

* 负载名称	mysql	×				
	请输入以小写字母或数字开头,小写字母、	数字、中划线(-)、点(.)组成	(其中两点不能相连,	点不能与中划线相	涟) , 小写字母或数字结尾的1到633	字符的字符串
★ 命名空间	🕅 🛞 gene-test1	•	C 创建命名空间			
	◎ 正常 通用计算型 CCI-VPC-19282	86404 192.168.0.0/16				
负载描述	请输入描述信息					
					0/250	
* Pod数量	- 1 +					
★ Pod规格	通用计算型					
	11	28		AX	9Y	
		24		-77		
	CPU 0.5核	CPU 1核	CPU 2	2核	CPU 4核	
	内存 1GB	内存 2GB	内存 4	IGB	内存 8GB	

- 容器配置
 - a. 在开源镜像中心搜索并选择mysql镜像。

* 容器配置	选择镜像 + 添加容器		
	温馨提示: 镜像数据来自于容器镜像服务 (SWR)		
	我的镜像 开源镜像中心 共享镜像		
		mysql	X Q C
	MySQL		
	mysql		
	→BUX版: 1121525500 使用读诵像		

b. 配置镜像参数,选择镜像版本为5.7,CPU和内存配置为0.5核和1G。

* 容器配置	<mark>愛 mysql +</mark> 瘢≤ 0.5㎏1168 添加容器
	策争公称 mysql 更続機会 第金次 Gottainer-0 CPU (统) - 0.50 - 0.50 - 0.50
	(xif (cb) - 1.000 + 开启采集版 ① 《 开品后, 应用這達管理 (AOM) 将模描实际使用量计器! 准细出文件

c. 在高级配置中,添加容器的环境变量MYSQL_ROOT_PASSWORD,并填入变量,变量值为MySQL数据库的密码(需自行设置)。

环境变量:容器运行环境中设定的一个变量。可以在应用部署后修改,为应用提供极大的灵活性。					
手动输入 变量引用					
变量名称	交量值	操作			
MYSQL_ROOT_PASSWORD		删除			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

步骤3 单击"下一步",配置负载信息,负载访问选择内网访问(可以被云容器实例中其他 负载通过"服务名称:端口"方法),将"服务名称"定义为mysql,并指定负载访问 端口3306映射到容器的3306端口(mysql镜像的默认访问端口)。

这样在云容器实例内部,通过mysql:3306就可以访问MySQL负载。

负载	載访问						
访问	类型	内网访问	公网访问	不启用			
		内网访问将为当前负载配置一	, 一个负载域名或内网域名/虚拟	P,使得当前负载能够为内网中	其他负载提供服务,	分为 Service 和 ELB 两种方式。	如何配置负载内网访问
★ 访问	方式	Service	ELB				
		Service访问方式使当前负载	通过负载域名和负载端口为内区	网中其他负载提供服务,支持T(CP/UDP协议。		
★ 服务	名称	mysql					
★ 负载	端口配置	(设置负载访问端口与容器端	口映射关系; 负载请求由负载;	域名:负载访问端口 转发至 容器	实例:容器端口)		
1	协议		负载访问端口		容器端口		操作
[TCP	•	3306		3306		删除

步骤4 配置完成后,单击"下一步",确认规格后单击"提交"。 在负载列表中,待负载状态为"运行中",负载创建成功。

----结束

创建 Wordpress 负载

步骤1 登录云容器实例管理控制台,左侧导航栏中选择"工作负载 > 无状态 (Deployment)",在右侧页面单击"镜像创建"。

步骤2 添加基本信息。

- **负载名称**: wordpress。
- 命名空间:选择创建命名空间创建的命名空间。
- Pod数量:本例中修改Pod数量为2。
- Pod规格:选择通用计算型,CPU 0.5核,内存 1GiB。

