华为云 UCS

最佳实践

文档版本01发布日期2024-11-01





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

NUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。 本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

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。

华为云计算技术有限公司

地址: 贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编: 550029

网址: <u>https://www.huaweicloud.com/</u>

1 权限配置	1
1.1 IAM 用户配置 UCS 服务权限	1
2 本地集群	7
2.1 创建终端节点以私网接入本地集群	7
2.2 使用工作负载 Identity 安全访问云服务	
3 集群联邦	24
3.1 使用集群联邦实现应用多活容灾	24
3.2 使用对等连接打通 CCE 集群网络	
3.3 使用多集群负载伸缩扩缩工作负载	
3.4 通过 MCI 实现跨集群业务流量分发	
4 流量分发	46
4.1 使用流量分发实现应用故障倒换	46



1.1 IAM 用户配置 UCS 服务权限

应用场景

UCS在统一身份认证服务(IAM)能力基础上,为用户提供细粒度的权限管理功能,帮助用户灵活便捷地对租户下的IAM用户设置不同的UCS资源权限,结合权限策略和舰队设计,可实现企业不同部门或项目之间的权限隔离。

例如,某公司同时推进两个项目组,每个项目组中有多名成员,权限分配如<mark>图1 权限</mark> 设计所示。

- 项目组A在开发过程中需要舰队1、2的管理员权限以及舰队3的只读权限。
- 项目组B在开发过程中需要舰队1、3的管理员权限以及舰队2的只读权限。

图 1-1 权限设计



方案介绍

要想实现上述的权限隔离,必须结合使用IAM系统策略和UCS权限管理功能,IAM系统 策略控制用户可操作哪些UCS控制台的功能,UCS权限管理控制用户可操作哪些舰队和 集群资源。

如82 授权方案所示,授权包括如下两大步骤。

- 第一步授权(IAM控制台):拥有Tenant Administrator权限的IAM管理员需要创 建三个用户组,一个为管理员用户组,另外两个为项目组A、B所对应的用户组 (用户组1、2),分别授予UCS FullAccess和UCS CommonOperations权限。
- 第二步授权(UCS控制台):拥有UCS FullAccess权限的UCS管理员分别为用户组
 1、用户组2创建各自的管理员权限、只读权限,然后关联到舰队上。
 具体的关联策略如下:用户组1的管理员权限关联至舰队1、舰队2,只读权限关联
 至舰队3;用户组2的管理员权限关联至舰队1、舰队3,只读权限关联至舰队2。

图 1-2 授权方案



前提条件

- 账号已开通UCS服务,并且按照图1-1完成舰队、集群资源的准备工作。
- 按照图1-2完成权限数据的准备工作。

表 1-1 IAM 控制台数据准备

用户组	用户	权限
管理员用户组: UCS_Group_admin	UCS_Group_admin_Use r1	UCS FullAccess
用户组1:UCS_Group_1	UCS_Group_1_User1、 UCS_Group_1_User2	UCS CommonOperations
用户组2:UCS_Group_2	UCS_Group_2_User1、 UCS_Group_2_User2	UCS CommonOperations

表 1-2 UCS 控制台数据准备

用户组	用户	权限类型	权限名称
用户组1	组1 UCS_Group_1_Us er1、	管理员权限	ucs-group-1- admin
UCS_Group_1_Us er2	只读权限	ucs-group-1- readonly	

用户组	用户	权限类型	权限名称
用户组2	UCS_Group_2_Us er1、 UCS_Group_2_Us er2	管理员权限	ucs-group-2- admin
		只读权限	ucs-group-2- readonly

步骤一: IAM 管理员授权

- 步骤1 使用IAM管理员账号登录IAM控制台。
- 步骤2 左侧导航栏选择"用户组",单击右上角"创建用户组"。
- **步骤3** 在"创建用户组"界面,输入管理员用户组的名称及描述,单击"确定",完成用户 组创建。

图 1-3 创建用户组

* 用户组名称	UCS_Group_admin	
描述	UCS FullAccess	
		14/255 //
	确定取消	

步骤4 在用户组列表中,单击目标用户组右侧的"授权"按钮。

图 1-4 为用户组授权

用户组名称 ⇔	用户数量	描述 ⇔	创建时间 🔶	操作
UCS Group admin	0	UCS FullAccess	2024/05/27 17:15:44 GMT+08:00	授权 编辑 用户组管理 删除

步骤5 搜索并选择权限策略UCS FullAccess。

图 1-5 选择权限策略

用户组"UCS	i_Group_admin"将拥有所选策略 ⑦					新建策制
查看已過	(1) 从其他区域项目复制权限	全部类型	✓ 所有云服务	< ■ 模糊授素	V UCS FullAccess	X Q
	名称			类型		
. ~	UCS FullAccess 推移 UCS服务管理员权限,拥有该权限的用户 拥有服务的	所有权限(包含制定权限策	略、安全策略等)。	系统策略		

步骤6单击"下一步",选择授权范围方案。

选择"所有资源",不设置最小授权范围,用户可根据权限使用账号中所有资源,包括企业项目、区域项目和全局服务资源。

- 步骤7 单击"确定"完成授权。
- **步骤8** 左侧导航栏选择"用户",单击右上角"创建用户",新建一个IAM用户。 填写用户名及初始密码,其余参数说明请参见创建IAM用户。

步骤9 单击"下一步",选择加入步骤4中已授权的用户组。

图 1-6 加入用户组

将一个用户可以加入多个用户组,用户拥有其所在用户组权限	的合集,如果还没有创建	創用户组,请单击:	创建用户组。 ③		
可选用户组(1个)	UCS_Group_admin	× Q	已选用户组(1个)	请输入用户组名称,	Q
用户组名称描述			用户组名称/描述	操作	
UCS_Group_admin UCS FullAccess			UCS_Group_admin UCS FullAccess	×	

- 步骤10 单击"创建用户"。
- 步骤11 重复上述步骤,完成表1-1中其他用户组、用户的创建和授权。

----结束

步骤二: UCS 管理员授权

- 步骤1 使用UCS管理员登录UCS控制台,在左侧导航栏选择"权限管理"。
- 步骤2 单击右上角的"创建权限"按钮。
- 步骤3 在弹出页面中填写权限的参数项。
 - 权限名称:自定义权限的名称,需以小写字母开头,由小写字母、数字、中划线
 (-)组成,且不能以中划线(-)结尾。
 - 用户:选择权限关联的用户,即上一步创建的IAM用户。实际应用中,一个用户 组会有多个用户,创建权限时,可以将这个用户组下的所有用户全部选中,以达 到批量授权的目的。
 - 权限类型:选择"管理员权限"。管理员权限表示对所有集群资源对象的读写权限。
- 步骤4 单击"确定",创建权限。
- 步骤5 权限创建完成后,可前往"容器舰队"页面,单击目标舰队右上角^朵按钮。

图 1-7	为舰队	、关联权限
-------	-----	-------

default 💿 🊷	集群联邦能力已开通	,集群接 关闭集群联邦			R @ Ū
集群 1 / 1 可用/总数	CPU 分配率	IIIIIIIIIII 59.07 % re 总量 3.86 Core	内 申	存分配率 11110-11110-11110-11110-11110-11110-11110-11110-11110-11110-11110-11110-11110-11110-11110-11110-11110-11110-1 清 3.45 GiB	68.84 % 总量 5 GiB
集群类型 (可用/总数)					
4 华为云集群	1 / 1	₩ 伙伴云集群	0 / 0	🚹 本地集群	0 / 0
23 附着集群	0 / 0				

步骤6 在弹出的页面单击"关联权限",打开"修改权限"页面,将**步骤3**中创建的权限和舰队的全部命名空间关联起来。

图 1-8 修改权限

修改权限

♀ 选择的命令	名空间仅对权限中命名空间级资源生效,不影响权限中集群级资源。查看帮助文档	
命名空间	全部命名空间 指定命名空间	Θ
	全部命名空间包括当前舰队已有的命名空间和舰队后续新增的命名空间	
关联权限	ucs-group-1-admin 💿 🔹 C 创建权限	
	+	

步骤7 单击"确定"。完成后,使用该IAM用户登录UCS控制台可使用权限范围内的功能。

步骤8 重复以上步骤,完成表1-2中其他权限的创建,以及权限和舰队的关联。

----结束



2.1 创建终端节点以私网接入本地集群

应用场景

用户在线下IDC有kubernetes集群,接入到UCS开启容器智能分析服务,能够与SWR、 OBS通信,在无法通过公网连接的情况下,可以先通过VPN与华为云VPC连接,然后通 过VPC终端节点服务,让VPC能够在内网访问UCS、SWR、DNS、OBS、CIA。

接入前准备

服务	域名	IP(如涉及)	端口
SWR	swr.cn- north-4.myhuawei cloud.com	从VPCEP中获取。	443
OBS	op-svc-swr- b051-10-38-19-62 -3az.obs.cn- north-4.myhuawei cloud.com	不涉及	443、80
CIA	cie-{容器智能分析 实例instanceid前 八位数字}{当前选 择接入的VPC子网 ID前八位数字}.cn- north-4.myhuawei cloud.com	从VPCEP中获取。	443
DNS	不涉及	创建VPCEP,选择 DNS Endpoint对应 的地址。	53

其他区域的SWR及依赖OBS的域名信息。

Region	SWR域名	OBS域名
华北-北京四	swr.cn- north-4.myhuaweicloud.c om	op-svc-swr- b051-10-38-19-62-3az.o bs.cn- north-4.myhuaweicloud.c om
华东-上海二	swr.cn- east-2.myhuaweicloud.co m	obs.cn- east-2.myhuaweicloud.co m
华东-上海一	swr.cn- east-3.myhuaweicloud.co m	op-svc-swr- b051-10-147-7-14-3az.o bs.cn- east-3.myhuaweicloud.co m
华南-广州	swr.cn- south-1.myhuaweicloud.c om	op-svc-swr- b051-10-230-33-197-3az .obs.cn- south-1.myhuaweicloud.c om
西南-贵阳一	swr.cn- southwest-2.myhuaweicl oud.com	op-svc-swr- b051-10-205-14-19-3az. obs.cn- southwest-2.myhuaweicl oud.com
华北-乌兰察布一	swr.cn- north-9.myhuaweicloud.c om	obs.cn- north-9.myhuaweicloud.c om
亚太-新加坡	swr.ap- southeast-3.myhuaweiclo ud.com	op-svc-swr- b051-10-38-34-172-3az. obs.ap- southeast-3.myhuaweiclo ud.com
香港	swr.ap- southeast-1.myhuaweiclo ud.com	obs.ap- southeast-1.myhuaweiclo ud.com
拉美-墨西哥一	swr.na- mexico-1.myhuaweicloud .com	obs.na- mexico-1.myhuaweicloud .com
拉美-墨西哥二	swr.la- north-2.myhuaweicloud.c om	obs.la- north-2.myhuaweicloud.c om

操作步骤

步骤1 设置虚拟专用网络(VPN)方案:请参见通过VPN连接云下数据中心与云上VPC。

如已设置VPN网络可跳转至在华为云侧创建VPCEP。

🛄 说明

- 数据中心的私网网段与华为云上连接VPN使用的VPC网段不能有重叠冲突。
- 该VPC子网网段不能与IDC中已使用的网络网段重叠,否则将无法接入集群。例如,IDC中已使用的VPC子网为192.168.1.0/24,那么华为云VPC中不能使用192.168.1.0/24这个子网。

