

云容器引擎

用户指南

发布日期 2024-10-14



1 产品介绍	1
1.1 什么是云容器引擎	
1.2 产品优势	2
1.3 应用场景	6
1.3.1 容器应用管理	6
1.3.2 秒级弹性伸缩	8
1.3.3 DevOps 持续交付	9
1.3.4 混合云	10
1.4 约束与限制	
1.5 权限管理	
1.6 与其它云服务的关系	21
1.7 区域与可用区	23
2 控制台风格升级说明	25
3 快速入门	28
3.1 入门指引	
3.2 准备工作	29
3.3 快速创建 Kubernetes 集群	31
3.4 部署无状态工作负载(Nginx)	34
3.5 部署有依赖关系的 WordPress 和 MySQL	36
3.5.1 概述	36
3.5.2 步骤 1: 部署 MySQL	
3.5.3 步骤 2: 部署 WordPress	38
4 高危操作一览	42
5 集群	48
5.1 集群概述	48
5.1.1 集群基本信息	48
5.1.2 Kubernetes 版本发布记录	
5.1.2.1 Kubernetes 1.29 版本说明	49
5.1.2.2 Kubernetes 1.28 版本说明	53
5.1.2.3 Kubernetes 1.27 版本说明	58
5.1.2.4 Kubernetes 1.25 版本说明	63
5.1.2.5 Kubernetes 1.23 版本说明	67

5.1.2.6 (停止维护)Kubernetes 1.21 版本说明	
5.1.2.7 (停止维护) Kubernetes 1.19 版本说明	69
5.1.2.8 (停止维护) Kubernetes 1.17 版本说明	
5.1.3 补丁版本发布记录	
5.2 购买集群	
5.2.1 购买 Standard 集群	82
5.2.2 iptables 与 IPVS 如何选择	
5.3 连接集群	
5.3.1 通过 kubectl 连接集群	88
5.3.2 通过 X509 证书连接集群	
5.3.3 通过自定义域名访问集群	
5.3.4 配置集群 API Server 公网访问	
5.4 管理集群	
5.4.1 修改 CCE 集群配置	
5.4.2 开启集群过载控制	
5.4.3 变更集群规格	
5.4.4 更改集群节点的默认安全组	
5.4.5 删除集群	
5.4.6 休眠/唤醒集群	
5.5 升级集群	
5.5.1 升级集群的流程和方法	
5.5.2 升级前须知	
5.5.3 升级后验证	
5.5.3.1 集群状态检查	
5.5.3.2 节点状态检查	
5.5.3.3 跳过节点检查	
5.5.3.4 业务检查	
5.5.3.5 新建节点检查	
5.5.3.6 新建 Pod 检查	
5.5.4 集群跨版本业务迁移	
5.5.5 升级前检查异常问题排查	
5.5.5.1 升级前检查项	
5.5.5.2 节点限制检查异常处理	
5.5.5.3 升级管控检查异常处理	
5.5.5.4 插件检查异常处理	
5.5.5.5 Helm 模板检查异常处理	
5.5.5.6 Master 节点 SSH 联通性检查异常处理	
5.5.5.7 节点池检查异常处理	
5.5.5.8 安全组检查异常处理	
5.5.5.9 ARM 节点限制检查异常处理	
5.5.5.10 残留待迁移节点检查异常处理	
5.5.5.11 K8s 废弃资源检查异常处理	

5.5.5.12 兼容性风险检查异常处理	
5.5.5.13 节点 CCE Agent 版本检查异常处理	141
5.5.5.14 节点 CPU 使用率检查异常处理	
5.5.5.15 CRD 检查异常处理	
5.5.5.16 节点磁盘检查异常处理	
5.5.5.17 节点 DNS 检查异常处理	
5.5.5.18 节点关键目录文件权限检查异常处理	
5.5.5.19 节点 Kubelet 检查异常处理	
5.5.5.20 节点内存检查异常处理	
5.5.5.21 节点时钟同步服务器检查异常处理	145
5.5.5.22 节点 OS 检查异常处理	
5.5.5.23 节点 CPU 数量检查异常处理	
5.5.5.24 节点 Python 命令检查异常处理	
5.5.5.25 ASM 网格版本检查异常处理	
5.5.5.26 节点 Ready 检查异常处理	147
5.5.5.27 节点 journald 检查异常处理	
5.5.5.28 节点干扰 ContainerdSock 检查异常处理	
5.5.5.29 内部错误异常处理	
5.5.5.30 节点挂载点检查异常处理	
5.5.5.31 K8s 节点污点检查异常处理	
5.5.5.32 everest 插件版本限制检查异常处理	
5.5.5.33 cce-hpa-controller 插件限制检查异常处理	
5.5.5.34 增强型 CPU 管理策略检查异常处理	151
5.5.5.35 用户节点组件健康检查异常处理	
5.5.5.36 控制节点组件健康检查异常处理	
5.5.5.37 K8s 组件内存资源限制检查异常处理	
5.5.5.38 K8s 废弃 API 检查异常处理	152
5.5.5.39 节点 NetworkManager 检查异常处理	
5.5.5.40 节点 ID 文件检查异常处理	153
5.5.5.41 节点配置一致性检查异常处理	153
5.5.5.42 节点配置文件检查异常处理	154
5.5.5.43 CoreDNS 配置一致性检查异常处理	
5.5.5.44 节点 Sudo 检查异常处理	
5.5.5.45 节点关键命令检查异常处理	157
5.5.5.46 节点 sock 文件挂载检查异常处理	
5.5.5.47 HTTPS 类型负载均衡证书一致性检查异常处理	158
5.5.5.48 节点挂载检查异常处理	
5.5.5.49 节点 paas 用户登录权限检查异常处理	
5.5.5.50 ELB IPv4 私网地址检查异常处理	
5.5.5.51 检查历史升级记录是否满足升级条件	
5.5.5.52 检查集群管理平面网段是否与主干配置一致	
5.5.5.53 GPU 插件检查异常处理	

5.5.5.54 节点系统参数检查异常处理	
5.5.5.55 残留 packageversion 检查异常处理	
5.5.5.56 节点命令行检查异常处理	
5.5.5.57 节点交换区检查异常处理	
5.5.5.58 nginx-ingress 插件升级检查异常处理	
5.5.5.59 云原生监控插件升级检查异常处理	
5.5.5.60 Containerd Pod 重启风险检查异常处理	
5.5.5.61 GPU 插件关键参数检查异常处理	
5.5.5.62 GPU/NPU Pod 重建风险检查异常处理	
5.5.5.63 ELB 监听器访问控制配置项检查异常处理	
5.5.5.64 Master 节点规格检查异常处理	
5.5.5.65 Master 节点子网配额检查异常处理	
5.5.5.66 节点运行时检查异常处理	
5.5.5.67 节点池运行时检查异常处理	
5.5.5.68 检查节点镜像数量异常处理	
6 节点	
6.1 节点概述	
6.2 容器引擎说明	
6.3 创建节点	
6.4 纳管节点	
6.5 登录节点	
6.6 管理节点	
6.6.1 管理节点标签	
6.6.2 管理节点污点	
6.6.3 重置节点	
6.6.4 移除节点	
6.6.5 同步云服务器	
6.6.6 节点排水	
6.6.7 删除节点	
6.6.8 节点关机	
6.6.9 节点滚动升级	
6.7 节点运维	
6.7.1 节点预留资源策略说明	
6.7.2 数据盘空间分配说明	
6.7.3 节点可创建的最大 Pod 数量说明	
6.7.4 将节点容器引擎从 Docker 迁移到 Containerd	
6.7.5 配置节点故障检测策略	
7 节点池	
7.1 节点池概述	
7.2 创建节点池	
7.3 扩缩容节点池	
7.4 管理节点池	

٧

7.4.1 更新节点池	
7.4.2 更新弹性伸缩配置	
7.4.3 修改节点池配置	
7.4.4 纳管节点至节点池	
7.4.5 复制节点池	
7.4.6 同步节点池	
7.4.7 升级操作系统	
7.4.8 迁移节点	
7.4.9 删除节点池	
8 工作负载	
8.1 工作负载概述	
8.2 创建工作负载	
8.2.1 创建无状态负载 (Deployment)	
8.2.2 创建有状态负载(StatefulSet)	
8.2.3 创建守护进程集(DaemonSet)	
8.2.4 创建普通任务 (Job)	
8.2.5 创建定时任务(CronJob)	
8.3 配置工作负载	
8.3.1 设置时区同步	
8.3.2 设置镜像拉取策略	
8.3.3 使用第三方镜像	
8.3.4 设置容器规格	
8.3.5 设置容器生命周期	
8.3.6 设置容器健康检查	
8.3.7 设置环境变量	
8.3.8 设置工作负载升级策略	
8.3.9 调度策略 (亲和与反亲和)	
8.3.10 设置容忍策略	
8.3.11 设置标签与注解	
8.4 登录容器实例	
8.5 管理工作负载	
8.6 管理自定义资源	
8.7 Pod 安全配置	
8.7.1 PodSecurityPolicy 配置	
8.7.2 Pod Security Admission 配置	
9 调度	
9.1 调度概述	
9.2 CPU 调度	
9.2.1 CPU 管理策略	
9.3 GPU 调度	
9.3.1 使用 Kubernetes 默认 GPU 调度	
9.4 NPU 调度	

9.5 Volcano 调度	
9.5.1 Volcano 调度概述	
9.5.2 使用 Volcano 调度工作负载	
9.5.3 资源利用率优化调度	
9.5.3.1 装箱调度(Binpack)	
9.5.3.2 重调度 (Descheduler)	333
9.5.3.3 节点池亲和性调度	
9.5.3.4 负载感知调度	
9.5.3.5 资源利用率优化调度配置案例	
9.5.4 业务优先级保障调度	
9.5.4.1 优先级调度	
9.5.5 AI 任务性能增强调度	
9.5.5.1 公平调度(DRF)	
9.5.5.2 组调度(Gang)	
9.5.6 NUMA 亲和性调度	
10 网络	
10.1 网络概述	
10.2 容器网络	369
10.2.1 容器网络模型对比	
10.2.2 VPC 网络模型	
10.2.2.1 VPC 网络模型说明	
10.2.2.2 扩展集群容器网段	
10.2.3 容器隧道网络模型	
10.2.3.1 容器隧道网络模型说明	
10.2.3.2 配置网络策略限制 Pod 访问的对象	
10.2.4 Pod 网络配置	
10.2.4.1 在 Pod 中配置主机网络 (hostNetwork)	
10.2.4.2 为 Pod 配置 QoS	
10.3 服务 (Service)	
10.3.1 服务概述	
10.3.2 集群内访问(ClusterIP)	391
10.3.3 节点访问(NodePort)	
10.3.4 负载均衡(LoadBalancer)	
10.3.4.1 创建负载均衡类型的服务	398
10.3.4.2 使用 Annotation 配置负载均衡	
10.3.4.3 为负载均衡类型的 Service 配置 HTTP/HTTPS 协议	427
10.3.4.4 为负载均衡类型的 Service 配置服务器名称指示 (SNI)	430
10.3.4.5 为负载均衡类型的 Service 配置 HTTP/2	
10.3.4.6 为负载均衡类型的 Service 配置超时时间	436
10.3.4.7 为负载均衡类型的 Service 指定多个端口配置健康检查	
10.3.4.8 为负载均衡类型的 Service 配置 pass-through 能力	
10.3.4.9 健康检查使用 UDP 协议的安全组规则说明	

10.3.5 DNAT 网关(DNAT)	445
10.3.6 Headless Service	
10.4 路由(Ingress)	450
10.4.1 路由概述	
10.4.2 ELB Ingress 管理	
10.4.2.1 通过控制台创建 ELB Ingress	
10.4.2.2 通过 Kubectl 命令行创建 ELB Ingress	
10.4.2.3 使用 Annotation 配置 ELB Ingress	468
10.4.2.4 为 ELB Ingress 配置 HTTPS 证书	478
10.4.2.5 为 ELB Ingress 配置服务器名称指示 (SNI)	484
10.4.2.6 为 ELB Ingress 路由到多个服务	485
10.4.2.7 为 ELB Ingress 配置 HTTP/2	486
10.4.2.8 为 ELB Ingress 配置 HTTPS 协议的后端服务	487
10.4.2.9 为 ELB Ingress 配置超时时间	
10.4.3 Nginx Ingress 管理	
10.4.3.1 通过控制台创建 Nginx Ingress	490
10.4.3.2 通过 Kubectl 命令行创建 Nginx Ingress	
10.4.3.3 使用 Annotation 配置 Nginx Ingress	497
10.4.3.4 为 Nginx Ingress 配置 HTTPS 证书	504
10.4.3.5 为 Nginx Ingress 配置 HTTPS 协议的后端服务	506
10.4.3.6 为 Nginx Ingress 配置一致性哈希负载均衡	
10.5 DNS	508
10.5.1 DNS 概述	508
10.5.2 工作负载 DNS 配置说明	510
10.5.3 使用 CoreDNS 实现自定义域名解析	516
10.5.4 使用 NodeLocal DNSCache 提升 DNS 性能	520
10.6 容器如何访问 VPC 内部网络	524
10.7 从容器访问公网	526
11 存储	528
11.1 存储概述	528
11.2 存储基础知识	533
11.3 云硬盘存储(EVS)	
11.3.1 云硬盘概述	537
11.3.2 通过静态存储卷使用已有云硬盘	538
11.3.3 通过动态存储卷使用云硬盘	
11.3.4 在有状态负载中动态挂载云硬盘存储	553
11.3.5 加密云硬盘存储卷	559
11.3.6 扩容云硬盘存储卷	561
11.3.7 快照与备份	561
11.4 极速文件存储 (SFS Turbo)	563
11.4.1 极速文件存储概述	563
11.4.2 通过静态存储卷使用已有极速文件存储	564

11.4.4 通过动态存储卷创建 SFS Turbo 子目录(推荐) 57 11.4.5 过发torageClass 动态创建 SFS Turbo 子目录 57 11.5 对象存储(0BS) 58 11.5.1 对象存储概述 58 11.5.1 对象存储概述 58 11.5.1 对象存储模使用已有对象存储 58 11.5.2 通过动态存储卷使用已有对象存储 59 11.5.1 对象存储模使用它有对象存储 59 11.5.1 对象存储模使用它有对象存储 600 11.5.1 对象存储模使用它有对象存储 600 11.5.5 对象存储卷使用它有对象存储 600 11.5.5 对象存储卷使用专属存储 600 11.6.2 通过动态存储卷使用专属存储 600 11.6.3 通过动态存储卷使用专属存储 620 11.6.4 在有状态负载中动态挂载专属存储 622 11.7.4 本地持久卷概述 622 11.7.4 本地持久卷概述 622 11.7.4 本地持久卷微述 622 11.7.4 本地持久卷微述 623 11.8 临时存储卷模中市本地持久卷 624 11.8 临时存储卷模中市本地持久卷 624 11.8 临时存储卷模中市本地持久卷 624 11.8 临时存储卷模址 633 11.8 临时存储卷模址 634 11.8 值用本的比特容 644 11.8 值用本价格包 644 11.8 本价和比与有储载载 654 11.9 主机临时答信 654 11.1 日志中心版 <th>11.4.3 设置极速文件存储挂载参数</th> <th></th>	11.4.3 设置极速文件存储挂载参数	
114.5 通过 StorageClass 动态创建 SFS Turbo 子目录	11.4.4 通过动态存储卷创建 SFS Turbo 子目录(推荐)	
115 对象存储 (OBS) 58 115.1 对象存储 Wik 58 115.2 通过静态存储卷使用已有对象存储 58 115.3 通过动态存储卷使用已有对象存储 59 115.4 设置对象存储卷使用包有对象存储 59 115.4 设置对象存储卷使用专属存储 600 116.5 每属存储 RDS) 600 116.6 每属存储 RDS) 600 116.1 每属存储 Wik 600 116.2 通过静态存储卷使用专属存储 600 116.3 直在存储器处 600 116.4 在有水态负载中动态挂载每屋存储 610 117 本地持久卷 (Local PV) 622 117.4 地特久卷概述 622 117.4 本特人卷概述 622 117.4 本均久卷微述 622 117.4 本均有公卷使用本地特久卷 622 117.4 本均有公卷供参中动态挂载本地特久卷 623 117.4 本均有公卷使用本地特久卷 624 117.4 边前衣存储卷使用本地特久卷 624 117.4 边前衣存储卷使用本地特久卷 633 118.4 临时存储卷使用本地特久卷 634 118.4 临时存储卷使用本地特入卷 634 118.4 临时存储卷键 644 118.3 使用本地临时答 644 118.4 使用本地制印卷 644 11.1 自志中心 644 11.1 自志中心 655 12.1 日志中心 655	11.4.5 通过 StorageClass 动态创建 SFS Turbo 子目录	
115.1 対象存储概述 580 115.2 通过静态存储卷使用已有对象存储 581 115.3 通过动态存储卷使用为象存储 592 11.5.5 对象存储差线参数 592 11.5.5 对象存储卷使用支展存储 600 11.6.1 专属存储 (DSS) 600 11.6.1 专属存储 (DSS) 600 11.6.2 通过静态存储卷使用专属存储 600 11.6.3 通过动态存储卷使用专属存储 610 11.6.4 在有状态负载中动态挂载专属存储 622 11.7.4 本地场久卷(Local PV) 622 11.7.4 本地场入卷板区 622 11.7.4 本地场入卷板区 622 11.7.4 在有体态负载中动态挂载专本地持久卷 622 11.7.4 在有状态负载中动态挂载专本地持久卷 623 11.8 L 临时存储卷模型 634 11.8 L 临时存储卷模型 634 11.8 L 临时存储卷标型 644 11.8 4 使用临时路径 644 11.9 重加路径 (HostPath) 644 11.9 重加路径 (HostPath) 644 11.9 重小路径 (HostPath) 645 12.1 日志中心 655 12.1 日志中心 654 12.1 日志中心 655 12.1 日志中心 655 12.1 日志中心 655 12.1 日志中心 655 12.2 日素审计 655	11.5 对象存储(OBS)	
11.5.2 通过認念存储卷使用已有对象存储 582 11.5.3 通过动态存储卷使用对象存储 599 11.5.4 设置对象存储卷挂载设置自定义访问密钥(AK/SK) 600 11.5.5 对象存储卷挂载设置自定义访问密钥(AK/SK) 600 11.5.5 对象存储卷挂载设置自定义访问密钥(AK/SK) 600 11.6.1 专属存储载达 600 11.6.2 通过說念存储卷使用专属存储 610 11.6.3 通过动态存储卷使用专属存储 610 11.6.4 在有状态负载中动态挂载专属存储 62 11.7.1 本地持久卷 (Local PV) 622 11.7.1 本地持久卷(Entartation and and and and and and and and and an	11.5.1 对象存储概述	
115.3 通过动态存储卷使用对象存储 59 115.4 设置对象存储挂载参数 59 115.5 j象存储卷挂载设置自定义访问密钥 (AK/SK) 60 116.6 专属存储 (DSS) 60 116.1 专属存储 (DSS) 60 117.3 运动态存储卷使用专属存储 61 117.4 运持众考试社载专属存储 62 117.7 运持众卷载中动态挂载专属存储 62 117.4 运持众卷载中动态挂载专属存储 62 117.3 通过动态存储卷使用本地持久卷 62 117.4 运行载论专器使用本地持久卷 62 11.8 临时存储卷 (EmptyDir) 63 118.8 临户存储卷使用本地结为卷 63 118.8 临户储存储卷 (EmptyDir) 63 118.4 临时存储卷模述 64 118.3 使用输出的卷 64 118.4 使用临时着卷 64 119.5 机器在 65 12.1 日志中心 65 12.2 日本问服专式 年春	11.5.2 通过静态存储卷使用已有对象存储	
11.5.4 设置对象存储挂载设置自定义访问密钥(AK/SK) 59 11.5.5 对象存储卷挂载设置自定义访问密钥(AK/SK) 600 11.6 专属存储(BSS) 600 11.6.1 专属存储(W达 600 11.6.2 通过静态存储卷使用专属存储 600 11.6.3 通过动态存储卷使用专属存储 600 11.6.4 在有状态负载中动态挂载专属存储 622 11.7 本地持久卷(Local PV) 622 11.7.1 本地持久老概述 622 11.7.2 在存储池中导入持久卷 622 11.7.3 通过动态存储卷使用本地持久卷 623 11.7.4 在有状态负载中动态挂载本地持久卷 623 11.7.4 本地持久卷概述 633 11.8.1 临时存储卷使用本地指久卷 633 11.8.1 临时存储卷模区 (EmptyDir) 633 11.8.1 临时存储卷 (EmptyDir) 633 11.8.1 临时存储卷 (Hostpath) 644 11.8.1 位的存储卷 (Hostpath) 644 11.9 主切漏径 (Hostpath) 644 11.0 存储池(CoageClass) 644 11.0 存储池(CoageClass) 644 11.10 存储炎 (Logent 采集容器日志 655 12.11 田志中心 655 12.12 山苋(Logent 采集容器日志 655 12.21 田志中心 655 12.21 国志审计 655 12.21 正义性集容器日志 655 12.21 正义性保备 655 <td>11.5.3 通过动态存储卷使用对象存储</td> <td></td>	11.5.3 通过动态存储卷使用对象存储	
11.5.5 对象存储卷挂载设置自定义访问密钥(AK/SK) 600 11.6 专属存储(DSS) 600 11.6.1 专属存储模述 600 11.6.3 通过动态存储卷使用专属存储 600 11.6.3 通过动态存储卷使用专属存储 611 11.6.4 在有状态负载中动态挂载专属存储 622 11.7.1 本地持久卷(Local PV) 622 11.7.1 本地持久卷(Ucal PV) 622 11.7.1 本地持久卷(Ucal PV) 622 11.7.2 在存储池中导入持久卷 622 11.7.4 在有状态负载中动态挂载本地持久卷 623 11.7.3 通过动态存储卷使用木地持久卷 624 11.7.4 在有状态负载中动态挂载本地持久卷 623 11.7.1 本地持久卷(Ucal PV) 632 11.7.2 在存储池中导入持久卷 624 11.7.3 通过动态存储卷使用木地持久卷 624 11.8.1 临时存储卷(EmptyDir) 633 11.8.1 临时存储卷(EmptyDir) 634 11.8.2 在存储池中导入临时卷 644 11.8.4 使用本地临时卷 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.9 车储煤(StorageClass) 644 11.10 存储类(StorageClass) 644 11.10 存储类(StorageClass) 654 12.1 日志中心板迷 655 12.1 日志中心板迷 655 12.1 2 收载容器日志 655 12.2 1 二素中计服务支持的 CCE 操作列表 <t< td=""><td>11.5.4 设置对象存储挂载参数</td><td></td></t<>	11.5.4 设置对象存储挂载参数	
11.6 专属存储 (DSS) 603 11.6.1 专属存储模述 604 11.6.2 通过静态存储卷使用专属存储 604 11.6.3 通过动态存储卷使用专属存储 614 11.6.4 在有状态负载中动态挂载专属存储 622 11.7 本地持久卷 (Local PV) 622 11.7 本地持久卷概述 623 11.7 本地持久後 622 11.7 本 地持久卷概述 623 11.8 加存储卷电本地结大参 623 11.8 加存储卷电本地结大参 633 11.8 加存储卷电达 644 11.8.3 使用本地临时卷 644 11.8.3 使用本地临时卷 644 11.9 车机路径 (HostPath) 644 11.0 存储类 (ExtorageClass) 644 11.0 存储类 (ExtorageClass) 644 11.0 存储类 (ExtorageClass) 654 12.1 日志中心 655 12.1 日志中心 655 12.1 日志中心 655 12.2 山菜 「公園市 採貨会支告告示 655 12.1	11.5.5 对象存储卷挂载设置自定义访问密钥(AK/SK)	
11.6.1 专属存储概述. 600 11.6.2 通过静态存储卷使用专属存储. 600 11.6.3 通过动态存储卷使用专属存储. 614 11.6.4 在有状态负载中动态挂载专属存储. 622 11.7 本地持久卷(Local PV) 623 11.7 本地持久卷(Local PV) 624 11.8 LianD存储卷(EmptyDir) 633 11.8.1 lianD存储参(EmptyDir) 634 11.8.2 在存储池中导入临时卷 644 11.9 主机路合(HostPath) 644 11.0 存储关(Enstructure) 655 12.1 日志中心 655 <t< td=""><td>11.6 专属存储 (DSS)</td><td></td></t<>	11.6 专属存储 (DSS)	
11.6.2 通过静态存储卷使用专属存储 600 11.6.3 通过动态存储卷使用专属存储 614 11.6.4 在有状态负载中动态挂载专属存储 622 11.7 本地持久卷(Local PV) 622 11.7 本地持久卷板比 622 11.7 本地持久卷板比 622 11.7 本在有优态负载中动态挂载本地持久卷 622 11.8 L脑时存储卷使用本地持久卷 633 11.8 L脑时存储卷板达 633 11.8 L脑时存储卷板达 634 11.8 4 使用临时卷 644 11.8 4 使用临时卷 644 11.8 4 使用临时路径 644 11.9 主机路径 (HostPath) 644 11.0 存储类 (StorageClass) 644 11.0 存储类 (StorageClass) 654 12.1 日志中心 655 12.1 1 固志中心 655 12.1 2 收集容器日志 655 12.1 2 成果有能地增易、包括 655 12.1 1 通志中心 655 12.1 1 日志中心 655 12.1 2 成果有能地增易、自志 655 12.1 1 日志中心 655 12.1 2 成果有能地增多、自志 655 <	11.6.1 专属存储概述	
11.6.3 通过动态存储卷使用专属存储. 61- 11.6.4 在有状态负载中动态挂载专属存储. 62 11.7 本地持久卷(local PV) 62 11.7.1 本地持久卷概述 62 11.7.2 在存储池中导入持久卷 62 11.7.3 通过动态存储卷使用本地持久卷 62 11.7.4 在有状态负载中动态挂载本地持久卷 62 11.7.4 在有状态负载中动态挂载本地持久卷 63 11.8 临时存储卷(EmptyDir) 633 11.8.1 临时存储卷《EmptyDir) 633 11.8.2 在存储池中导入临时卷 644 11.8.3 使用本地临时卷 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.9 主机路径(HostPath) 644 11.9 主机路径(HostPath) 644 11.9 主机路径(HostPath) 654 11.1 0 存储类(StorageClass) 644 11.1 0 存储类(StorageClass) 644 11.1 0 存储类(StorageClass) 654 12.1 日志中心 655 12.1 2 收集容器日志 655 12.2 1 通过 ICAgent 采集容器日志 655 12.2 1 通过 ICAgent 采集容器日志 655 12.2 2 在 CTS 事件列表宣看云审计事件 666 12.3 可观测性最实践 661 13.3 使用 Prometheus 监控 Master 节点组件指标 677 13.2 过作有载概述 681 13.2 工作负载伸缩规述 681 </td <td>11.6.2 通过静态存储卷使用专属存储</td> <td></td>	11.6.2 通过静态存储卷使用专属存储	
111.6.4 在有状态负载中动态挂载专属存储	11.6.3 通过动态存储卷使用专属存储	614
11.7 本地持久卷(Local PV) 627 11.7.1 本地持久卷概述 627 11.7.2 在存储池中导入持久卷 622 11.7.3 通过动态存储卷使用本地持久卷 623 11.7.4 在有状态负载中动态挂载本地持久卷 633 11.8 临时存储卷(EmptyDir) 633 11.8 临时存储卷概述 633 11.8 临时存储卷概述 634 11.8 1 临时存储卷概述 634 11.8.1 临时存储卷概述 644 11.8.2 在存储池中导入临时卷 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.9 主机路径(HostPath) 644 11.0 存储类(StorageClass) 644 11.10 存储类(StorageClass) 644 11.10 存储类(CostageClass) 654 12.1 目志中心 655 12.1 目志中心 655 12.1.2 收集容器日志 655 12.1.2 收集容器日志 655 12.1.2 收集容器日志 655 12.2 口志审计 655 12.2 口志审计 655 12.2 口志审计 655 12.3 过度用学校告询告知会者会书 655 12.3	11.6.4 在有状态负载中动态挂载专属存储	
11.7.1 本地持久卷概述 622 11.7.2 在存储池中导入持久卷 622 11.7.3 通过动态存储卷使用本地持久卷 622 11.7.4 在有状态负载中动态挂载本地持久卷 633 11.8 临时存储卷概述 633 11.8.1 临时存储卷概述 634 11.8.2 在存储池中导入临时卷 644 11.8.3 使用本切临时卷 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.9 主机路径 (HostPath) 644 11.10 存储类 (StorageClass) 644 11.10 存储类 (StorageClass) 644 11.10 存储类 (StorageClass) 644 11.10 存储类 (StorageClass) 645 12.1 目志中心 655 12.1 目志中心 655 12.1 目志中心 655 12.1.2 如素容器日志 655	11.7 本地持久卷 (Local PV)	
11.7.2 在存储池中导入持久卷	11.7.1 本地持久卷概述	
11.7.3 通过动态存储卷使用本地持久卷 629 11.7.4 在有状态负载中动态挂载本地持久卷 633 11.8 临时存储卷(EmptyDir) 633 11.8 临时存储卷概述 633 11.8.1 临时存储卷概述 633 11.8.2 在存储池中导入临时卷 644 11.8.3 使用本地临时卷 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.9 主机路径(HostPath) 644 11.0 存储类(StorageClass) 644 11.0 存储类(StorageClass) 654 12.1 日志中心 655 12.1 日志中心 655 12.1.1 日志中心 655 12.1.2 收集容器日志 655 12.1.2 收集容器日志 655 12.1.2 收集容器日志 655 12.2.1 通过(CAgent 采集容器日志 655 12.2.1 道过(CAgent 采集容器日志 655 12.2.1 运时服务支持的 CCE 操作列表 655 12.2.2 在 CTS 事件列表查看云审计事件 665 12.3 可以用表支持的 CCE 操作列表 665 12.3 1 使用云原生此控指标比控自定义指标 665 12.3 2 使用 AOM 监控目定义指标 665 12.3 1 使用云原生此控指标 666 12.3 2 使用 Prometheus 监控 Master 节点组件指标 677	11.7.2 在存储池中导入持久卷	
11.7.4 在有状态负载中动态挂载本地持久卷 634 11.8 临时存储卷(EmptyDir) 633 11.8.1 临时存储卷概述 633 11.8.1 临时存储卷概述 633 11.8.2 在存储池中导入临时卷 644 11.8.3 使用本地临时卷 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.9 主机路径(HostPath) 644 11.0 存储类(StorageClass) 644 11.0 存储类(StorageClass) 654 12.1 日志中心 654 12.1 日志中心 654 12.1 日志中心 655 12.2 收集容器日志 655 12.1 日志中心 655 12.1 日志中心 655 12.2 收集容器日志 655 12.1 日志中心 655 12.2 1 五审计服务支持的 CCE 操作列表 655 12.2 2 在 CTS 事件列表查看云审计事件 655 12.2 2 在 CTS 事件列表查看云审计事件 666 12.3 可观则性最佳实践 666 12.3 2 使用 AOM 监控自定义指标 667 12.3 2 使用 AOM 监控自定义指标 677 13 弹性伸缩 677 13 弹性伸缩 688 13.1 弹性伸缩 688 13.2 工作负载弹性伸缩	11.7.3 通过动态存储卷使用本地持久卷	629
11.8 临时存储卷(EmptyDir) 633 11.8.1 临时存储卷概述 633 11.8.2 在存储池中导入临时卷 644 11.8.3 使用本地临时卷 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.9 主机路径(HostPath) 644 11.0 存储类(StorageClass) 644 11.10 存储类(StorageClass) 654 12 可观测性 654 12.1 日志中心 655 12.1 日志中心概述 655 12.2 收集容器日志 655 12.2 1 通过 ICAgent 采集容器日志 655 12.2 1 云审计服务支持的 CCE 操作列表 655 12.2 2 在 CTS 事件列表查看云审计事件 666 12.3 可观测性最佳实践 666 12.3 可观测性最佳实践 667 12.3 使用 不同年生监控插件监控指标 677 13 弹性伸缩 677 13 弹性伸缩 682 13.1 弹性伸缩 682 13.1 弹性伸缩 682 13.1 弹性伸缩 682	11.7.4 在有状态负载中动态挂载本地持久卷	
11.8.1 临时存储卷概述 633 11.8.2 在存储池中导入临时卷 644 11.8.3 使用本地临时卷 644 11.8.3 使用本地临时卷 644 11.8.4 使用临时路径 644 11.9 主机路径 (HostPath) 644 11.0 存储类 (StorageClass) 644 11.10 存储类 (StorageClass) 644 12 可观测性 654 12.1 日志中心 654 12.1 日志中心 655 12.1.1 日志中心 655 12.1.2 收集容器日志 655 12.1.2 收集容器日志 655 12.1.2 收集容器日志 655 12.1 国达 ICAgent 采集容器日志 655 12.2 目志审计 655 12.2 目志审计 655 12.2.1 云审计服务支持的 CCE 操作列表 655 12.2 在 CTS 事件列表宣看云审计事件 665 12.3 过 使用 AOM 监控自定义指标 665 12.3 使用 Prometheus 监控 Master 节点组件指标 677 13 弹性伸缩 682 13.1 弹性伸縮 682 13.2 工作负载弹性伸缩 683 13.2 工作负载弹性伸缩 683 13.2 工作负载弹性伸缩 683	11.8 临时存储卷(EmptyDir)	639
11.8.2 在存储池中导入临时卷	11.8.1 临时存储卷概述	
11.8.3 使用本地临时卷	11.8.2 在存储池中导入临时卷	
11.8.4 使用临时路径 644 11.9 主机路径(HostPath) 644 11.10 存储类(StorageClass) 644 12 可观测性 654 12.1 日志中心 655 12.1 日志中心概述 655 12.1 立 收集容器日志 656 12.1 通过 ICAgent 采集容器日志 656 12.2 日志审计 655 12.2 1 云审计服务支持的 CCE 操作列表 655 12.2 2 在 CTS 事件列表查看云审计事件 666 12.3 可观测性最佳实践 661 12.3 可观测性最佳实践 661 12.3 1 使用云原生监控插件监控自定义指标 662 12.3 2 使用 AOM 监控自定义指标 677 13 弹性伸缩 682 13.1 弹性伸縮 682 1	11.8.3 使用本地临时卷	
11.9 主机路径(HostPath) 64 11.10 存储类(StorageClass) 64 12 可观测性 65 12.1 日志中心 65 12.1 日志中心概述 65 12.2 收集容器日志 65 12.1 通过 ICAgent 采集容器日志 65 12.2 日志审计 65 12.3 可观测性最佳实践 66 12.3 可见测性最佳实践 66 12.3 使用 AOM 监控自定义指标 67 12.3 使用 Prometheus 监控 Master 节点组件指标 67 13 弹性伸缩 68 13.1 弹性伸縮 68 13.2 工作负载弹性伸缩 68 13.2 工作负载弹性伸缩 68	11.8.4 使用临时路径	
11.10 存储类 (StorageClass) 644 12 可观测性 654 12.1 日志中心 654 12.1 日志中心概述 654 12.1.1 日志中心概述 654 12.1.2 收集容器日志 654 12.1.2 收集容器日志 654 12.1.1 通过 ICAgent 采集容器日志 654 12.2 日志审计 655 12.3 可见测性最佳実践 665 12.3 1 使用云原生监控插件监控自定义指标 665 12.3 使用 Prometheus 监控 Master 节点组件指标 677 13 弹性伸缩概述 682 13.1 弹性伸缩概述 682 13.2 工作负载弹性伸缩 683 13.2 工作负载弹性体缩 683 13.2 1 工作负载弹体值 683 13.2 1 工作负载弹体值	11.9 主机路径(HostPath)	644
12 可观测性	11.10 存储类 (StorageClass)	
12.1 日志中心概述	12 可观测性	
12.1.1 日志中心概述	12.1 日志中心	
12.1.2 收集容器日志 654 12.1.2.1 通过 ICAgent 采集容器日志 654 12.2 日志审计 654 12.2 日志审计 655 12.2.1 云审计服务支持的 CCE 操作列表 655 12.2.2 在 CTS 事件列表查看云审计事件 665 12.3 可观测性最佳实践 665 12.3.1 使用云原生监控插件监控自定义指标 665 12.3.2 使用 AOM 监控自定义指标 675 12.3.3 使用 Prometheus 监控 Master 节点组件指标 677 13 弹性伸缩 682 13.1 弹性伸缩概述 682 13.2 工作负载弹性伸缩 682 13.1 工作负载伸缩原理 683	12.1.1 日志中心概述	
12.1.2.1 通过 ICAgent 采集容器日志	12.1.2 收集容器日志	
12.2 日志审计	12.1.2.1 通过 ICAgent 采集容器日志	
12.2.1 云审计服务支持的 CCE 操作列表 659 12.2.2 在 CTS 事件列表查看云审计事件. 660 12.3 可观测性最佳实践. 669 12.3.1 使用云原生监控插件监控自定义指标. 669 12.3.2 使用 AOM 监控自定义指标. 679 12.3.3 使用 Prometheus 监控 Master 节点组件指标. 677 13.1 弹性伸缩 682 13.1 弹性伸缩概述. 682 13.2 工作负载弹性伸缩. 682 13.2.1 工作负载伸缩原理. 682	12.2 日志审计	
12.2.2 在 CTS 事件列表查看云审计事件	12.2.1 云审计服务支持的 CCE 操作列表	
12.3 可观测性最佳实践 669 12.3.1 使用云原生监控插件监控自定义指标 669 12.3.2 使用 AOM 监控自定义指标 673 12.3.3 使用 Prometheus 监控 Master 节点组件指标 673 13.1 弹性伸缩 682 13.1 弹性伸缩 683 13.2 工作负载弹性伸缩 683 13.2.1 工作负载伸缩原理 683	12.2.2 在 CTS 事件列表查看云审计事件	
12.3.1 使用云原生监控插件监控自定义指标	12.3 可观测性最佳实践	
12.3.2 使用 AOM 监控自定义指标	12.3.1 使用云原生监控插件监控自定义指标	
12.3.3 使用 Prometheus 监控 Master 节点组件指标	12.3.2 使用 AOM 监控自定义指标	
13 弹性伸缩	12.3.3 使用 Prometheus 监控 Master 节点组件指标	
13.1 弹性伸缩概述	13 弹性伸缩	
13.2 工作负载弹性伸缩	13.1 弹性伸缩概述	
13.2.1 工作负载伸缩原理	13.2 工作负载弹性伸缩	
	13.2.1 工作负载伸缩原理	