wordpress	×			
请输入以小写字母或数字开头,小写字母、数	字、中划线 (-) 、点 (.) 组成 (其中两点)	不能相连,点不能与中划线相连) ,	小写字母或数字结尾的1到63字符的	字符串
🛇 🛞 gene-test1	▼ C 创建#	和名空间		
◎ 正常 通用计算型 CCI-VPC-19282864	404 192.168.0.0/16			
请输入描述信息				
			0/250	
- 2 +				
通用计算型				
1X	2X	4X	8X	
CPU 0.5核	CPU 1核	CPU 2核	CPU 4核	🖉 自定义
内存 1GB	内存 2GB	内存 4GB	内存 8GB	
	wordpress 薄柿入以小写字母或数字开头,小写字母、数 ● gene-test1 ● 正常 適用计算型 CCLVPC-19282864 请柿入園述信息 - 2 適用计算型 CPU 0.5核 内存 1GB	wordpress × 漆曲入以小写字母或数字开头,小写字母、数字、中划线(),点()组成(具中两点) ② ⑨ gene-lest1 ● C 創業 ● 正常 適用计算型 CCL-VPC-1928286404 192 168.0.0/16 请编入描述信息 □ 2 + 適用計算型 ● FIGE 1X 2Y ● DFN ○ CPU 0.5枚 内存 1GB	wordpress X 薄輪入以小写字母或数字开头,小写字母、数字、中划线(9),点()组成(具中两点不能相逢,点不能与中划线相连), ● gene-test1 ● C 創建命名型同 ● 正常 通用计算型 CCL-VPC-1928286404 192.168.0.0/16 请编入描述信息 □ 2 + 通用计算型 ● CPU 1% ○ CPU 1% 內存 1GB	wordpress × 森紬入以小写字母或数字开头、小写字母、数字、中划线(·)、点()组成(其中两点不能相连、点不能与中划线相连),小写字母或数字纯尾的1到63字符的1 ② gene-test1 C 创建命名空间 ● 正常 通用计算型 CLVPC-1926286404 192.168.0.0/16 请给入细述信息 0/250 - 2 + 0/250 通用计算型 CPU 11% CPU 21% CPU 0.5% CPU 11% CPU 21% 内存 1GB 内存 2GB 内存 4GB

- 容器配置:
 - a. 在开源镜像中心搜索并选择wordpress镜像。

* 容器配置	选择镜像 十 添加容器		
	温娜退示: 镜像数底来自于容器镜像服务 (SWR) 我的镜像 开资镜像中心 共享镜像		
		wordpress	X Q C
	Wordpress		
	下統次数: 373118115 使用读镜像		

b. 配置镜像参数,选择镜像版本为php7.1,CPU和内存配置为0.5核和1G。

the wordpress +
- 规格 0.5歳 IGB 添加容器
镜像云称 wordpress 更换现象
镜像版本 php7.1 ▼
容融名称 container-0
CPU (統) - 0.50 + 內存 (GB) - 1.000 +
开启求集标 ① 🥂 🚹 开启后, 应用运维管理 (AOM) 将根据实际使用量计器! 准输出文件
> 高級设置

c. 在高级配置中,设置环境变量,使WordPress可以访问MySQL数据库。

环境变量:容器运行环境中设定的一个变量。可以在应用部署后修改,为应用提供极大的灵活性。							
手动输入 变量引用							
交量名称 交量值 操作							
WORDPRESS_DB_HOST	:3306	删除					
WORDPRESS_DB_PASSWORD 删除							
 ④ 添加变量 							

表 2-1 环境变量说明

变量名	变量/变量引用
WORDPRESS_DB_HOS	MySQL的访问地址。
T	示例:10.***.***.3306
WORDPRESS_DB_PAS	MySQL数据库的密码,此处密码必须与 <mark>创建</mark>
SWORD	<mark>MySQL负载</mark> 设置MySQL的密码相同。

步骤3 单击"下一步",配置负载信息。

负载访问选择公网访问,服务名称为"wordpress",选择ELB实例(如果没有实例可 以单击"新建增强型ELB实例"创建),选择ELB协议为"HTTP",ELB端口号为 9012,指定负载访问端口"8080"映射到容器的"80"端口(wordpress镜像的默认 访问端口),HTTP路由设置为"/"(即通过"http://elb ip:外部端口"就可以访问 wordpress)并映射到8080负载端口。

负载访问	
访问类型	内网访问 公网访问 不启用
	将为工作负载提供一个可以从Internet访问的入口,支持HTTP协议并根据URL转发请求,如WordPress等前台类服务可以选择公网访问。如何配置负载公网访问
★ 服务名称	wordpress
* ELB实例 ⑦	elb-test C 创建博强型ELB实例,完成后点击刷新按钮生效
ELB协议	HTTP/HTTPS TCP/UDP
★ Ingress名称	wordpress
公网域名	每一级域名长度的限制是34个字符,总长度不超过100
	格通过该公网域名访问您的负载,不配置时通过ELB EIP访问负载:需要您购买公网域名,并将域名解析指向所选ELB实例的EIP
★ ELB端□	HTTP 🔻 9012
	如果需要对公网提供HTTPS访问,请选择HTTPS协议;将通过ELB实例上该端口访问负载
* 负载端口协议	TCP
* 负载端口配置	(设置负载访问端口与容器端口映射关系:负载请求由负载域名负载访问端口 转发至 容器实例 容器跳口)
负载访问满口	容器演口 操作
8080	80
() 添加端口	
★ HTTP路由配置	(设置缺射路径到后端负载访问端口的路由关系;公网请求由http(或https)://公网域名(或ELB EIP)外部端口/除射路径 转发至 负载域名:负载访问端口)
映射路径	负载访问 读口 攝作
1	8080