步骤2 在华为云创建VPN网关。

登录到华为云控制台,选择服务"虚拟专用网络 VPN"进入,左侧导航栏选择"虚拟 专用网络 > 企业版-VPN网关",单击"站点入云VPN网关"进入"站点入云VPN网 关"页面,然后单击"创建站点入云VPN网关"。

华为云 控制台	 Antrian 	Q 拨索云服务、文档、资源(名	(MDMP)、快速… 偏差 迎渡 思用 企业 工具	I# D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
网络控制台	VPN网关 ①			(学 使用编辑
位式 点以专用网络 へ				1 前建队成入云VPN网关
企业版-VPN開关 企业版-ID编用关 企业版-VPN选择 经典版	2010年1月1日の 服務協介 込めえごが利用子包囲び本知時を、取集中心中や力ご上し時を2回 したり、シンドで加速加速します。でごまずの日本最考定	選手士、司史、瑞士公社的10世族接着高。 1005		
虚約私有云 C 弾性公司P和等意 C 企会集中幕 C	- 一部の項 - 一部の項 - の部取り	_		38589 NORK
神性云服芬麟 己	· 用小面面	正命领		
	< Contract of the second secon		2.196	同門致命中心
	30216			
	-1	2	(3)	(4)
	创建站点入云VPN网关	创建对编网关	创建VPN双活或主备连接	配置影的VPN设备
	虚拟专用网络石华为云上的虚拟网关,与用户本地网络,数据 中心的对脑网关键立安全私有连接。	用户数据中心的VPN设备或软件应用程序。控制台上创建的对 第四关基云上虚拟对象。用于记录用户数据中心实体设备的配 数值意。	VPN用关和时期用关之间的安全遵循,使用 KE和 Posc的议时 传输数据进行如率。	VPN接接创建成功后,按照要配数包括VPN设备,激送VPN接 道。
	立即创建		 (1) (1)(2)(2)(2) (2) (1)(2)(2)(2) (3) (1)(2)(2)(2) 	

表 2-1 规划数据

类别	规划项	规划值
VPC	待互通子网	10.188.1.0/24,100.64.0.0/10(该网段是云上的 SWR、OBS等服务所在网段)
VPN网关	互联子网	用于VPN网关和VPC通信,不能和VPC已有子网重 叠
		10.188.2.0/24
	EIP地址	EIP地址在购买EIP时由系统自动生成,无需填写, VPN网关默认使用2个EIP。本示例假设EIP地址生成 如下:
		主EIP: 11.xx.xx.11
		备EIP: 11.xx.xx.12
VPN连接	Tunnel接口地址	用于VPN网关和对端网关建立IPSec隧道,配置时两 边需要互为镜像。
		VPN连接1: 169.254.70.1/30
		VPN连接2: 169.254.71.1/30

- 步骤3 VPN创建完成后,设置对端网关。
 - 左侧导航栏,选择"虚拟专用网络 > 企业版-对端网关",在"对端网关"界面,单击 "创建对端网关"。

标识选择IP Address,公网IP是数据中心侧的公网IP。

网络控制台	对编网关 ①	Silaritis
回惑 出版寺用局 立住板・中枢現外 立住板・中枢現外 立住板・中枢現外 立住板・中枢境 最級局 成功時景に 常い時景 て 常い時景 ご ない時期 で に 御徒芸編祭稿 ご	転換品 しの しの	
≡∣	< 创建对端网头	ŧ
٨	基本信息	
	名称	cgw-685c
M	标识 ⑦	IP Address FQDN
	-	$22 \cdot 22 \cdot 22 \cdot 22$
 @	BGP ASN	65000
	DOI ADIA	

步骤4 创建VPN连接。

网络控制台	VPN连接 ①
広道 画版や専用編 へ 全立版・VPA用快 之立版・2000円 一般板 一般板 一般板 一般板 一般板 一般板 一般板 一般板	ERRO MALKINNYYSESSENER, BRANNARSE JARZAREAS, KR. RENALINIORANES, MALKINNYYSESSENER, BRANNARSE, KR. RENALINIORANES, I PRAN 1 920/7 1 RAMES I RAME
	204310

≡	< 创建VPN连接	
©	* 名称	vpn-o
.00	★ VPN网关	· · · · ·
	* 网关IP	v .
0	* 对講网关	~ C
© 4 ©	★ 连接模式	参応指由構式 ● 術編除曲範攬 (生物子列与対例子列) 論定率起数集出入 Prex: VFN回道, 近間風経:対編例先之詞要求互適 第二 与後紅陰谷相相構成 第二 与後紅陰谷相相構成 第二 与後紅陰谷相相構成 第二 与後紅陰谷相相構成 第二 与後紅陰谷相相構成 第二 中後紅陰谷相相構成 第二 中後紅陰谷相相構成 第二 中後紅陰谷相相構成 第二 中後紅陰谷相相構成 第二 中後紅陰谷相相構成 第二 中後紅路谷相相構成 第二 中後王子子子
& •	* 对龋子网 ⑦	A 对她子网与本娘子何可以重趣,不能重合;对她子何不能版本同天关系的VPC内已有子何所包含。
	接口地址分配方式	手动分配 自动分配
	★本講蹤遭接口地址 ⑦	169 · 254 · 188 · 1 / 30
	* 对碘隧道接口地址 ⑦	109 · 254 · 108 · 2 / 30 对例验图第C189出中本制程图第C189出中,网络内4
	检测机制 ⑦	□ 使服NOA VPNR关会自动灯对曲路口地处进行NOA乐剧。要求对描题口地址在对描码关上已能震

表 2-2 VPN 连接参数说明

参数	说明	参数取值
名称	输入VPN连接的名称。	vpn-xxx
VPN网关	选择 <mark>步骤</mark> 创建的VPN网关	vpngw-xxx
网关IP	选择VPN网关的主EIP。	11.xx.xx.11
对端网关	选择 <mark>步骤</mark> 创建的对端网关	cgw-xxx
连接模式	选择"静态路由模式"。	静态路由模式
对端子网	 输入数据中心待和VPC互通的子网。 说明 对端子网可以和本端子网重叠,但不能重合。 对端子网不能被VPN网关关联的VPC内已有子 网所包含;不能作为被VPN网关关联的VPC自 定义路由表的目的地址。 对端子网不能是VPC的预留网段,例如 100.64.0.0/10、214.0.0.0/8。 如果互联子网关联了ACL规则,则需要确保 ACL规则中已放通所有本端子网到对端子网的 TCP协议端口。 	172.16.0.0/16
接口分配方式	支持"手动分配"和"自动分配"两种方 式。	手动分配
本端接口地址	配置VPN网关的Tunnel隧道IP地址。 说明 对端网关需要对此处的本端接口地址/对端接口地 业做镜像配置。	169.254.70.2/30
N 师隧迫接口 地址		169.254.70.1/30

参数	说明	参数取值
检测机制	用于多链路场景下路由可靠性检测。 说明 功能开启前,请确认对端网关支持ICMP功能,且 对端接口地址已在对端网关上正确配置,否则会 导致VPN流量不通。	勾选"使能NQA"
预共享密钥、 确认密钥	VPN连接协商密钥。 VPN连接和对端网关配置的预共享密钥需要 一致。	Test@123
策略配置	包含IKE策略和IPsec策略,用于指定VPN隧 道加密算法。 VPN连接和对端网关配置的策略信息需要一 致。	默认配置

步骤5 配置对端网关设备。

步骤6 验证网络互通情况:

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 单击管理控制台左上角的 🔍 ,选择区域和项目。
- 3. 单击"服务列表",选择"计算 > 弹性云服务器"。
- 登录弹性云服务器。
 弹性云服务器有多种登录方法,具体请参见登录弹性云服务器。
 本示例是通过管理控制台远程登录(VNC方式)。
- 5. 在弹性云服务器的远程登录窗口,执行以下命令,验证网络互通情况。 ping 172.16.0.100

其中,172.16.0.100为数据中心服务器的IP地址,请根据实际替换。

回显如下信息,表示网络已通。 来自 xx.xx.xxxx 的回复: 字节=32 时间=28ms TTL=245 来自 xx.xx.xxxx 的回复: 字节=32 时间=28ms TTL=245 来自 xx.xx.xxxx 的回复: 字节=32 时间=28ms TTL=245 来自 xx.xx.xxxx 的回复: 字节=32 时间=27ms TTL=245

步骤7 在华为云侧创建VPCEP。

数据中心IDC访问华为云上各服务需要在与数据中心互通的VPC中创建VPCEP。需要在 华为云终端节点页面分别创建DNS、SWR、OBS、UCS的终端节点:

创建DNS终端节点

在"服务列表"中,选择"网络 > VPC终端节点 VPCEP",进入终端节点页面。

- 1. 在左侧导航栏,选择"VPC终端节点 > 终端节点"。
- 2. 在终端节点界面,单击"购买终端节点",创建连接DNS服务的终端节点。
- 3. 购买终端节点时,"服务类型"和"服务"选择"云服务 > com.myhuaweicloud.cn-north-4.dns"。
- 4. 虚拟私有云选择步骤2 在华为云创建VPN网关中进行VPN打通的VPC。
- 5. 单击生成的终端节点名称详情,查看生成的IP,记录。

< 94ee	155ebf			
基本信息 访问控制	二 监控 标签			
ID	94er 55eof 🗇	状态	已接受	
虚拟私有云	ecs-texted.com	类型	接口	
付爨方	服务使用方	终端节点服务名称	com.myhuaweicloud.cn-north-4.dns	
IPv4#8#E	192.168.0.77	创建时间	2024/10/14 16:57:42 GMT+08:00	
访问控制		内网域名	vpcep-94¢	f.cn-north-4.huaweicloud.com.
描述	- 2			

创建SWR终端节点

- 1. 在"服务列表"中,选择"网络 > VPC终端节点",进入终端节点页面。
- 2. 在左侧导航栏,选择"VPC终端节点 > 终端节点"。
- 3. 在终端节点界面,单击"购买终端节点",创建连接SWR服务的终端节点。
- 4. 购买终端节点时,"服务类型"和"服务"选择"云服务 > com.myhuaweicloud.cn-north-4.swr"。
- 5. 虚拟私有云选择步骤2 在华为云创建VPN网关中进行VPN打通的VPC。

* 🕬	 ● 銘売式専覧(Testa-Test) ▼ 不同に始め三級条件品之間の同日不相差。清明に登場場かどならなの回帰、可能と何得考問話、情報の可能度、 		
* 计麝糕式	16701+# ()		
服装体用	大阪会 经合约重约运货		
选择服务			88
	名称	册有者	类型
	com myhuaweickaud.on-north-4.swr	-	18D
	O com.myhuawelcloud.cn-north-4.dns		18日
	com.myhuaweicloud.on-north-4.api		接口
	5 ▼ 約銀歌: 8 < 1 2 >		
	简前因录 com myhuaweicloud.cn-north-4.swr		
	☑ 出職内网域系 ⑦		
虚拟私有云	vpc-lastfor-vpr(10.188.0 + C		

6. 单击创建出来的VPCEP节点名称,查看VPCEP的节点IP。

状态	已接受
周型	渡口
印代和短语	2022/12/16 10:40:12 GMT+08:00
访问控制	
描述	- 2
	状态 周型 前随时间 访问控制 描述