13.2.2 创建 HPA 策略	686
13.2.3 创建 CronHPA 定时策略	688
13.2.4 创建 CustomedHPA 策略	697
13.2.5 管理工作负载弹性伸缩策略	
13.3 节点弹性伸缩	701
13.3.1 节点伸缩原理	701
13.3.2 节点池弹性伸缩优先级说明	
13.3.3 创建节点弹性策略	708
13.3.4 管理节点弹性策略	713
13.4 使用 HPA+CA 实现工作负载和节点联动弹性伸缩	
14 命名空间	722
14.1 创建命名空间	722
14.2 管理命名空间	724
14.3 设置资源配额及限制	726
15 配置项与密钥	
15.1 创建配置项	
15.2 使用配置项	730
15.3 创建密钥	
15.4 使用密钥	
15.5 集群系统密钥说明	
16 插件	747
16 插件 16.1 插件概述	747
16 插件 16.1 插件概述 16.2 容器调度与弹性插件	747
16 插件 16.1 插件概述 16.2 容器调度与弹性插件 16.2.1 Volcano 调度器	747
16 插件 16.1 插件概述 16.2 容器调度与弹性插件 16.2.1 Volcano 调度器 16.2.2 CCE 集群弹性引擎	747
16 插件 16.1 插件概述 16.2 容器调度与弹性插件 16.2.1 Volcano 调度器 16.2.2 CCE 集群弹性引擎 16.2.3 CCE 容器弹性引擎	747 747 752 752 767 71
16 插件	747 747 752 752 767 771 773
16 插件	747 747 752 752 767 771 773 773
16 插件	747 747 752 752 767 767 771 773 773 773
16 插件	747 747 752 752 767 767 771 773 773 773 779 781
16 插件	747 747 752 752 767 767 771 773 773 773 779 781 790
16 插件	747 747 752 752 767 767 771 773 773 773 779 800
16 插件 16.1 插件概述 16.2 容器调度与弹性插件 16.2 容器调度与弹性插件 16.2.1 Volcano 调度器 16.2.2 CCE 集群弹性引擎 16.2.3 CCE 容器弹性引擎 16.3 云原生可观测性插件 16.3.1 云原生监控插件 16.3.2 云原生日志采集插件 16.3.3 CCE 节点故障检测 16.3.4 CCE 容器网络扩展指标 16.3.5 Kubernetes Metrics Server 16.3.6 Grafana	747 747 752 752 767 771 773 773 773 779 781 790 800 802
16 插件	747 747 752 752 767 767 771 773 773 773 779 800 800 802 804
16 插件	747 747 752 752 767 771 773 773 773 779 781 790 800 802 804 804
16 插件	747 747 752 752 767 771 773 773 773 779 781 790 800 802 804 807 808
16 插件	747 747 752 752 767 771 773 773 773 779 781 790 800 802 802 804 807 808 811
16 插件	747 747 752 752 752 767 771 773 773 779 781 790 800 802 804 807 808 811 812
16 插件	
16 插件	747 747 752 752 752 767 771 773 779 781 790 800 802 804 807 808 811 812 812 819

16.6 容器存储插件	
16.6.1 CCE 容器存储(Everest)	
16.7 容器安全插件	
16.7.1 CCE 密钥管理(对接 DEW)	
16.8 其他插件	
16.8.1 Kubernetes Dashboard	
16.8.2 Kubernetes Web 终端(停止维护)	
17 模板 (Helm Chart)	844
17.1 概述	
17.2 通过模板部署应用	
17.3 Helm v2 与 Helm v3 的差异及适配方案	
17.4 通过 Helm v2 客户端部署应用	
17.5 通过 Helm v3 客户端部署应用	
17.6 Helm v2 Release 转换成 Helm v3 Release	
18 权限	
18.1 CCE 权限概述	
18.2 集群权限(IAM 授权)	
18.3 命名空间权限(Kubernetes RBAC 授权)	
18.4 示例: 某部门权限设计及配置	
18.5 CCE 控制台的权限依赖	
18.6 ServiceAccount Token 安全性提升说明	
19 最佳实践	
19.1 容器应用部署上云 CheckList	
19.2 容器化改造	
19.2.1 企业管理应用容器化改造(ERP)	
19.2.1.1 应用容器化改造方案概述	
19.2.1.2 实施步骤	
19.2.1.2.1 整体应用容器化改造	
19.2.1.2.2 改造流程	
19.2.1.2.3 分析应用	
19.2.1.2.4 准备应用运行环境	
19.2.1.2.5 编写开机运行脚本	
19.2.1.2.6 编写 Dockerfile 文件	
19.2.1.2.7 制作并上传镜像	
19.2.1.2.8 创建容器工作负载	
19.3 容灾	
19.3.1 CCE 集群高可用推荐配置	
19.3.2 在 CCE 中实现应用高可用部署	
19.3.3 插件高可用部署	
19.4 安全	
19.4.1 CCE 集群安全配置建议	

19.4.2 CCE 节点安全配置建议	
19.4.3 在 CCE 集群中使用容器的安全配置建议	
19.4.4 在 CCE 集群中使用密钥 Secret 的安全配置建议	
19.5 弹性伸缩	
19.5.1 使用 HPA+CA 实现工作负载和节点联动弹性伸缩	
19.6 监控	
19.6.1 使用 Prometheus 监控多个集群	
19.7 集群	
19.7.1 CCE 集群选型建议	923
19.7.2 通过 CCE 搭建 IPv4/IPv6 双栈集群	
19.7.3 创建节点时执行安装前/后脚本	
19.7.4 通过 kubectl 对接多个集群	
19.7.5 选择合适的节点数据盘大小	
19.7.6 集群过载保护最佳实践	
19.8 网络	
19.8.1 集群网络地址段规划实践	945
19.8.2 集群网络模型选择及各模型区别	950
19.8.3 通过负载均衡配置实现会话保持	
19.8.4 不同场景下容器内获取客户端源 IP	
19.8.5 CoreDNS 配置优化实践	
19.8.5.1 概述	
19.8.5.2 客户端	
19.8.5.2.1 优化域名解析请求	
19.8.5.2.2 选择合适的镜像	
19.8.5.2.3 避免 IPVS 缺陷导致的 DNS 概率性解析超时	
19.8.5.2.4 使用节点 DNS 缓存 NodeLocal DNSCache	963
19.8.5.2.5 及时升级集群中的 CoreDNS 版本	
19.8.5.2.6 谨慎调整 VPC 和虚拟机的 DNS 配置	
19.8.5.3 服务端	
19.8.5.3.1 监控 CoreDNS 运行状态	963
19.8.5.3.2 调整 CoreDNS 部署状态	963
19.8.5.3.3 合理配置 CoreDNS	965
19.8.6 保留 Pod IP 非伪装网段最佳实践	
19.9 存储	
19.9.1 存储扩容	
19.9.2 挂载第三方租户的对象存储	
19.9.3 通过 StorageClass 动态创建 SFS Turbo 子目录	
19.9.4 自定义 StorageClass	
19.9.5 使用延迟绑定的云硬盘(csi-disk-topology)实现跨 AZ 调度	
19.10 容器	
19.10.1 合理分配容器计算资源	997
19.10.2 通过特权容器功能优化内核参数	

19.10.3 使用 Init 容器初始化应用	
19.10.4 使用 hostAliases 参数配置 Pod 的/etc/hosts 文件	
19.10.5 通过 Core Dump 文件定位容器问题	1004
19.11 权限	
19.11.1 通过配置 kubeconfig 文件实现集群权限精细化管理	
19.12 发布	
19.12.1 发布概述	
19.12.2 使用 Service 实现简单的灰度发布和蓝绿发布	
19.12.3 使用 Nginx Ingress 实现灰度发布和蓝绿发布	1017
20 常见问题	
20.1 高频常见问题	1025
20.2 集群	
20.2.1 集群创建	1025
20.2.1.1 CCE 集群创建失败的原因与解决方法?	
20.2.1.2 集群的管理规模和控制节点的数量有关系吗?	
20.2.1.3 使用 CCE 需要关注哪些配额限制?	1026
20.2.2 集群运行	1026
20.2.2.1 当集群状态为"不可用"时,如何排查解决?	
20.2.2.2 CCE 集群删除之后相关数据能否再次找回?	
20.2.3 集群删除	1028
20.2.3.1 集群删除失败:安全组中存在残留资源	
20.2.3.2 冻结或不可用的集群删除后如何清除残留资源	
20.2.4 集群升级	1030
20.2.4.1 CCE 集群升级时,升级集群插件失败如何排查解决?	1030
20.3 节点	
20.3.1 节点创建	1030
20.3.1.1 CCE 集群新增节点时的问题与排查方法?	1030
20.3.1.2 CCE 集群纳管节点时的常见问题及排查方法?	1032
20.3.1.3 纳管节点时失败,报错"安装节点失败"如何解决?	
20.3.2 节点运行	1034
20.3.2.1 集群可用但节点状态为"不可用"如何解决?	
20.3.2.2 如何重置 CCE 集群中节点的密码?	
20.3.2.3 如何收集 CCE 集群中节点的日志?	
20.3.2.4 Node 节点 vdb 盘受损,通过重直节点仍无法恢复节点?	
20.3.2.5 容器使用 SCSI 类型云硬盘偶现 IO 卞任如何解决?	
20.3.2.6 thinpool 磁盘空间耗尽导致谷器或节点异常时,如何解决?	
20.3.2./ GPU 卫只使用 NVIOIA 巡动后动谷器排笪思路	
20.3.3 观俗能直受史	
20.3.3.1 知何受史 ULE 集群中的卫只规格?	
20.3.3.2 ULE 卫品池内的卫品受更规格后会有哪些影响?	
20.3.3.3 ULE	
20.3.4 探作系统回题说明	

20.3.4.1 CCE 集群 IPVS 转发模式下 conn_reuse_mode 问题说明	
20.4 节点池	
20.4.1 节点池异常状态排查	
20.4.2 节点池一直在扩容中但"操作记录"里为何没有创建节点的记录?	
20.4.3 节点池扩容失败	1050
20.4.4 云服务器无法纳管至节点池时如何修改云服务器配置	
20.5 工作负载	
20.5.1 工作负载异常	
20.5.1.1 工作负载状态异常定位方法	
20.5.1.2 工作负载异常: 实例调度失败	
20.5.1.3 工作负载异常: 实例拉取镜像失败	
20.5.1.4 工作负载异常: 启动容器失败	
20.5.1.5 工作负载异常:实例驱逐异常(Evicted)	
20.5.1.6 工作负载异常:存储卷无法挂载或挂载超时	
20.5.1.7 工作负载异常:一直处于创建中	
20.5.1.8 工作负载异常:结束中,解决 Terminating 状态的 Pod 删不掉的问题	
20.5.1.9 工作负载异常:已停止	
20.5.1.10 工作负载异常: GPU 节点部署服务报错	
20.5.2 容器设置	1084
20.5.2.1 在什么场景下设置工作负载生命周期中的"停止前处理"?	
20.5.2.2 在同一个命名空间内访问指定容器的 FQDN 是什么?	
20.5.2.3 健康检查探针(Liveness、Readiness)偶现检查失败?	
20.5.2.4 如何设置容器 umask 值?	
20.5.2.5 CCE 启动实例失败时的重试机制是怎样的?	
20.5.3 调度策略	1086
20.5.3.1 如何让多个 Pod 均匀部署到各个节点上?	
20.5.3.2 如何避免节点上的某个容器被驱逐?	
20.5.3.3 为什么 Pod 在节点不是均匀分布?	
20.5.3.4 如何驱逐节点上的所有 Pod?	
20.5.3.5 为什么 Pod 调度不到某个节点上?	1089
20.5.4 其他	
20.5.4.1 定时任务停止一段时间后,为何无法重新启动?	
20.5.4.2 创建有状态负载时,实例间发现服务是指什么?	
20.5.4.3 CCE 容器拉取私有镜像时报错"Auth is empty"	
20.5.4.4 CCE 集群中工作负载镜像的拉取策略有哪些?	1091
20.5.4.5 下载镜像缺少层如何解决?	
20.6 网络管理	
20.6.1 网络规划	1092
20.6.1.1 集群与虚拟私有云、子网的关系是怎样的?	
20.6.1.2 集群安全组规则配置	1092
20.6.2 网络异常	1097
20.6.2.1 工作负载网络异常时,如何定位排查?	1097

20.6.2.2 为什么访问部署的应用时浏览器返回 404 错误码?	
20.6.2.3 为什么容器无法连接互联网?	
20.6.2.4 节点无法连接互联网(公网),如何排查定位?	1101
20.6.2.5 NGINX Ingress 控制器插件升级导致集群内 Nginx 类型的 Ingress 路由访问异常	
	1103
20.6.3.1 集群节点如何不暴露到公网?	1103
20.6.3.2 如何配置集群的访问策略	1103
20.6.3.3 如何批量修改集群 node 节点安全组?	1103
20.6.4 网络指导	1104
20.6.4.1 如何使容器重启后所在容器 IP 仍保持不变?	1104
20.7 存储管理	
20.7.1 如何扩容容器的存储空间?	1104
20.7.2 CCE 支持的存储在持久化和多节点挂载方面的有什么区别?	1105
20.7.3 创建 CCE 节点时可以不添加数据盘吗?	
20.7.4 公网访问 CCE 部署的服务并上传 OBS,为何报错找不到 host?	1106
20.7.5 Pod 接口 ExtendPathMode: PodUID 如何与社区 client-go 兼容?	1107
20.7.6 CCE 容器云存储 PVC 能否感知底层存储故障?	1109
20.8 命名空间	
20.8.1 命名空间因 APIService 对象访问失败无法删除	1109
20.9 模板插件	
20.9.1 插件安装失败,提示 The release name is already exist 如何解决?	1110
20.9.2 如何根据集群规格调整插件配额?	1112
20.9.3 NGINX Ingress 控制器插件处于 Unknown 状态时卸载残留	1114
20.9.4 NGINX Ingress 控制器插件升级后无法使用 TLS v1.0 和 v1.1	1115
20.10 API&kubectl	
20.10.1 用户访问集群 API Server 的方式有哪些?	1116
20.10.2 通过 API 或 kubectl 操作 CCE 集群,创建的资源是否能在控制台展示?	1116
20.10.3 通过 kubectl 连接集群时,其配置文件 config 如何下载?	1117
20.10.4 kubectl top node 命令为何报错	
20.10.5 kubectl 使用报错:Error from server (Forbidden)	
20.11 域名 DNS	1118
20.11.1 CCE 集群内域名解析失败,如何定位处理?	
20.11.2 为什么 CCE 集群的容器无法通过 DNS 解析?	1120
20.11.3 解析外部域名很慢或超时,如何优化配置?	
20.11.4 如何设置容器内的 DNS 策略?	
20.12 镜像仓库	1122
20.12.1 如何上传我的镜像到 CCE 中使用?	1122
20.13 权限	1122
20.13.1 能否只配置命名空间权限,不配置集群管理权限?	
20.13.2 如果不配置集群管理权限的情况下,是否可以使用 API 呢?	1123
20.13.3 如果不配置集群管理权限,是否可以使用 kubectl 命令呢?	1123



1.1 什么是云容器引擎

云容器引擎(Cloud Container Engine,简称CCE)是一个企业级的Kubernetes集群托 管服务,支持容器化应用的全生命周期管理,为您提供高度可扩展的、高性能的云原 生应用部署和管理方案。

为什么选择云容器引擎

云容器引擎深度整合高性能的计算(ECS)、网络(VPC/EIP/ELB)、存储(EVS/OBS/ SFS)等服务,支持多可用区(Available Zone,简称AZ)、多区域(Region)容灾等 技术构建高可用Kubernetes集群。

更多选择理由,请参见产品优势和应用场景。

产品形态

云容器引擎包含以下产品形态。

维度	子维度	CCE Standard
产品定位	-	标准版本集群,提供高可靠、安全的商 业级容器集群服务。
使用场景	-	面向有云原生数字化转型诉求的用户, 期望通过容器集群管理应用,获得灵活 弹性的算力资源,简化对计算、网络、 存储的资源管理复杂度。
规格差异	网络模型	云原生网络1.0:面向性能和规模要求不高的场景。 • 容器隧道网络模式 • VPC网络模式
	网络性能	VPC网络叠加容器网络,性能有一定损耗

维度	子维度	CCE Standard
	容器网络隔离	 容器隧道网络模式:集群内部网络隔 离策略,支持NetworkPolicy。 VPC网络模式:不支持
	安全隔离性	普通容器: Cgroups隔离
	边缘基础设施管理	不支持

1.2 产品优势

云容器引擎的优势

云容器引擎是基于业界主流的Docker和Kubernetes开源技术构建的容器服务,提供众 多契合企业大规模容器集群场景的功能,在系统可靠性、高性能、开源社区兼容性等 多个方面具有独特的优势,满足企业在构建容器云方面的各种需求。

简单易用

- 通过WEB界面一键创建Kubernetes集群,支持管理虚拟机节点,支持虚拟机与物 理机混用场景。
- 一站式自动化部署和运维容器应用,整个生命周期都在容器服务内一站式完成。
- 通过Web界面轻松实现集群节点和工作负载的扩容和缩容,自由组合策略以应对 多变的突发浪涌。
- 通过Web界面一键完成Kubernetes集群的升级。
- 深度集成Helm标准模板,真正实现开箱即用。

高性能

- 基于在计算、网络、存储、异构等方面多年的行业技术积累,提供高性能的容器 集群服务,支撑业务的高并发、大规模场景。
- 采用高性能裸金属NUMA架构和高速IB网卡,AI计算性能提升3-5倍以上。

安全可靠

高可靠:集群控制面支持3 Master HA高可用,3个Master节点可以处于不同可用区,保障您的业务高可用。集群内节点和工作负载支持跨可用区(AZ)部署,帮助您轻松构建多活业务架构,保证业务系统在主机故障、机房中断、自然灾害等情况下可持续运行,获得生产环境的高稳定性,实现业务系统零中断。

图 1-1 集群高可用



• 高安全:私有集群,完全由用户掌控,并深度整合IAM和Kubernetes RBAC能力, 支持用户在界面为子用户设置不同的RBAC权限。

开放兼容

- 云容器引擎在Docker技术的基础上,为容器化的应用提供部署运行、资源调度、 服务发现和动态伸缩等一系列完整功能,提高了大规模容器集群管理的便捷性。
- 云容器引擎基于业界主流的Kubernetes实现,完全兼容Kubernetes/Docker社区原 生版本,与社区最新版本保持紧密同步,完全兼容Kubernetes API和Kubectl。

云容器引擎对比自建 Kubernetes 集群

表	1-1	云容器引	擎和自建	Kubernetes	集群对比
---	-----	------	------	-------------------	------

对比项	自建Kubernetes集群	云容器引擎
易用性	易用性 自建Kubernetes集群管 理基础设施通常涉及安 装、操作、扩展自己的 集群管理软件、配置管 理系统和监控解决方 案,管理复杂。每次升 级集群的过程都是巨大 的调整,带来繁重的运 维负担。	简化集群管理,简单易用 借助云容器引擎,您可以一键创建和升级 Kubernetes容器集群,无需自行搭建 Docker和Kubernetes集群。您可以通过 云容器引擎自动化部署和一站式运维容器 应用,使得应用的整个生命周期都在容器 服务内高效完成。
		您可以通过云容器引擎轻松使用深度集成 的Helm标准模板,真正实现开箱即用。
		您只需启动容器集群,并指定想要运行的 任务,云容器引擎帮您完成所有的集群管 理工作,让您可以集中精力开发容器化的 应用程序。
可扩展性	自建Kubernetes集群需 要根据业务流量情况和 健康情况人工确定容器 服务的部署,可扩展性 差。	灵活集群托管,轻松实现扩缩容 云容器引擎可以根据资源使用情况轻松实 现集群节点和工作负载的自动扩容和缩 容,并可以自由组合多种弹性策略,以应 对业务高峰期的突发流量浪涌。

对比项	自建Kubernetes集群	云容器引擎
可靠性	自建Kubernetes集群操 作系统可能存在安全漏 洞和配置错误,这可能 导致未经授权的访问、 数据泄露等安全问题。	企业级的安全可靠 云容器引擎提供容器优化的各类型操作系 统镜像,在原生Kubernetes集群和运行时 版本基础上提供额外的稳定测试和安全加 固,减少管理成本和风险,并提高应用程 序的可靠性和安全性。
高效性	自建Kubernetes集群需 要自行搭建镜像仓库或 使用第三方镜像仓库, 镜像拉取方式多采用串 行传输,效率低。	镜像快速部署 云容器引擎配合容器镜像服务,镜像拉取 方式采用并行传输,确保高并发场景下能 获得更快的下载速度,大幅提升容器交付 效率。
成本	自建Kubernetes集群需 要投入资金构建、安 装、运维、扩展自己的 集群管理基础设施,成 本开销大。	云容器引擎成本低 您只需支付用于存储和运行应用程序的基 础设施资源(例如云服务器、云硬盘、弹 性IP/带宽、负载均衡等)费用和容器集 群控制节点费用。

容器的优势

Docker使用Google公司推出的Go语言进行开发实现,基于Linux内核的cgroup, namespace,以及AUFS类的Union FS等技术,对进程进行封装隔离,属于操作系统层 面的虚拟化技术。由于隔离的进程独立于宿主和其它的隔离的进程,因此也称其为容 器。

Docker在容器的基础上,进行了进一步的封装,从文件系统、网络互联到进程隔离 等,极大的简化了容器的创建和维护。

传统虚拟机技术通过Hypervisor将宿主机的硬件资源(如内存、CPU、网络、磁盘等) 进行了虚拟化分配,然后通过这些虚拟化的硬件资源组成了虚拟机,并在上面运行一 个完整的操作系统,每个虚拟机需要运行自己的系统进程。而容器内的应用进程直接 运行于宿主机操作系统内核,没有硬件资源虚拟化分配的过程,避免了额外的系统进 程开销,因此使得Docker技术比虚拟机技术更为轻便、快捷。

图 1-2 传统虚拟化和容器化方式的对比



作为一种新兴的虚拟化方式,Docker跟虚拟机相比具有众多的优势:

更高效的利用系统资源

由于容器不需要进行硬件虚拟化分配以及运行完整操作系统等额外开销,Docker对系统资源的利用率更高。无论是应用执行速度、内存损耗或者文件存储速度,都要比传统虚拟机技术更高效。因此,相比虚拟机技术,一个相同配置的主机,往往可以运行更多数量的应用。

更快速的启动时间

传统的虚拟机技术启动应用服务往往需要数分钟,而Docker容器应用,由于直接运行 于宿主内核,无需启动完整的操作系统,因此可以做到秒级、甚至毫秒级的启动时 间。大大的节约了开发、测试、部署的时间。

一致的运行环境

开发过程中一个常见的问题是环境一致性问题。由于开发环境、测试环境、生产环境 不一致,导致有些bug并未在开发过程中被发现。而Docker的镜像提供了除内核外完 整的运行时环境,确保了应用运行环境一致性。

持续交付和部署

对开发和运维(DevOps)人员来说,最希望的就是一次创建或配置,可以在任意地方 正常运行。

使用Docker可以通过定制应用镜像来实现持续集成、持续交付、部署。开发人员可以 通过Dockerfile来进行镜像构建,并结合持续集成(Continuous Integration)系统进 行集成测试,而运维人员则可以直接在生产环境中快速部署该镜像,甚至结合持续部 署(Continuous Delivery/Deployment)系统进行自动部署。

而且使用Dockerfile使镜像构建透明化,不仅开发团队可以理解应用运行环境,也方便运维团队理解应用运行所需条件,帮助更好的生产环境中部署该镜像。

更轻松的迁移

由于Docker确保了执行环境的一致性,使得应用的迁移更加容易。Docker可以在很多 平台上运行,无论是物理机、虚拟机,甚至是笔记本,其运行结果是一致的。因此用 户可以很轻易的将在一个平台上运行的应用,迁移到另一个平台上,而不用担心运行 环境的变化导致应用无法正常运行的情况。

更轻松的维护和扩展

Docker使用的分层存储以及镜像的技术,使得应用重复部分的复用更为容易,也使得 应用的维护更新更加简单,基于基础镜像进一步扩展镜像也变得非常简单。此外, Docker团队同各个开源项目团队一起维护了一大批高质量的官方镜像,既可以直接在 生产环境使用,又可以作为基础进一步定制,大大的降低了应用服务的镜像制作成 本。

表 1-2 容器对比传统虚拟机总结

特性	容器	虚拟机
启动	秒级	分钟级
硬盘使用	一般为MB	一般为GB
性能	接近原生	55
系统支持量	单机支持上千个容器	一般几十个

1.3 应用场景

1.3.1 容器应用管理

应用场景

CCE集群支持管理X86资源池和ARM资源池,能方便的创建Kubernetes集群、部署您的 容器化应用,以及方便的管理和维护。

- 容器化Web应用:使用CCE集群,能帮助用户快速部署Web业务应用,对接中间件(如GaussDB、Redis),并支持配置高可用容灾、自动弹性伸缩、发布公网、灰度升级等。
- 中间件部署平台:CCE集群可以作为中间件的部署平台,使用StatefulSet、PVC等资源配置,能够实现应用的有状态化,同时配套弹性负载均衡实例,可实现中间件服务的对外发布。
- 执行普通任务、定时任务:使用容器化方式运行Job、CronJob类型应用,帮助业务降低对主机系统配置的依赖,全局的资源调度既保证任务运行时资源量,也提高集群下整体资源利用率。

图 1-3 CCE 集群



价值

通过容器化改造,使应用部署资源成本降低,提升应用的部署效率和升级效率,可以 实现升级时业务不中断以及统一的自动化运维。

优势

- 多种类型的容器部署
 支持部署无状态工作负载、有状态工作负载、守护进程集、普通任务、定时任务等。
- 应用升级
 支持替换升级、滚动升级(按比例、实例个数进行滚动升级);支持升级回滚。
- 弹性伸缩
 支持节点和工作负载的弹性伸缩。

图 1-4 工作负载



1.3.2 秒级弹性伸缩

应用场景

- 电商客户遇到促销、限时抢购等活动期间,访问量激增,需及时、自动扩展云计 算资源。
- 视频直播客户业务负载变化难以预测,需要根据CPU/内存使用率进行实时扩缩容。
- 游戏客户每天中午12点及晚上18:00-23:00间需求增长,需要定时扩容。

价值

云容器引擎可根据用户的业务需求预设策略自动调整计算资源,使云服务器或容器数 量自动随业务负载增长而增加,随业务负载降低而减少,保证业务平稳健康运行,节 省成本 。

优势

- 自由灵活
 支持多种策略配置,业务流量达到扩容指标,秒级触发容器扩容操作。
- 高可用
 自动检测伸缩组中实例运行状况,启用新实例替换不健康实例,保证业务健康可用。
- 低成本
 只按照实际用量收取云服务器费用。

建议搭配使用

插件部署: autoscaler、cce-hpa-controller

- 工作负载弹性: CronHPA (CronHorizontalPodAutoscaler) + HPA (Horizontal Pod Autoscaling)
- 集群节点弹性: CA (Cluster AutoScaling)

图 1-5 弹性伸缩场景



1.3.3 DevOps 持续交付

应用场景

当前IT行业发展日益快速,面对海量需求必须具备快速集成的能力。经过快速持续集成,才能保证不间断的补全用户体验,提升服务质量,为业务创新提供源源不断的动力。大量交付实践表明,不仅传统企业,甚至互联网企业都可能在持续集成方面存在研发效率低、工具落后、发布频率低等方面的问题,需要通过持续交付提高效率,降低发布风险。

价值

云容器引擎搭配容器镜像服务提供DevOps持续交付能力,能够基于代码源自动完成代 码编译、镜像构建、灰度发布、容器化部署,实现一站式容器化交付流程,并可对接 已有Cl/CD,完成传统应用的容器化改造和部署。

优势

- 高效流程管理
 更优的流程交互设计,脚本编写量较传统CI/CD流水线减少80%以上,让CI/CD管
 理更高效。
- 灵活的集成方式
 提供丰富的接口便于与企业已有CI/CD系统进行集成,灵活适配企业的个性化诉求。
- 高性能

全容器化架构设计,任务调度更灵活,执行效率更高。

建议搭配使用

容器镜像服务SWR + 对象存储服务OBS + 虚拟专用网络VPN

图 1-6 DevOps 持续交付场景



1.3.4 混合云

应用场景

 多云部署、容灾备份
 为保证业务高可用,需要将业务同时部署在多个云的容器服务上,在某个云出现 事故时,通过统一流量分发的机制,自动的将业务流量切换到其他云上。

- 流量分发、弹性伸缩
 大型企业客户需要将业务同时部署在不同地域的云机房中,并能根据业务的波峰 波谷进行自动弹性扩容和缩容,以节约成本。
- 业务上云、数据本地托管
 对于金融、医疗等行业用户,由于安全合规要求,敏感数据要求存储在本地IDC
 中,而一般业务由于高并发、快响应等方面的特点需要部署在云上,并需要进行统一管理。
- 开发与部署分离
 出于IP安全的考虑,用户希望将生产环境部署在云上,而将开发环境部署在本地的IDC。

价值

云容器引擎利用容器环境无关的特性,将容器服务实现网络互通和统一管理,应用和 数据可在云上云下无缝迁移,满足复杂业务系统对弹性伸缩、灵活性、安全性与合规 性的不同要求,并可统一运维多个云端资源,从而实现资源的灵活使用以及业务容灾 等目的。

优势

- 云上容灾
 通过云容器引擎,可以将业务系统同时部署在多个云的容器服务上,统一流量分 发,单云故障后能够自动将业务流量切换到其他云上,并能快速自动解决现网事 故。
 - 统一架构,高弹性
 云上云下同架构平台,可灵活根据流量峰值实现资源在云上云下的弹性伸缩、平 滑迁移和扩容。
 - 计算与数据分离,能力共享
 通过云容器引擎,用户可以实现敏感业务数据与一般业务数据的分离,可以实现 开发环境和生产环境分离,可以实现特殊计算能力与一般业务的分离,并能够实 现弹性扩展和集群的统一管理,达到云上云下资源和能力的共享。

• 降低成本

业务高峰时,利用云资源池快速扩容,用户不再需要根据流量峰值始终保持和维 护大量资源,节约成本。

建议搭配使用

弹性云服务器ECS + 虚拟专用网络VPN + 容器镜像服务SWR

图 1-7 混合云场景



1.4 约束与限制

本文主要为您介绍云容器引擎(CCE)集群使用过程中的一些限制。

集群/节点限制

- 集群一旦创建以后,不支持变更以下项:
 - 变更集群的控制节点数量,例如非高可用集群(控制节点数量为1)变更为高可用集群(控制节点数量为3)。
 - 变更控制节点可用区。
 - 变更集群的网络配置,如所在的虚拟私有云VPC、子网、容器网段、服务网段、kubeproxy代理(转发)模式。
 - 变更网络模型,例如"容器隧道网络"更换为"VPC网络"。
- 由于ECS(节点)等CCE依赖的底层资源存在产品配额及库存限制,创建集群、扩容集群或者自动弹性扩容时,可能只有部分节点创建成功。
- ECS(节点)规格要求: CPU ≥ 2核且内存 ≥ 4GB。
- 通过搭建VPN方式访问CCE集群,需要注意VPN网络和集群所在的VPC网段、容器 使用网段不能冲突。