步骤4 配置完成后,单击"下一步",确认规格后单击"提交"。

在负载列表中,待负载状态为"运行中",负载创建成功。您可以单击负载名进入负载详情界面。

在"访问配置"处选择"公网访问",查看访问地址,即ELB实例的"IP地址:端口"。

访问配置				
公网访问 内网访问 事件				
公网访问地址	公网IP	内网访问地址	内网负载域名地址	协议
http:// :9012/		http://192.168.24.162:9012/	wordpress:8080	HTTP

----结束

2.4 调用 API 创建负载

云容器实例原生支持Kubernetes API,相比从控制台创建负载,使用API的粒度更细一些。

Kubernetes中,运行容器的最小资源单位是Pod,一个Pod封装一个或多个容器、存储 资源、一个独立的网络IP等。实际使用中很少直接创建Pod,而是使用Kubernetes中称 为Controller的抽象层来管理Pod实例,例如Deployment和StatefulSet。另外在 Kubernetes中使用Service定义一系列Pod以及访问这些Pod的策略的资源对象,使用 Ingress管理外部访问的资源对象。如果您对Kubernetes的资源不熟悉,请参见《云容 器实例开发指南》了解各资源的关系。

对于Wordpress应用,可以按照下图调用API创建一系列资源。

MySQL: 创建一个Deployment部署mysql, 创建一个Service定义mysql的访问策略。

 Wordpress: 创建一个Deployment部署wordpress, 创建Service和Ingress定义 wordpress的访问策略。



Namespace

步骤1 调用创建Namespace接口创建命名空间,并指定使用命名空间的类型。

```
"apiVersion": "v1",

"kind": "Namespace",

"metadata": {

"name": "namespace-test",

"annotations": {

"namespace.kubernetes.io/flavor": "gpu-accelerated"

}
```

{

```
},
            "spec": {
               "finalizers": [
                 "kubernetes"
              ]
            }
         }
步骤2 调用创建Network接口创建网络,与VPC与子网关联。
         {
            "apiVersion": "networking.cci.io/v1beta1",
            "kind": "Network",
            "metadata": {
               "annotations": {
                 "network.alpha.kubernetes.io/default-security-group": "{{security-group-id}}",
                 "network.alpha.kubernetes.io/domain-id": "{{domain-id}}",
                 "network.alpha.kubernetes.io/project-id": "{{project-id}}"
              },
               "name": "test-network"
            },
            "spec": {
               "availableZone": "{{zone}}",
               "cidr": "192.168.0.0/24",
              "attachedVPC": "{{vpc-id}}",
"networkID": "{{network-id}}",
               "networkType": "underlay_neutron",
               "subnetID": "{{subnet-id}}"
            }
         }
```

----结束

MySQL

步骤1 调用创建Deployment接口部署MySQL。

- Deployment名称为mysql。
- 设置Pod的标签为app:mysql。
- 使用mysql:5.7镜像。
- 设置容器环境变量MYSQL_ROOT_PASSWORD为 "*******",请替换为您设置的 密码。

```
"apiVersion": "apps/v1",
 "kind": "Deployment",
 "metadata": {
"name": "mysql"
},
"spec": {
"~~nlia
    "replicas": 1,
    "selector": {
       "matchLabels": {
           "app": "mysql"
       }
   },
"template": {
        "metadata": {
           "labels": {
              "app": "mysql"
           }
       },
        "spec": {
           "containers": [
              {
                 "image": "mysql:5.7",
"name": "container-0",
```

```
"resources": {
                     "limits": {
"cpu": "500m",
                        "memory": "1024Mi"
                     },
                     "requests": {
                        "cpu": "500m",
                        "memory": "1024Mi"
                    }
                 },
"env": [
                    {
                        "name": "MYSQL_ROOT_PASSWORD",
"value": "*******
                    }
                 ]
              }
           ],
"imagePullSecrets": [
              {
                  "name": "imagepull-secret"
              }
           ]
        }
     }
  }
}
```

步骤2 调用创建Service接口创建一个Service,定义步骤1中创建的Pod的访问策略。

- Service名称为mysql。
- 选择标签为app:mysql的Pod,即关联<mark>步骤</mark>1中创建的Pod。
- 负载访问端口3306映射到容器的3306端口。
- Service的访问类型为ClusterIP,即使用ClusterIP在内部访问Service。

```
"apiVersion": "v1",
  "kind": "Service",
  "metadata": {
     "name": "mysql",
"labels": {
        "app": "mysql"
     }
  },
   "spec": {
      "selector": {
        "app": "mysql"
     },
"ports": [
        {
            "name": "service0",
            "targetPort": 3306,
            "port": 3306,
            "protocol": "TCP"
        }
     ],
      "type": "ClusterIP"
  }
}
```

----结束

Wordpress

步骤1 调用创建Deployment接口部署Wordpress。

文档版本 01 (2024-11-14)