创建OBS终端节点

- 1. 在"服务列表"中,选择"网络 > VPC终端节点",进入终端节点页面。
- 2. 在左侧导航栏,选择"VPC终端节点 > 终端节点"。
- 3. 在终端节点界面,单击"购买终端节点",创建连接OBS服务的终端节点。
- 4. 购买终端节点时,"服务类型"和"服务"选择"按名称查找服务cnnorth-4.com.myhuaweicloud.v4.obsv2 >",并单击"验证"。
- 5. 虚拟私有云选择步骤2中进行VPN打通的VPC。

く 购买终端节点 ⑦	
* 区域	 ◆ 华北北景四(Tesla-Test) ▼ 不同区域的云服务产品之间内网互不阻遇;请韩近选择最近您业务的区域,可减少网络时延,提高访问速度。
* 计费模式	按 置计奏 ⑦
* 服务类别	云镜等 按名称查找服务
*服务名称	cr-north-4.com.myhuaweicloud v4 obsv2 ₪ 🛍 🕜
* 虚拟私有云	vpc-13aa(10.18.0.0/16) • C
* 子网	subnet-vpn (10.18.3.0/25) v C 查看子网
标签	如果您需要使用同一标签标识多种云波源,即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签,建议在TMS中创建预定义标签,重要预定义标签
	标签键
	您还可以添加10个标签。
描述	
	0/512

创建UCS终端节点

- 1. 在"服务列表"中,选择"网络 > VPC终端节点",进入终端节点页面。
- 2. 在左侧导航栏,选择"VPC终端节点 > 终端节点"。
- 3. 在终端节点界面,单击"购买终端节点",创建连接UCS服务的终端节点。
- 4. 购买终端节点时,"服务类型"和"服务"选择"按名称查找服务 > cnnorth-4.open-vpcep-svc.29696ab0-1486-4f70-ab35-a3f6b1b37c02",并单击 "验证"。
- 5. 虚拟私有云选择步骤2中进行VPN打通的VPC。

く 购买终端节点 ⑦	
* 区域	 ♥ 华北北第四 ▼ 不同区域的无服务产品之间内网互不相通:请就近选择靠近您业务的区域,可减少网络时猛,提高访问速度。
* 计费模式	技需计费 ⑦
* 服务类别	云振务 按名称查找服务
*服务名称	cn-north-4.open-vpcep-svc.29696ab0-1486-41
	 ☑ Ξ扰到服务
	☑ 创建内网域名 ⑦
* 虚拟私有云	vpc-default(192.168.0.0/16) • C
* 子网	subnet-default (192.168.0 * C 查看子网
* 节点IP	自动分配 •
访问控制	0

步骤8 在IDC的DNS Server中增加华为云的DNS转发器。

1. 配置DNS转发器:在用户线下的DNS服务器配置相应的DNS转发规则,将解析华为云内网域名的请求转发到DNS终端节点。

以常见的DNS软件Bind为例:/etc/named.conf内,增加DNS转发器的配置, forwarders为DNS终端节点IP地址。xx.xx.xx.xx是<mark>步骤7</mark>中DNS的终端节点IP。

options
{
forward only;
forwarders{ xx.xx.xx.xx;};
1

2. 增加DNS静态配置,SWR与CIE实例地址,地址是从容器智能分析实例中获取到的。

以北京四为例,如使用dnsmasq为例,在/etc/dnsmasq.conf中添加以下静态解 析。

address=/swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/xx.xx.xx.xx

xx.xx.xx.xx是步骤7中SWR的终端节点IP。

address=/cie-{容器智能分析实例instanceid前八位数字}{当前选择接入的VPC子网 ID前八位数字}.cn-north-4.myhuaweicloud.com

获取容器智能分析实例instanceid前八位数字。

HUAWEI	华为云 🗌 🎧 控制台		搜索
Ξ	华为云UCS 1	cia-6kre 📷 💟 💈	(以表盘 告答中心 健)
۵ ۸	总览	這種提示: 点本名称切論穿著看能分析实例 C	×
.00	器基础设施		
	容器舰队	11stance1D相対化 秋本 ●正常 ID cbd41a78a5bc************************************	
0	镜像仓库	创建时间 2022/12/16 10:24:34 GMT+08:00 区域 经北北定回	青况和业务的运行状况,及时收到
0	汉 全域管理		
Ø	权限管理		
Φ	服务网格		
	流量分发		
®	容器智能分析 2		
Ô	○ 应用服务		
	云原生服务中心		当前实例还未接入集群
0		安徽kube-prometheus 的集群处于实时夺护状况	stack插件,将集群接入容器智能分析实例, 5。

获取当前选择接入的VPC子网ID前八位数字

≡	网络控制台 1	子网 ⑦ 🔍 服务简介 📔 🗞 流程引导	
&	总览	通过指定属性的关键字搜索	
m	虚拟私有云 ▲		
1000	我的VPC	名称/ID	虚拟私有云
	子网 2		vpc-2
0		bccea15cd	
	路田表 对等连接	09929eea	vpc-1
Ø	弹性网卡	接入容器智能分析实例时 subnet-9676 选择的VPC子网的前8位ID d3a678eel50ff.00000000081f974	vpc-963c
Φ	访问控制 🔻		
	VPC流日志	454-0834df0745f6	vpc-81b4

步骤9 在UCS注册IDC的kubernetes集群:准备待接入集群的KubeConfig文件,请确保待接入 集群的kubeconfig文件中的server字段是私网IP(非公网IP或者域名)。登录UCS控制 台,在左侧树状导航栏,选择"容器舰队"。单击本地集群选项卡中的"注册集群" 按钮。根据页面提示,选择集群服务商并填写集群参数。具体请参考<mark>安装前准备</mark>。

在完成集群添加后,集群需要终端节点来接入网络才能被UCS接管,单击私网接入,选择在与数据中心IDC打通VPN的VPC。

🗋 说明

该VPC只有在完成中的在华为云侧创建VPCEP配置才可以被选中。

下载集群代理agent的配置文件,上传到数据中心的kubernetes集群内,待接入集群中执行以下命令部署代理。

kubectl apply -f agent.yaml

查看集群代理部署状态。

kubectl -n kube-system get pod | grep proxy-agent

如果部署成功,预期输出如下:

proxy-agent-5f7d568f6-6fc4k 1/1 Running 0 9s

查看集群代理运行状态。

kubectl -n kube-system logs < Agent Pod Name> grep "Start serving"

如果正常运行,日志预期输出如下:

Start serving

前往UCS控制台刷新集群状态,集群处于"运行中"。

	•	警末开通集群联邦	能力 去开通 (R @ ΰ
集群		CPU 分配率			内存分配率	2	
1/1			33.3	38 %		17.18	%
可用/总数		申请 7.21 Core	总量 21.6	Core	申请 13.3	3 GiB 总量 77.6 G	ЭiВ
集群类型 (可用/总数)							
🍊 华为云集群	0 / 0	.♥ 伙伴云集群	0 / 0	: 💼 本地集群	1 / 1	💽 多云集群	0 / 0
22 附着集群		0 / 0					

- 步骤10 将在UCS下创建的待接入数据中心的kubernetes集群接入到容器智能分析服务。
 - 容器智能分析接入集群:登录UCS控制台,在左侧导航栏中单击"容器智能分 析"。选择容器智能分析实例,并单击右上角"开启监控"。选择一个数据中心 内的待接入附着集群,单击"下一步:接入配置"。
 - 2. 接入方式选择"私网接入"。私网接入点: "虚拟私有云"选择已经与数据中心 打通VPN的VPC。

接入方式	公网接入 私网接入需要创建	私网接入 ⑦	具体费用请参考计费说明
私网接入点	新建私网接入点	Į	•
	虚拟私有云	vpc-	▼ C 新建虚拟私有云ご
	子网	subnet-b712	•

3. 完成插件配置。

系统提供默认的插件配置,包括插件规格、采集周期和存储,如果您想修改这些 默认值,请单击插件参数旁边的 ^T按钮,展开配置项。 插件规格:包括演示规格(100容器以内)、不同规格对集群的CPU、内存等资源 要求不同,UCS服务会对集群节点是否能够成功安装插件进行初步检测,当不满 足时,会在页面给出提示。

- 存储:用于普罗数据的临时存储。
- 存储类型:附着集群支持Emptydir和Local Storage两种存储类型。
- 使用Emptydir模式普罗数据将存储在Pod中,请确保prometheus-server-0调 度到的节点上的容器存储挂载容量满足所输入的容量大小。
- 使用本地存储将会在您的集群内创建monitoring命名空间(如果不存在), 以及local-storage类型的PV及PVC,请保证您指定的节点上存在所输入的目 录以及该目录满足所输入的容量大小。
- 容量:为创建PVC时指定的容量大小或者选择Pod存储时的存储最大限制值。

		1) 选择集群 ——— 2 接入集群配置
1	网络配置	
	接入方式	公网接入 私网接入 ⑦ 私网接入需要创建VPC终端节点,费用0.1元/小时,具体费用请参考 计费说明
	私网接入点	172.16.1.81 (VPC vpc-172 子网 subnet-b4aa) ▼
2	插件配置	
	插件参数 ▲	這示规格 (100容器以内) 采集周期(30s) 存储 (emptydir-10GiB)
	插件规格	演示规格 (100容器以内) 小规格 (2000容器以内) 中规格 (5000容器以内)
		大规格 (超过5000容器)
	采集周期	30 🛛 🔊
	存储	存储类型 Emptydir Local Storage
		容量(GiB) 10 GiB ▼
		使用Emplydir模式普罗数振将存储在pod中,请确保prometheus-server-0调度到的 节点上的容器存储挂载容量满足所输入的容量大小

等待集群接入,2-3min最终显示集群接入状态是低危/中危/高危,以及有监控数据。

风险项统计		已接入集群							请输入名称	Q = 88
		集群名称	秋窓	集群类型	所在区域	CPU使用率	CPU请求率	内存使用率	内存请求率	操作
5 现存风脸项数		A = A + B	 ·	本地集群	安遵尔	-		-		-
		12.1	• 低意	本姑集群	华北-乌兰察布-二	4.61%	56.13%	22.07%	36.18%	查看详情 更多 ▼
• 憲法 0 • 中意 0	 任信 5 					总统数:2 <	1 >			
风险项										
 集群CPULimits水位超过150% 議 testcce 	2022/12/12 15:11:45									
 集群仅有1个Master节点 implementation 	2022/12/12 15:11:45									
• 节点CPULimits次位超过150%		节点运行状态			Pods运行状态					
testcce	2022/12/12 15:11:45	2		0	1	0	0		0	0
 节点内存Limits水位超过150% image testcce 	2022/12/12 15:11:45) 可用		「不可用	TR	O 10	U RX		J	U 未知
• 节点未分布在多个可用区										
in testcce	2022/12/12 15:11:45	CPUzkó								
			•		1.0		56.4		201	2
		5.7	9		4.6%		56.1%		201	.2%
		总核数			CPU使用墨		CPU请求重		CPU限制重	0
		内存水位								
		15	70		22.1		26.2		120	1
		15.	O GB		44. %		50.2%		120	• • •
		息内存			111000		* 317 (M) (Call		内存限制运	W