网络限制

- 节点访问(NodePort)的使用约束:默认为VPC内网访问,如果需要通过公网访问 该服务,请提前在集群的节点上绑定弹性IP。
- CCE中的负载均衡(LoadBalancer)访问类型使用弹性负载均衡 ELB提供网络访问,存在如下产品约束:
 - 自动创建的ELB实例建议不要被其他资源使用,否则会在删除时被占用,导致 资源残留。
 - v1.15及之前版本集群使用的ELB实例请不要修改监听器名称,否则可能导致
 无法正常访问。

- 网络策略(NetworkPolicy),存在如下产品约束:
 - 当前仅**容器隧道网络模型**的集群支持网络策略(NetworkPolicy)。网络策略可分为以下规则:
 - 入规则(Ingress):所有版本均支持。
 - 出规则(Egress): 暂不支持设置。
 - 不支持对IPv6地址网络隔离。

存储卷限制

- 云硬盘存储卷使用约束:
 - 云硬盘不支持跨可用区挂载,且不支持被多个工作负载、同一个工作负载的 多个实例或多个任务使用。由于CCE集群各节点之间暂不支持共享盘的数据 共享功能,多个节点挂载使用同一个云硬盘可能会出现读写冲突、数据缓存 冲突等问题,所以创建无状态工作负载时,若使用了EVS云硬盘,建议工作负 载只选择一个实例。
 - 1.19.10以下版本的集群中,如果使用HPA策略对挂载了EVS卷的负载进行扩容,当新Pod被调度到另一个节点时,会导致之前Pod不能正常读写。
 1.19.10及以上版本集群中,如果使用HPA策略对挂载了EVS卷的负载进行扩容,新Pod会因为无法挂载云硬盘导致无法成功启动。
- 文件存储卷使用约束:
 - 支持多个PV挂载同一个SFS或SFS Turbo,但有如下限制:
 - 多个不同的PVC/PV使用同一个底层SFS或SFS Turbo卷时,如果挂载至同 一Pod使用,会因为PV的volumeHandle参数值相同导致无法为Pod挂载 所有PVC,出现Pod无法启动的问题,请避免该使用场景。
 - PV中persistentVolumeReclaimPolicy参数建议设置为Retain,否则可能 存在一个PV删除时级联删除底层卷,其他关联这个底层卷的PV会由于底 层存储被删除导致使用出现异常。
 - 重复用底层存储时,建议在应用层做好多读多写的隔离保护,防止产生的数据覆盖和丢失。
- 对象存储卷使用约束如下:
 - 使用对象存储时,挂载点不支持修改属组和权限。
 - 对于并行文件系统,CCE支持通过OBS SDK方式和PVC挂载方式使用,其中 PVC挂载方式是通过OBS服务提供的obsfs工具实现。在节点上每挂载一个并 行文件系统对象存储卷,就会产生一个obsfs常驻进程。如下图所示:

图 1-8 obsfs 常驻进程

建议为每个obsfs进程预留1G的内存空间,例如4U8G的节点,则建议挂载 obsfs并行文件系统的实例**不超过**8个。

🛄 说明

- obsfs常驻进程是直接运行在节点上,如果消耗的内存超过了节点上限,则会导致 节点异常。例如在4U8G的节点上,运行的挂载并行文件系统卷的实例超过 100+,有极大概率会导致节点异常不可用。因此强烈建议控制单个节点上的挂载 并行文件系统实例的数量。
- 本地持久卷使用约束:
 - 本地持久卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版本 >=2.1.23,推荐使用>=2.1.23版本。
 - 移除节点、删除节点、重置节点和缩容节点会导致与节点关联的本地持久存储卷类型的PVC/PV数据丢失,无法恢复,且PVC/PV无法再正常使用。移除节点、删除节点、重置节点和缩容节点时使用了本地持久存储卷的Pod会从待删除、重置的节点上驱逐,并重新创建Pod,Pod会一直处于pending状态,因为Pod使用的PVC带有节点标签,由于冲突无法调度成功。节点重置完成后,Pod可能调度到重置好的节点上,此时Pod会一直处于creating状态,因为该PVC对应的底层逻辑卷已不存在。
 - 请勿在节点上手动删除对应的存储池或卸载数据盘,否则会导致数据丢失等 异常情况。
 - 本地持久卷不支持被多个工作负载或多个任务同时挂载。
- 本地临时卷使用约束:
 - 本地临时卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版本 >=1.2.29。
 - 请勿在节点上手动删除对应的存储池或卸载数据盘,否则会导致数据丢失等 异常情况。
 - 请确保节点上Pod不要挂载/var/lib/kubelet/pods/目录,否则可能会导致使用 了临时存储卷的Pod无法正常删除。
- 快照与备份使用约束:
 - 快照功能**仅支持v1.15及以上版本**的集群,且需要安装基于CSI的everest插件 才可以使用。
 - 基于快照创建的云硬盘,其子类型(普通IO/高IO/超高IO)、是否加密、磁 盘模式(VBD/SCSI)、共享性(非共享/共享)、容量等都要与快照关联母盘保 持一致,这些属性查询和设置出来后不能够修改。
 - 只有可用或正在使用状态的磁盘能创建快照,且单个磁盘最大支持创建7个快照。
 - 创建快照功能仅支持使用everest插件提供的存储类(StorageClass名称以csi 开头)创建的PVC。使用Flexvolume存储类(StorageClass名为ssd、sas、 sata)创建的PVC,无法创建快照。
 - 加密磁盘的快照数据以加密方式存放,非加密磁盘的快照数据以非加密方式
 存放。

插件限制

CCE插件采用Helm模板方式部署,修改或升级插件请从插件配置页面或开放的插件管理API进行操作。请勿直接后台修改插件相关资源,以免插件异常或引入其他非预期问题。

CCE 集群配额限制

针对每个用户,云容器引擎的集群在每个地域分配了固定配额。

限制项	普通用户限制
单Region下集群总数	50
单集群最大节点数(集群管 理规模)	可选择50节点、200节点、1000节点或2000节点多 种管理规模。
单节点最大实例数	256
单个集群管理的最大Pod数	10万Pod

集群容量限制

集群规格容量由多种资源共同构成,例如容器组(Pod)、云存储实例(Persistent volume)、服务(Service)等,同时资源对象的大小也会影响集群规格容量。

例如:

- 当Pod对象资源过大时,在一定的规格性能范围内Pod数量上限将相应降低。
- 当Pod数量趋于上限时,集群内其他类型资源上限也将相应降低。

在实际使用环境中,由于集群中多种资源共存,单一的类型资源可能无法达到上限 值。因此,您可以通过监控及时查看集群相关使用率,对集群进行适当的规划和管 理,以确保所有资源的性能都能够得到最大化的利用。如果当前规格无法满足您的使 用需求,可以通过扩容来保证集群的稳定性。

依赖底层云产品配额限制

限制大类	限制项	普通用户限制
计算	实例数	1000
	核心数	8000核
	RAM容量 (MB)	16384000
网络	一个用户创建虚拟私有云的数量	5
	一个用户创建子网的数量	100
一个用户拥有的安全组数量 一个用户拥有的安全组规则数量		100
		5000
	一个路由表里拥有的路由数量	100
	一个虚拟私有云拥有路由数量	100
	一个区域下的对等连接数量	50
	一个用户拥有网络ACL数量	200
	一个用户创建二层连接网关的数量	5
负载均衡	弹性负载均衡	50

限制大类	限制项	普通用户限制
	弹性负载均衡监听器	100
	弹性负载均衡证书	120
	弹性负载均衡转发策略	500
	弹性负载均衡后端主机组	500
	弹性负载均衡后端服务器	500

1.5 权限管理

CCE权限管理是在统一身份认证服务(IAM)与Kubernetes的角色访问控制(RBAC) 的能力基础上,打造的细粒度权限管理功能,支持基于IAM的细粒度权限控制和IAM Token认证,支持集群级别、命名空间级别的权限控制,帮助用户便捷灵活的对租户下 的IAM用户、用户组设定不同的操作权限。

CCE的权限管理包括"集群权限"和"命名空间权限"两种能力,能够从集群和命名空间层面对用户组或用户进行细粒度授权,具体解释如下:

- 集群权限:是基于IAM系统策略的授权,可以通过用户组功能实现IAM用户的授权。用户组是用户的集合,通过集群权限设置可以让某些用户组操作集群(如创建/删除集群、节点、节点池、模板、插件等),而让某些用户组仅能查看集群。集群权限涉及CCE非Kubernetes API,支持IAM细粒度策略、企业项目管理相关能力。
- 命名空间权限:是基于Kubernetes RBAC能力的授权,通过权限设置可以让不同的用户或用户组拥有操作不同Kubernetes资源的权限(如工作负载、任务、服务等Kubernetes原生资源)。同时CCE基于开源能力进行了增强,可以支持基于IAM用户或用户组粒度进行RBAC授权、IAM token直接访问API进行RBAC认证鉴权。

命名空间权限涉及CCE Kubernetes API,基于Kubernetes RBAC能力进行增强, 支持对接IAM用户/用户组进行授权和认证鉴权,但与IAM细粒度策略独立,详见 Kubernetes RBAC。

▲ 注意

- 集群权限仅针对与集群相关的资源(如集群、节点等)有效,您必须确保同时配置 了命名空间权限,才能有操作Kubernetes资源(如工作负载、任务、Service等)的 权限。
- 任何用户创建集群后,CCE会自动为该用户添加该集群的所有命名空间的clusteradmin权限,也就是说该用户允许对集群以及所有命名空间中的全部资源进行完全 控制。
- 使用CCE控制台查看集群时,显示情况依赖于命名空间权限的设置情况,如果没有 设置命名空间权限,则无法查看集群下的资源。

集群权限(IAM 系统策略授权)

默认情况下,管理员创建的IAM用户没有任何权限,需要将其加入用户组,并给用户 组授予策略或角色,才能使得用户组中的用户获得对应的权限,这一过程称为授权。 授权后,用户就可以基于被授予的权限对云服务进行操作。

CCE部署时通过物理区域划分,为项目级服务。授权时,"作用范围"需要选择"区域级项目",然后在指定区域对应的项目中设置相关权限,并且该权限仅对此项目生效;如果在"所有项目"中设置权限,则该权限在所有区域项目中都生效。访问CCE时,需要先切换至授权区域。

权限根据授权精细程度分为角色和策略。

- 角色:IAM最初提供的一种根据用户的工作职能定义权限的粗粒度授权机制。该机制以服务为粒度,提供有限的服务相关角色用于授权。由于云各服务之间存在业务依赖关系,因此给用户授予角色时,可能需要一并授予依赖的其他角色,才能正确完成业务。角色并不能满足用户对精细化授权的要求,无法完全达到企业对权限最小化的安全管控要求。
- 策略:IAM最新提供的一种细粒度授权的能力,可以精确到具体服务的操作、资源以及请求条件等。基于策略的授权是一种更加灵活的授权方式,能够满足企业 对权限最小化的安全管控要求。例如:针对CCE服务,租户(Domain)能够控制 用户仅能对某一类集群和节点资源进行指定的管理操作。

如表1-3所示,包括了CCE的所有系统权限。

系统角色/ 策略名称	描述	类别	依赖关系
CCE Administr ator	具有CCE集群及集群 下所有资源(包含集 群、节点、工作负 载、任务、服务等) 的读写权限。	系统角色	拥有该权限的用户必须同时拥有以 下权限: 全局服务: OBS Buckets Viewer、 OBS Administrator。 区域级项目: Tenant Guest、 Server Administrator、ELB Administrator、SFS Administrator、SWR Admin、APM FullAccess。 说明
			 如果同时拥有NAT Gateway Administrator权限,则可以在集群 中使用NAT网关的相关功能。
			 如果IAM子用户需要对其他用户或 用户组进行集群命名空间授权,则 该用户需要拥有IAM只读权限。

表 1-3 CCE 系统权限

系统角色/ 策略名称	描述	类别	依赖关系
CCE FullAccess	CCE服务集群相关资 源的普通操作权限, 不包括集群(启用 Kubernetes RBAC鉴 权)的命名空间权 限,不包括委托授 权、生成集群证书等 管理员角色的特权操 作。	策略	无
CCE ReadOnly Access	CCE服务集群相关资 源的查看权限,不包 括集群(启用 Kubernetes RBAC鉴 权)的命名空间权 限。	策略	无

表 1-4 CCE 常用操作与系统权限的关系

操作	CCE ReadOnlyAcce ss	CCE FullAccess	CCE Administrator
创建集群	x	\checkmark	\checkmark
删除集群	x	\checkmark	\checkmark
更新集群,如后续允许集 群支持RBAC,调度参数 更新等	x	\checkmark	\checkmark
升级集群	х	\checkmark	\checkmark
唤醒集群	x	\checkmark	\checkmark
休眠集群	x	\checkmark	\checkmark
查询集群列表	\checkmark	\checkmark	\checkmark
查询集群详情	\checkmark	\checkmark	\checkmark
添加节点	x	\checkmark	\checkmark
删除节点/批量删除节点	x	\checkmark	\checkmark
更新节点,如更新节点名 称	x	\checkmark	\checkmark
查询节点详情	\checkmark	\checkmark	\checkmark
查询节点列表	\checkmark	\checkmark	\checkmark

操作	CCE ReadOnlyAcce ss	CCE FullAccess	CCE Administrator
查询任务列表(集群层面 的job)	\checkmark	\checkmark	\checkmark
删除任务/批量删除任务 (集群层面的job)	x	\checkmark	\checkmark
查询任务详情(集群层面 的job)	\checkmark	\checkmark	\checkmark
创建存储	x	\checkmark	\checkmark
删除存储	x	\checkmark	\checkmark
操作所有kubernetes资 源。	√ (需 Kubernetes RBAC授权)	√ (需Kubernetes RBAC授权)	\checkmark
容器智能分析所有资源查 看权限	\checkmark	\checkmark	\checkmark
容器智能分析所有资源操 作权限	x	\checkmark	\checkmark
ECS(弹性云服务器)服 务的所有权限。	x	\checkmark	\checkmark
EVS(云硬盘)的所有权 限。 可以将云硬盘挂载到云服 务器,并可以随时扩容云	x	\checkmark	\checkmark
硬盘容量			
VPC(虚拟私有云)的所 有权限。	х	\checkmark	\checkmark
创建的集群需要运行在虚 拟私有云中,创建命名空 间时,需要创建或关联 VPC,创建在命名空间的 容器都运行在VPC之内。			
ECS(弹性云服务器)所 有资源详情的查看权限。 CCE中的一个节点就是具 有多个云硬盘的一台弹性 云服务器	\checkmark	√	√
ECS(弹性云服务器)所 有资源列表的查看权限。	\checkmark	\checkmark	\checkmark

操作	CCE ReadOnlyAcce ss	CCE FullAccess	CCE Administrator
EVS(云硬盘)所有资源 详情的查看权限。可以将 云硬盘挂载到云服务器, 并可以随时扩容云硬盘容 量	\checkmark	\checkmark	\checkmark
EVS(云硬盘)所有资源 列表的查看权限。	\checkmark	√	\checkmark
VPC(虚拟私有云)所有 资源详情的查看权限。 创建的集群需要运行在虚 拟私有云中,创建命名空 间时,需要创建或关联 VPC,创建在命名空间的 容器都运行在VPC之内	\checkmark	√	√
VPC(虚拟私有云)所有 资源列表的查看权限。	\checkmark	√	\checkmark
ELB(弹性负载均衡)服 务所有资源详情的查看权 限。	x	x	\checkmark
ELB(弹性负载均衡)服 务所有资源列表的查看权 限。	x	x	\checkmark
SFS(弹性文件服务)服 务所有资源详情的查看权 限。	\checkmark	\checkmark	\checkmark
SFS(弹性文件服务)服 务所有资源列表额查看权 限。	\checkmark	\checkmark	\checkmark
AOM(应用运维管理) 服务所有资源详情的查看 权限。	\checkmark	\checkmark	\checkmark
AOM(应用运维管理) 服务所有资源列表的查看 权限。	\checkmark	\checkmark	\checkmark
AOM(应用运维管理) 服务自动扩缩容规则的所 有操作权限。	\checkmark	\checkmark	\checkmark

命名空间权限(kubernetes RBAC 授权)

命名空间权限是基于Kubernetes RBAC能力的授权,通过权限设置可以让不同的用户 或用户组拥有操作不同Kubernetes资源的权限。Kubernetes RBAC API定义了四种类 型:Role、ClusterRole、RoleBinding与ClusterRoleBinding,这四种类型之间的关系 和简要说明如下:

- Role:角色,其实是定义一组对Kubernetes资源(命名空间级别)的访问规则。
- RoleBinding:角色绑定,定义了用户和角色的关系。
- ClusterRole:集群角色,其实是定义一组对Kubernetes资源(集群级别,包含全 部命名空间)的访问规则。
- ClusterRoleBinding:集群角色绑定,定义了用户和集群角色的关系。

Role和ClusterRole指定了可以对哪些资源做哪些动作,RoleBinding和 ClusterRoleBinding将角色绑定到特定的用户、用户组或ServiceAccount上。如下图所 示。



图 1-9角色绑定

在CCE控制台可以授予用户或用户组命名空间权限,可以对某一个命名空间或全部命名 空间授权,CCE控制台默认提供如下ClusterRole。

- view(只读权限):对全部或所选命名空间下大多数资源的只读权限。
- edit(开发权限):对全部或所选命名空间下多数资源的读写权限。当配置在全部 命名空间时能力与运维权限一致。
- admin(运维权限):对全部命名空间下大多数资源的读写权限,对节点、存储 卷,命名空间和配额管理的只读权限。
- cluster-admin(管理员权限):对全部命名空间下所有资源的读写权限。

除了使用上述常用的ClusterRole外,您还可以通过定义Role和RoleBinding来进一步对 全局资源(如Node、PersistentVolumes、CustomResourceDefinitions等)和命名空 间中不同类别资源(如Pod、Deployment、Service等)的增删改查权限进行配置,从 而做到更加精细化的权限控制。

1.6 与其它云服务的关系

云容器引擎需要与其他云服务协同工作,云容器引擎需要获取如下云服务资源的权限。




云容器引擎与其他服务的关系

表 1-5 云容器引擎与其他服务的关系

服务名称	云容器引擎与其他服务的关系
弹性云服务器 ECS	在云容器引擎中具有多个云硬盘的一台弹性云服务器就是 一个节点,您可以在创建节点时指定弹性云服务器的规 格。
虚拟私有云 VPC	在云容器引擎中创建的集群需要运行在虚拟私有云中,您 创建命名空间时,需要创建或关联VPC,创建在命名空间 的容器都运行在VPC之内,从而保障网络安全。
弹性负载均衡 ELB	云容器引擎支持将创建的应用对接到弹性负载均衡,从而 提高应用系统对外的服务能力,提高应用程序容错能力。
NAT网关	NAT网关能够为VPC内的容器实例提供网络地址转换 (Network Address Translation)服务,SNAT功能通过 绑定弹性公网IP,实现私有IP向公有IP的转换,可实现 VPC内的容器实例共享弹性公网IP访问Internet。
容器镜像服务 SWR	容器镜像服务提供的镜像仓库是用于存储、管理docker容 器镜像的场所,可以让使用人员轻松存储、管理、部署 docker容器镜像。
云硬盘 EVS	可以将云硬盘挂载到云服务器,并可以随时扩容云硬盘容 量。 在云容器引擎中一个节点就是具有多个云硬盘的一台弹性 云服务器,您可以在创建节点时指定云硬盘的大小。

服务名称	云容器引擎与其他服务的关系
对象存储服务 OBS	对象存储服务是一个基于对象的海量存储服务,为客户提 供海量、安全、高可靠、低成本的数据存储能力,包括: 创建、修改、删除桶,上传、下载、删除对象等。 云容器引擎支持创建OBS对象存储卷并挂载到容器的某一 路径下。
弹性文件服务 SFS	弹性文件服务提供托管的共享文件存储,符合标准文件协议(NFS),能够弹性伸缩至PB规模,具备可扩展的性能,为海量数据、高带宽型应用提供有力支持。 您可以使用弹性文件服务作为容器的持久化存储,在创建任务负载的时候挂载到容器上。
应用运维管理 AOM	云容器引擎对接了AOM,AOM会采集容器日志存储中的 ".log"等格式日志文件,转储到AOM中,方便您查看和 检索;并且云容器引擎基于AOM进行资源监控,为您提 供弹性伸缩能力。
云审计服务 CTS	云审计服务提供云服务资源的操作记录,记录内容包括您 从云管理控制台或者开放API发起的云服务资源操作请求 以及每次请求的结果,供您查询、审计和回溯使用。

1.7 区域与可用区

什么是区域、可用区?

区域和可用区用来描述数据中心的位置,您可以在特定的区域、可用区创建资源。

- 区域(Region):从地理位置和网络时延维度划分,同一个Region内共享弹性计算、块存储、对象存储、VPC网络、弹性公网IP、镜像等公共服务。Region分为通用Region和专属Region,通用Region指面向公共租户提供通用云服务的Region;专属Region指只承载同一类业务或只面向特定租户提供业务服务的专用Region。
- 可用区(AZ, Availability Zone):一个AZ是一个或多个物理数据中心的集合, 有独立的风火水电,AZ内逻辑上再将计算、网络、存储等资源划分成多个集群。 一个Region中的多个AZ间通过高速光纤相连,以满足用户跨AZ构建高可用性系统的需求。

目前,全球多个地域均已开放云服务,您可以根据需求选择适合自己的区域和可用区。

如何选择区域?

选择区域时,您需要考虑以下因素:

• 地理位置

一般情况下,建议就近选择靠近您或者您的目标用户的区域,这样可以减少网络 时延,提高访问速度。

如何选择可用区?

是否将资源放在同一可用区内,主要取决于您对容灾能力和网络时延的要求。

- 如果您的应用需要较高的容灾能力,建议您将资源部署在同一区域的不同可用区内。
- 如果您的应用要求实例之间的网络延时较低,则建议您将资源创建在同一可用区内。

区域和终端节点

当您通过API使用资源时,您必须指定其区域终端节点。

2 控制台风格升级说明

尊敬的用户:

我们很高兴地宣布,CCE的控制台风格近期迎来了全新升级!本次升级将为您带来更加 现代化、美观、简洁的用户界面,让您的使用体验更加舒适和愉悦。

在新的控制台中,我们对界面进行了全面优化和改进,包括颜色、字体、图标等方面 的设计,使得整个界面更加清晰明了,操作更加简单方便。同时,我们还增加了一些 新的交互页面,帮助您更加高效和便捷地使用集群功能。

我们相信此次控制台风格的升级将为您带来使用体验上的提升。如果您有任何问题或 建议,欢迎随时联系我们的客服团队,我们将竭诚为您服务。感谢您一直以来对我们 的支持和信任!

最后,如果您需要了解更多关于此次变更的详情,请参考:

- 集群管理页面整体优化
- 全新集群配置中心
- 插件中心页面优化

集群管理页面整体优化

本次升级后,集群管理页面迎来如下调整:

• 集群分类

CCE品牌形象迎来了全新升级。本次升级后,CCE提供的集群命名为CCE Standard 集群。请注意,CCE Standard集群并非新的集群类型,而是由原CCE集群改名而 来。

• 集群卡片设计

集群卡片更简洁,但更实用。取消集群卡片上原有的按钮图标设计,所有入口均 以中文进行标识,并折叠不常用按钮,更简单、更清晰。

• 集群功能分类

本次升级后,取消原集群功能导航栏中的资源、运维两大类别,新类别根据 Kubernetes原生功能与CCE提供的集群设施管理功能、运维观测功能进行区分, 在分类上更加具体,清晰明了。

全新集群配置中心

本次升级带来全新的集群配置交互界面,对于集群控制面的配置参数提供统一的页面入口,帮助您更加高效和便捷地配置集群控制面参数。

配置中心功能将持续进行优化,后续将会增加更多配置能力,敬请期待。

插件中心页面优化

插件中心已进行了全面优化和改进:

- 插件分类全面升级,帮助您根据需求快速选择插件。
- 插件名称和简介实现业务具象化,帮助您更加直观地了解插件的应用场景,并为 您提供有效的插件使用指导。

插件分类	插件名称	原名	备注
容器调度与弹性	CCE集群弹性引擎	autoscaler	CCE提供
	CCE容器弹性引擎	cce-hpa-controller	CCE提供
	Volcano调度器	volcano	CCE提供
云原生可观测性	云原生监控插件	kube-prometheus- stack	CCE提供
	云原生日志采集插 件	log-agent	CCE提供
	CCE节点故障检测	npd	CCE提供
	CCE容器网络扩展 指标	dolphin	CCE提供
	Kubernetes Metrics Server	metrics-server	精选开源
	Prometheus	prometheus	CCE提供
云原生异构计算	CCE AI套件 (NVIDIA GPU)	gpu-device-plugin (gpu-beta)	CCE提供
	CCE AI套件 (Ascend NPU)	huawei-npu	CCE提供
容器网络	CoreDNS域名解析	coredns	CCE提供
	节点本地域名解析 加速	node-local-dns	精选开源
	NGINX Ingress控 制器	nginx-ingress	精选开源
容器存储	CCE容器存储插件 (Everest)	everest	CCE提供

表 2-1 插件分类与命名

插件分类	插件名称	原名	备注
容器安全	CCE密钥管理 (对 接DEW)	dew-provider	CCE提供
其他	Kubernetes Dashboard	dashboard	精选开源
	Kubernetes Web 终端	web-terminal	精选开源



3.1 入门指引

本文旨在帮助您了解云容器引擎(Cloud Container Engine,简称CCE)的基本使用流程以及相关的常见问题,帮助您快速上手容器服务。

使用步骤

完整的云容器引擎使用流程包含以下步骤:



图 3-1 CCE 使用流程

步骤1 注册账号,并授予IAM用户相应的权限。

账号无需授权即可拥有所有权限,由账号创建的IAM子用户需要授予相应的权限才能 使用CCE。

步骤2 创建集群。

如果您需要创建普通Kubernetes集群,请参见快速创建Kubernetes集群。

- 步骤3 部署工作负载(应用)。
 - 部署无状态工作负载(Nginx)

- 部署有依赖关系的WordPress和MySQL
- 步骤4 查看部署后工作负载的状态和日志信息,对工作负载进行相应的升级、伸缩和监控 等。

----结束

常见问题

- 我不懂Kubernetes,是否可以使用CCE?
 可以使用,CCE管理控制台操作简单,并提供新手入门指导文档,您可以快速了解并使用CCE。
- 我不会制作镜像,是否可以使用CCE?
 CCE除了提供"我的镜像"功能用于存储您自行创建的镜像外,您还可以基于开源 镜像创建容器应用。详情请参考CCE快速入门部署无状态工作负载(Nginx)。
- 如何使用CCE创建工作负载?
 创建工作负载非常简单,您只需要先创建一个集群,再创建工作负载即可。详细 步骤请参考部署无状态工作负载(Nginx)。
- 如何创建一个可以在公网访问的工作负载?
 云容器引擎为满足多种复杂场景下工作负载间的互相访问,提供了不同的访问方式,从而满足不同场景提供不同访问通道。
- 我有多个工作负载(在同个集群中),它们之间需要互相访问,应该怎么办?
 集群内访问表示工作负载暴露给同一集群内其他工作负载访问的方式,可以通过 "集群内部域名"访问。

集群内部域名格式为"<自定义的服务名称>.<工作负载所在命名空间 >.svc.cluster.local:<端口号>",例如"nginx.default.svc.cluster.local:80"。

3.2 准备工作

在使用云容器引擎前,您需要完成本文中的准备工作。

- 创建IAM用户
- 获取资源权限
- (可选)创建虚拟私有云
- (可选)创建密钥对

创建 IAM 用户

如果您需要多用户协同操作管理您账号下的资源,为了避免共享您的密码/访问密钥,您可以通过IAM创建用户,并授予用户对应权限。这些用户可以使用特别的登录链接和自己单独的用户账号访问,帮助您高效的管理资源,您还可以设置账号安全策略确保这些账号的安全,从而降低您的企业信息安全风险。

账号无需授权,由账号创建的IAM用户需要授予相应的权限才能使用CCE。

获取资源权限

由于CCE在运行中对计算、存储、网络以及监控等各类云服务资源都存在依赖关系,因 此当您首次登录CCE控制台时,CCE将自动请求获取当前区域下的云资源权限,从而更 好地为您提供服务。服务权限包括:

- 计算类服务
 CCE集群创建节点时会关联创建云服务器,因此需要获取访问弹性云服务器的权限。
- 存储类服务

CCE支持为集群下节点和容器挂载存储,因此需要获取访问云硬盘、弹性文件、对象存储等服务的权限。

- 网络类服务
 CCE支持集群下容器发布为对外访问的服务,因此需要获取访问虚拟私有云、弹性 负载均衡等服务的权限。
- 容器与监控类服务

CCE集群下容器支持镜像拉取、监控和日志分析等功能,需要获取访问容器镜像、 应用管理等服务的权限。

当您同意授权后,CCE将在IAM中创建名为"cce_admin_trust"委托,统一使用系统 账户"op_svc_cce"对您的其他云服务资源进行操作,并且授予其Tenant Administrator权限。Tenant Administrator拥有除IAM管理外的全部云服务管理员权 限,用于对CCE所依赖的其他云服务资源进行调用,且该授权仅在当前区域生效。

如果您在多个区域中使用CCE服务,则需在每个区域中分别申请云资源权限。您可前往 "IAM控制台 > 委托"页签,单击"cce_admin_trust"查看各区域的授权记录。

🛄 说明

由于CCE对其他云服务有许多依赖,如果没有Tenant Administrator权限,可能会因为某个服务 权限不足而影响CCE功能的正常使用。因此在使用CCE服务期间,请不要自行删除或者修改 "cce_admin_trust"委托。

(可选)创建虚拟私有云

虚拟私有云为CCE集群提供一个隔离的、用户自主配置和管理的虚拟网络环境。

创建首个集群前,您必须先确保已存在虚拟私有云,否则无法创建集群。

若您已有虚拟私有云,可重复使用,无需重复创建。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 单击管理控制台左上角的^②,选择区域和项目。
- 步骤3选择"网络>虚拟私有云"。
- 步骤4 单击"创建虚拟私有云"。
- 步骤5 在"创建虚拟私有云"页面,根据界面提示配置虚拟私有云参数。

创建虚拟私有云时会同时创建一个默认子网,您还可以单击"添加子网"创建多个子 网。

步骤6单击"立即创建"。

----结束

(可选)创建密钥对

云平台使用公共密钥密码术来保护您的云容器引擎节点的登录信息,密码或密钥对用 于远程登录节点时的身份认证。

- 如果选择密钥登录方式,您需要在创建云容器引擎的集群节点时指定密钥对的名称,然后在SSH登录时提供私钥。
- 如果选择密码登录方式,可以跳过该任务。

门 说明

如果您计划在多个区域创建实例,则需要在每个区域中创建密钥对。

通过管理控制台创建密钥对

如果您尚未创建密钥对,可以通过管理控制台自行创建。步骤如下:

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 单击管理控制台左上角的^②,选择区域和项目。
- 步骤3选择"计算>弹性云服务器"。
- 步骤4 在左侧导航树中,选择"密钥对"。
- 步骤5 在"密钥对"页面,单击"创建密钥对"。
- 步骤6 输入密钥名称,单击"确定"。
- **步骤7**密钥名称由两部分组成:KeyPair-4位随机数字,使用一个容易记住的名称,如 KeyPair-xxxx_ecs。
- **步骤8** 您的浏览器会提示您下载或自动下载私钥文件。文件名是您为密钥对指定的名称,文件扩展名为".pem"。请将私钥文件保存在安全位置。然后在系统弹出的提示框中单击"确定"。

🛄 说明

这是您保存私钥文件的唯一机会,请妥善保管。当您创建弹性云服务器时,您将需要提供密钥对 的名称;每次SSH登录到弹性云服务器时,您将需要提供相应的私钥。

----结束

3.3 快速创建 Kubernetes 集群

背景信息

本章节将演示如何快速创建一个CCE集群,部分配置采用默认或最简配置。

创建集群

步骤1 登录CCE控制台。

- 如果您的账号还未创建过集群,请在引导页面中单击CCE集群下的"购买集群", 并选择CCE Standard集群。
- 如果您的账号已经创建过集群,请在左侧菜单栏选择集群管理,单击右上角"购买集群",并选择CCE Standard集群。

步骤2 在购买CCE Standard集群页面中配置集群参数:

本例中大多数配置保留默认值,仅解释必要参数,参照表3-1设置服务选型参数。

表 3-1 创建集群参数配置

参数	参数说明	
基础配置		
* 集群名称	新建集群的名称。集群名称长度范围为4-128个字符,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。	
* 企业项目	该参数仅对开通企业项目的企业客户账号显示,不显示时请忽略。	
* 集群版本	建议选择最新的版本。	
* 集群规模	当前集群可以管理的最大 Node节点 规模。若选择50节点,表示当 前集群最多可管理50个Node节点。	
网络配置		
* 网络模型	支持选择"VPC网络"和"容器隧道网络",默认即可。	
* 虚拟私有云	新建集群所在的虚拟私有云。 若没有可选虚拟私有云,单击"新建虚拟私有云"进行创建,完成 创建后单击刷新按钮。	
* 控制节点子 网	集群Master节点所在的子网。	
* 容器网段	设置容器使用的网段,决定了集群下容器的数量上限。 按默认配置即可。	
* IPv4 服务网 段	同一集群下容器互相访问时使用的Service资源的网段。决定了 Service资源的上限。 创建后不可修改。 按默认配置即可。	

- 步骤3 单击"下一步:插件选择",选择创建集群时需要安装的插件。
- 步骤4 单击"下一步:插件配置",配置默认插件即可。
- **步骤5**单击"下一步:确认配置",显示集群资源清单,确认无误后,单击"提交"。 等待集群创建成功,创建集群预计需要5-10分钟左右,请耐心等待。 创建成功后在集群管理下会显示一个运行中的集群,且集群节点数量为0。 ----**结束**

创建节点

集群创建成功后,您还需要在集群中创建运行工作负载的节点。

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击创建的集群,进入集群控制台。
- **步骤3** 在左侧菜单栏选择节点管理,切换至"节点"页签,单击右上角"创建节点",在弹出的页面中配置节点的参数。

本例中大多数配置保留默认值,仅解释必要参数。

表 3-2 创建节点参数配置

参数	参数说明	
节点配置		
* 可用区	根据需求指定节点所在的可用区,此处可选择"随机分配"。	
* 节点类型	请根据不同的业务诉求选择节点类型,"节点规格"列表中将自动 为您筛选该类型下可部署容器服务的规格,供您进一步选择。 本例中选择"弹性云服务器-虚拟机",使用ECS弹性云服务器作为 集群节点。	
* 节点规格	请根据业务需求选择相应的节点规格。	
* 容器引擎	请根据业务需要选择相应的容器引擎。	
* 操作系统	请选择节点对应的操作系统。	
* 登录方式	 选择"密码":用户名默认为"root",请输入登录节点的密码,并确认密码。 请妥善管理密码,登录节点时需要使用该密码,系统无法获取您设置的密码内容。 选择"密钥对":在选项框中选择用于登录本节点的密钥对,并单击勾选确认信息。 密钥对用于远程登录节点时的身份认证。若没有密钥对,可单击选项框右侧的"创建密钥对"来新建。 	
存储配置		
* 系统盘	请根据您的业务需求选择系统盘大小,默认值为50GB。	
* 数据盘	请根据您的业务需求设置数据盘大小及数量,至少需要一块数据盘 供容器运行时和Kubelet组件使用。默认值为100GB。	
网络配置		
* 虚拟私有云/ 节点子网	节点子网默认使用创建集群时的子网配置,也可以选择其他子网。	

- 步骤4 在页面最下方选择节点的数量,单击"下一步: 规格确认"。
- **步骤5** 查看节点规格无误后,阅读页面上的使用说明,勾选"我已阅读并知晓上述使用说明",单击"提交"。 等待节点创建成功,添加节点预计需要5-10分钟左右,请耐心等待。 创建成功后在节点管理下会显示一个运行中的节点。

----结束

3.4 部署无状态工作负载(Nginx)

您可以使用镜像快速创建一个可公网访问的单实例工作负载。本章节将指导您基于云 容器引擎CCE快速部署Nginx容器应用,并管理该容器应用的全生命周期,以期让您具 备将云容器引擎应用到实际项目中的能力。

前提条件

您需要创建一个至少包含一个4核8G节点的集群,且该节点已绑定弹性IP。

集群是运行工作负载的逻辑分组,包含一组云服务器资源,每台云服务器即集群中的 一个节点。

创建集群的方法,请参见快速创建Kubernetes集群。

Nginx 应用概述

Nginx是一款轻量级的Web服务器,您可通过CCE快速搭建nginx web服务器。

本章节将以创建Nginx应用为例,来创建一个工作负载,预计需要5分钟。

本章节执行完成后,可成功访问Nginx的网页,如下图。

图 3-2 本例结果

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to <u>nginx.org</u>. Commercial support is available at <u>nginx.com</u>.