- Deployment名称为wordpress。
- replicas值为2,表示创建2个pod。
- 设置Pod的标签为app:wordpress。
- 使用wordpress:latest镜像。
- 设置容器环境变量WORDPRESS_DB_PASSWORD为 "*******",请替换为您设置的密码。此处的密码必须与MySQL的MYSQL_ROOT_PASSWORD一致。

```
{
   "apiVersion": "apps/v1",
   "kind": "Deployment",
  "metadata": {
     "name": "wordpress"
  },
   "spec": {
      "replicas": 2,
      "selector": {
         "matchLabels": {
           "app": "wordpress"
        }
     },
"template": {
         "metadata": {
           "labels": {
"app": "wordpress"
           }
        },
         "spec": {
            "containers": [
              {
                 "image": "wordpress:latest",
"name": "container-0",
                  "resources": {
                     "limits": {
"cpu": "500m",
                       "memory": "1024Mi"
                    },
                     "requests": {
                        "cpu": "500m",
                        "memory": "1024Mi"
                    }
                 },
                  "env": [
                    {
                        "name": "WORDPRESS_DB_PASSWORD",
                        "value": "*******
                    }
                 ]
              }
           ],
            "imagePullSecrets": [
              {
                  "name": "imagepull-secret"
              }
           ]
        }
     }
  }
```

步骤2 调用创建Service接口创建一个Service,定义步骤1中创建的Pod的访问策略。

- Service名称为wordpress。
- 选择标签为app:wordpress的Pod,即关联<mark>步骤1</mark>中创建的Pod。
- 负载访问端口8080映射到容器的80端口,80端口为wordpress镜像的默认对外暴露的端口。

• Service的访问类型为ClusterIP,即使用ClusterIP在内部访问Service。

```
"apiVersion": "v1",
"kind": "Service",
"metadata": {
   "name": "wordpress",
"labels": {
      "app": "wordpress"
   }
},
"spec": {
   "selector": {
      "app": "wordpress"
   },
   "ports": [
      {
         "name": "service0",
         "targetPort": 80,
         "port": 8080,
         "protocol": "TCP"
      }
   ],
    'type": "ClusterIP"
}
```

3

{

- **步骤3** 调用**创建Ingress**接口创建一个Ingress,定义wordpress的外部访问策略,即关联ELB 实例(ELB实例需要与Wordpress负载在同一个VPC内)。
 - metadata.annotations.kubernetes.io/elb.id: ELB实例的ID。
 - metadata.annotations.kubernetes.io/elb.ip: ELB实例的IP地址。
 - metadata.annotations.kubernetes.io/elb.port: ELB实例的端口。
 - spec.rules:访问服务的规则集合。path列表,每个path(比如:/)都关联一个 backend(比如"wordpress:8080")。backend是一个service:port的组合。 Ingress的流量被转发到它所匹配的backend。

这里配置完后,访问ELB的IP:端口的流量就会流向wordpress:8080这个Service,由于 Service是关联了wordpress的Pod,所以最终访问的就是<mark>步骤</mark>1中部署的wordpress容 器。

```
"apiVersion": "extensions/v1beta1",
"kind": "Ingress",
"metadata": {
"name": "wordpress",
    "labels": {
       "app": "wordpress",
       "isExternal": "true",
      "zone": "data"
   },
    "annotations": {
       "kubernetes.io/elb.id": "2d48d034-6046-48db-8bb2-53c67e8148b5",
       "kubernetes.io/elb.ip": "10.10.10.10",
       "kubernetes.io/elb.port": "9012"
   }
},
"spec": {
   "rules": [
      {
         "http": {
             "paths": [
               {
                  "path": "/"
                  "backend": {
                     "serviceName": "wordpress",
```



2.5 Dockerfile 参数在云容器实例中如何使用

应用场景

如果您了解容器引擎的使用,明白定制镜像时,一般使用Dockerfile来完成。 Dockerfile是一个文本文件,其内包含了一条条的指令,每一条指令构建镜像的其中一 层,因此每一条指令的内容,就是描述该层应该如何构建。

本章节将介绍Dockerfile文件的一些配置如何对应到云容器实例中去使用。

Dockerfile 参数在 CCI 中的使用

下面通过一个例子来说明它们之间的关系,这样您就可以更好地了解和熟悉云容器实例。

FROM ubuntu:16.04

ENV VERSION 1.0

VOLUME /var/lib/app

EXPOSE 80

ENTRYPOINT ["./entrypoint.sh"] CMD ["start"]

上面是一个Dockerfile文件,包含一些常见的参数ENV、VOLUME、EXPOSE、 ENTRYPOINT、CMD,这些参数在云容器实例中可以按如下方法配置。

 ENV为环境变量,在云容器实例中创建负载的时候,可以在高级配置中设置, "ENV VERSION 1.0"指令在CCI中的使用,如下所示。

环境变量: 容器运行环境中设定的一个变	量。可以在应用部署后修改,为应用提供极大的灵活性。	^
手动输入 变量引用		
变量名称	变量值	操作
VERSION	1.0	删除
 ⑦ 添加变量 		