-----结束

2.2 使用工作负载 Identity 安全访问云服务

应用场景

工作负载ldentity允许集群中的工作负载模拟IAM用户来访问云服务,从而无需直接使用IAM账号的 AK/SK 等信息,降低安全风险。

本文档介绍如何在UCS中使用工作负载Identity。

方案流程

使用工作负载Identity的流程如图1 使用工作负载Identity流程,具体流程如下:

步骤1 前置授权。

- 1. 在UCS<mark>获取本地集群私钥签发的jwks</mark>,该公钥用于验证集群签发的 ServiceAccount Token。
- 2. 在 IAM 配置身份供应商,标志当前集群在IAM侧的身份。
- 3. 为身份提供商配置集群签发的公钥,后续负载使用Token发送请求时,IAM使用该 公钥验证Token。
- 4. 添加 ServiceAccount 与 IAM 账号的映射规则,配置后,当前 ServiceAccount 拥有对应用户的 IAM 权限。
- 步骤2 工作负载配置Token。
 - 1. 部署应用并配置ServiceAccount。
 - 2. 挂载对应ServiceAccount的Token。
- 步骤3 验证获取的Token能否正常进行访问。
 - 1. 访问IAM接口获取IAM Token。
 - 2. 使用IAMToken 访问云服务。
 - ----结束

图 2-1 使用工作负载 Identity 流程



获取本地集群私钥签发的 jwks

- 步骤1 使用kubectl连接本地集群。
- 步骤2 执行如下命令获取公钥。

kubectl get --raw /openid/v1/jwks

返回结果为一个 json 字符串,是当前集群的签名公钥,用于访问身份提供商。



----结束

配置身份提供商

步骤1 登录IAM控制台,创建身份提供商,协议选择OpenID Connect。

	统一身份认证服务	身份提供商(仓	建身份提供商	
	用户	4 17 2/2	uss dustar identify	
	用户组	× 1040	ucs-cluster-identity	
	权限管理 ▼	* 协议	OpenID Connect 💌	0
	项目	* 类型	虚拟用户SSO ▼	0
	委托			
I	身份提供商	* 状态	● 启用 ○ 停用	
	安全设置	描述	请输入身份提供商信息。	
			0/255	5
			職定取消	

图 2-2 创建身份提供商

步骤2 单击"确定",然后修改身份提供商信息,需要修改的信息如表1 身份提供商配置参数说明。若需要创建身份转换规则,单击"创建规则"进行创建。

9 ⁴ 组	<u>ा साहकाउसाह</u> त	建位制化过间
100000	支持用户通过 支持用户取经	ODC ID Teken研究が少し云 Tekenが開展、使用空源Teken以近日94F1、CLI、SDX等行出工具体が月回りた正開発; 世界例や分子管理技術時にhttps://auth.ularepia.huawei.com/authui/federation/websec/formain_i4-66456036186030cl00fiec017187917608idg-ucs-cluster-identify&protocol-oids に
#E	 (a) (a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b	CICC ID Tokon和原始分子 Tokon内据属,使用性关环Tokon以LEDGAF、CLI、SDA等并发工用LeaderFeO大子服务
全设置	配置信息 ②	
	身份提供同URL	https://kubernetes.default.svc.ckuster.local
	467*1961D	uos-cluster-identity
	授权请求Scope	openid 🕕 🔻
	整省公明] "rejs"]
		The second
		1001 - 1012 - 1014 - 10
		1 ¹ .
		74610.000

图 2-3 修改身份提供商信息

图 2-4 创建身份转换规则

B	创建规则						×
	* 用户名 [test					
	用户组	ucstest 🔘		•			
N	本规则生效	条件 28本期前注:34	5位				
10	属性	-35++W0K122003	条件		值	操作	
	sub		any_one_of	•	system.serviceaccount:{{Namespace}}:{{ServiceAccountName}}	删除	

表 2-3 身份提供商配置参数说明

参数	说明
访问方式	选择"编程访问"
配置信息	 身份提供商 URL: https:// kubernetes.default.svc.cluster.local 客户端 ID: ucs-cluster-identity。 签名公钥:本地集群的jwks,获取方法请参见获取本地集群私钥签发的 iwde

参数	说明
身份转换规则	身份映射规则是将工作负载的 ServiceAccount 和 IAM 用户组做映射。
	例如:在集群default命名空间下创建一 个名为 XXX 的 ServiceAccount,映射到 demo 用户组(后续使用身份提供商 ID 访问云服务就具有 demo 用户组的权 限)。
	值的格式为: system:serviceaccount: <i>Namespace</i> .Serv iceAccountName

步骤3单击"确定"。

----结束

获取 IAM Token

步骤1 创建 ServiceAccount,此处 ServiceAccount 的名称需要与步骤2时填写的 ServiceAccountName 保持一致。

apiVersion: v1 kind: ServiceAccount metadata: name: test_sa_name # 与配置身份转换规则处保持一致

步骤2 如下所示,在工作负载中新增 ServiceAccount 以及 Volume 相关配置。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx version: v1 template: metadata: labels: app: nginx version: v1 spec: containers: - name: container-1 image: nginx:latest volumeMounts - mountPath: "/var/run/secrets/tokens" # 将Kubernetes生成的ServiceAccountToken 挂载到 /var/run/ secrets/tokens/token_path 文件内 name: token-volume imagePullSecrets: - name: default-secret serviceAccountName: **test sa name** # 上一步创建的ServiceAccount的名称 volumes: - name: token-volume projected: defaultMode: 420 sources: - serviceAccountToken: audience: ucs-cluster-identity # 此处取值必须为身份提供商的客户端ID

expirationSeconds: 7200 # 过期时间 path: **token_path** # 路径名称,可自定义 步骤3 创建完成后,登录到容器中获取 Token。 步骤4 构造请求体数据,项目ID的获取请参见获取项目ID。 "auth" : { "id_token" : { "id": "eyJhbGciOiJSUzIXXXXX" // 上一步获得的 token 内容 }, "scope": { "project" : { "id["] : "05495693df80d3c92fa1c01795c2be02", // 项目 ID "name" : "cn-north-7" } } } }

- 步骤5 请求IAM接口以获取IAM Token, IAM的Endpoint信息请参见地区和终端节点。 curl -i --location --request POST 'https://{{iam endpoint}}/v3.0/OS-AUTH/id-token/tokens' --header 'X-Idp-Id: {{workload_identity}}' --header 'Content-Type: application/json' --data @token_body.json
 - workload_identity为步骤1中注册的身份提供商名称,此示例内为 ucs-clusteridentity。
 - token_body.json 为构造的请求体数据文件。



步骤6 返回体内获取IAM Token,响应消息头中 X-Subject-Token 字段即为 IAM Token。

----结束

使用 IAM Token 访问云服务

本小节以请求LTS服务为例,介绍如何使用IAM Token访问云服务。

步骤1 在使用IAM Token访问云服务前,应为用户组配置相应服务的权限。

步骤2 请求LTS服务需要在用户组中加上 LTS FullAccess 权限,如图所示。

統一身份认证服务	/10≏18 / tel	t-log-ager	t.						
78年 月9年18 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	用户级	159	testiog-agent 🖉 🖉		Rimbo enterin	fe2bb63be01c4b31aca7ca59f54c7b23			
委托 身份提供商 安全设置	授权	88	用户管理						
		60R	Access	1444項目時位228月19 12期期終 云日志観男所有収現		版日的版版14g on-earth-7 (Holt, 乌兰家布二举三)	1967王04 test-log-agent	主体1068	1812日日に 主体地型 州空場

步骤3 执行如下命令,调用对应服务接口。

curl --location --request GET 'https://ltsperform.cn-north-7.myhuaweicloud.com/v2/{{项目 ID}}/groups/{{日 志组 ID}}/streams' \--header 'Content-Type: application/json;charset=utf-8' \--header 'X-Auth-Token: {{上一步 获得的 IAM token}}' \--data-raw "

日志组ID可在LTS服务内进行查询。



{'log_streams' [{'log_stream_name_alias':'lts-topic-g3ao','creation_time'i1698994492460,'log_stream_name':'lts-topic-g3ao','is_favorite ''false,'tag':{'_syz_enterprIse_project_id':'0'),"filter_count':0,'log_stream_id':'d83690bd-d8c4-4696-b368-fal6ced95dc9'}]}root@ucs-onp

----结束



3.1 使用集群联邦实现应用多活容灾

应用场景

为了应对云单点宕机故障,UCS的集群联邦提供多云多活应用、秒级流量接管能力。 业务应用的实例可以多云多活的部署在不同云上的容器服务中,当云单点宕机故障发 生时,集群联邦可以秒级自动完成应用实例的弹性迁移以及流量的切换,业务的可靠 性大大提升。

多活容灾方案示意如<mark>图3-1</mark>所示,通过创建域名访问规则,将应用分发到3个 Kubernetes集群,包括两个华为云CCE集群(部署在不同Region)和一个其他云的 Kubernetes集群,实现应用的多活容灾。



准备工作

准备应用所运行的集群,本文以CCE集群为例进行演示,参考购买CCE集群在两个不同区域(如:华南-广州和华东-上海一)创建CCE集群,要求Kubernetes版本为1.19及以上,并且各个集群中至少拥有一个可用节点。

🗀 说明

在实际生产环境中,多个集群可位于不同区域、可用区,甚至不同云服务商,实现应用的 多活容灾。

 已购买公网域名,并添加至华为云云解析(DNS)服务,具体操作请参考配置网 站解析。

基础环境搭建

步骤1 将集群注册到UCS并接入网络。具体操作请参见注册集群。

例如,将集群"ccecluster01"、"ccecluster02"注册到UCS的"ucs-group"容器舰队,并查看集群是否处于正常运行状态。

步骤2为集群所在舰队开通集群联邦,并确保集群已成功接入集群联邦。具体操作请参见集群联邦。。

文档版本 01 (2024-11-01)

图 3-2 集群管理

< ucs-group *	寄器翻队: ucs-group	க் கா	·联邦能力已开通 关闭集群联邦 移动集群
总流			
▽ 東町田田	全部区域	書編入天健同	Q C seime 🕥
SH451	Ed coolustant1 () a Him		A Distances in 📅
器 联邦管理 6			88 CITEVARDARCHO E/ U
工作免除	集新回型 第20元展開 集制版本 v1.21		
配置現場密钥	集群服务者 单为云 注册时间 2天前 2/2 2000年	39.54 %	41.38 %
服务与路由	可用T2A/Max	CPU Syllices	Preprotects
域名访问			
容器存储	Secoluster02 ⑦ ● 连rif中		🚴 Earlannar 🛃 😈
命名空間	集群类型 <u>\$2万云集新</u> 集款版本 v1.21		
HPA 號略	集群級所有 华均云 注册时间 2 天前 2 /2	22.25 %	6.28 %
	可用节点总数 所服区域 华安·上海一	CPU 分配率	内存分配率

步骤3 创建联邦工作负载。

为展示流量切换的效果,本文中两个集群的容器镜像版本不同(实际生产环境中并不 会存在此差异)。

- 集群ccecluster01:示例应用使用nginx:gz镜像,返回 "ccecluster01 is in Guangzhou."。
- 集群ccecluster02:示例应用使用nginx:sh镜像,返回 "ccecluster02 is in Shanghai."。