Thank you for using nginx.

通过控制台创建 Nginx

本章节将指导您通过容器镜像创建您的第一个容器工作负载。

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群进入集群控制台。
- 步骤3 在左侧菜单栏选择"工作负载",单击右上角"创建负载"。
- 步骤4 填写以下参数,其它保持默认。

基本信息

- 负载类型:选择无状态负载。
- 负载名称: nginx。

- 命名空间: default。
- 实例数量:请设置为1。

容器配置

在 "容器信息 > 基本信息"中单击 "选择镜像",在弹出的窗口中选择 "镜像中 心",并搜索 "nginx",选择nginx镜像。

服务配置

单击服务配置下的加号,创建服务(Service),用于从外部访问负载。本例将创建一 个负载均衡类型的Service,请在右侧弹窗中配置如下参数。

- Service名称:输入应用发布的可被外部访问的名称,设置为:nginx。
- 访问类型:选择"负载均衡(LoadBalancer)"。
- 服务亲和:保持默认。
- 负载均衡器:如果已有负载均衡(ELB)实例,可以选择已有ELB,如果没有可选择"自动创建",创建一个公网类型负载均衡器。
- 端口配置:
 - 对外协议: TCP。
 - 服务端口:本例中设置为8080,ELB将会使用该端口创建监听器,提供外部 流量访问入口。
 - 容器端口:容器中应用启动监听的端口,nginx镜像请设置为80。如需使用其 他应用,该容器端口需和应用对外提供的监听端口一致。
- 步骤5 单击右下角"创建工作负载"。

等待工作负载创建成功。

创建成功后在无状态负载下会显示一个运行中的工作负载。

步骤6 获取Nginx的外部访问地址。

单击Nginx工作负载名称,进入工作负载详情页。在"访问方式"页签下可以看到 nginx的IP地址,其中公网地址就是外部访问地址。

步骤7 在浏览器中输入"外部访问地址:服务端口",即可成功访问应用,如下图所示。其中 "服务端口"为<mark>端口配置</mark>步骤中进行设置。

图 3-3 访问 nginx 应用

 $\leftrightarrow \rightarrow \mathbf{C}$

. ☆

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to <u>nginx.org</u>. Commercial support is available at <u>nginx.com</u>.

Thank you for using nginx.

----结束

3.5 部署有依赖关系的 WordPress 和 MySQL

3.5.1 概述

WordPress是使用PHP语言和MySQL数据库开发的博客平台,并逐步演化成一款内容 管理系统软件,您可以在支持PHP和MySQL数据库的服务器上架设属于自己的博客网 站。WordPress官方支持中文版,同时有爱好者开发的第三方中文语言包,如wopus中 文语言包。WordPress拥有成干上万个各式插件和不计其数的主题模板样式,安装方式 简单易用。

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。



图 3-4 WordPress

本例涉及到两个容器镜像。

- WordPress:本例选取wordpress:php7.3
- MySQL:本例选取mysql:5.7

在集群内部WordPress访问MySQL,Kubernetes提供一种叫服务(Service)的资源来 解决负载的访问问题,本例中会为MySQL和WordPress分别创建一个Service,在后面 的章节中您可以看到如何创建和配置。

3.5.2 步骤 1: 部署 MySQL

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。

前提条件

已创建一个包含4核8G节点的CCE集群。创建集群的方法,请参见**快速创建** Kubernetes<mark>集群</mark>。

通过控制台创建 MySQL

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群进入集群控制台。
- 步骤3 在左侧菜单栏选择"工作负载",单击右上角"创建工作负载"。
- 步骤4 填写工作负载基本信息。
 - 负载类型:选择有状态负载。
 - 负载名称: mysql。
 - 命名空间:default。
 - 实例数量:本例中修改数量为1,即创建单实例的MySQL。
- 步骤5 填写容器基本信息。

在基本信息中单击"选择镜像",在弹出的窗口中选择"镜像中心",并搜索"mysql",选择mysql镜像,并设置镜像版本为"5.7"。

- **步骤6** 在"环境变量"下添加如下环境变量,此处一共需要设置四个环境变量。您可以在 MySQL查看MySQL可以设置哪些环境变量。
 - MYSQL_ROOT_PASSWORD: MySQL的root用户密码,可自定义。
 - MYSQL_DATABASE:镜像启动时要创建的数据库名称,可自定义。
 - MYSQL_USER:数据库用户名称,可自定义。
 - MYSQL_PASSWORD:数据库用户密码,可自定义。
- 步骤7 在"生命周期"下设置"启动命令"。
 - 运行命令: /bin/bash
 - 运行参数:

rm -rf /var/lib/mysql/lost+found;docker-entrypoint.sh mysqld;

步骤8 在"数据存储"下选择"动态挂载 (VolumeClaimTemplate)",添加云硬盘存储作为 MySQL的存储。

单击"创建存储卷声明PVC",并填写以下关键参数,其余参数可保持默认:

- 存储卷声明类型:选择"云硬盘"类型。
- PVC名称: 自定义PVC名称, 如mysql。
- 创建方式: 仅支持"动态创建"。
- 存储类:默认为csi-disk。
- 可用区:选择一个可用区,云硬盘只能挂载到同一可用区的节点上,创建后不支 持更换可用区,请谨慎选择。
- 云硬盘类型:请根据需求自定义选择合适的云硬盘类型。
- 容量(GiB): 请根据需求填写容量,默认为10GiB。

单击"创建",然后填写存储挂载到容器的路径, MySQL默认使用的路径为 "/var/lib/mysql"。

步骤9 在"实例间发现服务配置"设置Headless Service。

有状态负载需要配置一个用于实例间发现的Headless Service,Headless Service会生成每个Pod的集群DNS地址,可以实现对有状态负载某个特定实例的访问,对于多副本

具有主副关系的MySQL 数据库,需要使用Headless Service对MySQL主服务器进行读 写,并对其他副本进行数据复制。本示例中MySQL为单实例,因此并未使用Headless Service的相关功能,填写3306端口即可。关于多实例MySQL的示例请参见运行一个有 状态的应用程序。

步骤10 在"服务配置"中单击加号,创建服务(Service),用于从WordPress访问MySQL。

访问类型选择集群内访问(ClusterIP),服务名称设置为mysql,容器端口和服务端口都配置为3306,单击"确定"。

mysql镜像的默认访问端口默认为3306,所以容器端口的ID设置为3306,访问端口可 以设置为其他端口号,但这里也设置成3306是为了方便使用。

这样在集群内部,通过**服务名称:访问端口**就可以访问MySQL负载,也就是mysql:3306。

步骤11 单击右下角"创建工作负载"。

等待工作负载创建成功。

创建成功后在有状态负载下会显示一个运行中的工作负载。

----结束

3.5.3 步骤 2: 部署 WordPress

WordPress是使用PHP语言和MySQL数据库开发的博客平台,并逐步演化成一款内容 管理系统软件,您可以在支持PHP和MySQL数据库的服务器上架设属于自己的博客网 站。WordPress官方支持中文版,同时有爱好者开发的第三方中文语言包,如wopus中 文语言包。WordPress拥有成千上万个各式插件和不计其数的主题模板样式,安装方式 简单易用。

本例主要演示如何使用镜像创建一个公开的WordPress网站。

前提条件

- 已创建一个包含4核8G节点的CCE集群。创建集群的方法,请参见快速创建 Kubernetes集群。
- 已根据步骤1: 部署MySQL部署MySQL数据库,本例中WordPress的数据将保存 在该数据库中。

通过控制台创建 WordPress

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群进入集群控制台。
- 步骤3 在左侧菜单栏选择"工作负载",单击右上角"创建负载"。
- 步骤4 填写工作负载参数。

基本信息

- 负载类型:选择无状态负载。
- 负载名称: wordpress。
- 命名空间: default。
- 实例数量:本例中实例数量设置为2。

容器配置

在基本信息中单击"选择镜像",在弹出的窗口中选择"镜像中心",并搜索 "wordpress",选择wordpress镜像,并设置镜像版本为"php7.3"。

在环境变量下添加如下环境变量,

此处一共需要设置四个环境变量,让WordPress知道MySQL数据库的信息。

- WORDPRESS_DB_HOST:数据库的访问地址。可以在mysql工作负载的访问方式 中找到。可以使用集群内部域名mysql.default.svc.cluster.local:3306访问,其 中.default.svc.cluster.local可以省略,即使用mysql:3306。
- WORDPRESS_DB_USER:访问数据的用户名,此处需要设置为步骤1:部署 MySQL中MYSQL_USER一致,即使用这个用户去连接MySQL。
- WORDPRESS_DB_PASSWORD:访问数据库的密码,此处需要设置为步骤1:部 署MySQL中MYSQL_PASSWORD一致。
- WORDPRESS_DB_NAME:访问数据库的名称,此处需要设置为步骤1: 部署 MySQL中MYSQL_DATABASE一致。

服务配置

单击服务配置下的加号,创建服务(Service),用于从外部访问负载。本例将创建一个负载均衡类型的Service,请在右侧弹窗中配置如下参数。

- Service名称:输入应用发布的可被外部访问的名称,设置为:wordpress。
- 访问类型:选择"负载均衡(LoadBalancer)"。
- 服务亲和:保持默认。
- 负载均衡器:如果已有负载均衡(ELB)实例,可以选择已有ELB,如果没有可单击"创建负载均衡器",在ELB控制台创建一个公网类型负载均衡器。
- 端口配置:
 - 对外协议:TCP。
 - 服务端口:设置为80,该端口号将映射到容器端口。
 - 容器端口:容器中应用启动监听的端口,wordpress镜像请设置为80,其他应 用容器端口和应用本身的端口一致。
- 步骤5 单击右下角"创建工作负载"。

等待工作负载创建成功。

创建成功后在无状态负载下会显示一个运行中的工作负载。

----结束

访问 WordPress

步骤1 获取WordPress的外部访问地址。

单击WordPress工作负载名称,进入工作负载详情页。在"访问方式"页签下可以看到WordPress的IP地址,其中公网地址就是外部访问地址。

步骤2 在浏览器中输入"外部访问地址:端口",即可成功访问应用。

访问到的WordPress应用如下图。

图 3-5 WordPress 应用



图 3-6 WordPress 应用

Welcome	
Welcome to the famou be on your way to using	s five-minute WordPress installation process! Just fill in the information below and you'll g the most extendable and powerful personal publishing platform in the world.
Information n	eeded
Please provide the follo	wing information. Don't worry, you can always change these settings later.
Site Title	
Username	
	Usernames can have only alphanumeric characters, spaces, underscores, hyphens, periods, and the @ symbol.
Password	🔊 Hide
	Important: You will need this password to log in. Please store it in a secure location.
Your Email	Double-check your email address before continuing.
Search Engine Visibility	 Discourage search engines from indexing this site It is up to search engines to honor this request.
Install WordPress	

----结束

清除资源

您已经完成了入门的所有示例体验,基本了解了CCE的使用流程。如果您不需要使用该 集群,建议您参照以下步骤,删除节点,如果您想继续体验CCE请继续保留集群节点资 源。

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击左侧导航栏的"集群管理"。
- **步骤3** 单击待删除集群后的 ,选择"删除集群",并根据系统提示进行确认。

----结束

4 高危操作一览

业务部署或运行过程中,用户可能会触发不同层面的高危操作,导致不同程度上的业务故障。为了能够更好地帮助用户预估及避免操作风险,本文将从集群/节点、网络与 负载均衡、日志、云硬盘多个维度出发,为用户展示哪些高危操作会导致怎样的后 果,以及为用户提供相应的误操作解决方案。

集群/节点

表 4-1 集群及节点高危操作

分类	高危操作	导致后果	误操作后解决方案
Master节 点	修改集群内节点 安全组 说明 安全组命名规则: 集群名称-cce- control-随机数	可能导致Master节点无 法使用	参照新建集群的安全组 进行修复,放通安全 组。
	节点到期或被销 毁	该Master节点不可用	不可恢复。
	重装操作系统	Master组件被删除	不可恢复。
	自行升级Master 或者etcd组件版本	可能导致集群无法使用	回退到原始版本。
	删除或格式化节 点/etc/ kubernetes等核 心目录数据	该Master节点不可用	不可恢复。
	更改节点IP	该Master节点不可用	改回原IP。
	自行修改核心组 件(etcd、kube- apiserver、 docker等)参数	可能导致Master节点不 可用	按照推荐配置参数恢 复,详情请参见 <mark>修改</mark> CCE <mark>集群配置</mark> 。

分类	高危操作	导致后果	误操作后解决方案
	自行更换Master 或etcd证书	可能导致集群不可用	不可恢复。
Node节 点	修改集群内节点 安全组 说明 安全组命名规则: 集群名称-cce- node-随机数	可能导致节点无法使用	参照新建集群的安全组 进行修复,放通安全 组。
	修改节点DNS配 置(/etc/ resolv.conf)	导致内部域名无法正常访问,可能出现插件异常、 节点重置升级等基本功能 异常	参考新建节点中的DNS 配置还原。
	节点被删除	该节点不可用	不可恢复。
	重装操作系统	节点组件被删除,节点不 可用	重置节点,具体请参见 <mark>重置节点</mark> 。
	升级内核或容器 平台依赖组件 (如 openvswitch/ ipvlan/docker/ containerd)	可能导致节点无法使用或 网络异常 说明 节点运行依赖系统内核版 本,如非必要,请不要使 用yum update命令更新或 重装节点的操作系统内核 (使用原镜像或其它镜像 重装均属高危操作)	重置节点,具体请参见 <mark>重置节点</mark> 。
	更改节点IP	节点不可用	改回原IP。
	自行修改核心组 件(kubelet 、 kube-proxy等) 参数	可能导致节点不可用、修 改安全相关配置导致组件 不安全等	按照推荐配置参数恢 复,详情请参见 <mark>修改节</mark> <mark>点池配置</mark> 。
	修改操作系统配 置	可能导致节点不可用	尝试还原配置项或重置 节点,具体请参见 <mark>重置</mark> <mark>节点</mark> 。
	删除或修改/opt/ cloud/cce、/var/ paas目录,删除 数据盘	节点不可用	重置节点,具体请参见 <mark>重置节点</mark> 。

分类	高危操作	导致后果	误操作后解决方案
	修改节点内目录 权限、容器目录 权限等	权限异常	不建议修改,请自行恢 复。
	对节点进行磁盘 格式化或分区, 包括系统盘、 Docker盘和 kubelet盘	可能导致节点不可用	重置节点,具体请参见 <mark>重置节点</mark> 。
	在节点上安装自 己的其他软件	导致安装在节点上的 Kubernetes组件异常, 节点状态变成不可用,无 法部署工作负载到此节点	卸载已安装软件,尝试 恢复或重置节点,具体 请参见 <mark>重置节点</mark> 。
	修改 NetworkManage r的配置	节点不可用	重置节点,具体请参见 <mark>重置节点</mark> 。
	删除节点上的cce- pause等系统镜像	导致无法正常创建容器, 且无法拉取系统镜像	请从其他正常节点复制 该镜像恢复
	在ECS侧对节点池 下的节点进行规 格变更	节点的规格与节点池定义 的规格不一致,导致在弹 性扩缩容时出现非预期现 象(多扩或者少扩)	重新将节点规格变更为 节点池下定义的规格, 或者删除该节点重新扩 容。

网络

表 4-2 网络

高危操作	导致后果	误操作后解决方案
修改内核参数 net.ipv4.ip_forward=0	网络不通	修改内核参数为 net.ipv4.ip_forward=1
修改内核参数 net.ipv4.tcp_tw_recycle=1	导致nat异常	修改内核参数 net.ipv4.tcp_tw_recycle=0
修改内核参数 net.ipv4.tcp_tw_reuse=1	导致网络异常	修改内核参数 net.ipv4.tcp_tw_reuse=0
节点安全组配置未放通容 器CIDR的53端口udp	集群内DNS无法正常工作	参照 <mark>新建集群</mark> 的安全组进 行修复,放通安全组。
删除default-network的 network-attachment- definitions的crd资源	容器网络不通,集群删除 失败等	误删除该资源需要使用正 确的配置重新创建 default-network资源。

高危操作	导致后果	误操作后解决方案
启动iptables防火墙	CCE默认不开启iptables防 火墙,开启后可能造成网 络不通 说明 不建议开启iptables防火 墙。如必须启动iptables防 火墙,请在测试环境中确 认/etc/sysconfig/iptables 和/etc/sysconfig/ip6tables 中配置的规则是否会对网络 连通性造成影响。	关闭iptables防火墙,并检 查/etc/sysconfig/iptables 和/etc/sysconfig/ ip6tables中配置的规则。

负载均衡

表 4-3 Service ELB

高危操作	导致后果	误操作后解决方案
禁止通过ELB的控制台删 除已绑定CCE集群的ELB实 例	导致Service/Ingress访问 不通。	不建议删除。
通过ELB的控制台停用已 绑定CCE集群的ELB实例	导致Service/Ingress访问 不通。	不建议停用,请自行恢 复。
通过ELB的控制台修改ELB 的IPv4私有IP	 基于IPv4私有IP进行私 网流量转发功能会出现 中断 Service/Ingress的 YAML中status字段下 的IP变化 	不建议修改,请自行恢 复。
通过ELB的控制台解绑ELB 的IPv4公网IP	解绑公网IP后,该弹性负 载均衡器变更为私网类 型,无法进行公网流量转 发。	请自行恢复。
通过ELB的控制台在CCE管 理的ELB创建自定义的监 听器	若ELB是创建Service/ Ingress时自动创建的,在 Service/Ingress删除时无 法删除ELB的自定义监听 器,会导致无法自动删除 ELB。	通过Service/Ingress自动 创建监听器,否则需要手 动删除ELB。
通过ELB的控制台删除CCE 自动创建的监听器	 导致Service/Ingress访问不通。 在集群升级等需要重启控制节点的场景,所做修改会被CCE侧重置。 	重新创建或更新Service/ Ingress。

高危操作	导致后果	误操作后解决方案
通过ELB的控制台修改CCE 创建的监听器名称、访问 控制、超时时间、描述等 基本配置	如果监听器被删除,在集 群升级等需要重启控制节 点的场景,所做修改会被 CCE侧重置。	不建议修改,请自行恢 复。
通过ELB的控制台修改CCE 创建的监听器后端服务器 组,添加、删除后端服务 器	 导致Service/Ingress访问不通。 在集群升级等需要重启控制节点的场景,所做修改会被CCE侧重置: 用户删除的后端服务器会恢复 用户添加的后端服务器会被移除 	重新创建或更新Service/ Ingress。
通过ELB的控制台更换CCE 创建的监听器后端服务器 组	 导致Service/Ingress访问不通。 在集群升级等需要重启控制节点的场景,后端服务器组中的后端服务器组中的后端服务器会被CCE侧重置。 	重新创建或更新Service/ Ingress。
通过ELB的控制台修改CCE 创建的监听器转发策略, 添加、删除转发规则	 导致Service/Ingress访 问不通。 如果该转发规则由 Ingress添加,在集群升 级等需要重启控制节点 的场景,所做修改会被 CCE侧重置。 	不建议修改,请自行恢 复。
通过ELB的控制台修改CCE 管理的ELB证书	在集群升级等需要重启控 制节点的场景,后端服务 器组中的后端服务器会被 CCE侧重置。	通过Ingress的YAML来自 动管理证书。

日志

表 4-4日志

高危操作	导致后果	误操作后解决方案
删除宿主机/tmp/ccs-log- collector/pos目录	日志重复采集	无
删除宿主机/tmp/ccs-log- collector/buffer目录	日志丢失	无

云硬盘

表 4-5 云硬盘

高危操作	导致后果	误操作后解决方案	备注
控制台手动解除挂	Pod写入出现IO	删除节点上mount	Pod里面的文件记录
载EVS	Error故障	目录,重新调度Pod	了文件的采集位置
节点上umount磁	Pod写入本地磁	重新mount对应目	Buffer里面是待消费
盘挂载路径	盘	录到Pod中	的日志缓存文件
节点上直接操作 EVS	Pod写入本地磁 盘	无	无

插件

表 4-6 插件

高危操作	导致后果	误操作后解决方案
后台修改插件相关资源	插件异常或引入其他非预 期问题	通过插件配置页面或开放 的插件管理API进行操作

5 _{集群}

5.1 集群概述

5.1.1 集群基本信息

Kubernetes是一个开源的容器编排引擎,可用于容器化应用的自动化部署、 扩缩和管理。

对应用开发者而言,可以把Kubernetes看成一个集群操作系统。Kubernetes提供服务 发现、伸缩、负载均衡、自愈甚至选举等功能,让开发者从基础设施相关配置中解脱 出来。

集群的网络

集群的网络可以分成三个部分:

- 节点网络:为集群内节点分配IP地址。
- 容器网络:为集群内容器分配IP地址,负责容器的通信,当前支持多种容器网络 模型,不同模型有不同的工作机制。
- 服务网络:服务(Service)是用来解决访问容器的Kubernetes对象,每个Service 都有一个固定的IP地址。

在创建集群时,您需要为各个网络选择合适的网段,确保各网段之间不存在冲突,每 个网段下有足够的IP地址可用。**集群创建后不支持修改容器网络模型**,您需要在创建 前做好规划和选择。

强烈建议您在创建集群前详细了解集群的网络以及容器网络模型,具体请参见<mark>容器网</mark>络。

Master 节点数量与集群规模

在CCE中创建集群,Master节点可以是1个、3个,3个Master节点会按高可用部署,确保集群的可靠性。

Master节点的规格决定集群管理Node节点的规模,创建集群时可以选择集群管理规模,这个规模就是指的集群可以有多少个Node节点,例如50节点、200节点等。

集群生命周期

表 5-1 集群状态说明

状态	说明
创建中	集群正在创建,正在申请云资源
运行中	集群正常运行
休眠中	集群正在休眠中
唤醒中	集群正在唤醒中
升级中	集群正在升级中
变更中	集群正处于规格变更中
不可用	当前集群不可用
删除中	集群正在删除中

5.1.2 Kubernetes 版本发布记录

5.1.2.1 Kubernetes 1.29 版本说明

云容器引擎(CCE)严格遵循社区一致性认证,现已支持创建Kubernetes 1.29集群。 本文介绍Kubernetes 1.29版本的变更说明。

索引

- 新增特性及特性增强
- API变更与弃用
- CCE对Kubernetes 1.29版本的增强
- 参考链接

新增特性及特性增强

• Service的负载均衡IP模式(Alpha)

在Kubernetes1.29版本,Service的负载均衡IP模式以Alpha版本正式发布。其在 Service的status中新增字段ipMode,用于配置集群内Service到Pod的流量转发模 式。当设置为VIP时,目的地址为负载均衡IP和端口的流量将由kube-proxy重定向 到目标节点,当设置为Proxy时,流量将被发送到负载均衡器,然后由负载均衡器 转发到目标节点。这项特性将有助于解决流量绕过负载均衡器缩导致的负载均衡 器功能缺失问题。更多使用细节请参考Service的负载均衡IP模式。

• NFTables代理模式(Alpha)

在Kubernetes1.29版本,NFTables代理模式以Alpha版本正式发布。该特性允许 kube-proxy运行在NFTables模式,在该模式下,kube-proxy使用内核netfilters子 系统的nftables API来配置数据包转发规则。更多使用细节请参考**NFTables代理** 模式。 • 未使用容器镜像的垃圾收集(Alpha)

在Kubernetes1.29版本,未使用容器镜像的垃圾收集以Alpha版本正式发布。该特性允许用户为每个节点配置本地镜像未被使用的最长时间,超过这个时间镜像将被垃圾回收。配置方法为使用kubelet配置文件中的ImageMaximumGCAge字段。更多使用细节请参考未使用容器镜像的垃圾收集。

PodLifecycleSleepAction (Alpha)

在Kubernetes1.29版本,PodLifecycleSleepAction以Alpha版本正式发布。该特性在容器生命周期回调中引入了Sleep回调程序,可以配置让容器在启动后和停止前暂停一段指定的时间。更多使用细节请参考PodLifecycleSleepAction。

• KubeletSeparateDiskGC (Alpha)

在Kubernetes1.29版本,KubeletSeparateDiskGC以Alpha版本正式发布。该特性 启用后,即使在容器镜像和容器位于独立文件系统的情况下,也能进行垃圾回 收。

matchLabelKeys/mismatchLabelKeys (Alpha)

在Kubernetes1.29版本,matchLabelKeys/mismatchLabelKeys以Alpha版本正式 发布。该特性启用后,在Pod的亲和/反亲和配置中新增了matchLabelKeys/ mismatchLabelKeys字段,可配置更丰富的Pod间亲和/反亲和策略。更多使用细 节请参考matchLabelKeys/mismatchLabelKeys。

clusterTrustBundle投射卷(Alpha)

在Kubernetes1.29版本,clusterTrustBundle投射卷以Alpha版本正式发布。该特性启用后,支持将ClusterTrustBundle对象以自动更新的文件的形式注入卷。更多使用细节请参考clusterTrustBundle投射卷。

• 基于运行时类的镜像拉取(Alpha)

在Kubernetes1.29版本中,基于运行时类的镜像拉取以Alpha版本正式发布。该特性启用后,kubelet 会通过一个元组(镜像名称,运行时处理程序)而不仅仅是镜像名称或镜像摘要来引用容器镜像。您的容器运行时可能会根据选定的运行时处理程序调整其行为。基于运行时类来拉取镜像对于基于VM的容器会有帮助。更多使用细节请参考基于运行时类的镜像拉取。

PodReadyToStartContainers状况达到Beta

在Kubernetes1.29版本,PodReadyToStartContainers状况特性达到Beta版本。其在Pod的status中新增了一个名为PodReadyToStartContainers的Condition,该Condition为true表示Pod的沙箱已就绪,可以开始创建业务容器。该特性使得集群管理员可以更清晰和全面地查看Pod沙箱的创建完成和容器的就绪状态,增强了指标监控和故障排查能力。更多使用细节请参考PodReadyToStartContainersCondition。

- Job相关特性
 - Pod更换策略达到Beta

在Kubernetes1.29版本,Pod更换策略特性达到Beta版本。该特性确保只有Pod达到Failed阶段(status.phase: Failed)才会被替换,而不是当删除时间 戳不为空时,Pod仍处于删除过程中就重建Pod,以此避免出现2个Pod同时占 用索引和节点资源。

– 逐索引的回退限制达到Beta

在Kubernetes1.29版本,逐索引的回退限制特性达到Beta版本。默认情况下,带索引的 Job (Indexed Job)的 Pod 失败情况会被统计下来, 受 .spec.backoffLimit 字段所设置的全局重试次数限制。这意味着,如果存在 某个索引值的 Pod 一直持续失败,则会 Pod 会被重新启动,直到重试次数达 到限制值。一旦达到限制值,整个 Job 将被标记为失败,并且对应某些索引 的 Pod 甚至可能从不曾被启动。该特性可以在某些索引值的 Pod 失败的情况 下,仍完成执行所有索引值的 Pod,并且通过避免对持续失败的、特定索引 值的Pod进行不必要的重试,更好的利用计算资源。

• 原生边车容器达到Beta

在Kubernetes1.29版本,原生边车容器特性达到Beta版本。其在initContainers中 新增了restartPolicy字段,当配置为Always时表示启用边车容器。边车容器和业务 容器部署在同一个Pod中,但并不会延长Pod的生命周期。边车容器常用于网络代 理、日志收集等场景。更多使用细节请参考<mark>边车容器</mark>。

• 传统ServiceAccount令牌清理器达到Beta

在Kubernetes1.29版本,传统ServiceAccount令牌清理器特性达到Beta版本。其 作为kube-controller-manager的一部分运行,每24小时检查一次,查看是否有任 何自动生成的传统ServiceAccount令牌在特定时间段内(默认为一年,通过-legacy-service-account-token-clean-up-period指定)未被使用。如果有的话, 清理器会将这些令牌标记为无效,并添加kubernetes.io/legacy-token-invalidsince标签,其值为当前日期。如果一个无效的令牌在特定时间段(默认为1年, 通过--legacy-service-account-token-clean-up-period指定)内未被使用,清理器 将会删除它。更多使用细节请参考**传统ServiceAccount令牌清理器**。

• DevicePluginCDIDevices达到Beta

在Kubernetes1.29版本,DevicePluginCDIDevices特性达到Beta版本。该特性在 DeviceRunContainerOptions增加CDIDevices字段,使得设备插件开发者可以直 接将CDI设备名称传递给支持CDI的容器运行时。

• PodHostIPs达到Beta

在Kubernetes1.29版本中,PodHostIPs特性达到Beta版本。该特性在Pod和 downward API的Status中增加hostIPs字段,用于将节点IP地址暴露给工作负载。 该字段是hostIP的双栈协议版本,第一个IP始终与hostIP相同。

• API优先级和公平性达到GA

在Kubernetes1.29版本,API优先级和公平性(APF)特性达到GA版本。APF以更 细粒度的方式对请求进行分类和隔离,提升最大并发限制,并且它还引入了空间 有限的排队机制,因此在非常短暂的突发情况下,API服务器不会拒绝任何请 求。通过使用公平排队技术从队列中分发请求,这样,一个行为不佳的控制器就 不会导致其他控制器异常(即使优先级相同)。更多使用细节请参考API优先级 和公平性。

• APIListChunking达到GA

在Kubernetes1.29版本,APIListChunking特性达到GA版本。该特性允许客户端在List请求中进行分页,避免一次性返回过多数据而导致的性能问题。

ServiceNodePortStaticSubrange达到GA

在Kubernetes1.29版本,ServiceNodePortStaticSubrange特性达到GA版本。该特性kubelet会根据Nodeport范围计算出预留地址大小,并将Nodeport划分为静态段和动态段。在Nodeport自动分配时,优先分配在动态段,这有助于减小指定静态段分配时的端口冲突。更多使用细节请参考ServiceNodePortStaticSubrange

• PersistentVolume的阶段转换时间戳达到Beta

在Kubernetes1.29版本,PersistentVolume的阶段转换时间戳特性达到Beta版本。该特性在PV的status中添加了一个lastPhaseTransitionTime字段,表示PV上一次phase变化的时间。通过该字段,集群管理员可以跟踪PV上次转换到不同阶段的时间,从而实现更高效、更明智的资源管理。更多使用细节请参考PersistentVolume的阶段转换时间戳。

• ReadWriteOncePod达到GA

在Kubernetes1.29版本中,ReadWriteOncePod特性达到GA版本。该特性允许用 户在PVC中配置访问模式为ReadWriteOncePod,确保同时只有一个 Pod能够修改 存储中的数据,以防止数据冲突或损坏。更多使用细节请参考 <mark>ReadWriteOncePod</mark>。

CSINodeExpandSecret达到GA

在Kubernetes1.29版本中,CSINodeExpandSecret特性达到GA版本。该特性允许 在添加节点时将Secret身份验证数据传递到CSI驱动以供后者使用。

• CRD验证表达式语言达到GA

在Kubernetes1.29版本中,CRD验证表达式语言特性达到GA版本。该特性允许用 户在CRD中使用通用表达式语言(CEL)定义校验规则,相比webhook更加高效。 更多使用细节请参考CRD校验规则。

API 变更与弃用

- 在Kubernetes1.29版本中,新创建的CronJob不再支持在.spec.schedule中通过TZ 或者CRON_TZ配置时区,请使用.spec.timeZone替代。已经创建的CronJob不受此 影响。
- 在Kubernetes1.29版本中,移除了alpha API ClusterCIDR。
- 在Kubernetes1.29版本中,kube-apiserver新增启动参数--authenticationconfig,用于指定AuthenticationConfiguration文件地址,该启动参数与--oidc-* 启动参数互斥。
- 在Kubernetes1.29版本中,移除了KubeSchedulerConfiguration的API版本 kubescheduler.config.k8s.io/v1beta3,请迁移至 kubescheduler.config.k8s.io/v1。
- 在Kubernetes1.29版本中,将CEL表达式添加到v1alpha1 AuthenticationConfiguration中。
- 在Kubernetes1.29版本中,新增对象ServiceCIDR,允许用户动态配置集群分配 Service的ClusterIP时所使用的地址范围。
- 在Kubernetes1.29版本中,kube-proxy新增启动参数--conntrack-udptimeout、--conntrack-udp-timeout-stream,可对nf_conntrack_udp_timeout和 nf_conntrack_udp_timeout_stream内核参数进行设置。
- 在Kubernetes1.29版本中,将CEL表达式的支持添加到v1alpha1 AuthenticationConfiguration的WebhookMatchCondition中。
- 在Kubernetes1.29版本中, PVC.spec.Resource的类型由原先的 ResourceRequirements替换为VolumeResourceRequirements。
- 在Kubernetes1.29版本中,将PodFailurePolicyRule中的OnPodConditions转变为 可选字段。
- 在Kubernetes1.29版本中,FlowSchema与PriorityLevelConfiguration的API版本 flowcontrol.apiserver.k8s.io/v1beta3已升级至flowcontrol.apiserver.k8s.io/v1, 并进行了以下更改
 - PriorityLevelConfiguration:.spec.limited.nominalConcurrencyShares字段 在省略时自动设为默认值30,并且为了确保与1.28兼容,在1.29中v1版本该 字段不允许显示指定为0。在1.30中,将允许v1版本该字段显示指定为0。 flowcontrol.apiserver.k8s.io/v1beta3已废弃,并在1.32中不再支持。
- 在Kubernetes1.29版本中,优化了kube-proxy的命令行文档,kube-proxy实际上 不会将任何socket绑定到由--bind-address启动参数指定的IP。
- 在Kubernetes1.29版本中,移除了selectorSpread调度器插件,使用 podTopologySpread替代。