VOLUME为定义容器卷,通常配合docker run -v 宿主机路径:容器卷路径一起使用。

云容器实例中支持将云硬盘挂载到容器中,只需在创建负载时添加云硬盘卷,并 配置大小、挂载路径 (也就是容器卷的路径)即可。

存储: 支持挂载持久化卷到容器中, 以实现数据文	件的持久化存储。			^
云硬盘存储卷 文件存储卷 极速	文件存储卷			
请选择已有的云硬盘存储卷或者自动创建新的云硬	盘存储卷,或 导入云硬盘生成	数据卷 C		
名称	容量(GB)	容器内挂载路径	类型	操作
自动 ▼ cci-evs-kdik4q8g-2j2g	- 10 +	/var/lib/app	高10 ▼	删除
 ③ 添加云硬盘存储卷 				

ENTRYPOINT与CMD对应云容器实例中高级配置的启动命令,详细内容请参见容器启动命令。

运行命令 运行命令 运行参数 毎 切換为単行输入模式 start ④ 添加 → 加合の 和 の 本 の 本 の 本 の し 本 の の の の の の の の の の の の の	-		如何配置启动命令	启动命令对应于docker的ENTRYPOINT启动命令。	启动命令: 启
运行参数 与 切换为单行输入模式 运行命令 ご行 python /var/tf_mnist/mnist_with_sum start 运行参数 记行参数 「」 python /var/tf_mnist/mnist_with_sum ies.py 「」 -Joog dir=/trainJearning rate=0.01 -	bash方式	示例 二进制方		./entrypoint.sh	运行命令
· loo dir=/trainlearning rate=0.01	ır/tf_mnist/mnist_with_summar	运行命令 运行参数 ies.py		毎 切換为単行輸入模式 start	运行参数
tch_size=150	trainlearning_rate=0.01ba	tch_si		Ular (D)	

EXPOSE即暴露某个端口,通常在启动容器时配合docker run -p <宿主端口>:<容器端口>一起使用,云容器实例中容器如果要对外暴露端口,只需在创建负载的时候配置负载访问端口:容器端口的映射,这样就可以通过负载请求域名:负载访问端口访问到容器。

*	服务名称	арр				
* 1	D.戴端口配置	(设置负载访问端口与容器端口]映射关系;负载请求由负载域名:负载访问端口	转发至 容器实例:容	容器端口)	
	协议		负载访问满口		容器端口	操作
	TCP	•	8080		80	删除



3.1 CCI 应用进行优雅滚动升级

应用场景

用户在CCI中部署工作负载时,应用发布成了LoadBalance类型的Service或Ingress且对 接的独享型ELB,经过ELB的访问流量支持直通到容器中;当应用进行滚动升级或者弹 性扩缩容,通过配置容器探针,最短就绪时间等可以做到优雅升级,从而实现优雅弹 性扩缩容(在升级或者扩缩容过程中业务不会出现5xx的错误响应)。

操作步骤

在此以nginx的无状态工作负载为例,提供了CCI中应用进行优雅滚动升级或者弹性扩 缩容最佳实践。

步骤1 在CCI控制台,单击左侧栏目树中的"工作负载 > 无状态 Deployment",单击右上角 "镜像创建"。

图 3-1 创建无状态负载

无状态 (Deployment) ⑦ 💮	命名空间: auto-rbac	▼ ● 正常 通用计算型 cci-auto-test-vpc 192.16	8.0.0/16			YAML创建 投发
1 删除负载			1	全部状态	请输入负载名称	Q III 🗮
	华为云 	C RDS CS	+ 2100,000 → ② RDS ② R	CCS		

- 步骤2 在"容器配置",单击"使用该镜像",选择镜像完成。
- **步骤3** 在"容器设置",单击展开"高级设置 > 健康检查 > 应用业务探针",如下图设置工作负载业务探针。

图 3-2 配置应用业务探针

健康检查: 健康检查是指容	器运行过程中根据用户需要定	时检查容器健康状况或是容器中应用的健康状况。 如何	配置健康检查へ				
✓ 应用存活探针,探测应用是否已经启动							
 	测应用业务是否已经就绪						
延迟时间 (秒) 超时时间 (秒)	延迟时间(秒) 3 表示从工作负载启动后多久开始探测 超时时间(秒) 5 表示探测超时时间(默认超时时间为1秒)						
命令行脚本 HTTP请求方式							
路径		満口	协议				
1		80	HTTP •				