在开始操作之前,您需要将示例应用的镜像上传到对应集群所在区域的SWR镜像仓库中(也就是说,nginx:gz镜像需要上传至华南-广州,nginx:sh镜像上传至华东-上海一),否则联邦工作负载会因拉取不到镜像而异常。

□□ 说明

本文中的应用仅作示例,在实际生产环境中需替换为您的自有应用,且对集群的云服务商、区域、数量不作限制。

- 1. 登录UCS控制台,选择左侧导航栏中的"容器舰队"。
- 2. 单击已开通集群联邦的舰队名称,进入详情页面。
- 3. 在左侧导航栏选择"联邦管理 > 工作负载",单击右上角"镜像创建"。
- 填写基本信息并配置容器参数,镜像可以任意设置,单击"下一步:调度与差异 化"。
- 5. 设置集群调度策略,完成集群差异化配置,单击"创建工作负载"。
 - 调度方式:选择"集群权重",并设置两个集群的权重为1:1。
 - 差异化配置:单击集群左侧的 图标开启差异化配置,设置集群 ccecluster01的镜像名称为 "swr.cn-south-1.myhuaweicloud.com/ kubernetes-test2/nginx:gz"(nginx:gz镜像在SWR镜像仓库中的地址),集 群ccecluster02的镜像名称为 "swr.cn-east-3.myhuaweicloud.com/ kubernetes-test2/nginx:sh"。

图 3-3 调度与差异化

焦群调度简略	
调度方式	AB07# B007#
部審集群	See condust See condust
差异化配置	
- 🐼 cce	cluster01
容器信息	
	基本信号 回答条作 container-1 更を示明 □ 息型が有乗 ⑦
	王の14 現象名作 [h 1mphamedoud con/ld+et2hgmx gl] 更発現象 現象任年 - 山田(F
	1997年1月 天晴花園 CPU程度 希望 0.25 Cores: R物 0.25 Cores ⑦ 内田田田 希望 512.00 MB: R物 512.00 MB ⑦
	940 8
镇像访问凭证	Gefaultecont 💿 🔹 C
 Second contract 	ecluster02

步骤4 创建LoadBalancer访问。

- 1. 登录华为云UCS控制台,选择左侧导航栏中的"容器舰队"。
- 2. 单击已开通集群联邦的舰队名称,进入详情页面。
- 3. 在左侧导航栏选择"联邦管理 > 服务与路由",单击右上角"创建服务"。
- 4. 完成参数填写,单击"确认"。
 - 访问类型:选择"负载均衡"。
 - 端口配置:选择TCP协议,填写服务端口、容器端口,如8800、80。
 - 部署集群:单击十,依次添加ccecluster01和ccecluster02集群,负载均衡器选择共享型ELB实例,且必须和集群处于相同VPC中,如果列表中无可用ELB实例,单击"创建负载均衡器"前往ELB控制台进行创建。其他参数保持默认即可。
 - 选择器:服务通过选择器与负载标签关联,这里通过引用负载标签的方式来 添加标签。

创建服务							
Service名称	helloworld			×			
访问类型	集群内访问 ClusterIP		节点访问 NodePort	\$	负载均衡 LoadBalancer		
服务亲和	集群级别 1、集群下所有节点的IP+i 2、服务访问会因路由跳掉	节点 级别 方问端口均可以访问 导致一定性能损失	可到此服务关联的负载 5、且无法获取到客户。	。 _{耑源IP。}			
端口配置	协议	服务端口		容器端口		操作	
	ТСР	• –	8800 +	• –	80 +	删除	
				+			
部署集群	集群名称	集群服务商	其他配置				操作
	ccecluster01	华为云	负载均衡: 分配策略: 加权轮询]算法; 会话保持类	び 型:不启用;健康检查	: 不启用;	编辑 删除
	ccecluster02	华为云	负载均衡: 分配策略: 加权轮询	び)算法; 会话保持类	型: 不启用; 健康检查	: 不启用;	编辑 删除
				+			
命名空间	default						
选择器	键	= (iii		添加	加引用负载标签		
	app = helloworld 😵	version = v1 ⊗ 示签)关联					

图 3-4 创建服务

步骤5 创建域名访问。

- 1. 登录华为云UCS控制台,选择左侧导航栏中的"容器舰队"。
- 2. 单击已开通集群联邦的舰队名称,进入详情页面。
- 3. 在左侧导航栏选择"联邦管理 > 域名访问",添加根域名。
- 4. 单击右上角"创建域名访问",完成参数填写。
 - 目标服务:选择<mark>步骤</mark>4中创建的服务。
 - 流量配比模式:选择"自适应模式",流量解析根据各集群后端实例数量自动分配权重。在本示例中,ccecluster01和ccecluster02集群的实例数均为1,那么正常情况下,两个集群将按照1:1的配比接收流量。

图 3-5 配置流量配比

流量配比模式	主备模式	自适应模式	自定	义模式
集群流量分配	♀ 流量解析根据	各集群后端实例数量自	目动分配权重	Yuu
	ccecl	uster01		ccecluster02
	状态 ● 正常		状态	正常
	实例 1个		实例 1	个



----结束

多活容灾场景验证

按照上述集群应用部署操作,示例应用分别部署在集群"ccecluster01"和 "ccecluster02"中,并以"负载均衡"类型的服务对外提供访问。步骤5中的域名访 问创建成功后,系统自动为所选择的根域名添加解析记录,并且在UCS侧生成一个统 一的对外访问路径(域名地址),因此,我们通过访问这个域名地址就可以验证流量 的分配情况。

- 步骤1 获取域名访问地址。
 - 1. 登录UCS控制台,选择左侧导航栏中的"容器舰队"。
 - 2. 单击已开通集群联邦的舰队名称,进入详情页面。
 - 在左侧导航栏选择"联邦管理 > 域名访问",列表中的"域名地址"即为域名访问地址。

图 3-7 域名地址

访问名称	目标服务	域名地址			选择器	集群流量比例	流量配比模式
helloworld	helloworld	helloworld.default.mcp-	SVC	.co:8800	app helloworld version v1	Image: ccecluster01 50.00% Image: ccecluster02. 50.00%	自适应模式

- **步骤2** 在一台已连接公网的机器上执行如下命令,持续访问域名地址,查看集群应用处理状态。
 - 正常情况下,两个集群上的应用均接收流量,并且各处理50%流量。
 while true;do wget -q -O- helloworld.default.mcp-xxx.svc.xxx.co:8800; done ccecluster01 is in Guangzhou. ccecluster02 is in Shanghai. ccecluster01 is in Guangzhou. ccecluster02 is in Shanghai. ccecluster02 is in Shanghai. ccecluster02 is in Shanghai. ccecluster01 is in Guangzhou. ccecluster01 is in Guangzhou. ccecluster01 is in Guangzhou. ccecluster02 is in Shanghai. ...
 当集群ccecluster01上的应用异常时(通过集群节点关机来模拟应用异常),系统

ccecluster02 is in Shanghai.	
ccecluster02 is in Shanghai.	
ccecluster02 is in Shanghai.	

返回UCS控制台,可以看到域名列表中的集群流量比例发生变化,由ccecluster02 集群接管100%的流量,这与我们配置的流量配比模式以及观测到的现象均吻合。

图 3-8 域名列表

访问名称	目标服务	域名地址	选择器	集群流量比例	流量配比模式	命名空间	操作
helloworld	1 hell	helloworld.default.mcp-	app helloworld version v1	Image: Constant of Constant 0.00% Image: Constant of Constant 100.00%	自适应模式	default	删除

----结束

3.2 使用对等连接打通 CCE 集群网络

应用场景

在创建MCS对象前,需要保证集群间网络互通。其中,跨VPC的CCE集群间网络可以通 过创建对等连接的方式打通。

本文将介绍如何通过创建对等连接的方式,为跨VPC的CCE集群打通节点间与容器间网络。

设置集群网络类型

将集群的网络类型设置为underlay以支持集群间Pod通信。支持underlay网络的CCE集 群类型如下:

CCE集群类 型	网络类型	是否支持underlay网 络
CCE集群	容器隧道网络	不支持
	VPC网络	支持
CCE Turbo 集群	云原生网络2.0	支持

表 3-1 支持 underlay 网络的集群类型

创建对等连接

- 步骤1 进入对等连接列表页面。
- **步骤2** 在页面右上角区域,单击"创建对等连接",并在弹出的对话框中,根据界面提示设置对等连接参数。参数详细说明请参见表3-2。

图 3-9 创建对等连接

〈 创建对等连接					
 对等连接用于连週同一个(创建相同账户下的对等 创建不同账户下的对等 如果您要连遇不同区域的 	● 対導連線用于连進同一へ区域内的VPC、協同以在相同除产下或不同除产下的VPC之间创建对導连線、宣告対導连線配置示例 ○ ・ 回避相同於产下的对導连度 ○ ・ 创建不同於产下的对導连度 ○ 如果認識在應不同区域的VPC、请使用式连续服务 ○				
基础配置					
区域	•				
对等连接名称	peering				
描述 (可选)					
	0/255 #				
选择本端VPC					
本銕VPC	er libf9 ~ Q				
本講VPC网段	15 16				
选择对端VPC					
账户	当前账户 其他账户 ⑦				
对读项目	▲ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →				
对講VPC	no-c 10373897 > 本摘VPC和时篇VPC存在网段重叠或子网重叠时,您的时等连接可能不生效。 了解更多				
对講VPC网段	1/16				

表 3-2 创建对等连接参数说明

参数	是否 必选	说明
对等连接名 称	是	对等连接的名称。 由中文字符、英文字母、数字、中划线、下划线等构成,一般 不超过64个字符。
本端VPC	是	本端集群的VPC,可以在下拉框中选择已有VPC。
本端VPC网 段	是	本端VPC网段。
账户	是	可选择当前账户与其他账户,本例中选择当前账户。
		 当前账户:当对等连接中的对端VPC和本端VPC位于同一个 账户下时,选择该项。
		● 其他账户:当对等连接中的对端VPC和本端VPC位于不同账 户下时,选择该项。
对端项目	是	当账户选择"当前账户"时,系统默认填充对应的项目,无需 您额外操作。
		比如VPC-A和VPC-B均为账户A下的资源,并且位于区域A,那 么此处系统默认显示账户A下,区域A对应的项目。
对端VPC	是	对端集群的VPC,可以在下拉框中选择已有VPC。
对端VPC网 段	是	对端VPC网段。 对端VPC网段不能和本端VPC网段相同或有重叠网段,否则对 等连接路由可能会失效。

参数	是否 必选	说明
描述	否	对该连接的描述信息。描述信息内容不能超过255个字符,且 不能包含 "<" 和 ">" 。

步骤3 单击所创建的对等连接名称,进入对等连接详情页,单击"添加路由",为对等连接添加目的地址为对端集群VPC网段的路由。

如<mark>图3-10</mark>所示,您需要填写的参数为路由中的两个"目的地址",请参考<mark>表</mark>3-3进行配置。

图 3-10 添加路由

添加路由	×
★ 虚拟私有云	×
★ 路由表	▼ C 查看路由表
★ 目的地址	对端集群VPC网段
*下一跳地址	
描述	
	0/255
✓ 添加另一端VPC的 通常情况下,您需要在 处了解对等连接路由商	9 路由 EXI等连接两端VPC的路由表中分别添加去程和回程路由,才可以实现通信。单击此 显示例。
* 虚拟私有云	
★ 路由表	▼ C 查看路由表
* 目的地址	本端集群VPC网段
	确定 取消