- 在Kubernetes1.29版本中,当CSI-Node-Driver没有在运行时, NodeStageVolume操作会重试。
- 在Kubernetes1.29版本中,ValidatingAdmissionPolicy支持对CRD资源进行校验。使用该特性需开启特性门控ValidatingAdmissionPolicy。
- 在Kubernetes1.29版本中,kube-proxy新增启动参数--nf-conntrack-tcp-be-liberal,可对内核参数nf_conntrack_tcp_be_liberal进行配置。
- 在Kubernetes1.29版本中,kube-proxy新增启动参数--init-only,设置后使kube-proxy的init容器在特权模式下运行,进行一些初始化配置,然后退出。
- 在Kubernetes1.29版本中,CRI的返回体中新增容器的fileSystem字段,表示容器 的fileSystem使用信息,而原先只包含镜像的fileSystem。
- 在Kubernetes1.29版本中,所有内置的CloudProvider全部默认设置为关闭,如果 仍需使用,可通过配置DisableCloudProviders和 DisableKubeletCloudCredentialProvider特性门控来选择性关闭或者打开。
- 在Kubernetes1.29版本中,kubelet可通过--node-ips来设置双栈IP(kubelet设置--cloud-provider=external,此时可以使用--node-ips参数来设置节点地址(IPv4/IPv6)),使用该特性需开启特性门控CloudDualStackNodeIPs。

CCE 对 Kubernetes 1.29 版本的增强

在版本维护周期中,CCE会对Kubernetes 1.29版本进行定期的更新,并提供功能增强。

关于CCE集群版本的更新说明,请参见<mark>补丁版本发布说明</mark>。

参考链接

关于Kubernetes 1.29与其他版本的性能对比和功能演进的更多信息,请参考: Kubernetes v1.29 Release Notes

5.1.2.2 Kubernetes 1.28 版本说明

云容器引擎(CCE)严格遵循社区一致性认证,现已支持创建Kubernetes 1.28集群。 本文介绍Kubernetes 1.28版本的变更说明。

索引

- 重要说明
- 新增特性及特性增强
- API变更与弃用
- 特性门禁及命令行参数
- CCE对Kubernetes 1.28版本的增强
- 参考链接

重要说明

 在Kubernetes 1.28版本,调度框架发生变化,减少无用的重试,从而提高调度程序的整体性能。如果开发人员在集群中使用了自定义调度程序插件,请参见调度 框架变化进行适配升级。

- 在Kubernetes 1.28 版本, Ceph FS 树内插件已在 v1.28 中弃用,并计划在 v1.31 中删除(社区没有计划进行 CSI 迁移)。建议使用 Ceph CSI 第三方存储驱动程 序作为替代方案。
- 在Kubernetes 1.28 版本, Ceph RBD 树内插件已在 v1.28 中弃用,并计划在 v1.31 中删除(社区没有计划进行 CSI 迁移)。建议使用 RBD 模式的 Ceph CSI 第三方存储驱动程序作为替代方案。

新增特性及特性增强

社区特性的Alpha阶段默认禁用、Beta阶段一般默认启用、GA阶段将一直默认启用, 且不能禁用(会在后续版本中删除这个开关功能)。CCE对新特性的策略与社区保持一 致。

• 版本偏差策略扩展至3个版本

从1.28控制平面/1.25工作节点开始,Kubernetes版本偏差策略将支持的控制平面/ 工作节点偏差扩展到3个版本。这使得节点的年度次要版本升级成为可能,同时 保持受支持的次要版本。更多细节请参考版本偏差策略。

• 可追溯的默认StorageClass进阶至GA

在Kubernetes 1.28版本,可追溯默认StorageClass赋值现已进阶至GA。 这项增强 特性极大地改进了默认的StorageClasses为PersistentVolumeClaim(PVC)赋值 的方式。

PersistentVolume(PV)控制器已修改为:当未设置storageClassName时,自动 向任何未绑定的PersistentVolumeClaim分配一个默认的StorageClass。此外,API 服务器中的PersistentVolumeClaim准入验证机制也已调整为允许将值从未设置状 态更改为实际的StorageClass名称。更多使用细节请参考默认StorageClass赋 值。

• 原生边车容器(Alpha)

在Kubernetes 1.28版本,原生边车容器以Alpha版本正式发布。其在Init容器中添加了一个新的restartPolicy字段,该字段在SidecarContainers特性门控启用时可用。需要注意的是,原生边车容器目前仍有些问题需要解决,因此K8S社区建议仅在Alpha阶段的短期测试集群中使用边车功能。更多使用细节请参考<mark>原生边车容器</mark>。

• 混合版本代理(Alpha)

在Kubernetes 1.28版本,发布了用于改进集群安全升级的新机制(混合版本代理)。该特性为Alpha特性。当集群进行升级时,集群中不同版本的kubeapiserver为不同的内置资源集(组、版本、资源)提供服务。在这种情况下资源 请求如果由任一可用的apiserver提供服务,请求可能会到达无法解析此请求资源 的apiserver中,导致请求失败。该特性能解决该问题。(主要注意的是,CCE本 身提供的升级能力即可做到无损升级,因此不存在该特性涉及的场景)。更多使 用细节请参考<mark>混合版本代理</mark>。

• 节点非体面关闭特性达到GA

在Kubernetes 1.28版本,节点非体面关闭特性达到GA阶段。当一个节点被关闭但 没有被Kubelet的Node Shutdown Manager检测到时,StatefulSet的Pod将会停 留在终止状态,并且不能移动到新运行的节点上。当用户确认该节点已经处于不 可恢复的情况下,可以手动为Node打上out-of-service的污点,以使得该节点上的 StatefulSet的Pod和VolumeAttachments被强制删除,并在健康的Node上创建相 应的Pod。更多使用细节请参考节点非体面关闭。

• NodeSwap特性达到Beta

在Kubernetes 1.28版本,NodeSwap能力进阶至Beta版本。目前仍然处于默认关闭状态,需要使用NodeSwap门控打开。该特性可以为Linux节点上运行的

Kubernetes工作负载逐个节点地配置内存交换。需要注意的是,该特性虽然进阶 至Beta特性,但仍然存在一些需要增强的问题和安全风险。更多使用细节请参考 NodeSwap特性。

Job相关特性

在Kubernetes 1.28版本,增加了Pod更换策略和基于带索引Job的回退限制两个 alpha特性。

- Pod更换策略

默认情况下,当Pod进入终止(Terminating)状态(例如由于抢占或驱逐机 制)时,Kubernetes会立即创建一个替换的Pod,因此这时会有两个Pod同时 运行 。

在Kubernetes 1.28版本中可以使用JobPodReplacementPolicy 来启用该特性。可以在Job的Spec中定义podReplacementPolicy,目前仅可设置为Failed。在设置为Failed之后,Pod仅在达到Failed阶段时才会被替换,而不是在它们处于终止过程中(Terminating)时被替换。此外,您可以检查Job的.status.termination字段。该字段的值表示终止过程中的Job所关联的Pod数量。

- 带索引Job的回退限制

默认情况下,带索引的Job(Indexed Job)的 Pod 失败情况会被记录下来, 受.spec.backoffLimit字段所设置的全局重试次数限制。这意味着,如果存在 某个索引值的Pod一直持续失败,则Pod会被重新启动,直到重试次数达到限 制值。一旦达到限制值,整个Job将被标记为失败,并且对应某些索引的Pod 甚至可能从不曾被启动。

在Kubernetes 1.28版本中,可以通过启用集群的JobBackoffLimitPerIndex特性门控来启用此特性。开启之后,允许在创建带索引的Job(Indexed Job)时指定.spec.backoffLimitPerIndex字段。当某个Job的失败次数超过设定的上限时,将不再进行重试。

CEL相关特性

在Kubernetes 1.28版本,CEL能力进行了相应的增强。

- CRD使用CEL进行Validate的特性进阶至Beta

该特性在v1.25版本就已经升级为Beta版本。通过将CEL表达式直接集成在 CRD中,可以使开发者在不使用Webhook的情况下解决大部分对CR实例进行 验证的用例。在未来的版本,将继续扩展CEL表达式的功能,以支持默认值和 CRD转换。

– 基于CEL的准入控制进阶至Beta

基于通用表达式语言 (CEL) 的准入控制是可定制的,对于kube-apiserver接 受到的请求,可以使用CEL表达式来决定是否接受或拒绝请求,可作为 Webhook准入控制的一种替代方案。在 v1.28 中,CEL准入控制被升级为 Beta,同时添加了一些新功能,包括但不限于:

- ValidatingAdmissionPolicy类型检查现在可以正确处理CEL表达式中的 "authorizer"变量。
- ValidatingAdmissionPolicy支持对messageExpression字段进行类型检查。
- kube-controller-manager组件新增ValidatingAdmissionPolicy控制器, 用来对ValidatingAdmissionPolicy中的CEL表达式做类型检查,并将原因 保存在状态字段中。

- 支持变量组合,可以在ValidatingAdmissionPolicy中定义变量,然后在 定义其他变量时使用它。
- 新增CEL库函数支持对Kubernetes的resource.Quantity类型进行解析。
- 其它特性说明
 - 在Kubernetes 1.28版本,ServiceNodePortStaticSubrange 特性为beta,允 许保留静态端口范围,避免与动态分配端口冲突。具体细节请参考<mark>为</mark> NodePort Service分配端口时避免冲突。
 - 在Kubernetes 1.28版本,增加了alpha特性ConsistentListFromCache,允许 kube-apiserver从缓存中提供一致性列表,Get和List请求可以从缓存中读取 数据,而不需要从etcd中获取。
 - 在Kubernetes 1.28版本, kubelet能够配置drop-in目录(alpha特性)。该特 性允许向kubelet添加对"--config-dir"标志的支持,以允许用户指定一个插 入目录,该目录将覆盖位于/etc/kubernetes/kubelet.conf位置的Kubelet的配 置。
 - 在Kubernetes 1.28版本, ExpandedDNSConfig升级至GA, 默认会被打开。
 该参数用于允许扩展DNS的配置。
 - 在Kubernetes 1.28版本,提供Alpha特性CRD Validation Ratcheting。该特 性允许Patch或者Update请求没有更改任何不合法的字段,将允许CR验证失 败。
 - 在Kubernetes 1.28版本, kube-controller-manager添加了--concurrentcron-job-syncs flag用来设置cron job controller的workers数。

API 变更与弃用

- 在Kubernetes 1.28版本,移除特性NetworkPolicyStatus,因此Network Policy不再有status属性。
- 在Kubernetes 1.28版本,Job对象中增加了新的annotationbatch.kubernetes.io/ cronJob-scheduled-timestamp,表示Job的创建时间。
- 在Kubernetes 1.28版本, Job API中添加podReplacementPolicy和terminating字 段,当前一旦先前创建的pod终止,Job就会立即启动替换pod。添加字段允许用 户指定是在先前的Pod终止后立即更换Pod(原行为),还是在现有的Pod完全终 止后才替换Pod(新行为)。这是一项Alpha级别特性,您可以通过在集群中启用 JobPodReplacementPolicy 来启用该特性。
- 在Kubernetes 1.28版本, Job支持BackoffLimitPerIndex字段。当前使用的运行 Job的策略是Job中的整个Pod共享一个Backoff机制,当Job达到次Backoff的限制 时,整个Job都会被标记为失败,并清理资源,包括尚未运行的index。此字段允 许对单个的index设置Backoff。更多信息请参见带索引Job的Backoff限制。
- 在Kubernetes 1.28版本,添加ServedVersions字段到 StorageVersion API中。该 变化由混合代理版本特性引入。该增加字段ServedVersions用于表明API服务器可 以提供的版本。
- 在Kubernetes 1.28版本, SelfSubjectReview 添加到authentication.k8s.io/v1中, 并且kubectl auth whoami走向GA。
- 在Kubernetes 1.28版本, PersistentVolume有了一个新的字段 LastPhaseTransitionTime,用来保存最近一次volume转变Phase的时间。
- 在Kubernetes 1.28版本, PVC.Status中移除resizeStatus,使用 AllocatedResourceStatus替代。resizeStatus表示调整存储大小操作的状态,默认 为空字符串。

- 在Kubernetes 1.28版本,设置了hostNetwork: true并且定义了ports的Pods,自动设置hostport字段。
- 在Kubernetes 1.28版本, StatefulSet的Pod索引设置为Pod的标签 statefulset.kubernetes.io/pod-index。
- 在Kubernetes 1.28版本, Pod的Condition字段中的PodHasNetwork重命名为 PodReadyToStartContainers,用来表明网络、卷等已成功创建, sandbox pod已 经创建完成,可以启动容器。
- 在Kubernetes 1.28版本,在KubeSchedulerConfiguration中添加了新的配置选项 delayCacheUntilActive,该参数为true时,非master节点的kube-scheduler不会 缓存调度信息。这为非主节点的内存减缓了压力,但会导致主节点发生故障时, 减慢故障转移的速度。
- 在Kubernetes 1.28版本,在admissionregistration.k8s.io/ v1alpha1.ValidatingAdmissionPolicy中添加namespaceParamRef字段。
- 在Kubernetes 1.28版本,在CRD validation rules中添加reason和fieldPath,允许 用户指定验证失败的原因和字段路径。
- 在Kubernetes 1.28版本, ValidatingAdmissionPolicy的CEL表达式通过 namespaceObject支持namespace访问。
- 在Kubernetes 1.28版本,将API groups ValidatingAdmissionPolicy 和 ValidatingAdmissionPolicyBinding提升到betav1。
- 在Kubernetes 1.28版本, ValidatingAdmissionPolicy 扩展了messageExpression 字段,用来检查已解析类型。

特性门禁及命令行参数

- 在Kubernetes 1.28版本, kubelet移除了flag –short。因此kubectl version 默认 输出与kubectl version –short相同。
- 在Kubernetes 1.28版本, kube-controller-manager废弃flag--volume-host-cidrdenylist和--volume-host-allow-local-loopback。--volume-host-cidr-denylist是 用逗号分隔的一个CIDR范围列表,禁止使用这些地址上的卷插件。--volumehost-allow-local-loopback为false时,禁止本地回路IP地址和--volume-host-cidrdenylist中所指定的CIDR范围。
- 在Kubernetes 1.28版本, kubelet --azure-container-registry-config被弃用并在 未来的版本中会被删除。请使用--image-credential-provider-config和--imagecredential-provider-bin-dir来设置。
- 在Kubernetes 1.28版本, kube-scheduler: 删除了--lock-object-namespace和-lock-object-name。请使用--leader-elect-resource-namespace和--leader-electresource-name或ComponentConfig来配置这些参数。(--lock-objectnamespace用来定义锁对象的命名空间,--lock-object-name用来定义锁对象的名称)
- 在Kubernetes 1.28版本,KMSv1已弃用,以后只会接收安全更新。请改用 KMSv2。在未来版本中,设置--feature-gates=KMSv1=true以使用已弃用的 KMSv1功能。
- 在Kubernetes 1.28版本,移除了如下特性门禁: DelegateFSGroupToCSIDriver、 DevicePlugins、KubeletCredentialProviders、MixedProtocolLBService、 ServiceInternalTrafficPolicy、ServiceIPStaticSubrange、 EndpointSliceTerminatingCondition。
CCE 对 Kubernetes 1.28 版本的增强

在版本维护周期中,CCE会对Kubernetes 1.28版本进行定期的更新,并提供功能增强。

关于CCE集群版本的更新说明,请参见CCE集群版本发布说明。

参考链接

关于Kubernetes 1.28与其他版本的性能对比和功能演进的更多信息,请参考: Kubernetes v1.28 Release Notes

5.1.2.3 Kubernetes 1.27 版本说明

云容器引擎(CCE)严格遵循社区一致性认证,现已支持创建Kubernetes 1.27集群。 本文介绍Kubernetes 1.27版本相对于1.25版本所做的变更说明。

索引

- 主要特性
- 弃用和移除
- CCE对Kubernetes 1.27版本的增强
- 参考链接

主要特性

Kubernetes 1.27版本

• SeccompDefault特性已进入稳定阶段

如需使用SeccompDefault特性,您需要为每个节点的kubelet启用--seccompdefault<mark>命令行标志</mark>。如果启用该特性,kubelet将为所有工作负载默认使用 RuntimeDefault seccomp配置文件,该配置文件由容器运行时定义,而不是使用 Unconfined (禁用seccomp) 模式。

• Job可变调度指令

该特性在Kubernetes 1.22版本中引入,当前已进入稳定阶段。在大多数情况下, 并行作业Pod希望在一定的约束下运行,例如希望所有Pod在同一可用区。该特性 允许在Job开始前修改调度指令。您可以使用suspend字段挂起Job,在Job挂起阶 段,Pod模板中的调度部分(例如节点选择器、节点亲和性、反亲和性、容忍度) 允许修改。详情请参见**可变调度指令**。

• Downward API HugePages已进入稳定阶段

在Kubernetes 1.20版本中, **Downward API**引入了*requests.hugepages-<pagesize>*和*limits.hugepages-<pagesize>*, HugePage可以和其他资源一样设置资源配额。

• Pod调度就绪态进入Beta阶段

Pod创建后,Kubernetes调度程序会负责选择合适的节点运行pending状态的 Pod。在实际使用时,一些Pod可能会由于资源不足长时间处于pending状态。这 些Pod可能会影响集群中的其他组件运行(如Cluster Autoscaler)。通过指定/删 除Pod的.spec.schedulingGates,您可以控制Pod何时准备好进行调度。详情请参 见Pod调度就绪态。

• 通过Kubernetes API访问节点日志

此功能当前处于Alpha阶段。集群管理员可以直接查询节点上的服务日志,可以帮助调试节点上运行的服务问题。如需使用此功能,请确保在该节点上启用了 NodeLogQuery<mark>特性门控</mark>,并且kubelet配置选项enableSystemLogHandler和 enableSystemLogQuery都设置为true。

● ReadWriteOncePod访问模式进入Beta阶段

在Kubernetes 1.22版本中,PV和PVC提供了一种新的访问模式 ReadWriteOncePod,该功能当前进入Beta阶段。卷可以被单个Pod以读写方式挂载。如果您想确保整个集群中只有一个Pod可以读取或写入该PVC,请使用 ReadWriteOncePod访问模式,详情请参见访问模式。

Pod拓扑分布约束中matchLabelKeys字段进入Beta阶段

matchLabelKeys是一个Pod标签键的列表,用于选择需要计算分布方式的Pod集合。使用matchLabelKeys字段,您无需在变更Pod修订版本时更新pod.spec。控制器或Operator只需要将不同修订版的标签键设为不同的值。调度器将根据matchLabelKeys自动确定取值。详情请参见Pod拓扑分布约束。

• 快速标记SELinux卷标签功能进入Beta阶段

默认情况下,容器运行时递归地将SELinux标签赋予所有Pod卷上的所有文件。为了加快该过程,Kubernetes使用挂载可选项*-o context=<label>*可以立即改变卷的SELinux标签。详情请参见快速标记SELinux卷标签。

• VolumeManager重构进入Beta阶段

重构的VolumeManager后,如果启用NewVolumeManagerReconstruction<mark>特性</mark> <mark>门控</mark>,将会在kubelet启动期间使用更有效的方式来获取已挂载卷。

• 服务器端字段校验和OpenAPI V3已进入稳定阶段

Kubernetes 1.23中添加了对OpenAPI v3的支持,1.24版本中已进入Beta阶段, 1.27已进入稳定阶段。

• 控制StatefulSet启动序号

Kubernetes 1.26为StatefulSet引入了一个新的Alpha级别特性,可以控制Pod副本的序号。从Kubernetes 1.27开始,此特性进入Beta阶段,序数可以从任意非负数 开始。详情请参见Kubernetes 1.27: StatefulSet启动序号简化了迁移。

• HorizontalPodAutoscaler ContainerResource类型指标进入Beta阶段

Kubernetes 1.20在HorizontalPodAutoscaler (HPA) 中引入了 ContainerResource类型指标。在Kubernetes 1.27中,此特性进阶至Beta,相应 的特性门控 (HPAContainerMetrics) 默认被启用。

• StatefulSet PVC自动删除进入Beta阶段

Kubernetes v1.27提供一种新的策略机制,用于控制StatefulSets的 PersistentVolumeClaims(PVCs)的生命周期。这种新的PVC保留策略允许用户 指定当删除StatefulSet或者缩减StatefulSet中的副本时,是自动删除还是保留从 StatefulSet规约模板生成的PVC。详情请参见PersistentVolumeClaim保留。

• 磁盘卷组快照

磁盘卷组快照在Kubernetes 1.27中作为Alpha特性被引入。此特性允许用户对多 个卷进行快照,以保证在发生故障时数据的一致性。它使用标签选择器来将多个 PersistentVolumeClaims分组以进行快照。这个新特性仅支持CSI卷驱动器。详情 请参见Kubernetes 1.27:介绍用于磁盘卷组快照的新API。

• kubectl apply裁剪更安全、更高效

在Kubernetes 1.5版本中,kubectl apply引入了--prune标志来删除不再需要的资源,允许kubectl apply自动清理从当前配置中删除的资源。然而,现有的--prune 实现存在设计缺陷,会降低性能并导致意外行为。Kubernetes 1.27中,kubectl apply提供基于ApplySet的剪裁方式,当前处于Alpha阶段,详情请参见<mark>使用配置</mark> <mark>文件对Kubernetes对象进行声明式管理</mark>。

• 为NodePort Service分配端口时避免冲突

在Kubernetes 1.27中,您可以启用新的<mark>特性门控</mark> ServiceNodePortStaticSubrange,为NodePort Service使用不同的端口分配策 略,减少冲突的风险。当前该特性处于Alpha阶段。

• 原地调整Pod资源

在Kubernetes 1.27中,允许用户调整分配给Pod的CPU和内存资源大小,而无需 重新启动容器。当前该特性处于Alpha阶段,详情请参见<mark>纵向弹性伸缩</mark>。

加快Pod启动

在Kubernetes 1.27中进行了一系列的参数调整,以提高Pod的启动速度,例如并 行镜像拉取、提高Kubelet默认API每秒查询限值等。详情请参见Kubernetes 1.27:关于加快Pod启动的进展。

• KMS V2进入Beta阶段

Kubernetes中的密钥管理KMS v2 API进入Beta阶段,对KMS加密提供程序的性能 进行了重大改进。详情请参见使用KMS驱动进行数据加密。

Kubernetes 1.26版本

• 移除CRI v1alpha2

Kubernetes 1.26版本不再支持CRI v1alpha2,请使用v1(要求containerd版本 >=1.5.0)。这意味着Kubernetes 1.26将不支持containerd 1.5.x及更早的版本; 需要升级到containerd 1.6.x或更高版本后,才能将该节点的kubelet升级到1.26。

🛄 说明

CCE目前使用的containerd版本为1.6.14,已满足要求。如存量的节点不满足containerd版本要求,请将节点重置为最新版本。

● 动态资源分配 Alpha API

在Kubernetes 1.26版本,新增动态资源分配功能,用于Pod之间和Pod内部容器之间请求和共享资源,支持用户提供参数初始化资源。该功能尚处于alpha阶段,需要启用DynamicResourceAllocation特性门禁和resource.k8s.io/v1alpha1 API组,需要为要管理的特定资源安装驱动程序。更多信息,请参见Kubernetes 1.26:动态资源分配 Alpha API。

• 节点非体面关闭进入Beta阶段

在Kubernetes 1.26 中,节点非体面关闭特性是Beta版,默认被启用。当kubelet 的节点关闭管理器可以检测到即将到来的节点关闭操作时,节点关闭才被认为是 体面的。详情请参见处理节点非体面关闭。

• 支持在挂载时将Pod fsGroup传递给CSI驱动程序

将fsGroup委托给CSI驱动程序管理首先在Kubernetes 1.22中作为Alpha特性引入,并在Kubernetes 1.25中进阶至Beta状态。该特性在Kubernetes 1.26已进入 正式发布阶段,详情请参见<mark>将卷权限和所有权更改委派给CSI驱动程序</mark>。

Pod调度就绪态

Kubernetes 1.26引入了一个新的Pod特性schedulingGates,可以让调度器感知到 何时可以进行Pod调度。详情请参见**Pod调度就绪态**。

CPU Manager正式发布
 CPU管理器是kubelet的一部分,从Kubernetes 1.10进阶至 Beta,能够将独占
 CPU分配给容器。该特性在Kubernetes 1.26已进入稳定阶段,详情请参见控制节点上的CPU管理策略。

- Kubernetes中流量工程的进步
 优化内部节点本地流量和支持EndpointSlice终止状况升级为正式发布版本, ProxyTerminatingEndpoints功能升级为Beta版本。
- 支持跨命名空间存储数据源
 Kubernetes 1.26允许在源数据属于不同的命名空间时为PersistentVolumeClaim 指定数据源。当前该特性处于Alpha阶段,详情请参见跨命名空间数据源。
- 可追溯的默认StorageClass进入Beta阶段

Kubernetes 1.25引入了一个Alpha特性来更改默认StorageClass被分配到 PersistentVolumeClaim (PVC)的方式。 启用此特性后,您不再需要先创建默认 StorageClass,再创建PVC来分配类。 此外,任何未分配StorageClass的PVC都可 以在后续被更新。此特性在Kubernetes 1.26 中已进入Beta阶段,详情请参见**可追** 溯的默认StorageClass赋值。

PodDisruptionBudget支持指定不健康Pod的驱逐策略

Kubernetes 1.26允许针对**PodDisruptionBudget** (PDB) 指定不健康Pod驱逐策略,这有助于在节点执行管理操作期间保持可用性。当前该特性处于Beta阶段,详情请参见不健康的Pod驱逐策略。

• 支持设置水平伸缩Pod控制器的数量

kube-controller-manager支持flag --concurrent-horizontal-pod-autoscalersyncs设置水平伸缩Pod控制器的worker数量。

弃用和移除

Kubernetes 1.27版本

- 在Kubernetes 1.27版本,针对卷扩展GA特性的以下特性门禁将被移除,且不得再在--feature-gates标志中引用。(ExpandCSIVolumes, ExpandInUsePersistentVolumes, ExpandPersistentVolumes)
- 在Kubernetes 1.27版本,移除--master-service-namespace 命令行参数。该参数 支持指定在何处创建名为kubernetes的Service来表示API服务器。自v1.26版本已 被弃用,1.27版本正式移除。
- 在Kubernetes 1.27版本,移除ControllerManagerLeaderMigration特性门禁。
 Leader Migration提供了一种机制,让HA集群在升级多副本的控制平面时通过在 kube-controller-manager和cloud-controller-manager这两个组件之间共享的资 源锁,安全地迁移"特定于云平台"的控制器。特性自v1.24正式发布,被无条件 启用,在v1.27版本中此特性门禁选项将被移除。
- 在Kubernetes 1.27版本,移除--enable-taint-manager命令行参数。该参数支持的特性基于污点的驱逐已被默认启用,且在标志被移除时也将继续被隐式启用。
- 在Kubernetes 1.27版本,移除--pod-eviction-timeout 命令行参数。 弃用的命令 行参数--pod-eviction-timeout将被从kube-controller-manager中移除。
- 在Kubernetes 1.27版本,移除CSI Migration特性门禁。CSI migration程序允许 从树内卷插件移动到树外CSI驱动程序。CSI迁移自Kubernetes v1.16起正式发布, 关联的CSIMigration特性门禁将在v1.27中被移除。
- 在Kubernetes 1.27版本,移除CSIInlineVolume特性门禁。CSI Ephemeral Volume特性允许在Pod规约中直接指定CSI卷作为临时使用场景。这些CSI卷可用 于使用挂载的卷直接在Pod内注入任意状态,例如配置、Secret、身份、变量或类 似信息。此特性在v1.25中进阶至正式发布。因此,此特性门禁CSIInlineVolume 将在v1.27版本中移除。

- 在Kubernetes 1.27版本,移除EphemeralContainers特性门禁。对于Kubernetes v1.27,临时容器的API支持被无条件启用;EphemeralContainers特性门禁将被移 除。
- 在Kubernetes 1.27版本,移除LocalStorageCapacityIsolation特性门禁。Local Ephemeral Storage Capacity Isolation特性在 v1.25 中进阶至正式发布。此特 性支持emptyDir卷这类Pod之间本地临时存储的容量隔离,因此可以硬性限制Pod 对共享资源的消耗。如果本地临时存储的消耗超过了配置的限制,kubelet将驱逐 Pod。特性门禁LocalStorageCapacityIsolation将在v1.27版本中被移除。
- 在Kubernetes 1.27版本,移除NetworkPolicyEndPort特性门禁。Kubernetes v1.25版本将NetworkPolicy中的endPort进阶至正式发布。支持endPort字段的 NetworkPolicy提供程序可用于指定一系列端口以应用NetworkPolicy。
- 在Kubernetes 1.27版本,移除StatefulSetMinReadySeconds特性门禁。对于作为 StatefulSet一部分的Pod,只有当Pod至少在minReadySeconds中指定的持续期 内可用(并通过检查)时,Kubernetes才会将此Pod标记为只读。该特性在 Kubernetes v1.25中正式发布,StatefulSetMinReadySeconds特性门禁将锁定为 true,并在v1.27版本中被移除。
- 在Kubernetes 1.27版本,移除IdentifyPodOS特性门禁。启用该特性门禁,您可 以为Pod指定操作系统,此项特性支持自v1.25版本进入稳定。IdentifyPodOS特性 门禁将在Kubernetes v1.27中被移除。
- 在Kubernetes 1.27版本,移除DaemonSetUpdateSurge特性门禁。Kubernetes v1.25版本还稳定了对DaemonSet Pod的浪涌支持,其实现是为了最大限度地减少 部署期间DaemonSet的停机时间。DaemonSetUpdateSurge特性门禁将在 Kubernetes v1.27中被移除。
- 在Kubernetes 1.27版本,移除--container-runtime 命令行参数。kubelet 接受一 个已弃用的命令行参数--container-runtime,并且在移除dockershim代码后,唯 一有效的值将是remote。Kubernetes v1.27将移除该参数,该参数自v1.24版本以 来已被弃用。

Kubernetes 1.26版本

- 移除v2beta2版本的HorizontalPodAutoscaler API
 - HorizontalPodAutoscaler的autoscaling/v2beta2 API版本将不再在1.26版本中提 供,详情请参见<mark>各发行版本中移除的API</mark> 。用户应迁移至autoscaling/v2版本的 API 。
- 移除v1beta1版本的流量控制API组

在Kubernetes 1.26版本后,开始不再提供flowcontrol.apiserver.k8s.io/v1beta1 API版本的FlowSchema和PriorityLevelConfiguration,详情请参见各发行版本中 移除的API。但此API从Kubernetes 1.23版本开始,可以使用 flowcontrol.apiserver.k8s.io/v1beta2;从Kubernetes 1.26版本开始,可以使用 flowcontrol.apiserver.k8s.io/v1beta3。

- 存储驱动的弃用和移除,移除云服务厂商的in-tree卷驱动。
- 移除kube-proxy userspace模式

在Kubernetes 1.26版本,Userspace代理模式已被移除,已弃用的Userspace代理 模式不再受Linux或Windows支持。Linux用户应使用Iptables或IPVS,Windows 用户应使用Kernelspace,现在使用--mode userspace会失败。

- Windows winkernel kube-proxy不再支持Windows HNS v1 APIs。
- 弃用--prune-whitelist标志

在Kubernetes 1.26版本,为了支持I<mark>nclusive Naming Initiative</mark>,--prunewhitelist标志将被<mark>弃用</mark>,并替换为--prune-allowlist,该标志在未来将彻底移除。 • 移除动态Kubelet配置

DynamicKubeletConfig特性门控移除,通过API动态更新节点上的Kubelet配置。 在Kubernetes 1.24版本中从Kubelet移除相关代码,在Kubernetes 1.26版本从 APIServer移除相关代码,移除该逻辑有助于简化代码提升可靠性,推荐方式是修 改Kubelet配置文件然后重启Kubelet。更多信息,请参见在Kubernetes 1.26版本 从APIServer移除相关代码。

- 弃用kube-apiserver命令行参数
 在Kubernetes 1.26版本,正式标记
 弃用 --master-service-namespace
 命令行参数,它对APIServer没有任何效果。
- 弃用kubectl run命令行参数

在Kubernetes 1.26版本,kubectl run未使用的几个子命令将被标记为<mark>弃用</mark>,并在 未来某个版本移除,包括--cascade、--filename、--force、--grace-period、-kustomize、--recursive、--timeout、--wait等这些子命令。

 移除与日志相关的原有命令行参数 在Kubernetes 1.26版本,将移除一些与日志相关的命令行参数,这些参数在之前 的版本已被弃用。

CCE 对 Kubernetes 1.27 版本的增强

在版本维护周期中,CCE会对Kubernetes 1.27版本进行定期的更新,并提供功能增强。

关于CCE集群版本的更新说明,请参见CCE集群版本发布说明。

参考链接

关于Kubernetes 1.27与其他版本的性能对比和功能演进的更多信息,请参考:

- Kubernetes v1.27 Release Notes
- Kubernetes v1.26 Release Notes

5.1.2.4 Kubernetes 1.25 版本说明

云容器引擎(CCE)严格遵循社区一致性认证。本文介绍Kubernetes 1.25版本相对于 1.23版本所做的变更说明。

索引

- 主要特性
- 弃用和移除
- CCE对Kubernetes 1.25版本的增强
- 参考链接

主要特性

Kubernetes 1.25版本

Pod Security Admission进入稳定阶段,并移除PodSecurityPolicy
 PodSecurityPolicy被废弃,并提供Pod Security Admission取代,具体的迁移方法
 可参见从PodSecurityPolicy迁移到内置的PodSecurity准入控制器。

- Ephemeral Containers进入稳定阶段
 临时容器是在现有的Pod中存在有限时间的容器。它对故障排除特别有用,特别是 当需要检查另一个容器,但因为该容器已经崩溃或其镜像缺乏调试工具不能使用 kubectl exec时。
- 对cgroups v2的支持进入稳定阶段

Kubernetes支持cgroups v2,与cgroups v1相比提供了一些改进,详情请参见 **cgroups v2**。

• SeccompDefault提升到Beta状态

如果要开启该特性,需要给kubelet增加启动参数为--seccomp-default=true,这样会默认开启seccomp为RuntimeDefault,提升整个系统的安全。1.25集群将不再支持使用注解"seccomp.security.alpha.kubernetes.io/pod"和 "container.seccomp.security.alpha.kubernetes.io/annotation"来使用 seccomp,请使用pod或container中"securityContext.seccompProfile"字段替 代,详情请参见为Pod或容器配置安全上下文。