🛄 说明

该配置是检查用户业务是否就绪,不就绪则不转发流量到当前实例。

步骤4 单击展开"生命周期",配置容器的"停止前处理",保证容器在退出过程中能够对 外提供服务。

图 3-3 配置生命周期

生命周期: 生命周期脚本定义, 主要针对容器类应用的生命周期事	件应用采取的动作。	。如何配置生命周期			^
启动后处理 停止前处理					
停止前处理将在应用停止前触发 命令行脚本		示例	二进制方式	bashर्ग्नेज्ञी	
/bin/bash		可执行命令	🗗 /run/st	art	
-c sleep 30		参数	🗇port=	=8080	
 ●添加 					

门 说明

该配置是保证业务容器在退出过程中能够对外提供服务。

步骤5 单击"下一步:访问设置",如<mark>图3-4</mark>。

图 3-4 配置访问类型及端口

负载访问						
访问类型	内网访问	公网访问	不启用			
	将为工作负载提供一个可以从	Internet访问的入口,支持HTTF	协议并根据URL转发请求	t,如WordPress等前台类服务可以选择公网访问。	如何配置负载公网访问	
★ 服务名称						
* ELB实例 ⑦	elb-b544	▼ C 创建共享型ELB实	31			
ELB协议	HTTP/HTTPS	TCP/UDP				
* 负载端口协议	ТСР	UDP				
* 负载端口配置	(设置ELB端口与容器端口映射	İ关系; 负载请求由负载域名:ELB	端口 转发至 容器实例:容	「羅涛口)		
ELB端口(未占用)			容器端口		操作	
6044			80		删除	
⊕ 添加端口						

步骤6 单击"下一步"完成工作负载的创建。

步骤7 配置最短就绪时间。

最短就绪时间,用于指定新创建的Pod在没有任意容器崩溃情况下的最小就绪时间,只有超出这个时间Pod才被视为可用。

"最短就绪时间"需在右上角的"YAML编辑"进行配置。如<mark>图3-5</mark>:

图 3-5 配置最短就绪时间

04	/ 0110 / 045H
55	- ' -c'
56	- sleep 30
57	terminationMessagePath: /dev/termination=log
58	terminationMessagePolicy: File
59	imagePullPolicy: IfNotPresent
60	restartPolicy: Always
61	terminationGracePeriodSeconds: 30
62	dnsPolicy: ClusterFirst
63	securityContext: {}
64	imagePullSecrets:
65	- name: imagepull-secret
66	schedulerName: default-scheduler
67	dnsConfig: {}
68	strategy:
69	type: RollingUpdate
70	rollingUpdate:
71	maxUnavailable: 1
72	maxSurge: O
73	minReadySeconds: 10
74	revisionMistoryLimit: 10
75	progressDeadlineSeconds: 600
76	status:
77	observedGeneration: 2
78	replicas: 2
79	updatedReplicas: 2
80	readyReplicas: 2
81	availableReplicas: 2
82	conditions:
83	- type: Available
84	status: True
85	LastUpdateTime: 2021-08-24T09:16:17Z
86	LastIransitionTime: 2021-08-24T09:16:17Z
87	reason: MinimumKeplicasAvailable
88	message: Deployment has minimum availability.
89	- type: frogressing
90	status: Irue
91	lastUpdatelime: 2021-08-24109:16:232

🗀 说明

- 推荐的配置minReadySeconds时长,为业务容器的启动预期时间加上ELB服务下发member 到生效的时间。
- minReadySeconds的时长需要小于sleep时长,保证旧的容器停止并退出之前,新的容器已 经准备就绪。

```
步骤8 配置完成后,对应用进行升级和弹性扩缩容的打流测试。
```

步骤9运行检测脚本:bash detection_script.sh,并在CCI界面触发应用的滚动升级,如<mark>图</mark> 3-6修改了容器规格,触发了应用的滚动升级。





滚动升级的过程中,应用的访问并未中断,并且返回的请求都是"200OK",说明升 级过程是优雅升级,没有中断的。

----结束

3.2 在容器中通过环境变量获取 Pod 基础信息

客户如果需要在容器内获取POD的基础信息,可以通过kubernetes中的*Downward API*注入环境变量的方式实现。本操作实践展示如何在Deployment和POD的定义中增加环境变量配置,获取Pod的namespace、name、uid、IP、Region和AZ。

CCI创建Pod并分配节点的同时,Pod Annotations中新增所在节点的region和az信息。

此时Pod中Annotations格式为:

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: annotations: topology.kubernetes.io/region: "{{**region**}}" topology.kubernetes.io/zone: "{{**available-zone**}}"

topology.kubernetes.io/region为所在节点的region信息。

topology.kubernetes.io/zone为所在节点的az信息。

Deployment 配置示例

通过环境变量获取Pod基础信息,示例如下:

```
kind: Deployment
apiVersion: apps/v1
metadata:
 name: cci-downwardapi-test
 namespace: cci-test # 填写具体的命名空间
spec:
 replicas: 2
 selector:
  matchLabels:
   app: cci-downwardapi-test
 template:
  metadata:
   labels:
     app: cci-downwardapi-test
  spec:
   containers:
     - name: container-0
```

image: 'library/euleros:latest'
command:
- /bin/bash
- '-C'
- while true; do echo hello; sleep 10; done
env:
- name: MY_POD_UID
valueFrom:
fieldRef:
fieldPath: metadata.uid
- name: MY_POD_NAME
valueFrom:
fieldRef:
fieldPath: metadata.name
- name: MY_POD_NAMESPACE
valueFrom:
fieldRef:
fieldPath: metadata.namespace
- name: MY_POD_IP
valueFrom:
fieldRef:
fieldPath: status.podIP
- name: REGION
valueFrom:
fieldRef:
fieldPath: metadata.annotations['topology.kubernetes.io/region']
- name: ZONE
valueFrom:
fieldRef:
fieldPath: metadata.annotations["topology.kubernetes.io/zone"]
resources:
cpu: 500m
memory: IGI
requests.
cpu: 500m
memory. TGI

负载运行起来后就可以通过环境变量在容器内查看到具体的Pod信息:

图 3-7 Pod 基础信息

监控 事件 容器 终端
 • 秋态为运行中的容器可终端登录。当出现 # 号时,说明已登录 • 常用快速操作: 1. 銀标选中文本后,支持右键复制粘贴。2. 在Windows系统上,支持使用快速键Ctrl + Insert (复制), Shift + Insert (粘贴)。
容器名称: container-0 ▼ Command ⑦: ● /bin/sh ○ /bin/bash
Welcome to Cloud Container Instance.
NUDERNETES_DORVICE_FVN1-443
NUDERNETES_TVNT=CCF;//10.24/.0.1:440
N/NE_(co-t-uept0yment-250-1000012410355-09//0/UUC0-/T/2C
W POD TD-102 15.8 A
NCINY VERSION=1 15 11-1 set not ch
PATH=//scr/local/sbin//usc/local/sbin//usc/sbin//usc/bin//sbin//bin
NIS VERSION-1 15 11 0 3 0-1 wsterch
KUBERNETES PORT 443 TCP. PORT=443
KUBERNETES PORT 443 TCP PROTO=tcp
PAAS_POD_ID=01b4e3f9-26da-4959-9ada-b32e60f75a55
KUBERNETES PORT 443 TCP=tcp://10.247.0.1:443
KUBERNETES SERVICE PORT HTTPS=443
KUBERNETES SERVICE HOST-10.247.0.1
PWD=/
MY_POD_NAME=cci-deployment-256-1660812418355-697787bbc6/ #

3.3 内核参数配置

CCI服务底座使用安全容器构建了业内领先的Serverless容器平台,同物理机系统内核 隔离且互不影响。对于资深业务部署场景,内核参数调优是比较通用的方式。在安全 范围内,CCI服务允许客户根据Kubernetes社区推荐的方案,通过Pod的安全上下文 (Security Context)对内核参数进行配置,极大提升用户业务部署的灵活性。如果您 对securityContext概念不够熟悉,更多信息可阅读*Security Context*。

在 Linux 中,最通用的内核参数修改方式是通过sysctl接口进行配置。在Kubernetes 中,也是通过Pod的sysctl安全上下文(Security Context)对内核参数进行配置,如果 您对**sysctl**概念不够熟悉,可阅读*在 Kubernetes 集群中使用 sysctl*。安全上下文 (Security Context)作用于同一个Pod内的所有容器。

CCI服务支持修改的内核参数范围如下:

kernel.shm*, kernel.msg*, kernel.sem, fs.mqueue.*, net.* (net.netfilter.*和net.ipv4.vs.*除外)

以下示例中,使用Pod SecurityContext来对两个sysctl参数net.core.somaxconn和 net.ipv4.tcp_tw_reuse进行设置。

apiVersion:v1 kind:Pod metadata: name: xxxxx namespace: auto-test-namespace spec: securityContext: sysctls: - name: net.core.somaxconn value: "65536" - name: net.ipv4.tcp_tw_reuse value: "1"

进入容器确认配置生效:

[root@master-2 ~]# kubectl get pod -n au	to-test-nam	nespace			
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	
cci-deployment-20225241-76dff9f854-6fwlm	1/1	Running	Θ	15m	
cci-deployment-20225241-76dff9f854-nwst7	1/1	Running	Θ	29m	
[root@master-2 ~]# kubectl exec -it cci-	deployment.	-20225241-7	76dff9f854-i	nwst7	/bin/bash -n auto-test-namespace
root@cci-deployment-20225241-76dff9f854-n	wst7:/#				
root@cci-deployment-20225241-76dff9f854-n	wst7:/# cat	t /proc/sys	s/net/core/s	somaxc	onn
65536					
root@cci-deployment-20225241-76dff9f854-n	wst7:/# cat	t /proc/sys	s/net/ipv4/	tcp tw	reuse
1					
root@cci-deployment-20225241-76dff9f854-n	wst7:/#				