表 3-3 添加路由参数说明

参数	是否 必选	说明					
目的地址 (对端)	是	对等连接另一端VPC内的地址,此处填写对端集群VPC网 段。 集群VPC网段的查找方法如下: 1. 登录VPC控制台。 2. 左侧导航栏选择 "虚拟私有云>我的VPC",找到对应的 对端虚拟私有云,复制其IPv4网段信息。 图 3-11 查找对端集群 VPC 网段					
目的地址 (本端)	是	对等连接另一端VPC内的地址,此处填写本端集群VPC网 段。 注意 请仔细检查路由中配置的目的地址信息,防止出现网段冲突。					
描述	否	路由的描述信息,非必填项。 描述信息内容不能超过255个字符,且不能包含"<"和 ">"。					

步骤4 在对等连接详情页单击"添加路由",为对等连接添加目的地址为对端集群容器网段的路由。

如<mark>图3-12</mark>所示,您需要填写的参数为路由中的两个"目的地址",请参考<mark>表</mark>3-4进行配置。

图 3-12 添加路由

添加路由	×
★ 虚拟私有云	•
★路由表	▼ C 重看路由表
*目的地址	对端集群容器网段
★ 下─跳地址	
描述	
	ھ 0/255
✓ 添加另一端VPC的	均路由
通常情况下,您需要在 处了解对等连接路由配	E对等连接两端VPC的路由表中分别添加去程和回程路由,才可以实现通信。单击此 2當示例。
★ 虚拟私有云	
★ 路由表	▼ C 重看路由表
★目的地址	本端集群容器网段
	确定 取消

表 3-4 添加路由参数说明

参数	是否 必选	说明						
目的地址 (对端)	是	对等连接另一端VPC内的地址,此处填写对端集群容器网 段。						
		長群容器网段的查找方法如下:						
		1. 登录CCE控制台。						
		2. 单击目标集群名称,进入集群详情页,复制"网络信息> 默认容器子网"中的IPv4网段信息。						
		注意 若存在多个容器网段,应为每个网段创建路由,以保证容器间 的网络通信。						
		图 3-13 查找对端集群容器网段						
		C						
		Maximum Maximum Maximum Maximum Maximum O data Maximum Maximum Maximum Maximum A fundation Maximum Maximum Maximum Maximum						
目的地址 (本端)	是	对等连接另一端VPC内的地址,此处填写本端集群容器网 段。						
		注意 请仔细检查路由中配置的目的地址信息,防止出现网段冲突。						

参数	是否 必选	说明
描述	否	路由的描述信息,非必填项。 描述信息内容不能超过255个字符,且不能包含"<"和 ">"。

----结束

修改安全组

修改本端集群节点的安全组,在入方向规则中允许对端集群节点访问本端集群容器端 口。

如<mark>图3-14</mark>所示,"协议端口"填写本端集群容器端口,"源地址"填写对端集群节点 IP地址或网段。修改安全组的具体操作请参见**更改集群节点的默认安全组**。

图 3-14 修改安全组

添加入方向规则 較我设置									
安全组现则对不同规慎云极多器的主效情况不同,为了避免您的安全组现则不生效,请您添加规则前,单击此处了解评情, 当哪地址划器P地址时,您可以在一个P地址程内同时输入多个P地址,一个P地址过度——家安全组现则,									
😢 您还可以创新	圭0个安全组规则,如	需申请更多配额请点击	日申请扩大配额。			×			
安全组 default 如您要添加多条规则,建议中击 导入规则 以进行能温导入。									
优先级 ②	策略 ⑦	类型	协议端口 ②	源地址 ②	描述	操作			
优先级 ⑦	策略 ⑦	类型	协议端口 ⑦ 基本协议/自定义TCP ・	源地址 ⑦ IP地址 ·	描述	操作			
优先级 ⑦ 1-100	策略 ⑦ 允许 ▼	类型 IPv4 ▼	 	源地址 ⑦ IP地址 ▼ 0.0.0.00 ◎	描述	操作 复制 删除			
优先级 ⑦ 1-100	第略 ⑦ 允许 ▼	类型 IPv4 ▼ ④ 增加1条根		課地位 ⑦ IP地址 ▼ 0.0000 ● 二四田道安和該清点由申請扩大記稿。	描述	操作 复制 删除			

验证集群间网络互通

步骤1 登录本端集群节点,执行以下命令,验证本端集群节点与对端集群节点的通信情况。 ping *对端集群节点的IP地址*

ping通则表示本端集群节点与对端集群节点间可以通信。

步骤2 进入本端集群容器,执行以下命令,验证本端集群容器与对端集群容器的通信情况。 curl 对端集群Pod的IP地址

curl通则表示本端集群容器与对端集群容器间可以通信。

----结束

3.3 使用多集群负载伸缩扩缩工作负载

应用场景

在一些复杂的业务场景下,可能有固定时间段高峰业务,又有日常突发高峰业务,若 只使用标准的FederatedHPA功能,需要足够的时间来扩展工作负载,在预期的负载峰 值可能会导致服务不可用。此种情况下,用户既期望能定时弹性伸缩应对固定时间段 高峰业务,又期望能基于指标弹性伸缩应对日常突发高峰业务。联动FederatedHPA策 略与CronFederatedHPA策略可实现复杂场景下的工作负载扩缩能力。

本小节将以hpa-example应用为例,指导您搭配使用FederatedHPA策略与 CronFederatedHPA策略,实现复杂业务场景下的工作负载扩缩。

方案流程

使用负载伸缩策略的流程如图3-15,具体流程如下:

- 1. 准备工作。在创建负载伸缩策略前,您需要准备两个已注册至UCS的华为云集 群,并为其安装Kubernetes Metrics Server插件,并构建一个名称为hpaexample的镜像。
- 创建工作负载。基于准备工作中的镜像创建无状态工作负载,并配置服务,并为 其创建与部署调度策略。
- 3. 创建负载伸缩策略。使用命令行工具创建FederatedHPA策略与 CronFederatedHPA策略。
- 4. 观察负载伸缩过程。查看工作负载中的Pod的数量变动,观察所创建的负载伸缩策 略效果。

图 3-15 复杂场景下负载伸缩策略使用流程



准备工作

- 注册两个华为云集群cluster01和cluster02。若您还未注册华为云集群,请参考华为云集群进行注册。
- 为集群安装Kubernetes Metrics Server插件。若未安装,请参考Kubernetes Metrics Server进行安装。

- 登录集群节点,准备一个算力密集型的应用。当用户请求时,需要先计算出结果 后才返回给用户结果,如下所示。
 - a. 创建一个名为index.php的PHP文件,文件内容是在用户请求时先循环开方 1000000次,然后再返回"OK!"。

vi index.php

index.php文件的内容如下:

```
<?php

$x = 0.0001;

for ($i = 0; $i <= 1000000; $i++) {

$x += sqrt($x);

}

echo "OK!";

?>
```

b. 使用如下命令编写Dockerfile制作镜像。

vi Dockerfile

```
Dockerfile的内容如下:
FROM php:5-apache
COPY index.php /var/www/html/index.php
RUN chmod a+rx index.php
```

c. 执行如下命令构建镜像,镜像名称为hpa-example,版本为latest。

```
docker build -t hpa-example:latest .
```

- d. (可选)登录SWR管理控制台,在左侧导航栏选择"组织管理",单击页面 右上角的"创建组织",创建一个组织。如已有组织可跳过此步骤。
- e. 在左侧导航栏选择"我的镜像",单击右侧"客户端上传",在弹出的页面

中单击"生成临时登录指令",单击 🗖 复制登录指令。

- f. 在集群节点上执行上一步中复制的登录指令,登录成功会显示"Login Succeeded"。
- g. 使用如下命令,为hpa-example镜像添加标签。

```
docker tag [镜像名称1:版本名称1] [镜像仓库地址]/[组织名称]/[镜像名称
2:版本名称2]
```

表 3-5 标签参数说明

参数	参数说明
[镜像名称1: 版本名称1]	请替换为您本地所要上传的实际镜像的名称和版本名称。
[镜像仓库地 址]	请替换为5中登录指令末尾的域名。
[组织名称]	请替换为4中创建的组织名称。
[镜像名称2: 版本名称2]	请替换为SWR镜像仓库中需要显示的镜像名称和镜像版 本。

命令示例如下:

docker tag hpa-example:latest swr.apsoutheast-1.myhuaweicloud.com/cloud-develop/hpa-example:latest h. 使用上传镜像至镜像仓库。

docker push [镜像仓库地址]/[组织名称]/[镜像名称2:版本名称2] 命令示例如下:

docker push swr.ap-southeast-1.myhuaweicloud.com/cloud-develop/ hpa-example:latest

终端显示如下信息,表明上传镜像成功。

6d6b9812c8ae: Pushed

fe4c16cbf7a4: Pushed latest: digest: sha256:eb7e3bbd*** size: **

i. 返回容器镜像服务控制台,在"我的镜像"页面,执行刷新操作后可查看到 对应的镜像信息。

创建工作负载

步骤1 使用构建的hpa-example镜像创建无状态工作负载,Pod数为1。镜像地址与上传到的 SWR仓库有关,需要替换为实际取值。

kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: hpa-example spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: hpa-example template: metadata: labels: app: hpa-example spec: containers: - name: container-1 image: 'hpa-example:latest' # 替换为您上传到SWR的镜像地址 resources: limits: # limits与requests建议取值保持一致,避免扩缩容过程中出现震荡 cpu: 500m memory: 200Mi requests: cpu: 500m memory: 200Mi imagePullSecrets: - name: default-secret

步骤2 创建一个端口号为80的服务。

kind: Service apiVersion: v1 metadata: name: hpa-example spec: ports: - name: cce-service-0 protocol: TCP port: 80 targetPort: 80 nodePort: 31144 selector: app: hpa-example type: NodePort

步骤3 为工作负载和服务创建一个调度策略,并将其部署到cluster01和cluster02两个集群, 使用权重拆分的方式部署,每个集群的权重为1,以保证两个集群的相同优先级。 apiVersion: policy.karmada.io/v1alpha1 kind: PropagationPolicy metadata: name: hpa-example-pp namespace: default spec: placement: clusterAffinity: clusterNames: - cluster01 - cluster02 replicaScheduling: replicaDivisionPreference: Weighted replicaSchedulingType: Divided weightPreference: staticWeightList: - targetCluster: clusterNames: - cluster01 weight: 1 - targetCluster: clusterNames: - cluster02 weight: 1 preemption: Never propagateDeps: true resourceSelectors: - apiVersion: apps/v1 kind: Deployment name: hpa-example namespace: default apiVersion: v1 kind: Service name: hpa-example namespace: default

----结束

创建负载伸缩策略

步骤1 为工作负载创建FederatedHPA策略。

vi hpa-example-hpa.yaml

YAML文件内容如下。该策略作用于名称为hpa-example的负载,稳定窗口时长为扩容 0秒、缩容100秒,最大Pod数为100、最小Pod数为2,包含一条系统指标规则,期望 的CPU利用率为50%。

apiVersion: autoscaling.karmada.io/v1al	pha1
kind: FederatedHPA	
metadata:	
name: hpa-example-hpa	# FederatedHPA策略名称
namespace: default	# 工作负载所在命名空间名称
spec:	
scaleTargetRef:	
apiVersion: apps/v1	
kind: Deployment	
name: hpa-example	# 工作负载名称
behavior:	
scaleDown:	
stabilizationWindowSeconds: 100	# 缩容的稳定窗口时长为100秒
scaleUp:	
stabilizationWindowSeconds: 0	# 扩容的稳定窗口时长为0秒
minReplicas: 2	# 最小Pod数为2
maxReplicas: 100	# 最大Pod数为100
metrics:	
- type: Resource	
resource:	