🛄 说明

特性开启后可能应用所需的系统调用会被runtime限制,所以开启后应确保在测试环境调试,不会对应用造成影响。

网络策略中的EndPort进入稳定阶段

Network Policy中的EndPort已进入稳定状态,该特性于1.21版本合入。主要是在 NetworkPolicy新增EndPort,可以指定一个Port范围,避免声明每一个Port。

• 本地临时容器存储容量隔离进入稳定阶段

本地临时存储容量隔离功能提供了对Pod之间本地临时存储容量隔离的支持,如 EmptyDir。因此,如果一个Pod对本地临时存储容量的消耗超过该限制,就可以 通过驱逐Pod来硬性限制其对共享资源的消耗。

• CRD验证表达式语言升级为Beta阶段

CRD验证表达式语言已升级为 beta 版本, 这使得声明如何使用<mark>通用表达式语言</mark> (CEL)验证自定义资源成为可能。 请参考<mark>验证规则</mark>指导。

• 引入KMS v2 API

在Kubernetes 1.25版本,引入KMS v2 alpha1 API以提升性能,实现轮替与可观 察性改进。此API使用AES-GCM替代了AES-CBC,通过DEK实现静态数据加密 (Kubernetes Secrets),此过程中无需您额外操作,且支持通过AES-GCM和 AES-CBC进行读取。更多信息,请参考使用 KMS provider进行数据加密指南。

• Pod新增网络就绪状况

Kubernetes 1.25引入了对kubelet所管理的新的Pod状况PodHasNetwork的Alpha 支持,该状况位于Pod的status字段中 。详情请参见**Pod网络就绪**。

- 应用滚动上线所用的两个特性进入稳定阶段
 - 在Kubernetes 1.25版本, StatefulSet的minReadySeconds进入稳定阶段, 允 许每个Pod等待一段预期时间来减缓StatefulSet的滚动上线。更多信息,请参 见最短就绪秒数。
 - 在Kubernetes 1.25版本, DaemonSet的maxSurge进入稳定阶段, 允许 DaemonSet工作负载在滚动上线期间在一个节点上运行同一 Pod的多个实 例,有助于将DaemonSet的停机时间降到最低。DaemonSet不允许 maxSurge和hostPort同时使用,因为两个活跃的Pod无法共享同一节点的相 同端口。更多信息,请参见DaemonSet工作负载滚动上线。
- 对使用用户命名空间运行Pod提供Alpha支持

Kubernetes 1.24版本

• 从kubelet中删除 Dockershim

Dockershim自1.20版本被标废弃以来,在1.24版本正式从Kubelet代码中移除。如果还想使用Docker作为容器运行时的话,需要切换到cri-dockerd,或者使用其他支持CRI的运行时比如Containerd/CRI-O等。

🛄 说明

您需要注意排查是否有agent或者应用强依赖Docker Engine的,比如在代码中使用docker ps, docker run, docker inspect等,需要注意兼容多种runtime,以及切换到标准cri接口。

● Beta APIs默认关闭

在社区移除一些长期Beta API的过程中发现,90%的集群管理员并没有关心Beta API默认开始,其实Beta特性是不推荐在生产环境中使用,但是因为默认的打开策略,导致这些API在生产环境中都被默认开启,这样会因为Beta特性的bug带来一 些风险,以及升级的迁移的风险。所以在1.24版本开始,Beta API默认关闭,之 前已经默认开启的Beta API会保持默认开启。

• 支持OpenAPI v3

在Kubernetes 1.24版本后,OpenAPI V3默认开启。

• 存储容量跟踪特性进入稳定阶段

在Kubernetes 1.24版本后,CSIStorageCapacity API支持显示当前可用的存储大小,确保Pod调度到足够存储容量的节点上,减少Volumes创建和挂载失败导致的Pod调度延迟,详细信息请参见存储容量。

• gRPC 探针升级到Beta阶段

在Kubernetes 1.24版本后,gRPC探针进入Beta,默认可用特性门控参数 GRPCContainerProbe,使用方式请参见<mark>配置探针</mark>。

● 特性门控LegacyServiceAccountTokenNoAutoGeneration默认启用

LegacyServiceAccountTokenNoAutoGeneration特性门控进入beta状态,默认为 开启状态,开启后将不再为Service Account自动生成Secret Token。如果需要使 用永不过期的Token,需要自己新建Secrets并挂载,详情请参见<mark>服务账号令牌</mark> Secret。

• 避免 IP 分配给服务的冲突

Kubernetes 1.24引入了一项新功能,允许<mark>为服务的静态IP地址分配软保留范围</mark>。 通过手动启用此功能,集群将从服务IP地址池中自动分配IP,从而降低冲突风险。

• 基于Go 1.18编译

在Kubernetes 1.24版本后,Kubernetes基于Go 1.18编译,默认不再支持SHA-1 哈希算法验证证书签名,例如SHA1WithRSA、ECDSAWithSHA1算法,推荐使用 SHA256算法生成的证书进行认证。

- StatefulSet支持设置最大不可用副本数
 在Kubernetes 1.24版本后,StatefulSets支持可配置maxUnavailable参数,使得
 滚动更新时可以更快地停止Pods。
- 节点非体面关闭进入Alpha阶段

在Kubernetes 1.24中,节点非体面关闭特性是Alpha版。当kubelet的节点关闭管 理器可以检测到即将到来的节点关闭操作时,节点关闭才被认为是体面的。详情 请参见<mark>处理节点非体面关闭</mark>。

弃用和移除

Kubernetes 1.25版本

• 清理iptables链的所有权

Kubernetes通常创建iptables链来确保这些网络数据包到达,这些iptables链及其 名称属于Kubernetes内部实现的细节,仅供内部使用场景,目前有些组件依赖于 这些内部实现细节,Kubernetes总体上不希望支持某些工具依赖这些内部实现细 节。详细信息,请参见Kubernetes的iptables链不是API。

在Kubernetes 1.25版本后,Kubelet通过IPTablesCleanup特性门控分阶段完成迁移,是为了不在NAT表中创建iptables链,例如KUBE-MARK-DROP、KUBE-MARK-MASQ、KUBE-POSTROUTING。关于清理iptables链所有权的信息,请参见<mark>清理IPTables链的所有权</mark>。

• 存储驱动的弃用和移除,移除云服务厂商的in-tree卷驱动。

Kubernetes 1.24版本

- 在Kubernetes 1.24版本后,Service.Spec.LoadBalancerIP被弃用,因为它无法用于双栈协议。请使用自定义annotation。
- 在Kubernetes 1.24版本后, kube-apiserver移除参数--address、--insecure-bindaddress、--port、--insecure-port=0。
- 在Kubernetes 1.24版本后, kube-controller-manager和kube-scheduler移除启动 参数--port=0和--address。
- 在Kubernetes 1.24版本后, kube-apiserver --audit-log-version和--audit-webhook-version仅支持audit.k8s.io/v1, Kubernetes 1.24移除audit.k8s.io/v1[alpha|beta]1,只能使用audit.k8s.io/v1。
- 在Kubernetes 1.24版本后,kubelet移除启动参数--network-plugin,仅当容器运行环境设置为Docker时,此特定于Docker的参数才有效,并会随着Dockershim一起删除。
- 在Kubernetes 1.24版本后,动态日志清理功能已经被废弃,并在Kubernetes 1.24版本移除。该功能引入了一个日志过滤器,可以应用于所有Kubernetes系统组件的日志,以防止各种类型的敏感信息通过日志泄漏。此功能可能导致日志阻塞,所以废弃,更多信息请参见Dynamic log sanitization和 KEP-1753。
- VolumeSnapshot v1beta1 CRD在Kubernetes 1.20版本中被废弃,在Kubernetes 1.24版本中移除,需改用v1版本。
- 在Kubernetes 1.24版本后,移除自1.11版本就废弃的service annotation tolerate-unready-endpoints,使用Service.spec.publishNotReadyAddresses代 替。
- 在Kubernetes 1.24版本后,废弃metadata.clusterName字段,并将在下一个版本中删除。
- Kubernetes 1.24及以后的版本,去除了kube-proxy监听NodePort的逻辑,在 NodePort与内核net.ipv4.ip_local_port_range范围有冲突的情况下,可能会导致 偶发的TCP无法连接的情况,导致健康检查失败、业务异常等问题。升级前,请确 保集群没有NodePort端口与任意节点net.ipv4.ip_local_port_range范围存在冲 突。更多信息,请参见Kubernetes社区PR。

CCE 对 Kubernetes 1.25 版本的增强

在版本维护周期中,CCE会对Kubernetes 1.25版本进行定期的更新,并提供功能增强。

关于CCE集群版本的更新说明,请参见CCE集群版本发布说明。

参考链接

关于Kubernetes 1.25与其他版本的性能对比和功能演进的更多信息,请参考:

- Kubernetes v1.25 Release Notes
- Kubernetes v1.24 Release Notes

5.1.2.5 Kubernetes 1.23 版本说明

云容器引擎(CCE)严格遵循社区一致性认证。本文介绍CCE发布Kubernetes 1.23版本所做的变更说明。

资源变更与弃用

社区1.23 ReleaseNotes

- FlexVolume废弃,建议使用CSI。
- HorizontalPodAutoscaler v2版本GA, HorizontalPodAutoscaler API v2在1.23版 本中逐渐稳定。不建议使用HorizontalPodAutoscaler v2beta2 API,建议使用新 的v2版本API。
- **PodSecurity**支持beta, PodSecurity替代废弃的PodSecurityPolicy, PodSecurity 是一个准入控制器,它根据设置实施级别的特定命名空间标签在命名空间中的Pod 上实施Pod安全标准。在1.23中PodSecurity默认启用。

社区1.22 ReleaseNotes

- Ingress资源不再支持networking.k8s.io/v1beta1和extensions/v1beta1 API。如果 使用旧版本API管理Ingress,会影响应用对外暴露服务,请尽快使用 networking.k8s.io/v1替代。
- CustomResourceDefinition资源不再支持apiextensions.k8s.io/v1beta1 API。如果 使用旧版本API创建自定义资源定义,会导致定义创建失败,进而影响调和 (reconcile)该自定资源的控制器,请尽快使用apiextensions.k8s.io/v1替代。
- ClusterRole、ClusterRoleBinding、Role和RoleBinding资源不再支持 rbac.authorization.k8s.io/v1beta1 API。如果使用旧版本API管理RBAC资源,会 影响应用的权限服务,甚至无法在集群内正常使用,请尽快使用 rbac.authorization.k8s.io/v1替代。
- Kubernetes版本发布周期由一年4个版本变为一年3个版本。
- StatefulSets 支持minReadySeconds。
- 缩容时默认根据Pod uid排序随机选择删除Pod(LogarithmicScaleDown)。基于 该特性,可以增强Pod被缩容的随机性,缓解由于Pod拓扑分布约束带来的问题。 更多信息,请参见KEP-2185和issues 96748。
- BoundServiceAccountTokenVolume特性已稳定,该特性能够提升服务账号 (ServiceAccount)Token的安全性,改变了Pod挂载Token的方式,Kubernetes 1.21及以上版本的集群中会默认开启。

参考链接

关于Kubernetes 1.23与其他版本的性能对比和功能演进的更多信息,请参考:

- Kubernetes v1.23 Release Notes
- Kubernetes v1.22 Release Notes

5.1.2.6 (停止维护)Kubernetes 1.21 版本说明

云容器引擎(CCE)严格遵循社区一致性认证。本文介绍CCE发布Kubernetes 1.21版本所做的变更说明。

资源变更与弃用

社区1.21 ReleaseNotes

- CronJob现在已达到稳定状态,版本号变为batch/v1。
- 不可变的Secret和ConfigMap现在已升级到稳定状态。向这些对象添加了一个新的不可变字段,以拒绝更改。此拒绝可保护集群免受可能无意中中断应用程序的更新。因为这些资源是不可变的,kubelet不会监视或轮询更改。这减少了kube-apiserver的负载,提高了可扩展性和性能。更多信息,请参见ImmutableConfigMaps。
- 优雅节点关闭现在已升级到测试状态。通过此更新,kubelet可以感知节点关闭, 并可以优雅地终止该节点的Pod。在此更新之前,当节点关闭时,其Pod没有遵循 预期的终止生命周期,这导致了工作负载问题。现在kubelet可以通过systemd检 测即将关闭的系统,并通知正在运行的Pod,使它们优雅地终止。
- 具有多个容器的Pod现在可以使用kubectl.kubernetes.io/默认容器注释为kubectl 命令预选容器。
- PodSecurityPolicy废弃,详情请参见https://kubernetes.io/blog/2021/04/06/ podsecuritypolicy-deprecation-past-present-and-future/。
- **BoundServiceAccountTokenVolume**特性进入Beta,该特性能够提升服务账号 (ServiceAccount)Token的安全性,改变了Pod挂载Token的方式,Kubernetes 1.21及以上版本的集群中会默认开启。

社区1.20 ReleaseNotes

- API优先级和公平性已达到测试状态,默认启用。这允许kube-apiserver按优先级 对传入请求进行分类。更多信息,请参见API Priority and Fairness。
- 修复 exec probe timeouts不生效的BUG,在此修复之前,exec 探测器不考虑 timeoutSeconds 字段。相反,探测将无限期运行,甚至超过其配置的截止日期, 直到返回结果。通过此更改,如果未指定值,将使用默认值,默认值为1秒。如 果探测时间超过一秒,可能会导致应用健康检查失败。请再升级时确定使用该特 性的应用更新timeoutSeconds字段。新引入的 ExecProbeTimeout 特性门控所提 供的修复使集群操作员能够恢复到以前的行为,但这种行为将在后续版本中锁定 并删除。
- RuntimeClass已达到稳定状态。RuntimeClass资源提供了一种机制,用于支持集群中的多个运行时,并将有关该容器运行时的信息公开到控制平面。
- kubectl调试已达到测试状态。kubectl调试直接从kubectl提供对常见调试工作流的支持。

 Dockershim在1.20被标记为废弃,目前您可以继续在集群中使用Docker。该变动 与集群所使用的容器镜像(Image)无关。您依然可以使用Docker构建您的镜 像。更多信息,请参见Dockershim Deprecation FAQ。

参考链接

关于Kubernetes 1.21与其他版本的性能对比和功能演进的更多信息,请参考:

- Kubernetes v1.21 Release Notes
- Kubernetes v1.20 Release Notes

5.1.2.7 (停止维护)Kubernetes 1.19 版本说明

云容器引擎(CCE)严格遵循社区一致性认证。本文介绍CCE发布Kubernetes 1.19版本所做的变更说明。

资源变更与弃用

社区1.19 ReleaseNotes

- 增加对vSphere in-tree卷迁移至vSphere CSI驱动的支持。in-tree vSphere Volume插件将不再使用,并在将来的版本中删除。
- apiextensions.k8s.io/v1beta1已弃用,推荐使用apiextensions.k8s.io/v1。
- apiregistration.k8s.io/v1beta1已弃用,推荐使用apiregistration.k8s.io/v1。
- authentication.k8s.io/v1beta1、authorization.k8s.io/v1beta1已弃用,1.22将移 除,推荐使用authentication.k8s.io/v1、authorization.k8s.io/v1。
- autoscaling/v2beta1已弃用,推荐使用autoscaling/v2beta2。
- coordination.k8s.io/v1beta1在1.19中已弃用,1.22将移除,推荐使用v1。
- Kube-apiserver: componentstatus API已弃用。
- Kubeadm: kubeadm config view命令已被弃用,并将在未来版本中删除,请使 用kubectl get cm -o yaml -n kube-system kubeadm-config来直接获取 kubeadm配置。
- Kubeadm: 弃用kubeadm alpha kubelet config enable-dynamic命令。
- Kubeadm: kubeadm alpha certs renew命令--use-api参数已弃用。
- Kubernetes不再支持构建hyperkube镜像。
- Remove --export flag from kubectl get command kubectl get中移除 --export 参数。
- alpha特性 "ResourceLimitsPriorityFunction"已完全删除。
- storage.k8s.io/v1beta1已弃用,推荐使用storage.k8s.io/v1。

社区1.18 ReleaseNotes

- kube-apiserver
 - apps/v1beta1 and apps/v1beta2下所有资源不再提供服务,使用apps/v1替 代。
 - extensions/v1beta1下daemonsets, deployments, replicasets不再提供服务,使用apps/v1替代。
 - extensions/v1beta1下networkpolicies不再提供服务,使用 networking.k8s.io/v1替代。

- extensions/v1beta1下podsecuritypolicies不再提供服务,使用policy/ v1beta1替代。
- kubelet
 - --redirect-container-streaming不推荐使用,v1.20会正式废弃。
 - 资源度量端点 /metrics/resource/v1alpha1以及此端点下的所有度量标准均已 弃用。请转换为端点 /metrics/resource下的度量标准:
 - scrape_error --> scrape_error
 - node_cpu_usage_seconds_total --> node_cpu_usage_seconds
 - node_memory_working_set_bytes --> node_memory_working_set_bytes
 - container_cpu_usage_seconds_total --> container_cpu_usage_seconds
 - container_memory_working_set_bytes --> container_memory_working_set_bytes
 - scrape_error --> scrape_error
 - 在将来的发行版中,kubelet将不再根据CSI规范创建CSI NodePublishVolume
 目标目录。可能需要相应地更新CSI驱动程序,以正确创建和处理目标路径。
- kube-proxy
 - --healthz-port和--metrics-port参数不建议使用,请使用--healthz-bindaddress和--metrics-bind-address。
 - 增加EndpointSliceProxying功能选项以控制kube-proxy中EndpointSlices的使用,默认情况下已禁用此功能。
- kubeadm
 - kubeadm upgrade node的--kubelet-version参数已弃用,将在后续版本中删除。
 - kubeadm alpha certs renew命令中--use-api参数已弃用。
 - kube-dns已弃用,在将来的版本中将不再受支持。
 - kubeadm-config ConfigMap中存在的ClusterStatus结构体已废弃,将在后续版本中删除。
- kubectl
 - --dry-run不建议使用boolean和unset values,新版本中server|client|none会 被使用。
 - kubectl apply --server-dry-run已弃用,替换为--dry-run=server。
- add-ons

删除cluster-monitoring插件。

- kube-scheduler
 - scheduling_duration_seconds指标已弃用。
 - scheduling_algorithm_predicate_evaluation_seconds和 scheduling_algorithm_priority_evaluation_seconds指标已弃用,使用 framework_extension_point_duration_seconds[extension_point="Filter"]和 framework_extension_point_duration_seconds[extension_point="Score"]替 代。

- · 调度器策略AlwaysCheckAllPredicates已弃用。
- 其他变化
 - k8s.io/node-api组件不再更新。作为替代,可以使用位于k8s.io/api中的 RuntimeClass类型和位于k8s.io/client-go中的generated clients。
 - 已从apiserver_request_total中删除"client"标签。

参考链接

关于Kubernetes 1.19与其他版本的性能对比和功能演进的更多信息,请参考:

- Kubernetes v1.19.0 Release Notes
- Kubernetes v1.18.0 Release Notes

5.1.2.8 (停止维护) Kubernetes 1.17 版本说明

云容器引擎(CCE)严格遵循社区一致性认证。本文介绍CCE发布Kubernetes 1.17版本所做的变更说明。

资源变更与弃用

- apps/v1beta1和apps/v1beta2下所有资源不再提供服务,使用apps/v1替代。
- extensions/v1beta1下daemonsets、deployments、replicasets不再提供服务,使用apps/v1替代。
- extensions/v1beta1下networkpolicies不再提供服务,使用networking.k8s.io/v1 替代。
- extensions/v1beta1下podsecuritypolicies不再提供服务,使用policy/v1beta1替 代。
- extensions/v1beta1 ingress v1.20版本不再提供服务,当前可使用 networking.k8s.io/v1beta1。
- scheduling.k8s.io/v1beta1 and scheduling.k8s.io/v1alpha1下的PriorityClass计划 在1.17不再提供服务,迁移至scheduling.k8s.io/v1。
- events.k8s.io/v1beta1中event series.state字段已废弃,将在1.18版本中移除。
- apiextensions.k8s.io/v1beta1下CustomResourceDefinition已废弃,将再1.19不 在提供服务,使用apiextensions.k8s.io/v1。
- admissionregistration.k8s.io/v1beta1 MutatingWebhookConfiguration和 ValidatingWebhookConfiguration已废弃,将在1.19不在提供服务,使用 admissionregistration.k8s.io/v1替换。
- rbac.authorization.k8s.io/v1alpha1 and rbac.authorization.k8s.io/v1beta1被废 弃,使用rbac.authorization.k8s.io/v1替代,v1.20会正式停止服务。
- storage.k8s.io/v1beta1 CSINode object废弃并会在未来版本中移除。

其他废弃和移除

- 移除OutOfDisk node condition,改为使用DiskPressure。
- scheduler.alpha.kubernetes.io/critical-pod annotation已被移除,如需要改为设置priorityClassName。
- beta.kubernetes.io/os和beta.kubernetes.io/arch在1.14版本中已经废弃,计划在 1.18版本中移除。

- 禁止通过--node-labels设置kubernetes.io和k8s.io为前缀的标签,老版本中 kubernetes.io/availablezone该label在1.17中移除,整改为failuredomain.beta.kubernetes.io/zone获取AZ信息。
- beta.kubernetes.io/instance-type被废弃,使用node.kubernetes.io/instancetype替代。
- 移除{kubelet_root_dir}/plugins路径。
- 移除内置集群角色system:csi-external-provisioner和system:csi-externalattacher。

参考链接

关于Kubernetes 1.17与其他版本的性能对比和功能演进的更多信息,请参考:

- Kubernetes v1.17.0 Release Notes
- Kubernetes v1.16.0 Release Notes

5.1.3 补丁版本发布记录

v1.29 版本

表 5-2 v1.29 补丁版本发布说明

CCE 集 計 丁 本 号	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
v1.29. 2-r0	<u>v1.29</u> . <u>3</u>	 CCE Ingress支持基于 HTTP头部自定义 Header进行流量分 发。 支持为第三方工作负 载应用配置扩缩容优 先级策略。 	 节点排水过程支持取 消。 更新节点池时支持修 改委托及前后缀名 称。 重置节点将保留K8s标 签和污点。 开放Kubernetes服务 账号令牌卷投射配置 和负载弹性伸缩控制 器配置。 	修复 安 全 题 。
v1.29. 1-r0	<u>v1.29</u> . <u>1</u>	首次发布CCE v1.29集 群,有关更多信息请参见 <mark>Kubernetes 1.29版本说</mark> 明。	-	-

5 集群

v1.28 版本

表 5-3 v1.28 补丁版本发布说明

CCE 集群 补丁 版本 号	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
v1.28. 6-r0	<u>v1.28</u> <u>.8</u>	 CCE Ingress支持基于 HTTP头部自定义 Header进行流量分 发。 支持为第三方工作负 载应用配置扩缩容优 先级策略。 	 节点排水过程支持取 消。 更新节点池时支持修 改委托及前后缀名 称。 重置节点将保留K8s标 签和污点。 开放Kubernetes服务 账号令牌卷投射配置 和负载弹性伸缩控制 器配置。 	修复部分 安全问 题。
v1.28. 3-r0	<u>v1.28</u> <u>.3</u>	负载均衡类型的Service和 ELB Ingress能力新增: • 支持配置SNI。 • 支持开启HTTP/2。 • 支持配置空闲超时时间、请求超时时间、响应超时时间。	-	修复部分 安全问 题。
v1.28. 2-r0	<u>v1.28</u> . <u>3</u>	 创建Service或Ingress 支持设置ELB黑/白名 单访问控制。 	-	修复部分 安全问 题。
v1.28. 1-r4	<u>v1.28</u> . <u>3</u>	-	-	修复 CVE-2024 -21626安 全漏洞。
v1.28. 1-r0	<u>v1.28</u> . <u>3</u>	首次发布CCE v1.28集 群,有关更多信息请参见 Kubernetes 1.28版本说 明。 • 节点池支持节点的自 定义前缀和后缀命名 • ELB Ingress支持GRPC 协议。 • 负载均衡类型的服务 在通过YAML创建时支 持指定ELB私有IP。	-	-

v1.27 版本

须知

Kubernetes在1.24版本中移除了Dockershim,并从此不再默认支持Docker容器引擎, 建议您使用Containerd容器引擎。

表 5-4 v1.27	补丁版本发布说明
-------------	----------

CCE 集群 补丁 版本 号	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
v1.27. 8-r0	<u>v1.27</u> .12	 CCE Ingress支持基于 HTTP头部自定义 Header进行流量分 发。 支持为第三方工作负 载应用配置扩缩容优 先级策略。 	 节点排水过程支持取 消。 更新节点池时支持修 改委托及前后缀名 称。 重置节点将保留K8s标 签和污点。 开放Kubernetes服务 账号令牌卷投射配置 和负载弹性伸缩控制 器配置。 	修复部分 安全问 题。
v1.27. 5-r0	<u>v1.27</u> <u>.4</u>	负载均衡类型的Service和 ELB Ingress能力新增: • 支持配置SNI。 • 支持开启HTTP/2。 • 支持配置空闲超时时 间、请求超时时间、 响应超时时间。	-	修复部分 安全问 题。
v1.27. 3-r4	<u>v1.27</u> <u>.4</u>	-	-	修复 CVE-2024 -21626安 全漏洞。
v1.27. 2-r0	<u>v1.27</u> . <u>2</u>	 Volcano支持节点池亲 和调度。 Volcano支持负载重调 度能力。 	-	修复部分 安全问 题。

CCE 集群	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
v1.27. 1-r10	<u>v1.27</u> . <u>2</u>	-	优化节点池伸缩时的事件 信息。	修复部分 安全问 题。
v1.27. 1-r0	<u>v1.27</u> . <u>2</u>	首次发布CCE v1.27集 群,有关更多信息请参见 Kubernetes 1.27版本说 明。 • 节点池配置管理支持 软驱逐和硬驱逐的设 置。	-	-

v1.25 版本

须知

除EulerOS 2.5操作系统外,CCE v1.25集群的节点均默认采用Containerd容器引擎。

表 5-5 v1.25 补丁版本发布说明

CCE 集群 补丁 版本 号	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
v1.25. 11-r0	<u>v1.25</u> <u>.16</u>	 CCE Ingress支持基于 HTTP头部自定义 Header进行流量分 发。 支持为第三方工作负 载应用配置扩缩容优 先级策略。 	 节点排水过程支持取 消。 更新节点池时支持修 改委托及前后缀名 称。 重置节点将保留K8s标 签和污点。 开放Kubernetes服务 账号令牌卷投射配置 和负载弹性伸缩控制 器配置。 	修复部分 安全问 题。

CCE 集群 丁 版 号	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
v1.25. 8-r0	<u>v1.25</u> <u>.10</u>	负载均衡类型的Service和 ELB Ingress能力新增: • 支持配置SNI。 • 支持开启HTTP/2。 • 支持配置空闲超时时间、请求超时时间、响应超时时间。	-	修复部分 安全问 题。
v1.25. 6-r4	<u>v1.25</u> . <u>10</u>	-	-	修复 CVE-2024 -21626安 全漏洞。
v1.25. 5-r0	<u>v1.25</u> . <u>5</u>	 Volcano支持节点池亲 和调度。 Volcano支持负载重调 度能力。 	-	修复部分 安全问 题。
v1.25. 4-r10	<u>v1.25</u> . <u>5</u>	-	优化节点池伸缩时的事件 信息。	修复部分 安全问 题。
v1.25. 4-r0	<u>v1.25</u> . <u>5</u>	 节点池配置管理支持 软驱逐和硬驱逐的设置。 支持为自动创建的EVS 块存储添加TMS资源 标签,以便于成本管 理。 	-	修复部分 安全问 题。
v1.25. 3-r10	<u>v1.25</u> . <u>5</u>	负载均衡支持设置超时时 间。	kube-apiserver高频参数 支持配置。	修复部分 安全问 题。
v1.25. 1-r0	<u>v1.25</u> . <u>5</u>	首次发布CCE v1.25集 群,有关更多信息请参见 Kubernetes 1.25版本说 明。	-	-

v1.23 版本

表 5-6 v1.23 补丁版本发布说明

CCE 集群 补丁 版本 号	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
v1.23. 16-r0	<u>v1.23</u> . <u>17</u>	 CCE Ingress支持基于 HTTP头部自定义 Header进行流量分 发。 支持为第三方工作负 载应用配置扩缩容优 先级策略。 	 节点排水过程支持取 消。 更新节点池时支持修 改委托及前后缀名 称。 重置节点将保留K8s标 签和污点。 开放Kubernetes服务 账号令牌卷投射配置 和负载弹性伸缩控制 器配置。 	修复部分 安全问 题。
v1.23. 13-r0	<u>v1.23</u> . <u>17</u>	负载均衡类型的Service和 ELB Ingress能力新增: • 支持配置SNI。 • 支持开启HTTP/2。 • 支持配置空闲超时时 间、请求超时时间、 响应超时时间。	-	修复部分 安全问 题。
v1.23. 11-r4	<u>v1.23</u> . <u>17</u>	-	-	修复 CVE-2024 -21626安 全漏洞。
v1.23. 10-r0	<u>v1.23</u> . <u>11</u>	 Volcano支持节点池亲 和调度。 Volcano支持负载重调 度能力。 	-	修复部分 安全问 题。
v1.23. 9-r10	<u>v1.23</u> . <u>11</u>	-	优化节点池伸缩时的事件 信息。	修复部分 安全问 题。
v1.23. 9-r0	<u>v1.23</u> . <u>11</u>	 节点池配置管理支持 软驱逐和硬驱逐的设置。 支持为自动创建的EVS 块存储添加TMS资源 标签,以便于成本管 理。 	-	修复部分 安全问 题。

CCE 集群 补丁 版本 号	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
v1.23. 8-r10	<u>v1.23</u> . <u>11</u>	负载均衡支持设置超时时 间。	kube-apiserver高频参数 支持配置。	修复部分 安全问 题。
v1.23. 8-r0	<u>v1.23</u> . <u>11</u>	-	 增强docker版本升级时的可靠性。 优化集群节点时间同步能力。 	修复部分 安全问 题。
v1.23. 5-r0	<u>v1.23</u> . <u>11</u>	 支持GPU节点的设备 故障检测和隔离能 力。 支持配置集群维度的 自定义安全组。 CCE集群支持选择 Containerd容器运行 时。 	 优化升级控制节点 ETCD版本至社区版本 3.5.6。 优化调度均衡性,工 作负载实例数缩容时 仍保持跨AZ分布均 衡。 优化kube-apiserver在 频繁更新CRD场景下 的内存使用。 	修复部分 安全问下 CVE漏 洞: • CVE-2 022-32 94 • CVE-2 022-31 62 • CVE-2 022-31 72 • CVE-2 022-31 72 • CVE-2 021-25 749
v1.23. 1-r0	<u>v1.23</u> . <u>4</u>	首次发布CCE v1.23集 群,有关更多信息请参见 <mark>Kubernetes 1.23版本说</mark> 明。	-	-

5 集群

v1.21 版本

表 5-7 v1.21 补丁版本发布说明

CCE 集群	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
v1.21. 14-r0	<u>v1.21</u> . <u>14</u>	支持使用PVC动态创建 SFS Turbo子目录并挂 载。	-	修复部分 安全问 题。
v1.21. 12-r4	<u>v1.21</u> . <u>14</u>	-	-	修复 CVE-2024 -21626安 全漏洞。
v1.21. 11- r20	<u>v1.21</u> . <u>14</u>	 Volcano支持节点池亲 和调度。 Volcano支持负载重调 度能力。 	-	修复部分 安全问 题。
v1.21. 11- r10	<u>v1.21</u> . <u>14</u>	-	优化节点池伸缩时的事件 信息。	修复部分 安全问 题。
v1.21. 11-r0	<u>v1.21</u> <u>.14</u>	 节点池配置管理支持 软驱逐和硬驱逐的设置。 支持为自动创建的EVS 块存储添加TMS资源 标签,以便于成本管 理。 	-	修复部分 安全问 题。
v1.21. 10- r10	<u>v1.21</u> .14	负载均衡支持设置超时时 间。	kube-apiserver高频参数 支持配置。	修复部分 安全问 题。
v1.21. 10-r0	<u>v1.21</u> <u>.14</u>	-	 增强docker版本升级时的可靠性。 优化集群节点时间同步能力。 优化节点重启后,docker运行时拉取镜像的稳定性。 	修复部分 安全问 题。

CCE 集群 补丁 版本 号	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
v1.21. 7-r0	<u>v1.21</u> <u>.14</u>	 支持GPU节点的设备 故障检测和隔离能 力。 支持配置集群维度的 自定义安全组。 	优化ELB Service/Ingress 在大量连接场景下的稳定 性。	修复部分 安全问题 及以下 CVE漏 洞: • CVE-2 022-32 94 • CVE-2 022-31 62 • CVE-2 022-31 72
v1.21. 1-r0	<u>v1.21</u> . <u>7</u>	首次发布CCE v1.21集 群,有关更多信息请参见 Kubernetes 1.21版本说 明。	-	-

v1.19 版本

表 5-8 v1.19 补丁版本发布说明

CCE 集群 补丁 版本 号	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
1.19.1 6-r84	<u>v1.19</u> <u>.16</u>	-	-	修复 CVE-2024 -21626安 全漏洞。
v1.19. 16- r60	<u>v1.19</u> . <u>16</u>	 Volcano支持节点池亲 和调度。 Volcano支持负载重调 度能力。 	-	修复部分 安全问 题。
v1.19. 16- r50	<u>v1.19</u> . <u>16</u>	-	优化节点池伸缩时的事件 信息。	修复部分 安全问 题。

CCE 集群 丁 版 号	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
v1.19. 16- r40	<u>v1.19</u> <u>.16</u>	 节点池配置管理支持 软驱逐和硬驱逐的设置。 支持为自动创建的EVS 块存储添加TMS资源 标签,以便于成本管 理。 	_	修复部分 安全问 题。
v1.19. 16- r30	<u>v1.19</u> . <u>16</u>	负载均衡支持设置超时时 间。	kube-apiserver高频参数 支持配置。	修复部分 安全问 题。
v1.19. 16- r20	<u>v1.19</u> . <u>16</u>	-	 增强节点重启后, docker运行时拉取镜 像的稳定性。 	修复部分 安全问 题。
v1.19. 16-r4	<u>v1.19</u> <u>.16</u>	 支持GPU节点的设备 故障检测和隔离能 力。 支持配置集群维度的 自定义安全组。 	 优化节点污点场景下 负载调度的性能。 增强Containerd运行 时绑核场景下长时间 运行的稳定性。 优化ELB Service/ Ingress在大量连接场 景下的稳定性。 优化kube-apiserver在 频繁更新crd场景下的 内存使用。 	修复部分 安全问题 及以下 CVE漏 洞: • CVE-2 022-32 94 • CVE-2 022-31 62 • CVE-2 022-31 72
v1.19. 16-r0	<u>v1.19</u> <u>.16</u>	-	增强工作负载升级且节点 伸缩状态下,负载均衡服 务更新的稳定性。	修复部分 安全问题 及以下 CVE漏 洞: • CVE-2 021-25 741 • CVE-2 021-25 737