3.4 修改/dev/shm 容量大小

应用场景

/dev/shm由tmpfs文件系统构成,tmpfs是Linux/Unix系统上的一种基于内存的文件系统,故读写效率非常高。

目前有用户希望通过/dev/shm实现进程间数据交互或通过/dev/shm实现临时数据存储,此时CCI场景/dev/shm默认大小64M无法满足客户诉求,故提供修改/dev/shm size大小的能力。

本操作实践展示通过"memory类型EmptyDir"和"配置securityContext与mount命令"两种方式来修改/dev/shm容量。

限制与约束

- /dev/shm使用基于内存的tmpfs文件系统,不具备持久性,容器重启后数据不保留。
- 用户可通过两种方式修改/dev/shm容量,但不建议在一个Pod中同时使用两种方式进行配置。
- EmptyDir所使用的memory从Pod申请的memory中进行分配,不会额外占用资源。
- 在/dev/shm中写数据相当于申请内存,此种场景下需评估进程内存使用量,当容 器内的进程申请内存与EmptyDir中数据量之和超过容器请求的限制内存时,会出 现内存溢出异常。
- 当需要修改/dev/shm容量时,容量大小通常设定为Pod内存申请量的50%。

通过 memory 类型 EmptyDir 修改/dev/shm 容量

临时路径(EmptyDir):适用于临时存储、灾难恢复、共享运行时数据等场景,任务实例的删除或迁移会导致临时路径被删除。

CCI支持挂载Memory类型的EmptyDir,用户可通过指定EmptyDir分配内存的大小并 挂载到容器内/dev/shm目录来实现/dev/shm的容量修改。

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: pod-emptydir-name spec: containers: - image: 'library/ubuntu:latest' volumeMounts: name: volume-emptydir1 mountPath: /dev/shm name: container-0 resources: limits: cpu: '4' memory: 8Gi requests: cpu: '4' memory: 8Gi volumes: - emptyDir: medium: Memory sizeLimit: 4Gi name: volume-emptydir1

待Pod启动后,执行"df -h"指令,进入/dev/shm目录,如下图所示,/dev/shm容量 修改成功。

图 3-8 /dev/shm 目录详情

root@pod-emptydir-name:/# df -h							
Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on		
/dev/vdc	20G	182M	19G	1%			
tmpfs	64M	0	64M	0%	/dev		
tmpfs	4. 0G	0	4.0G	0%	/sys/fs/cgroup		
tmpfs	4. 0G	52K	4.0G	1%	/etc/hosts		
kataShared	20G	45M	19G	1%	/dev/termination-log		
shm	4. 0G	0	4.0G	0%	/dev/shm		
tmpfs	4.0G	0	4.0G	0%	/proc/acpi		
tmpfs	4. 0G	0	4.0G	0%	/proc/scsi		
tmpfs	4. 0G	0	4.0G	0%	/sys/firmware		

通过配置 securityContext 和 mount 命令修改/dev/shm 容量

● 容器赋予SYS_ADMIN权限

linux原生提供了SYS_ADMIN权限,将该权限应用于容器中,首先需要kubenetes在 pod级别带入这个信息,在pod的描述文件中添加securityContext字段的描述。例如:

同时容器的描述信息中也需要加入另外一个描述字段CapAdd。

```
"CapAdd": [
"SYS_ADMIN"
],
```

这样的话容器在自动被kubelet拉起的时候就会带入一个参数。

docker run --cap-add=SYS_ADMIN

在给容器赋予SYS_ADMIN权限后,可直接在启动命令中通过mount命令实现/dev/shm的size修改。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: pod-emptydir-name
spec:
 containers:
  - command:
     - /bin/sh
     - '-C'
     - mount -o size=4096M -o remount /dev/shm;bash
    securityContext:
     capabilities:
      add: ["SYS_ADMIN"]
    image: 'library/ubuntu:latest'
    name: container-0
    resources:
     limits:
      cpu: '4'
      memory: 8Gi
     requests:
```

cpu: '4' memory: 8Gi

待Pod启动后,执行"df -h"指令,进入/dev/shm目录,如下图所示,/dev/shm容量 修改成功。

图 3-9 /dev/shm 目录详情

root@pod-emptydir-name:/# df -h							
Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on		
/dev/vdc	20G	182M	19G	1%			
tmpfs	64M	0	64M	0%	/dev		
tmpfs	4.0G	0	4.0G	0%	/sys/fs/cgroup		
tmpfs	4.0G	52K	4.0G	1%	/etc/hosts		
kataShared	20G	45M	19G	1%	/dev/termination-log		
shm	4.0G	0	4.0G	0%	/dev/shm		
tmpfs	4.0G	0	4.0G	0%	/proc/acpi		
tmpfs	4.0G	0	4.0G	0%	/proc/scsi		
tmpfs	4.0G	0	4.0G	0%	/sys/firmware		