步骤2

	name: cpu target:	# 扩缩指标基于CPU数据
	type: Utilization averageUtilization: 50	# 指标类型为利用率 # 期望的平均利用率
1	创建CronFederatedHPA策	友 。
,	vi cron-federated-hpa.yaı	nl
ļ	YAML文件内容如下。该策 期望每天8:30扩容工作负载:	8作用于名称为hpa-example-hpa的FederatedHPA策略, 至10个Pod,每天10:00缩容工作负载至2个Pod。
	apiVersion: autoscaling.karmada.io kind: CronFederatedHPA metadata:	/v1alpha1
	name: cron-federated-hpa	# CronFederatedHPA策略名称
	spec. scaleTargetRef: apiVersion: apps/v1	
	kind: FederatedHPA	# 作用于FederatedHPA策略
	name: hpa-example-hpa	# FederatedHPA的名称
	rules:	
	- name: "Scale-Up"	# 规则省称
	schedule: 30 08 * * *	
	targetReplicas: 10	# 曰怀POd釵,非页整敛
	timeZone: Asia/Shanghai	# 时区

----结束

- name: "Scale-Down"

timeZone: Asia/Shanghai

schedule: 0 10 * * targetReplicas: 2

验证负载伸缩结果

步骤1 查看FederatedHPA策略,结果显示工作负载的CPU使用率为0%。

kubectl get FederatedHPA hpa-example-hpa

NAMEREFERENCETARGETSMINPODSMAXPODSREPLICASAGEhpa-example-hpaDeployment/hpa-example0%/50%110016m

步骤2 通过如下命令访问工作负载,其中{ip:port}为负载的访问地址,可以在工作负载的详情页中查询。

规则名称 # 触发时间

时区

#目标Pod数,非负整数

while true;do wget -q -O- http://{ip:port}; done

步骤3 观察工作负载自动扩容过程。

kubectl get federatedhpa hpa-example-hpa --watch

查看FederatedHPA策略,可以看到6m23s时负载的CPU使用率为200%,超过了目标 值,此时触发了FederatedHPA策略,将工作负载扩容为4个Pod,随后的几分钟内, CPU使用并未下降,直到到8m16s时CPU使用率才开始下降,这是因为新创建的Pod并 不一定创建成功,可能是因为资源不足Pod处于Pending状态,这段时间内在扩容节 点。

到8m16s时CPU使用率开始下降,说明Pod创建成功,开始分担请求流量,到8分钟时 下降到81%,还是高于目标值,在容忍度范围外,说明还会再次扩容,到9m31s时再 次扩容到7个Pod,这时CPU使用率降为51%,在容忍度范围内,不会再次扩缩,因此 此后Pod数量一直稳定在7个。

NAMEREFERENCETARGETSMINPODSMAXPODSREPLICASAGEhpa-example-hpaDeployment/hpa-example0%/50%110016mhpa-example-hpaDeployment/hpa-example200%/50%110016m23s

hpa-example-hpa	Deployment/hpa-example	200%/50%	1	100	4	6m31s
hpa-example-hpa	Deployment/hpa-example	210%/50%	1	100	4	7m16s
hpa-example-hpa	Deployment/hpa-example	210%/50%	1	100	4	7m16s
hpa-example-hpa	Deployment/hpa-example	90%/50%	1	100	4	8m16s
hpa-example-hpa	Deployment/hpa-example	85%/50%	1	100	4	9m16s
hpa-example-hpa	Deployment/hpa-example	51%/50%	1	100	7	9m31s
hpa-example-hpa	Deployment/hpa-example	51%/50%	1	100	7	10m16s
hpa-example-hpa	Deployment/hpa-example	51%/50%	1	100	7	11m

查看FederatedHPA策略事件,可以看到策略的生效时间。

kubectl describe federatedhpa hpa-example-hpa

步骤4 停止访问负载,观察工作负载自动缩容过程。

查看FederatedHPA策略,可以看到从13m开始CPU使用率为21%,18m时Pod数量缩为3个,到23m时Pod数量缩为1个。

kubectl get federatedhpa hpa-example-hpa --watch

NAME	REF	ERENCE	TARGETS	5 MINPOE	DS	MAXPODS	REPLI	CAS AGE	
hpa-example-h	ра	Deployment/hpa	-example	50%/50%	1	100	7	12m	
hpa-example-h	ра	Deployment/hpa	i-example	21%/50%	1	100	7	13m	
hpa-example-h	ра	Deployment/hpa	i-example	0%/50%	1	100	7	14m	
hpa-example-h	ра	Deployment/hpa	i-example	0%/50%	1	100	7	18m	
hpa-example-h	ра	Deployment/hpa	i-example	0%/50%	1	100	3	18m	
hpa-example-h	ра	Deployment/hpa	i-example	0%/50%	1	100	3	19m	
hpa-example-h	ра	Deployment/hpa	i-example	0%/50%	1	100	3	19m	
hpa-example-h	ра	Deployment/hpa	i-example	0%/50%	1	100	3	19m	
hpa-example-h	ра	Deployment/hpa	i-example	0%/50%	1	100	3	19m	
hpa-example-h	ра	Deployment/hpa	i-example	0%/50%	1	100	3	23m	
hpa-example-h	ра	Deployment/hpa	i-example	0%/50%	1	100	3	23m	
hpa-example-h	ра	Deployment/hpa	i-example	0%/50%	1	100	1	23m	

查看FederatedHPA策略事件,可以看到策略的生效时间。

kubectl describe federatedhpa hpa-example-hpa

步骤5 达到CronFederatedHPA策略的触发时间后,观察工作负载的自动扩缩容过程。

可以看到118m时Pod数量扩为4个,到123m时Pod数量扩为10个。

kubectl get cronfederatedhpa cron-federated-hpa --watch

NAME	REFERENCE	TARGETS	MINPO	DS	MAXPODS	REPL	ICAS AGE
cron-federated-h	pa Deployment/hp	a-example	50%/50%	1	100	1	112m
cron-federated-h	pa Deployment/hp	a-example	21%/50%	1	100	1	113m
cron-federated-h	pa Deployment/hp	a-example	0%/50%	1	100	4	114m
cron-federated-h	pa Deployment/hp	a-example	0%/50%	1	100	4	118m
cron-federated-h	pa Deployment/hp	a-example	0%/50%	1	100	4	118m
cron-federated-h	pa Deployment/hp	a-example	0%/50%	1	100	4	119m
cron-federated-h	pa Deployment/hp	a-example	0%/50%	1	100	7	119m
cron-federated-h	pa Deployment/hp	a-example	0%/50%	1	100	7	119m
cron-federated-h	pa Deployment/hp	a-example	0%/50%	1	100	7	119m
cron-federated-h	pa Deployment/hp	a-example	0%/50%	1	100	7	123m
cron-federated-h	pa Deployment/hp	a-example	0%/50%	1	100	10	123m
cron-federated-h	pa Deployment/hp	a-example	0%/50%	1	100	10	123m

查看CronFederatedHPA策略事件,可以看到策略的生效时间。

kubectl describe cronfederatedhpa cron-federated-hpa

----结束

3.4 通过 MCI 实现跨集群业务流量分发

应用场景

在分布式集群场景下,为了提供低延迟的服务,企业的应用可能部署在不同区域、不同厂商的云端上,在某个地区集群发生故障时,该地区业务也随之会受到影响。使用 MCI,可进行跨地域集群的流量分发,实现跨地域的应用故障迁移。

准备工作

- 准备两个部署于不同Region的CCE Turbo 1.21及以上版本集群,或者网络模型为 underlay的Kubernetes集群。
- 规划应用部署的地域,并购买相应地域的ELB实例服务,为保证跨Region容灾能力,请保证两个ELB实例,跨Region部署。该ELB实例需要为独享型、支持应用型(HTTP/HTTPS)、支持私网(有私有IP地址),并且开启了跨VPC后端开关,具体创建步骤请参见创建独享型负载均衡器。
- 打通ELB的VPC与Kubernetes集群间的网络,确保ELB实例与容器Pod IP网络可达,并保证成员集群间网络网段不冲突。
- 准备联邦内可用的工作负载(Deployment)和服务(Service),若无请参考无状态负载和集群内访问(ClusterIP)进行创建。

通过 MCI 实现跨地域应用故障迁移

本小节以部署于两个区域的CCE Turbo集群"cce-cluster01"、"cce-cluster02"为例,通过创建绑定至多地域ELB实例的MCI对象,结合华为云提供的DNS域名解析能

- 力,部署支持跨Region容灾的服务公网访问入口,验证应用的高可用容灾能力。
- 步骤1 将集群注册到UCS、接入网络并加入容器舰队,具体操作请参见注册集群。
- 步骤2 为集群所在舰队开通集群联邦,并确保集群已成功接入集群联邦。具体操作请参见集群联邦。 群联邦。
- 步骤3 创建联邦工作负载,并配置对应的服务。

以nginx镜像为例,将在cce-cluster01与cce-cluster-02集群上部署nginx的工作负载, 并配置相应的服务。

无状态负载	有状态负载	守护进程集			
批量删除					
I	作负载名称 🖯		实例个数 (正常/全部)	部吾集群 (正常/全部)	命名空间
ngi	nx		2/2	Image: cce-cluster02 1/1 Image: cce-cluster01 1/1	default

步骤4 分别至对应的Region环境创建ELB实例。

网络配置中,开启IP类型后端(跨VPC后端)开关,VPC选择cce-cluster01所在的 VPC,并新创建弹性公网IP。分别记录ELB实例1、ELB实例2的ID。

网络配置	
IP英型后端 (跨VPC)	調) 💽 🕜
网络类型	☑ IPv4 公网 ☑ IPv4 私网 □ IPv6 网络 ①
所屬VPC	vpc ✓ Q 重要点和私物表
前鸽子网	
IPv4地址	▲助分和PN4地址 ∨
后端子网	「転前許予保持+-22
弹性公网IP	● 新台建 ○ 使用已有 ③
弹性公网IP模型	全动志BGP
公网带竞	設示数计表
带党	5 10 20 50 100 <u>300</u> - 300 + 带宽在现于1-300 Maths
网络控制台	○ 弹性负载均衡 ①
	⑦ 为提供更为稳定可靠的负载均衡服务, 华为云共享型实例推出性能保留模式, 读者式提供并发油爆放5万,每秒新谋油爆发
虚拟私有云	▲ 当前您有1个负载实例未配置监听器,请点由表单操作列"添加监断器"完成配置,否则无法正常运行,
IP地址组	
访问控制	▶ 検索 執也甲也月 退订 更多 ▶ 号出 →
路由控制	() 避
VPC流日志	etc-bCaU 22955610 秋窓 ⊕ 実例类型 ⊕ 規格 ⊕
流量镜像 NEW	
弹性公网IP和带宽	✓ 226 -99e5-46b1-9fe4… () ● ● 运行中 独尊型 应用型 小型
AIATER*	