CCE 集群 补丁 版本 号	Kube rnete s社区 版本	特性更新	优化增强	安全漏洞 修复
v1.19. 10-r0	<u>v1.19</u> . <u>10</u>	首次发布CCE v1.19集 群,有关更多信息请参见 <mark>Kubernetes 1.19版本说</mark> 明。	-	-

5.2 购买集群

5.2.1 购买 Standard 集群

您可以通过云容器引擎控制台非常方便快速地创建Kubernetes集群。创建完成后,集 群控制节点将由云容器引擎服务托管,您只需创建工作节点,帮助您降低集群运维成 本,可实现简单高效的业务部署。

注意事项

- 集群一旦创建以后,不支持变更以下项:
 - 变更集群类型。
 - 变更集群的控制节点数量。
 - 变更控制节点可用区。
 - 变更集群的网络配置,如所在的虚拟私有云VPC、子网、服务网段、IPv6、 kube-proxy代理模式。
 - 变更网络模型,例如"容器隧道网络"更换为"VPC网络"。

步骤一: 登录 CCE 控制台

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 在"集群管理"页面右上角单击"购买集群"。

----结束

步骤二: 配置集群

在"购买集群"页面,填写集群配置参数。

基础配置

参数	说明
计费模式	根据需求选择集群的计费模式。● 按需计费:后付费模式,按资源的实际使用时长计费,可以随时开通/删除资源。

参数	说明
集群名称	请输入集群名称,同一账号下集群不可重名。
企业项目	该参数仅对开通企业项目的企业客户账号显示。
	选择某企业项目(如:default)后,集群、集群下节点、集群安 全组、节点安全组和自动创建的节点EIP(弹性公网IP)将创建到 所选企业项目下。为方便管理资源,在集群创建成功后,建议不要 修改集群下节点、集群安全组、节点安全组的企业项目。
	企业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统一的云 资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管理。
集群版本	选择集群使用的Kubernetes版本。
集群规模	集群支持管理的最大节点数量,请根据业务场景选择。
集群master实 选择集群控制平面的节点(master实例)数量。控制平面 例数 统自动托管,会部署Kubernetes集群的管控面组件,如 ku apiserver, kube-controller-manager, kube-scheduler 等	
	• 3实例(高可用): 创建3个控制平面节点,确保集群高可用。
	 单实例:您的集群只会创建一个控制平面节点。
	您还可以指定master实例的分布策略,默认为自动分配。
	 自动分配:即随机分配,尽可能将控制节点随机分布在不同可用区以提高容灾能力。若某可用区资源不足,将分配至资源充足的可用区,优先保障集群创建成功,可能无法保障可用区级容灾。
	 自定义分配:自定义选择每台控制节点的位置。 单实例场景下,您可以选择一个可用区进行部署;多实例场景下,您可以选择多种分配场景:
	- 可用区:通过把控制节点创建在不同的可用区中实现容灾。
	 主机:通过把控制节点创建在相同可用区下的不同主机中实现容灾。
	- 自定义:用户自行决定每台控制节点所在的位置。

网络配置

集群网络涉及节点、容器和服务,强烈建议您详细了解集群的网络以及容器网络模型,具体请参见<mark>网络概述</mark>。

表 5-9 集群网络配置

参数	说明
虚拟私有云	选择集群所在的虚拟私有云VPC,如没有可选项可以单击右侧"新 建虚拟私有云"创建。创建后不可修改。
子网	选择节点所在子网,如没有可选项可以单击右侧"新建子网"创 建。创建后子网不可修改。

参数	说明	
默认安全组	您可选择使用CCE自动生成的安全组,或选择已有安全组作为节点 默认安全组。	
	须知 节点默认安全组必须放通指定端口来保证集群内部正常通信,否则将无法成 功创建节点。	
启用IPv6	开启后将支持通过IPv6地址段访问集群资源,包括节点,工作负载 等。	
	● VPC网络模型的集群暂不支持开启IPv4/IPv6双栈。	

表 5-10 容器网络配置

参数	说明
容器网络模型	CCE Standard集群支持选择"VPC网络"和"容器隧道网络"。 如需了解更多网络模型差异,请参见 <mark>容器网络模型对比</mark> 。
容器网段 (CCE Standard集群 设置)	设置容器使用的网段,决定了集群下容器的数量上限。

表 5-11 服务网络配置

参数	说明	
服务网段	同一集群下容器互相访问时使用的Service资源的网段。决定了 Service资源的上限。 创建后不可修改。	
服务转发模式	支持IPVS和iptables两种转发模式,具体请参见 iptables与IPVS如 何选择。	
	 iptables: 社区传统的kube-proxy模式。适用于Service数量较少 或客户端会出现大量并发短链接的场景。IPv6集群不支持 iptables模式。 	
	 IPVS:吞吐更高,速度更快的转发模式。适用于集群规模较大或Service数量较多的场景。 	

高级配置(可选)

参数	说明	
证书认证	• 系统生成:默认开启X509认证模式,X509是一种非常通用的证书格式。	
	 自有证书:您可以将自定义证书添加到集群中,用自定义证书 	
四17000。 您需要分别上传自己的 CA根证书、客户端证书 和 客户端		
	注意	
	 请上传小于1MB的文件,CA根证书和客户端证书上传格式支持.crt 或.cer格式,客户端证书私钥仅支持上传未加密的证书私钥。 	
	● 客户端证书有效期需要5年以上。	
	 上传的CA根证书既给认证代理使用,也用于配置kube-apiserver聚 合层,如不合法,集群将无法成功创建。 	
	 从1.25版本集群开始,Kubernetes不再支持使用SHA1WithRSA、 ECDSAWithSHA1算法生成的证书认证,推荐使用SHA256算法生成 的证书进行认证。 	
开启CPU管理 策略	支持为工作负载实例设置独占CPU核的功能,详情请参见 CPU管理 <mark>策略</mark> 。	
开启过载控制	过载控制开启后,将根据控制节点的资源压力,动态调整请求并发 量,维护控制节点和集群的可靠性。详情请参见 <mark>开启集群过载控</mark> <mark>制</mark> 。	
资源标签	通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标记,实现资源的分 类。最多可以添加20个资源标签。	
	您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义标签对所有支持标签 功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以提升标签创建和迁 移效率。	
	KEY字符集规范:	
	• key不能为空,长度1~128个半角字符	
	● _sys_开头属于系统标签,租户不能输入	
	 可用 UTF-8 格式表示的字母(包含中文)、数字和空格,以及以下字符::/=+-@ 建议正则: ^((?! svs)[\\p{L}\\p{Z}\\p{N} :\\/=+\\-@]*)\$ 	
	VALUE字符集规范:	
	● VALUE长度 0~255	
	 可用 UTF-8 格式表示的字母(包含中文)、数字和空格,以及以下字符::/=+-@ (1) - (1) - (2) -	
集群描述	支持200个字符。	

步骤三:插件选择

单击"下一步:插件选择",选择创建集群时需要安装的插件。

基础功能

参数	说明
CCE容器网络 插件 (Yangtse CNI)	集群默认安装的基础插件,为集群内的Pod提供网络连通、公网访 问、安全隔离等网络能力。
CCE 容器存储	默认安装 CCE<mark>容器存储(Everest</mark>) ,可为集群提供基于 CSI 的容
(Everest)	器存储能力,支持对接云上云硬盘等存储服务。
CoreDNS 域名	默认安装 CoreDNS域名解析 插件,可为集群提供域名解析、连接
解析	云上 DNS 服务器等能力。
节点本地域名	可选插件。勾选后自动安装 <mark>节点本地域名解析加速</mark> 插件,通过在集
解析加速	群节点上运行 DNS 缓存代理来提高集群 DNS 性能。

可观测性

参数	说明
CCE 节点故障	可选插件。勾选后自动安装 CCE节点故障检测 插件,安装后可为集
检测	群提供节点故障检测、隔离能力,帮助您及时识别节点问题。

步骤四:插件配置

单击"下一步:插件配置",配置插件。

基础功能

参数	说明
CCE容器网络 插件 (Yangtse CNI)	不支持配置。
CCE 容器存储 (Everest)	不支持配置。集群创建完成后,可前往"插件中心"修改配置。
CoreDNS 域名 解析	不支持配置。集群创建完成后,可前往"插件中心"修改配置。
节点本地域名 解析加速	不支持配置。集群创建完成后,可前往"插件中心"修改配置。

可观测性

参数	说明
CCE 节点故障 检测	不支持配置。集群创建完成后,可前往"插件中心"修改配置。

步骤五:确认配置

参数填写完成后,单击"下一步:确认配置",显示集群资源清单,确认无误后,单 击"提交"。

集群创建预计需要5-10分钟,您可以单击"返回集群管理"进行其他操作或单击"查 看集群事件列表"后查看集群详情。

相关操作

- 通过命令行工具连接集群:请参见通过kubectl连接集群。
- 添加节点:集群创建完成后,若您需要为集群添加节点,请参见<mark>创建节点</mark>。

5.2.2 iptables 与 IPVS 如何选择

kube-proxy是Kubernetes集群的关键组件,负责Service和其后端容器Pod之间进行负载均衡转发。

CCE当前支持iptables和IPVS两种服务转发模式,各有优缺点。

特性 差异	iptables	IPVS
定位	成熟稳定的kube-proxy代理模式, 但性能一般,适用于Service数量较 少(小于3000)或客户端会出现大 量并发短连接的场景。更多说明请 参见 iptables简介 。	高性能的kube-proxy代理模式,适 用于集群规模较大或Service数量较 多的场景。更多说明请参见 IPVS简 <mark>介</mark> 。
吞吐 量	较小	较大
复杂 度	O(n) ,其中n随集群中服务和后端 Pod的数量同步增长	O(1),多数情况下IPVS的连接处理 效率和集群规模无关
负载 均衡 算法	随机平等的选择算法	包含多种不同的负载均衡算法,例 如轮询、最短期望延迟、最少连接 以及各种哈希方法等
Clust erIP连 通性	集群内部ClusterIP地址无法ping通	集群内部ClusterIP地址可以正常 ping通 说明 由于社区安全加固,v1.27及以上版本的 集群中ClusterIP地址无法ping通。

特性 差异	iptables	IPVS
额外限制	当集群中超过3000个Service时,可 能会出现网络延迟的情况。	• Ingress和Service使用相同ELB实 例时,无法在集群内的节点和容 器中访问Ingress,因为kube- proxy会在ipvs-0的网桥上挂载LB 类型的Service地址,Ingress对接 的ELB的流量会被ipvs-0网桥劫 持。建议Ingress和Service使用不 同ELB实例。

iptables 简介

iptables是一个Linux内核功能,提供了大量的数据包处理和过滤方面的能力。它可以 在核心数据包处理管线上用Hook挂接一系列的规则。iptables模式中kube-proxy 在 NAT pre-routing Hook中实现NAT和负载均衡功能。对于每个Service, kube-proxy都 会添加一个iptables规则,这些规则捕获流向Service的ClusterIP和Port的流量,并将这 些流量重定向到Service后端的其中之一。默认情况下,iptables模式下的kube-proxy 会随机选择一个Service后端。详情请参见iptables代理模式。

IPVS 简介

IPVS(IP Virtual Server)是在Netfilter上层构建的,并作为Linux内核的一部分,实现 传输层负载均衡。IPVS可以将基于TCP和UDP服务的请求定向到真实服务器,并使真实 服务器的服务在单个IP地址上显示为虚拟服务。

IPVS模式下,kube-proxy使用IPVS负载均衡代替了iptables。这种模式同样有效,IPVS 的设计就是用来为大量服务进行负载均衡的,它有一套优化过的API,使用优化的查找 算法,而不是简单的从列表中查找规则。详情请参见IPVS代理模式。

5.3 连接集群

5.3.1 通过 kubectl 连接集群

操作场景

本文将以CCE Standard集群为例,介绍如何通过kubectl连接CCE集群。

权限说明

kubectl访问CCE集群是通过集群上生成的配置文件(kubeconfig)进行认证, kubeconfig文件内包含用户信息,CCE根据用户信息的权限判断kubectl有权限访问哪 些Kubernetes资源。即哪个用户获取的kubeconfig文件,kubeconfig就拥有哪个用户 的信息,这样使用kubectl访问时就拥有这个用户的权限。

用户拥有的权限请参见**集群权限(IAM授权)与命名空间权限(Kubernetes RBAC授**权)的关系。

使用 kubectl 连接集群

若您需要从客户端计算机连接到Kubernetes集群,可使用Kubernetes命令行客户端 kubectl,您可登录CCE控制台,单击待连接集群名称,在集群总览页面查看访问地址 以及kubectl的连接步骤。

CCE支持"内网访问"和"公网访问"两种方式访问集群。

- 内网访问:访问集群的客户端机器需要位于集群所在的同一VPC内。
- 公网访问:访问集群的客户端机器需要具备访问公网的能力,并为集群绑定公网 地址。

须知

通过"公网访问"方式访问集群,您需要在总览页中的"连接信息"版块为集群 绑定公网地址。绑定公网集群的kube-apiserver将会暴露到互联网,存在被攻击的 风险,建议对kube-apiserver所在节点的EIP配置DDoS高防服务。

您需要先下载kubectl以及配置文件,复制到您的客户端机器,完成配置后,即可以访问Kubernetes集群。使用kubectl连接集群的步骤如下:

步骤1 下载kubectl

您需要准备一台可访问公网的客户端计算机,并通过命令行方式安装kubectl。如果已 经安装kubectl,则跳过此步骤,您可执行**kubectl version**命令判断是否已安装 kubectl。

本文以Linux环境为例安装和配置kubectl,详情请参考安装kubectl。

1. 登录到您的客户端机器,下载kubectl。 cd /home curl -LO https://dl.k8s.io/release/*{v1.25.0}*/bin/linux/amd64/kubectl

其中{v1.25.0}为指定的版本号,请根据集群版本进行替换。

2. 安装kubectl。

chmod +x kubectl mv -f kubectl /usr/local/bin

步骤2 获取kubectl配置文件

在集群总览页中的"连接信息"版块,单击kubectl后的"配置"按钮,查看kubectl的 连接信息,并在弹出页面中选择"内网访问"或"公网访问",然后下载对应的配置 文件。

🛄 说明

- kubectl配置文件(kubeconfig)用于对接认证集群,请您妥善保存该认证凭据,防止文件泄露后,集群有被攻击的风险。
- IAM用户下载的配置文件所拥有的Kubernetes权限与CCE控制台上IAM用户所拥有的权限一致。
- 如果Linux系统里面配置了KUBECONFIG环境变量,kubectl会优先加载KUBECONFIG环境变量,而不是\$home/.kube/config,使用时请注意。

步骤3 配置kubectl

以Linux环境为例配置kubectl。

- 1. 登录到您的客户端机器,复制<mark>步骤2</mark>中下载的配置文件(以kubeconfig.yaml为 例)到您客户端机器的/home目录下。
- 2. 配置kubectl认证文件。 cd /home mkdir -p \$HOME/.kube mv -f *kubeconfig.yaml* \$HOME/.kube/config
- 3. 根据使用场景,切换kubectl的访问模式。
 - VPC内网接入访问请执行: kubectl config use-context internal
 - 互联网接入访问请执行(集群需绑定公网地址): kubectl config use-context external
 - 互联网接入访问如需开启双向认证请执行(集群需绑定公网地址):
 kubectl config use-context externalTLSVerify

关于集群双向认证的说明请参见<mark>域名双向认证</mark>。

----结束

域名双向认证

CCE当前支持域名双向认证。

- 集群API Server绑定EIP后,使用kubectl连接集群时域名双向认证默认不开启,可 通过 kubectl config use-context externalTLSVerify 命令切换到 externalTLSVerify这个context开启使用。
- 集群绑定或解绑弹性IP、配置或更新自定义域名时,集群服务端证书将同步签入 最新的集群访问地址(包括集群绑定的弹性IP、集群配置的所有自定义域名)。
- 异步同步集群通常耗时约5-10min,同步结果可以在操作记录中查看"同步证书"。
- 对于已绑定EIP的集群,如果在使用双向认证时出现认证不通过的情况(x509: certificate is valid),需要重新绑定EIP并重新下载kubeconfig.yaml。
- 早期未支持域名双向认证时,kubeconfig.yaml中包含"insecure-skip-tls-verify": true字段,如图5-1所示。如果需要使用双向认证,您可以重新下载 kubeconfig.yaml文件并配置开启域名双向认证。

图 5-1 未开启域名双向认证



常见问题

• Error from server Forbidden

使用kubectl在创建或查询Kubernetes资源时,显示如下内容:

kubectl get deploy Error from server (Forbidden): deployments.apps is forbidden: User "0c97ac3cb280f4d91fa7c0096739e1f8" cannot list resource "deployments" in API group "apps" in the namespace "default"

原因是用户没有操作该Kubernetes资源的权限,请参见命名空间权限 (Kubernetes RBAC授权)为用户授权。

5.3.2 通过 X509 证书连接集群

操作场景

通过控制台获取集群证书,使用该证书可以访问Kubernetes集群。

操作步骤

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 查看集群总览页,在右边"连接信息"下证书认证一栏,单击"下载"。
- **步骤3** 在弹出的"证书获取"窗口中,根据系统提示选择证书的过期时间并下载集群X509证书。

须知

- 下载的证书包含client.key、client.crt、ca.crt三个文件,请妥善保管您的证书,不要泄露。
- 集群中容器之间互访不需要证书。

步骤4 使用集群证书调用Kubernetes原生API。

例如使用curl命令调用接口查看Pod信息,如下所示,其中192.168.0.18:5443为集群 API Server的内网或公网地址。

curl --cacert ./ca.crt --cert ./client.crt --key ./client.key https://192.168.0.18:5443/api/v1/namespaces/default/pods/

更多集群接口请参见Kubernetes API。

----结束

5.3.3 通过自定义域名访问集群

操作场景

主题备用名称(Subject Alternative Name,缩写SAN)允许将多种值(包括IP地址、域名等)与证书关联。SAN通常在TLS握手阶段被用于客户端校验服务端的合法性:服务端证书是否被客户端信任的CA所签发,且证书中的SAN是否与客户端实际访问的IP地址或DNS域名匹配。

当客户端无法直接访问集群内网私有IP地址或者公网弹性IP地址时,您可以将客户端可 直接访问的IP地址或者DNS域名通过SAN的方式签入集群服务端证书,以支持客户端 开启双向认证,提高安全性。典型场景例如DNAT访问、域名访问等特殊场景。

如果您有特殊的代理访问或跨域访问需求,可以通过自定义SAN实现。域名访问场景的典型使用方式如下:

- 客户端配置Host域名指定DNS域名地址,或者客户端主机配置/etc/hosts,添加响 应域名映射。
- 云上内网使用,云解析服务DNS支持配置集群弹性IP与自定义域名的映射关系。
 后续更新弹性IP可以继续使用双向认证+自定义域名访问集群,无需重新下载 kubeconfig.json配置文件。
- 自建DNS服务器,自行添加A记录。

前提条件

已创建一个v1.19及以上版本的集群。

添加自定义 SAN

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 在集群列表中单击集群名称,进入集群总览页。

🛄 说明

1. 当前操作将会短暂重启kube-apiserver并更新kubeconfig.json文件,请避免在此期间操作集 群。

- 2. 请输入域名或IP,以英文逗号(,)分隔,最多128个。
- 3. 自定义域名如需绑定弹性公网,请确保已配置公网地址。

----结束

使用 SAN 连接集群

通过kubectl连接集群

- 步骤1 修改SAN后,需重新下载kubeconfig.json配置文件。
 - 1. 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
 - 2. 在集群总览页中的"连接信息"版块,单击kubectl后的"配置"按钮,查看 kubectl的连接信息,并在弹出页面中下载配置文件。

步骤2 配置kubectl。

- 1. 登录到您的客户端机器,复制<mark>步骤1.2</mark>中下载的配置文件(kubeconfig.json)到您 客户端机器的/home目录下。
- 2. 配置kubectl认证文件。 cd /home mkdir -p \$HOME/.kube mv -f kubeconfig.json \$HOME/.kube/config
- 3. 切换kubectl的访问模式,使用SAN连接集群。 kubectl config use-context *customSAN-0*

其中*customSAN-0*为自定义SAN对应的配置名称。如同时设置了多个SAN,每个SAN对应配置名称中的数字从0开始依次增大,例如*customSAN-0*、 *customSAN-1*,以此类推。

----结束

通过X509证书连接集群

步骤1 修改SAN后,需重新下载X509证书。

- 1. 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 2. 查看集群总览页,在右边"连接信息"下证书认证一栏,单击"下载"。
- 3. 在弹出的"证书获取"窗口中,根据系统提示选择证书的过期时间并下载集群 X509证书。
- 步骤2 使用集群证书调用Kubernetes原生API。

例如使用curl命令调用接口查看Pod信息,如下所示,其中*example.com:5443*为自定义SAN。

curl --cacert *./ca.crt* --cert *./client.crt* --key *./client.key* https://*example.com:5443*/api/v1/namespaces/ default/pods/

更多集群接口请参见Kubernetes API。

----结束

5.3.4 配置集群 API Server 公网访问

您可以为Kubernetes集群的API Server绑定弹性公网IP(EIP),使集群API Server具备 公网访问能力。

为 API Server 绑定 EIP

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 查看集群总览页,在右边"连接信息"下公网地址一栏,单击"绑定"。
- 步骤3 选择一个已有的弹性公网IP。如果无可用IP,可单击"创建弹性IP"前往EIP控制台进 行创建。

🛄 说明

- 通过绑定EIP实现公网访问,集群存在风险,建议绑定的EIP配置DDoS高防服务或配置API Server访问策略。
- 绑定EIP将会短暂重启集群API Server并更新kubeconfig证书,请避免在此期间操作集群。

步骤4 单击"确定"。

----结束

配置 API Server 访问策略

集群的API Server绑定EIP将会暴露到互联网,存在被攻击的风险,建议修改集群控制 节点安全组规则。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在总览页面找到"集群ID"并复制。
- 步骤2 登录VPC控制台,在左侧导航栏中选择"访问控制 > 安全组"。
- 步骤3 在筛选栏中,选择筛选条件为"描述",并粘贴集群ID进行筛选。
- **步骤4** 筛选结果中将会包含多个安全组,找到控制节点的安全组(以[cce集群名称]-ccecontrol开头),单击"配置规则"。
- 步骤5 修改入方向的5443端口规则,单击"修改"。
步骤6 根据需求修改允许访问的源地址。例如,客户端需要访问API Server的IP为100.*.*.*,则可添加5443端口入方向规则的源地址为100.*.*.*。

🛄 说明

除客户端IP外,端口还需保留对VPC网段、容器网段和托管网格控制面网段放通,以保证集群内部可访问API Server。

步骤7 修改完成后单击"确认"。

-----结束

5.4 管理集群

5.4.1 修改 CCE 集群配置

操作场景

CCE支持对集群配置参数进行管理,通过该功能您可以对核心组件进行深度配置。

操作步骤

- 步骤1 登录CCE控制台,在左侧导航栏中选择"集群管理"。
- 步骤2 找到目标集群,查看集群的更多操作,并选择"配置管理"。
- 步骤3 在侧边栏滑出的"配置管理"窗口中,根据业务需求修改Kubernetes的参数值:

表 5-12 集群服务器配置(kube-apiserver)

名称	参数	详情	取值
容器迁移对节 点不可用状态 的容忍时间	default-not- ready- toleration- seconds	容器迁移对节点不可用状态的容 忍时间,默认对所有的容器生 效,用户也可以为指定Pod进行 差异化容忍配置,此时将以Pod 配置的容忍时长为准,详情请参 见设置容忍策略。	默认:300s
		如果容忍时间配置过小,在网络 抖动等短时故障场景下,容器可 能会频繁迁移而影响业务;如果 容忍时间配置过大,在节点故障 时,容器可能长时间无法迁移, 导致业务受损。	

名称	参数	详情	取值
容器迁移对节 点无法访问状 态的容忍时间	default- unreachable- toleration- seconds	容器迁移对节点无法访问状态的 容忍时间,默认对所有的容器生 效,用户也可以为指定Pod进行 差异化容忍配置,此时将以Pod 配置的容忍时长为准,详情请参 见设置容忍策略。 如果容忍时间配置过小,在网络 抖动等短时故障场景下,容器可 能会频繁迁移而影响业务;如果 容忍时间配置过大,在节点故障 时,容器可能长时间无法迁移, 导致业务受损。	默认: 300s
修改类API请求 最大并发数	max- mutating- requests- inflight	最大mutating并发请求数。当 服务器超过此值时,它会拒绝请 求。 0表示无限制。该参数与集群规 模相关,不建议修改。	从v1.21版本开 始不再支持手 动配置,根据 集群规格自动 配置如下: 50和200节 点:200 1000节 点:500 2000节 点:1000
非修改类API请 求最大并发数	max-requests- inflight	最大non-mutating并发请求 数。 当服务器超过此值时,它 会拒绝请求。 0表示无限制。该参数与集群规 模相关,不建议修改。	从v1.21版本开 始不再支持手 动配置,根据 集群规格自动 配置如下: • 50和200节 点:400 • 1000节 点:1000 • 2000节 点:2000
Nodeport类型 服务端口范围	service-node- port-range	NodePort端口范围,修改后需 前往安全组页面同步修改节点安 全组30000-32767的TCP/UDP 端口范围,否则除默认端口外的 其他端口将无法被外部访问。 端口号小于20106会和CCE组件 的健康检查端口冲突,引发集群 不可用;端口号高于32767会和 net.ipv4.ip_local_port_range范 围冲突,影响性能。	默认: 30000-32767 取值范围: min>20105 max<32768

名称	参数	详情	取值
请求超时时间	request- timeout	kube-apiserver组件的默认请求 超时时间,请谨慎修改此参数, 确保取值合理性,以避免频繁出 现接口超时或其他异常。 该参数仅v1.19.16-r30、 v1.21.10-r10、v1.23.8-r10、 v1.25.3-r10及以上版本集群支 持。	默认: 1m0s 取值范围: min>=1s max<=1h
修改在服务端 生效	feature-gates: ServerSideApp ly	kube-apiserver组件 ServerSideApply特性开关,详 情请参见服务器端应用 (Server-Side Apply)。功能 启用时,系统会将资源的字段管 理信息存储在 metadata.managedFields字段 中,以记录历史操作的主体、时 间、字段等信息。 该参数仅v1.19.16-r30及以上补 丁版本、v1.21.10-r10及以上补 丁版本、v1.23.8-r10及以上补 丁版本、v1.25.3-r10及以上补 版本、v1.25.3-r10及以上补 版本、v1.25.3-r10及以上补 版本、集群支持。v1.27及以上版本 集群此特性默认开启,不支持关 闭。	默认:开启
开启过载防护	support- overload	集群过载控制开关,开启后将根 据控制节点的资源压力,动态调 整请求并发量,维护控制节点和 集群的可靠性。 该参数仅v1.23及以上版本集群 支持。	 false:不启 用过载控制 true: 启用 过载控制
节点限制插件	enable- admission- plugin-node- restriction	节点限制插件限制了节点的 kubelet只能操作当前节点的对 象,增强了在高安全要求或多租 户场景下的隔离性。 v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、 v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版 本的集群支持该参数。	默认:开启
Pod节点选择 器插件	enable- admission- plugin-pod- node-selector	Pod节点选择器插件允许集群管 理员通过命名空间注释设置默认 节点选择器,帮助约束Pod可以 运行的节点,并简化配置。 v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、 v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版 本的集群支持该参数。	默认:开启

名称	参数	详情	取值
Pod容忍度限 制插件	enable- admission- plugin-pod- toleration- restriction	Pod容忍度限制插件允许通过命 名空间设置Pod的容忍度的默认 值和限制,为集群管理者提供了 对Pod调度的精细控制,以保护 关键资源。	默认:关闭
		v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、 v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版 本的集群支持该参数。	
API受众	api-audiences	为ServiceAccount令牌定义其受 众。Kubernetes 用于服务账户 令牌的身份验证组件,会验证 API请求中使用的令牌是否指定 了合法的受众。 配置建议:根据集群服务间通信 的需求,精确配置受众列表。此	默认值: "https:// kubernetes.de fault.svc.clust er.local" 支持配置多个 值,用英文逗
		举确保服务账户令牌仅在授权的 服务间进行认证使用,提升安全 性。	号隔开。
		说明 不正确的配置可能导致服务间认证 通信失败,或令牌的验证过程出现 错误。	
		v1.23.16-r0、v1.25.11-r0、 v1.27.8-r0、v1.28.6-r0、 v1.29.2-r0及以上版本的集群支 持该参数。	
服务账户令牌 发行者	service- account- issuer	指定发行服务账户令牌的实体标 识符。这是在服务账户令牌的负 载(Payload)中的 'iss' 字段所 标识的值。	默认值: "https:// kubernetes.de fault.svc.clust
		配置建议:请确保所配置的发行 者(Issuer)URL在集群内部可 被访问,并且可被集群内部的认 证系统所信任。	er.local [®] 支持配置多个 值,用英文逗 号隔开。
		说明 若设置了一个不可信或无法访问的 发行者 URL,可能会导致基于服务 账户的认证流程失败。	
		v1.23.16-r0、v1.25.11-r0、 v1.27.8-r0、v1.28.6-r0、 v1.29.2-r0及以上版本的集群支 持该参数。	

表 5-13 调度器配置

名称	参数	详情	取值
调度器访问 kube- apiserver的 QPS	kube-api-qps	与kube-apiserver通信的QPS	 集群规格为 1000节点 以下时,默 认值100 集群规格为 1000节点 及以上时, 默认值200
调度器访问 kube- apiserver的突 发流量上限	kube-api- burst	与kube-apiserver通信的burst	 集群规格为 1000节点 以下时,默 认值100 集群规格为 1000节点 及以上时, 默认值200
开启GPU共享	enable-gpu- share	 是否开启GPU共享,该参数仅 v1.23.7-r10、v1.25.3-r0及以上版本集群支持。 关闭GPU共享时,需保证集群中的Pod没有使用共享GPU能力(即Pod不存在cce.io/gpu-decision的annotation)。 开启GPU共享时,需保证集群中已使用GPU资源的Pod均存在cce.io/gpu-decision的annotation。 	默认:开启

表 5-14 集群控制器配置(kube-controller-manager)

名称	参数	详情	取值
Deployment	concurrent- deployment- syncs	Deployment的并发处理数	默认:5
Endpoint	concurrent- endpoint- syncs	Endpoint的并发处理数	默认:5
GC回收	concurrent- gc-syncs	Garbage Collector的并发数	默认:20

名称	参数	详情	取值
Job	concurrent- job-syncs	允许同时同步的作业对象的数 量。	默认:5
CronJob	concurrent- cron-job- syncs	允许同时同步的定时任务对象的 数量。	默认:5
Namespace	concurrent- namespace- syncs	Namespace的并发处理数	默认:10
ReplicaSet	concurrent- replicaset- syncs	ReplicaSet的并发处理数	默认:5
ResourceQuot a	concurrent- resource- quota-syncs	Resource Quota的并发处理数	默认:5
Servicepace	concurrent- service-syncs	Service的并发处理数	默认:10
ServiceAccoun tToken	concurrent- serviceaccoun t-token-syncs	ServiceAccount Token的并发处 理数	默认:5
TTLAfterFinis hed	concurrent- ttl-after- finished-syncs	ttl-after-finished的并发处理数	默认:5
RC	concurrent_rc _syncs(v1.19 及以下版本集 群中使用)	RC的并发处理数 说明 v1.25.3-r0及以上版本中该参数弃 用。	默认:5
	concurrent-rc- syncs (v1.21 至v1.25.3-r0版 本集群中使 用)		
HPA并发处理 数	concurrent- horizontal- pod- autoscaler- syncs	HPA弹性伸缩并发处理数。	v1.27以下版本 集群中默认为 1,v1.27及以 上版本以下集 群中默认为5 取值范围为 1-50

名称	参数	详情	取值
Pod水平伸缩 同步的周期	horizontal- pod- autoscaler- sync-period	水平Pod扩缩器对Pod进行弹性 伸缩的周期。配置越小弹性伸缩 器反应越及时,同时CPU负载也 越高。 说明 请合理设置该参数,周期配置过长 可能导致控制器处理响应慢;周期 配置过短则会对集群管控面造成压 力,产生过载风险。	默认: 15s
Pod水平伸缩 容忍度	horizontal- pod- autoscaler- tolerance	该配置影响控制器对伸缩策略相 关指标反映的灵敏程度,当配置 为0时,指标达到策略阈值时立 即触发弹性。	默认: 0.1
		配置建议:如业务资源占用随时 间的"突刺"特征明显,建议保 留一定的容忍度值,避免因业务 短时资源占用飚高导致预期之外 的弹性行为。	
HPA CPU初始 化期间	horizontal- pod- autoscaler- cpu- initialization- period	这一时段定义了纳入HPA计算的 CPU使用数据仅来源于已经达到 就绪状态并完成了最近一次指标 采集的Pods。它的目的是在Pod 启动初期过滤掉不稳定的CPU使 用数据,进而防止基于瞬时峰值 做出错误的扩缩容决策。	默认:5分钟
		配置建议:如果您观察到Pods 在启动阶段的CPU使用率波动导 致HPA作出错误的扩展决策,增 大此值可以提供一个CPU使用率 稳定化的缓冲期。	
		说明 请合理设置该参数,设置值过低可 能导致基于CPU峰值做出过度反应 的扩容;而设置得过高则可能在实 际需要扩容时造成延迟反应。	
		v1.23.16-r0、v1.25.11-r0、 v1.27.8-r0、v1.28.6-r0、v1.29.2- r0及以上版本的集群支持该参数。	

名称	参数	详情	取值
HPA 初始就绪 状态延迟	horizontal- pod- autoscaler- initial- readiness- delay	在CPU初始化期之后,此时间段 允许HPA以一个较宽松的标准筛 选CPU度量数据。也就是说,这 段时间内,即使Pods的就绪状 态有所变化,HPA也会考虑它们 的CPU使用数据进行扩缩容。这 有助于在Pod状态频繁变化时,确保CPU使用数据被持续追踪。 配置建议:如果Pods在启动后 的就绪状态发生波动,并且您需 要避免此波动导致HPA的误判, 适当增加此值可以使HPA得到更 全面的CPU使用数据。 说明 请合理设置该参数,值设置过低可 能会在Pod刚进入就绪状态时,因 CPU数据波动导致不恰当的扩容行 为;而设置过高则可能导致在需要 快速反应时HPA无法立即做出决 策。 v1.23.16-r0、v1.25.11-r0、 v1.23.er0、v1.28.er0、v1.29.2- r0及以上版本的集群支持该参数。	默认: 30s
控制器访问 kube- apiserver的 QPS	kube-api-qps	与kube-apiserver通信的qps	 集群规格为 1000节点 以下时,默 认值100 集群规格为 1000节点 及以上时, 默认值200
控制器访问 kube- apiserver的突 发流量上限	kube-api- burst	与kube-apiserver通信的burst	 集群规格为 1000节点 以下时,默 认值100 集群规格为 1000节点 及以上时, 默认值200