步骤5 分别获取租户的两个区域的项目ID1、项目ID2。

在华为云console控制台,单击右上角的账户名-我的凭证,查询对应区域的项目ID。

- 步骤6 使用kubectl连接集群联邦,具体操作请参见使用kubectl连接集群。
- 步骤7 分别创建并编辑对应两个Region的mci.yaml 文件。

创建MCI资源,文件内容定义如下所示,详细的参数定义请参见<mark>使用MCI</mark>。

kubectl apply -f mci.yaml

```
apiVersion: networking.karmada.io/v1alpha1
kind: MultiClusterIngress
metadata:
 name: nginx-ingress-region1
 namespace: default
 annotations:
  karmada.io/elb.id: xxxxxxx # Region1的ELB实例ID
  karmada.io/elb.port: "80" # Region1的ELB实例监听器端口
  karmada.io/elb.projectid: xxxxxxx # Region1的租户项目ID
  karmada.io/elb.health-check-flag: "on" #开启健康检查, 实现故障切流
spec:
 ingressClassName: public-elb
 rules:
 - host: demo.localdev.me
  http:
   paths:
    - backend:
      service:
       name: nginx
       port:
        number: 8080
    path: /
    pathType: Prefix
apiVersion: networking.karmada.io/v1alpha1
kind: MultiClusterIngress
```

```
metadata:
 name: nginx-ingress-region2
 namespace: default
 annotations:
  karmada.io/elb.id: xxxxxxx # Region2的ELB实例ID
  karmada.io/elb.port: "801" # Region2的ELB实例监听器端口
  karmada.io/elb.projectid: xxxxxxx # Region2的租户项目ID
  karmada.io/elb.health-check-flag: "on" #开启健康检查,实现故障切流
spec:
 ingressClassName: public-elb
 rules:
 - host: demo.localdev.me
  http:
   paths:
    - backend:
     service:
       name: nginx
       port:
        number: 8080
    path: /
    pathType: Prefix
```

步骤8 检查ELB监听器后端是否正常挂载后端服务器组、后端实例是否运行正常,健康检查是 否正常。

后端服务器组	2		
基本信息 后端服务器			
∧ 云服务器			(清加) 移除 修改权重
〇、选择履性筛选,或输入关键字搜索			Q (\$
○ 名称/ID 谷 状态 谷	私网印地址 ⇔ 权重	② 业务端口 ③ 健康检查结果	操作
<u>cce-cluster02-</u> 56d7d20	172. 主网卡	1 80 0 正常	修改 移發
总条数:1 10 🗸 (1) >			
∧ IP英型后端 (跨VPC后端)			満加 総除 更多 ∨
Q 选择属性筛选,或输入关键字搜索			00
□ IP类型后端IP 令 权	里 ⇔ 业务端	□ 令 健康检查结果	操作
192.168.0.182	1	80 • 正常	修改 移除
息条数:1 10 ~ < 1 >			

⚠ 注意

请提前放开容器的安全组。以CCE Turbo集群为例,请在集群总览页面>网络信息>默 认容器子网安全组中放开其他地域的ELB实例的网段。

----结束

配置 DNS 访问

本文以华为云的内网DNS为例,您也可自行配置DNS。

- **步骤1** 创建内网DNS,在ECS上通过公网的方式访问服务,ECS请先绑定EIP或者NAT配置公网出口。
 - 创建与ECS相同VPC的内网域名,该域名为MCI中指定的域名。
 - 将两个ELB实例的公网IP分别添加至集群的记录集。

< demo									386522.91
109/102 1029/1911	标25								
SRIERADREERED SRIERADREERED	書了记录員全局保護功能。21 RvPC子向的DND使用的届10	<mark>1012)0</mark> 90,125 0,16790100,125,64,87 6 8657	94X. 198						×
O. BUURSHERRER, 1214									
☑ M2 0	88	記載問題 8	62	TTL (8) 2280	enatedial O	Bisinasan O	Sit	1011	
demo	O E%	NS			1.12.42.0M.			93 27 20	
i deno	9 E%	90A			1:12:42 0M			62 87 BB	
🕑 demo	9 E%	A			1:12:54 GM			63. 6 9. 89	

步骤2 在ECS上通过域名curl demo.localdev.me访问对应的服务,查询返回,返回200为正常。

----结束

跨地域应用故障迁移验证

示例应用分别部署在集群"ccecluster-01"和"ccecluster-02"中,并以公网EIP的方式提供了服务的访问入口。

故障场景构造

构造单地域故障的场景,以Region1故障为例,执行以下操作,构造单地域故障:

- 步骤1 休眠Region1的cce-cluster01集群,并关机集群下的节点。
- 步骤2 解绑Region1的ELB实例的EIP1。

-----结束

容灾能力验证

- 步骤1 在DNS的域名解析页面,在记录集中手动删除Region1的ELB实例绑定的ELB IP地址。
- 步骤2 检查ELB的实例后端是否显示存在健康检查结果异常的后端服务器。
- 步骤3 在ECS上访问对应的服务,检查服务是否访问正常,返回结果是否为200。

----结束



4.1 使用流量分发实现应用故障倒换

应用场景

在分布式集群场景下,为了给用户提供低延迟的服务,应用可能部署在不同区域、不同厂商的云端上,在某个地区集群发生故障时,该地区的用户访问也随之会受到影响。利用UCS的流量管理和应用数据管理功能,可以实现多云多集群场景下的应用故障倒换、调度和迁移,故障倒换方案示意如图4-1所示。



图 4-1 多云集群应用故障倒换示意图

约束限制

- 您需要拥有两个Kubernetes版本为1.19及以上的可用集群,并且各个集群中至少 拥有一个可用节点。
- 您需要已有一个公网域名,并添加至华为云云解析(DNS)服务,具体操作请参考配置网站解析。

环境搭建

步骤1 将集群注册到UCS并接入网络。具体操作请参见注册集群。

例如,将集群"ccecluster01"、"ccecluster02"添加至UCS,并查看集群是否处于 正常运行状态。

步骤2 在添加至UCS的两个集群中分别创建一个工作负载。

门 说明

为展示流量切换的效果,本实践中两个集群的容器镜像版本不同。

- 集群 "ccecluster01": 示例应用版本号为1.0.0。
- 集群 "ccecluster02":示例应用版本号为2.0.0。

图 4-2 创建工作负载

基本信息		
负载类型	・ ・ ・ ・ ・	■ 普通任务 Job 定时任务 CronJob
	◎ 切换负载类型会导致已填写的部分关联数据被清空,请谨慎切换	
负载名称	helloworld01	集群名称 CCE集团 ccecluster01
命名空间	default v C 创建命名空间	描述 清绝入描述信息
实例数量	- 1 +	
时区同步	开启后容器与节点使用相同时区(时区同步功能依赖容器中压载的本地磁盘, 诱勿想改删除)	

步骤3 分别为两个集群中的应用创建"负载均衡"类型的服务。

🛄 说明

仅支持访问类型为"负载均衡"的服务,其他类型的服务将被自动过滤。

步骤4 浏览器访问负载均衡IP地址,查看部署结果。

图 4-3 查看部署结果



```
Hello, world!
Version: 1.0.0
Hostname: helloworld01-66bdb8465-c9vbs
```

----结束

功能验证

按照上述集群应用部署操作,示例应用分别部署在集群"ccecluster01"、 "ccecluster02"中,并以"负载均衡"类型的服务对外提供访问。

下面将通过UCS的流量分发功能,实现多集群应用的故障倒换,验证应用的高可用容 灾能力。

🛄 说明

实践中的应用仅作示例,在实际生产环境中可替换为用户自有应用,且对示例集群的提供商、地 域、数量不作限制。

- 步骤1 登录UCS控制台,在左侧导航栏中单击"流量分发"。
- **步骤2** 在流量管理控制台页面,单击右上角"创建流量策略",填写域名地址解析,设置本例中的测试域名为"demo.example.com"。

图 4-4 创建流量策略

创建流量策略	<u> </u>					
域名	demo				• C	
调度策略	IP	线路类型		TTL(秒)	权重	操作
		_	┝			

步骤3 为两个集群服务分别添加调度策略,添加完成后单击"确定"。

本示例中,为模拟不同地域下的集群应用部署,添加三条调度策略:

- 集群 "ccecluster01" 线路类型设置为 "地域解析-全球/亚太地区/新加坡"。
- 集群 "ccecluster02" 线路类型设置为 "地域解析-中国大陆/华南地区/广东"。
- 为域名添加默认线路解析记录,设置集群"ccecluster01"线路类型为"全网默 认"。如不设置默认线路解析将会造成指定线路外的地区用户访问失败。

 \times

图 4-5 添加调度策略

添加调度策略		
★ 集群	ccecluster01 华为云	• C
*命名空间	default	▼ C
★ 服务	test-lb	• C
	Q支持访问类型为负载均衡的服务,查询结果已过滤	2
* 线路类型	地域解析	• ?
	全球/亚太地区/新加坡	•
TTL(秒)	300 5分钟 1小时 12小时 1月	?
权重	1	?
	确定取消	

步骤4 此时已为测试域名"demo.example.com"添加了三条解析,用户流量将根据设置的 线路类型和权重正常访问两个集群中的应用。

图 4-6 调度策略列表

○ 正常 留停 飛騨			「「「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 」 「」 」 「」 」 」 「」 」 」 「」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	● 正常 報停 用除			● II#			智序 刪除			
IP	TTL(秒)	300 🖉		IP		TTL(秒)	300 🖉		IP		TTL(秒)	300 🖉	
线路类型 全球_新加坡	权重	1 🖉		线路类型	全网默认	权重	1 🖉		线路类	中国大陆_广东	权重	1 🖉	

- 新加坡地区用户:将访问集群 "ccecluster01"中的应用,版本为1.0.0。
- 广东地区用户:将访问集群"ccecluster02"中的应用,版本为2.0.0。
- 其他用户:将默认访问集群 "ccecluster01" 中的应用,版本为1.0.0。
- **步骤5** 广东地区用户通过域名"demo.example.com"访问应用,版本为2.0.0,说明访问的 是集群"ccecluster02"中的应用。



步骤6 此时手动停止集群"ccecluster02"中的应用,将实例个数调整为0,模拟环境故障。

图 4-8 调整实例个数

无状态负载	有状态负载	守护进程集	普通任务	定时任务	容器组					
批量删除	Ř							标签过滤 岁	请输入名称	QC
	作负载名称 ↓Ξ	状态 ↓Ξ	实例	间个数(正常/全部)	命名空间	@ <u>8</u> 2 J∃	镜像名称		操作	
he	lloworld02	 运行中 	0/0	D	default	3 分钟前			升级 编辑YAML 回	退 更多 ▼

步骤7 广东地区用户访问应用时,依旧被解析至集群"ccecluster02",返回错误。

此时需要在"流量分发"页面单击集群"ccecluster02"对应调度策略的"暂停"按 钮,进行应用故障倒换。

图 4-9 暂停调度策略



广东地区用户访问域名"demo.example.com"时,不再解析至集群

"ccecluster02",只会将默认线路解析结果返回,用户访问到集群 "ccecluster01",访问正常。待运维人员完成故障集群修复后,可单击"启用"按钮 重新使用该线路解析。

----结束