名称	参数	详情	取值
终止状态pod 触发回收的数 量阈值	terminated- pod-gc- threshold	集群中可保留的终止状态Pod数 量,终止状态Pod超出该数量时 将会被删除。 说明 该参数设置为0时,表示保留所有 终止状态的Pod。	默认: 1000 取值范围为 10-12500 集群版本为 v1.21.11- r40、v1.23.8- r0、v1.25.6- r0、v1.27.3-r0 及以上时,取 值范围调整为 0-100000
可用区亚健康 阈值	unhealthy- zone- threshold	当可用区故障节点规模达到指定 比例时被认定为不健康,针对不 健康的区域,故障节点业务的迁 移频率会降级,避免规模故障场 景下大规模迁移操作产生更坏的 影响。 v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、 v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版 本的集群支持该参数。 说明 比例配置过大可能导致区域在规模 故障场景下仍尝试执行大规模迁移 动作,导致集群过载等风险。	默认: 0.55 取值范围为0-1
节点迁移速率	node- eviction-rate	当某区域健康时,在节点故障的 情况下每秒删除 Pods的节点 数。该值默认设置为0.1,代表 每10 秒钟内至多从一个节点驱 逐Pods。 v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、 v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版 本的集群支持该参数。 说明 迁移速率设置过大可能引入集群过 载风险,同时每批迁移重调度的 pod过多,大量pod无法及时调 度,影响整体故障恢复时间。	默认: 0.1

名称	参数	详情	取值
次级节点迁移 速率	secondary- node- eviction-rate	当某区域不健康时,在节点故障 的情况下每秒删除Pods的节点 数。该值默认设置为0.01,代表 每100秒钟内至多从一个节点驱 逐Pods。 v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、 v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版 本的集群支持该参数。 说明 区域亚健康场景迁移速率设置过大 无实际意义,且可能引入集群过载 风险。	默认: 0.01 配合node- eviction-rate 设置, 一般建 议设置为 node- eviction-rate 的十分之一。
大规模集群大 小阈值	large-cluster- size-threshold	集群内节点数量大于此参数时, 集群被判断为大规模集群。 v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、 v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版 本的集群支持该参数。 说明 被视为大型集群时,kube- controller-manager 会进行特定配 置调整。这些配置用来优化大规模 集群性能。因此阈值如果过低,规 模小的集群用上的大集群的配置, 反而降低性能。	默认:50 在点当可控和。小持。为子子,运行,运行,运行。 有集增以制响对的默在时则证影在。 时,试择的。 为时,试择。 数在验的是。 为于,试择。 为于,试择。 为于,试择。 为于,试择。 为于,试择。 为于,试择。 为于,试择。 为于,试择。 为于,试择。 为于,,试择。 为于,试择。 为于,,试择。 为于,,试择。 为于,,试择。 为于,,试择。 为于,,试择。 为于,,试择。 为于,,试择。 为于,,试择。 为于,,试择。 为于,,试择。 为于,,试择。 为于,,动,动,动,动,动,动,动,动,动,动,动,动,动,动,动,动,动,动,

名称	参数	详情	取值
启用资源配额 er 管理 re qu	enable- resource- quota	创建Namespace时是否自动创 建ResourceQuota对象。通过配 额管理功能,用户可以对命名空 间或相关维度下的各类负载数量 以及资源上限进行控制。	默认:关闭
		 关闭:不自动创建 ResourceQuota对象。 	
		 开启:自动创建 ResourceQuota对象。 ResourceQuota的默认取值 请参见设置资源配额及限 制。 	
		说明 在高并发场景下(如批量创建 Pod),配额管理机制可能导致 部分请求因冲突而失败,除非 必要不建议启用该功能;如启 用,请确保请求客户端具备重 试机制。	

表 5-15 扩展控制器配置(仅 v1.21 及以上版本集群支持)

步骤4单击"确定",完成配置操作。

-----结束

参考链接

- kube-apiserver
- kube-controller-manager
- kube-scheduler

5.4.2 开启集群过载控制

操作场景

过载控制开启后,将根据控制节点的资源压力,动态调整系统外LIST请求的并发限 制,维护控制节点和集群的可靠性。

约束与限制

集群版本需为v1.23及以上。

开启集群过载控制

方式一: 创建集群时开启

创建v1.23及以上集群时,可在创建集群过程中,开启过载控制选项。

方式二:已有集群中开启

步骤1 登录CCE控制台,进入一个已有的集群(集群版本为v1.23及以上)。

步骤2 在"总览"页面,查看控制节点信息,如集群未开启过载控制,此处将会出现相应提示。如需开启过载控制,您可单击"立即开启"。

----结束

关闭集群过载控制

- 步骤1 登录CCE控制台,进入一个已有的集群(集群版本为v1.23及以上)。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"配置中心"。
- 步骤3 在"集群访问配置"中,将"开启过载防护(support-overload)"设置为关闭状态。
- 步骤4 单击"确定"保存修改。

----结束

5.4.3 变更集群规格

操作场景

当前集群管理规模可支持管理的用户节点个数不能满足用户诉求,可通过"变更集群规格"功能来扩大使用的用户节点个数。

约束限制

- 单控制节点的集群不允许变更到1000节点及以上。
- 变更集群规格不支持修改控制节点数量。
- 变更集群规格目前只支持扩容到更大规格,不支持降低集群规格。
- 规格变更期间,控制节点存在开关机动作,集群将无法正常使用,规格变更期间 请勿进行业务资源创建更新操作。

操作步骤

- 步骤1 登录CCE控制台,在左侧导航栏中选择"集群管理"。
- 步骤2 找到需要变更规格的集群,查看集群的更多操作,并选择"规格变更"。
- 步骤3 在弹出的页面中,根据实际需求选择新的"集群规模"。
- 步骤4 单击"下一步"进行规格确认,并单击"确定"。
 - 您可以在控制台右上角单击"操作记录"查看集群变更记录。状态从"执行中"变为 "成功",表示集群规格变更成功。

🗀 说明

当集群规格变更为1000节点及以上时,为了保证集群性能,集群部分参数值会根据集群的规格 进行自动调整,详情请参见<mark>修改CCE集群配置</mark>。

----结束

5.4.4 更改集群节点的默认安全组

操作场景

集群在创建时可指定自定义节点安全组,方便统一管理节点的网络安全策略。对于已 创建的集群,支持修改集群默认的节点安全组。

约束与限制

- 一个安全组关联的实例数量建议不超过1000个,否则可能引起安全组性能下降。
- 请谨慎修改集群Master节点的安全组规则。

操作步骤

步骤1 登录CCE控制台,在左侧导航栏中选择"集群管理"。

- 步骤2 单击集群名称,查看总览页面。
- 步骤3 在"网络信息"中单击"节点默认安全组"后的《上按钮。
- 步骤4 选择一个已有的安全组,并确认安全组规则满足集群要求后,单击"确定"。

须知

- 请确认选择的安全组设置了正确的端口规则,否则将无法成功创建节点。安全组需 要满足的端口规则根据集群类别存在差异。
- 新安全组只对新创建或纳管的节点生效,存量节点需要手动修改节点安全组规则, 即使对存量节点进行重置,也仍会使用原安全组。

----结束

5.4.5 删除集群

注意事项

- 删除集群会删除集群下工作负载与服务,相关业务将无法恢复。在执行操作前, 请确保相关数据已完成备份或者迁移。
- 如果在删除集群时选择同步删除节点,将会同步删除节点挂载的系统盘和数据盘,请提前做好数据备份。
- 在集群非运行状态(例如不可用状态)时删除集群,会残留存储、网络等关联资源,请妥善处理。

删除按需计费的集群

须知

处于休眠状态的集群无法直接删除,请将集群唤醒后重试。

步骤1 登录CCE控制台,在左侧导航栏中选择"集群管理"。

步骤2 找到需要删除的集群,查看集群的更多操作,并单击"删除集群"。

- 步骤3 在弹出的"删除集群"窗口中,根据系统提示,勾选删除集群时需要释放的资源。
 - 删除集群下工作负载挂载的云存储。
 - 🛄 说明

选择删除集群中存储卷绑定的底层云存储资源时,存在如下约束:

- 底层存储依据存储卷指定的回收策略进行删除。例如,存储卷指定回收策略为Retain, 则在删除集群后底层存储会保留。
- 对象存储桶下存在大量文件(超过1000)时,请先手动清理桶内文件后再执行集群删 除操作。
- 删除集群下负载均衡ELB等网络资源(仅删除自动创建的ELB资源)。
- 步骤4 请输入"DELETE",单击"是",开始执行删除集群操作。

删除集群需要花费1~3分钟,请耐心等候。

----结束

5.4.6 休眠/唤醒集群

操作场景

当按需计费的集群暂时不需要使用时,您可以将其设置为休眠状态,有助于节省成本 并减少资源浪费。

集群休眠后,将无法在此集群上创建和管理工作负载等资源。

注意事项

- 集群唤醒过程中,可能会由于资源不足导致Master节点启动失败,从而导致集群 唤醒失败,请过一段时间再次唤醒。
- 集群唤醒后,需要3~5分钟进行数据初始化。建议您等待集群稳定运行后再进行业务下发。

集群休眠

- 步骤1 登录CCE控制台,在左侧导航栏中选择"集群管理"。
- 步骤2 找到需要休眠的集群,查看集群的更多操作,并单击"休眠集群"。
- **步骤3** 在弹出的集群休眠提示框中,查看风险提示,单击"是",等待集群完成休眠。 ----**结束**

集群唤醒

步骤1 登录CCE控制台,在左侧导航栏中选择"集群管理"。

步骤2 单击待唤醒集群栏的"唤醒集群"。

步骤3 当集群状态由"唤醒中"变为"运行中"时,即完成唤醒操作,唤醒集群预计需要3-5 分钟。

----结束

5.5 升级集群

5.5.1 升级集群的流程和方法

云容器引擎(CCE)严格遵循社区一致性认证,每年发布3个Kubernetes版本,每个版本发布后提供至少24个月的维护周期,CCE保证维护周期内的Kubernetes版本的稳定运行。

为了保障您的服务权益,请您务必在维护周期结束之前升级您的Kubernetes集群,您可在集群列表页面确认集群的Kubernetes版本,以及当前是否有新的版本可供升级。 主动升级集群有以下好处:

- 降低安全和稳定性风险:Kubernetes版本迭代过程中,会不断修复发现的安全及 稳定性漏洞,长久使用EOS版本集群会给业务带来安全和稳定性风险。
- 支持新功能和新操作系统:Kubernetes版本的迭代过程中,会不断带来新的功能、优化。您可通过CCE集群版本发布说明查看最新版本的特性说明。
- 避免大跨度兼容风险:Kubernetes版本的迭代过程中,会不断带来API变更与功能 废弃。长久未升级的集群,在需要升级时需要更大的运维保障投入。周期性的跟 随升级能有效缓解版本差异累积导致的兼容性风险。建议用户每季度升级一次补 丁版本,每年升级一次大版本至当前支持的最新版本。
- 更加有效的技术支持:对于EOS的Kubernetes版本集群,CCE不再提供安全补丁和问题修复,同样无法保证EOS版本集群的技术支持质量。

集群升级路径

CCE 集群基于社区Kubernetes版本迭代演进,版本号由社区Kubernetes版本和CCE补 丁版本两部分构成,因此提供两类集群升级路径。

• Kubernetes版本升级:

Kubernetes版本号	支持升级到的Kubernetes版本号
v1.13及以下	不支持
v1.15	v1.19
v1.17	v1.19
v1.19	v1.21、v1.23
v1.21	v1.23、v1.25
v1.23	v1.25、v1.27、v1.28
v1.25	v1.27、v1.28
v1.27	v1.28
v1.28	1.29

🗀 说明

- 已停止维护的版本无法一步直接升级到最新版本,需要进行连续多次升级,例如v1.15
 -> v1.19 -> v1.23 -> v1.27。
- 补丁版本需要升级至最新补丁后方可进行Kubernetes版本升级,控制台将根据当前集 群版本自动为您生成最佳升级路径。
- 补丁版本升级

1.19及以上版本的CCE集群采取了补丁版本管理策略,旨在不进行大版本升级的情况下,为在维集群提供新的特性、Bugfix和漏洞修复。

新的补丁版本发布以后您可在任意补丁版本一次直升到最新补丁版本,补丁版本 发布记录请参见<mark>补丁版本发布记录</mark>。

集群升级流程

集群升级流程包括升级前检查、备份、升级和升级后验证几个步骤,下面介绍集群升级过程中的相关流程。

图 5-2 集群升级流程



在确定集群的目标版本后,请您仔细阅读升级<mark>注意事项</mark>,避免升级时出现功能不兼容 的问题 。

1. 升级前检查

升级集群前,CCE会对您的集群进行必要的检查,包括集群状态、插件状态、节点 状态、工作负载兼容性等多方面进行检查,确保集群满足升级的条件,检查项目 请参考<mark>升级前检查项</mark>。如果出现检查异常项,请参考控制台中的提示进行修复。

2. 备份

通过硬盘快照的方式帮您备份集群控制节点,以保存CCE组件镜像、组件配置、 Etcd数据等关键数据。建议您在升级前进行备份。如果在升级过程中出现不可预 期的情况,可以基于备份为您快速恢复集群。

备份方式	备份对象	备份方 式	备份时间	回滚时间	说明
etcd数据 备份	etcd数据	升级流 程中自 动备份	1-5min	2h	必选备份, 升级过程中 自动进行, 用户无需关 注
CBR整机 备份	Master节 点磁盘, 包括组件 镜像、配 置、日志 以及etcd 数据	通 面 份 (手 动)	20min-2h (受当前区 域云备份任 务排队情况 影响)	20min	该功能逐步 由EVS快照 备份替代

3. **配置与升级**

执行升级前,需要对升级参数进行配置,我们已为您提供了默认配置,您也可以 根据需要进行配置,升级参数配置完成后,将进入正式升级流程,对插件、控制 节点、用户节点依次进行升级。

插件升级配置:此处列出了您的集群中已安装的插件。在集群升级过程中系统会自动升级已选择的插件,以兼容升级后的集群版本,您可以单击插件右侧的"配置"重新定义插件参数。

门 说明

插件右侧如有 📤 标记,表示当前插件不能同时兼容集群升级起始和目标版本,在集 群版本升级完成后将为您升级该插件 ,该插件在集群升级过程中可能无法正常使 用。

- 节点升级配置
 - **每批最大升级节点数**:您可以设置每批升级的最大节点数量。

升级时节点池之间会依次进行升级。节点池内的节点分批升级,第一批 升级1个节点,第二批升级2个节点,后续每批升级节点数以2的幂数增 加,直到达到您设置的每批最大升级节点数,并会持续作用在下一个节 点池中。默认每批最大升级节点数为20,最高可配置为60。

- 节点优先级配置:您可以自行定义节点升级的优先级顺序。如不设置该 优先级,系统将根据默认策略生成优先级顺序执行升级。
 - 添加节点池优先级:自定义节点池升级的优先级顺序。如不设置, 默认策略为节点数量少的节点池优先升级。
 - 添加节点优先级:自定义节点池内节点升级的优先级顺序。如不设置,默认策略为负载较轻(根据节点Pod数量、节点资源请求率、节点PV数量等维度计算负载情况)的节点优先升级。
- 4. 升级后验证

升级完成后,会自动为集群执行集群状态检查、节点状态检查等,您需要手动进 行业务验证、新建节点验证、新建Pod验证等,确保升级后集群功能正常。详情请 参见<mark>升级后验证</mark>。

升级方式

表 5-16 升级方式介绍

升级 方式	介绍	升级范围	优点	约束
原地 升级	节点上升级Kubernetes 组件、网络组件和CCE 管理组件,升级过程中 业务Pod和网络均不受 影响。 升级过程中,节点分批 进行升级,存量节点将 不可调度,升级完成的 批次支持调度新业务。	 节点操作系统不升级 插件在目标版本目标和 兼容时自动升级 K8s组件自动升级 	可一键式升 级,用户无需 迁移业务,可 以基本上保证 业务不断。	原地升级仅在 v1.15及以上版 本集群支持。

5.5.2 升级前须知

升级前,您可以在CCE控制台确认您的集群是否可以进行升级操作。确认方法请参见<mark>升</mark> 级集群的流程和方法。

注意事项

升级集群前,您需要知晓以下事项:

- 请务必慎重并选择合适的时间段进行升级,以减少升级对您的业务带来的影响。
- 集群升级前,请参考Kubernetes版本发布说明了解每个集群版本发布的特性以及 差异,否则可能因为应用不兼容新集群版本而导致升级后异常。例如,您需要检 查集群中是否使用了目标版本废弃的API,否则可能导致升级后调用接口失败,详 情请参见废弃API说明。

集群升级时,以下几点注意事项可能会对您的业务存在影响,请您关注:

- 集群升级过程中,不建议对集群进行任何操作。尤其是,请勿关机、重启或删除
 节点,否则会导致升级失败。
- 集群升级前,请确认集群中未执行高危操作,否则可能导致集群升级失败或升级 后配置丢失。例如,常见的高危操作有本地修改集群节点的配置、通过ELB控制台 修改CCE管理的监听器配置等。建议您通过CCE控制台修改相关配置,以便在升级 时自动继承。
- 集群升级过程中,已运行工作负载业务不会中断,但API Server访问会短暂中断, 如果业务需要访问API Server可能会受到影响。
- 集群升级过程中默认不限制应用调度。但下列旧版本集群升级过程中,仍然会给 节点打上"node.kubernetes.io/upgrade"(效果为"NoSchedule")的污点, 并在集群升级完成后移除该污点。
 - 所有v1.15集群
 - 所有v1.17集群
 - 补丁版本小于等于v1.19.16-r4的1.19集群

- 补丁版本小于等于v1.21.7-r0的1.21集群
- 补丁版本小于等于v1.23.5-r0的1.23集群

约束与限制

- 集群升级出现异常时,集群可通过备份数据进行回滚。若您在升级成功之后对集
 群进行了其它操作(例如变更集群规格),将无法再通过备份数据回滚。
- 容器隧道网络集群升级至1.19.16-r4、1.21.7-r0、1.23.5-r0、1.25.1-r0及之后的版本时,会移除匹配目的地址是容器网段且源地址非容器网段的SNAT规则;如果您之前通过配置VPC路由实现集群外直接访问所有的Pod IP,升级后只支持直接访问对应节点上的Pod IP。
- 更多版本升级约束请查看<mark>版本差异说明</mark>。

版本差异说明

版本升 级路径	版本差异	建议自检措施
v1.23/ v1.25 升级至 v1.27	容器运行时Docker不再被推荐使 用,建议您使用Containerd进行替 换,详情请参见 <mark>容器引擎说明</mark> 。	已纳入升级前检查。
v1.23升 级至 v1.25	在Kubernetes v1.25版本中, PodSecurityPolicy已被移除,并提 供Pod安全性准入控制器(Pod Security Admission配置)作为 PodSecurityPolicy的替代。	 如果您需要将PodSecurityPolicy的相关能力迁移到Pod SecurityAdmission中,需要参照以下步骤进行: 1.确认集群为CCE v1.23的最新版本。 2. 迁移PodSecurityPolicy的相关能力迁移到Pod SecurityAdmission,请参见PodSecurityAdmission和置。 3.确认迁移后功能正常,再升级为CCE v1.25版本。 如果您不再使用PodSecurityPolicy能力,则可以在删除集群中的PodSecurityPolicy后,直接升级为CCE v1.25版本。

版本升 级路径	版本差异	建议自检措施
v1.21/ v1.19 升级至 v1.23	社区较老版本的Nginx Ingress Controller来说(社区版本v0.49及 以下,对应CCE插件版本 v1.x.x),在创建Ingress时没有指 定Ingress类别为nginx,即 annotations中未添加 kubernetes.io/ingress.class: nginx 的情况,也可以被Nginx Ingress Controller纳管。但对于较新版本 的Nginx Ingress Controller来说 (社区版本v1.0.0及以上,对应 CCE插件版本2.x.x),如果在创建 Ingress时没有显示指定Ingress类 别为nginx,该资源将被Nginx Ingress Controller忽略,Ingress 规则失效,导致服务中断。	已纳入升级前检查,也可参照 nginx-ingress插件升级检查进行自 检。
v1.19升 级至 v1.21	Kubernetes v1.21集群版本修复 了exec probe timeouts不生效的 BUG,在此修复之前,exec 探测 器不考虑 timeoutSeconds 字段。 相反,探测将无限期运行,甚至 超过其配置的截止日期,直到返 回结果。若用户未配置,默认值 为1秒。升级后此字段生效,如果 探测时间超过1秒,可能会导致应 用健康检查失败并频繁重启。	升级前检查您使用了exec probe的应 用的probe timeouts是否合理。
	CCE的v1.19及以上版本的kube- apiserver要求客户侧webhook server的证书必须配置Subject Alternative Names (SAN)字段。 否则升级后kube-apiserver调用 webhook server失败,容器无法 正常启动。 根因:Go语言v1.15版本废弃了 X.509 CommonName,CCE的 v1.19版本的kube-apiserver编译 的版本为v1.15,若客户的 webhook证书没有Subject Alternative Names (SAN), kube-apiserver不再默认将X509证 书的CommonName字段作为 hostname处理,最终导致认证失 败。	升级前检查您自建webhook server 的证书是否配置了SAN字段。 • 若无自建webhook server则不涉 及。 • 若未配置,建议您配置使用SAN 字段指定证书支持的IP及域名。

init容器 (根据 spec.initConta iners计算)	业务容器(根据 spec.containers计算)	Pod(根据 spec.containers和 spec.initContainer s计算)	是否受影响
Guaranteed	Besteffort	Burstable	是
Guaranteed	Burstable	Burstable	否
Guaranteed	Guaranteed	Guaranteed	否
Besteffort	Besteffort	Besteffort	否
Besteffort	Burstable	Burstable	否
Besteffort	Guaranteed	Burstable	是
Burstable	Besteffort	Burstable	是
Burstable	Burstable	Burstable	否
Burstable	Guaranteed	Burstable	是

表 5-17 1.15 版本升级前后 QosClass 变化

废弃 API 说明

随着Kubernetes API的演化,API会周期性地被重组或升级,部分API会被弃用并被最 终删除。以下为各Kubernetes社区版本中被废弃的API,更多已废弃的API说明请参见 已弃用 API 的迁移指南。

- Kubernetes社区v1.29版本中废弃的API
- Kubernetes社区v1.28版本中无废弃的API
- Kubernetes社区v1.27版本中废弃的API
- Kubernetes社区v1.25版本中废弃的API
- Kubernetes社区v1.22版本中废弃的API
- Kubernetes社区v1.16版本中废弃的API

🛄 说明

当某API被废弃时,已经创建的资源对象不受影响,但新建或编辑该资源时将出现API版本被拦截的情况。

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
FlowSchema 和 PriorityLevelC onfiguration	flowcontrol.ap iserver.k8s.io/ v1beta2	flowcontrol.ap iserver.k8s.io/ v1 (该API从社区 v1.29版本开始 可用) flowcontrol.ap iserver.k8s.io/ v1beta3 (该API从社区 v1.26版本开始 可用)	 flowcontrol.apiserver.k8s.i o/v1中的显着变化: PriorityLevelConfiguration 的 spec.limited.assuredConcurr encyShares字段已被重命名 为 spec.limited.nominalConcur rencyShares,仅在未指定时 默认为30,并且显式值0不会 更改为 30。 flowcontrol.apiserver.k8s.i o/v1beta3中需要额外注意 的变更: PriorityLevelConfiguration 的 spec.limited.assuredConcurr encyShares字段已被更名为 spec.limited.nominalConcur rencyShares。

表 5-18 Kubernetes 社区 v1.29 版本中废弃的 API

表 5-19 Kubernetes 社区 v1.27 版本中废弃的 API

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
CSIStorageCa pacity	storage.k8s.io /v1beta1	storage.k8s.io /v1	-
		(该API从社区 v1.24版本开始 可用)	
FlowSchema 和 PriorityLevelC	flowcontrol.ap iserver.k8s.io/ v1beta1	flowcontrol.ap iserver.k8s.io/ v1beta3	-
onfiguration		(该API从社区 v1.26版本开始 可用)	
HorizontalPod Autoscaler	autoscaling/ v2beta2	autoscaling/v 2	-
		(该API从社区 v1.23版本开始 可用)	

表 5-20 Kubernetes 社区 v1.25 版本中废弃的 API

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
CronJob	batch/ v1beta1	batch/v1 (该API从社区 v1.21版本开始 可用)	-
EndpointSlice	discovery.k8s.i o/v1beta1	discovery.k8s.i o/v1 (该API从社区 v1.21版本开始 可用)	 此次更新需注意以下变更: 每个Endpoint中, topology["kubernetes.io/ hostname"]字段已被弃用, 请使用nodeName字段代 替。 每个Endpoint中, topology["kubernetes.io/ zone"]字段已被弃用,请使 用zone字段代替。 topology字段被替换为 deprecatedTopology,并且 在 v1 版本中不可写入。

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
Event	events.k8s.io/ v1beta1	events.k8s.io/ v1 (该API从社区 v1.19版本开始 可用)	 此次更新需注意以下变更: type 字段只能设置为 Normal 和 Warning 之一。 involvedObject 字段被更名 为 regarding。 action、reason、 reportingController 和 reportingInstance 字段 在 创建新的 events.k8s.io/v1 版本 Event 时都是必需的字 段。
			 使用 eventTime 而不是已被 弃用的 firstTimestamp 字 段(该字段已被更名为 deprecatedFirstTimestam p,且不允许出现在新的 events.k8s.io/v1 Event 对 象中)。
			 使用 series.lastObservedTime 而不是已被弃用的 lastTimestamp 字段(该 字段已被更名为 deprecatedLastTimestamp ,且不允许出现在新的 events.k8s.io/v1 Event 对 象中)。
			 使用 series.count 而不是已 被弃用的 count 字段(该字 段已被更名为 deprecatedCount,且不允 许出现在新的 events.k8s.io/v1 Event 对 象中)。
			 使用 reportingController 而不是已被弃用的 source.component 字段 (该字段已被更名为 deprecatedSource.compon ent,且不允许出现在新的 events.k8s.io/v1 Event 对 象中)。
			 使用 reportingInstance 而 不是已被弃用的 source.host 字段(该字段已被更名为 deprecatedSource.host, 且不允许出现在新的

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
			events.k8s.io/v1 Event 对 象中)。
HorizontalPod Autoscaler	autoscaling/ v2beta1	autoscaling/v 2 (该API从社区 v1.23版本开始 可用)	-
PodDisruption Budget	policy/ v1beta1	policy/v1 (该API从社区 v1.21版本开始 可用)	在 policy/v1 版本的 PodDisruptionBudget 中将 spec.selector 设置为空({}) 时会选择名字空间中的所有 Pod (在 policy/v1beta1 版本中, 空的 spec.selector 不会选择任 何 Pod)。如果 spec.selector 未设置,则在两个 API 版本下 都不会选择任何 Pod。
PodSecurityPo licy	policy/ v1beta1	-	从社区v1.25版本开始, PodSecurityPolicy资源不再提供 policy/v1beta1 版本的API,并 且PodSecurityPolicy准入控制器 也会被删除。 请使用 Pod Security Admission配置替代。
RuntimeClass	node.k8s.io/ v1beta1	node.k8s.io/v1 (该API从社区 v1.20版本开始 可用)	-

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
MutatingWeb hookConfigur ation	admissionregi stration.k8s.io /v1beta1	admissionregi stration.k8s.io /v1	 webhooks[*].failurePolicy 在 v1 版本中默认值从 Ignore 改为 Fail。
ValidatingWe bhookConfigu ration		(该API从社区 v1.16版本开始 可用)	 webhooks[*].matchPolicy 在 v1 版本中默认值从 Exact 改为 Equivalent。
			 webhooks[*].timeoutSeco nds 在 v1 版本中默认值从 30s 改为 10s。
			 webhooks[*].sideEffects 的默认值被删除,并且该字 段变为必须指定;在 v1 版 本中可选的值只能是 None 和 NoneOnDryRun 之一。
			 webhooks[*].admissionReviewVersions 的默认值被删除,在 v1 版本中此字段变为必须指定 (AdmissionReview 的被支持版本包括 v1 和v1beta1)。
			 webhooks[*].name 必须在 通过 admissionregistration.k8s. io/v1 创建的对象列表中唯 一。

表 5-21 Kubernetes 社区 v1.22 版本中废弃的 API

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
CustomResou rceDefinition	apiextensions. apiextensions/ k8s.io/ v1 v1beta1 (该API从社区 v1.16版本开始	apiextensions. k8s.io/ v1beta1	 spec.scope 的默认值不再是 Namespaced,该字段必须 显式指定。 spec.version 在 v1 版本中
		可用)	被删除,应改用 spec.versions。
			 spec.validation 在 v1 版本 中被删除,应改用 spec.versions[*].schema。
			 spec.subresources 在 v1 版 本中被删除,应改用 spec.versions[*].subresour ces。
			 spec.additionalPrinterColu mns 在 v1 版本中被删除, 应改用 spec.versions[*].additional
			 spec.conversion.webhook ClientConfig 在 v1 版本中 被移动到
			clientConfig 中。
			 Spec.conversion.conversion nReviewVersions 在 v1 版 本中被移动到 spec.conversion.webhook. conversionReviewVersions
			 spec.versions[*].schema.o penAPIV3Schema 在创建 v1 版本的 CustomResourceDefinitio
			n 对象时变成必需字段,并 且其取值必须是一个 <mark>结构化</mark> 的 Schema。
			 spec.preserveUnknownFie lds: true 在创建 v1 版本的 CustomResourceDefinitio n 对象时不允许指定;该配 置必须在 Schema 定义中使 用 x-kubernetes-preserve- unknown-fields: true 来设 置。
			 在 v1 版本中, additionalPrinterColumns 的条目中的 JSONPath 字段

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
			被更名为 jsonPath(补丁 #66531)。
APIService	apiregistratio n/v1beta1	apiregistratio n.k8s.io/v1 (该API从社区 v1.10版本开始 可用)	-
TokenReview	authenticatio n.k8s.io/ v1beta1	authenticatio n.k8s.io/v1 (该API从社区 v1.6版本开始 可用)	-
LocalSubjectA ccessReview SelfSubjectAc cessReview SubjectAccess Review SelfSubjectRul esReview	authorization. k8s.io/ v1beta1	authorization. k8s.io/v1 (该API从社区 v1.16版本开始 可用)	spec.group 在 v1 版本中被更 名为 spec.groups(补丁 #32709)

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
资源名称 CertificateSig ningRequest	废弃API版本 certificates.k8 s.io/v1beta1	替代API版本 certificates.k8 s.io/v1 (该API从社区 v1.19版本开始 可用)	变更说明 certificates.k8s.io/v1 中需要 额外注意的变更: • 对于请求证书的 API 客户端 而言: - spec.signerName 现在 变成必需字段(参阅 已知 的 Kubernetes 签署 者),并且通过 certificates.k8s.io/v1 API 不可以创建签署者为 kubernetes.io/legacy- unknown 的请求。
			 spec.usages 现在变成必需字段,其中不可以包含重复的字符串值,并且只能包含已知的用法字符串。 对于要批准或者签署证书的API客户端而言:
			 Status.conditions 中本 可以包含重复的类型。 status.conditions[*].sta tus 字段现在变为必需字 段。 status.certificate 必须是 PEM 编码的,而且其中只 能包含 CERTIFICATE 数 据块。
Lease	coordination.k 8s.io/v1beta1	coordination.k 8s.io/v1 (该API从社区 v1.14版本开始 可用)	-

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
Ingress	networking.k8 s.io/v1beta1	networking.k8 s.io/v1	 spec.backend 字段被更名为 spec.defaultBackend。
	extensions/ v1beta1	(该API从社区 v1.19版本开始 可用)	 后端的 serviceName 字段 被更名为 service.name。
			 数值表示的后端 servicePort 字段被更名为
			 service.port.number。 字符串表示的后端 servicePort 字段被更名为
			service.port.name。 • 对所有要指定的路径, pathType 都成为必需字 段。可选项为 Prefix、 Exact 和 ImplementationSpecific。 要匹配 v1beta1 版本中未定 义路径类型时的行为,可使 用 ImplementationSpecific。
IngressClass	networking.k8 s.io/v1beta1	networking.k8 s.io/v1 (该API从社区 v1.19版本开始 可用)	-
ClusterRole ClusterRoleBi nding Role RoleBinding	rbac.authoriza tion.k8s.io/ v1beta1	rbac.authoriza tion.k8s.io/v1 (该API从社区 v1.8版本开始 可用)	-
PriorityClass	scheduling.k8 s.io/v1beta1	scheduling.k8 s.io/v1 (该API从社区 v1.14版本开始 可用)	-

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
CSIDriver CSINode StorageClass	storage.k8s.io /v1beta1	storage.k8s.io /v1	 CSIDriver从社区v1.19版本开 始在storage.k8s.io/v1中提 供。
VolumeAttach ment			 CSINode从社区v1.17版本开 始在storage.k8s.io/v1中提 供。
			 StorageClass从社区v1.6版 本开始在storage.k8s.io/v1 中提供。
			 VolumeAttachment从社区 v1.13版本开始在

表 5-22 Kubernetes 社区 v1.16 版本中废弃的 API

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
NetworkPolic y	extensions/ v1beta1	networking.k8 s.io/v1 (该API从社区 v1.8版本开始 可用)	-
DaemonSet	extensions/ v1beta1 apps/v1beta2	apps/v1 (该API从社区 v1.9版本开始 可用)	 spec.templateGeneration 字段被删除。 spec.selector 现在变成必需 字段,并且在对象创建之后 不可变更;可以将现有模板 的标签作为选择算符以实现 无缝迁移。 spec.updateStrategy.type 的默认值变为 RollingUpdate (extensions/v1beta1 API 版本中的默认值是 OnDelete)。

storage.k8s.io/v1中提供。

资源名称	废弃API版本	替代API版本	变更说明
Deployment	extensions/ v1beta1 apps/v1beta1 apps/v1beta2	apps/v1 (该API从社区 v1.9版本开始 可用)	 spec.rollbackTo 字段被删除。 spec.selector 字段现在变为必需字段,并且在 Deployment 创建之后不可变更;可以使用现有的模板的标签作为选择算符以实现无缝迁移。 spec.progressDeadlineSec onds 的默认值变为 600 秒 (extensions/v1beta1 中的 默认值是没有期限)。
			 spec.revisionHistoryLimit 的默认值变为 10 (apps/ v1beta1 API 版本中此字段 默认值为 2,在extensions/ v1beta1 API 版本中的默认 行为是保留所有历史记 录)。
			 maxSurge 和 maxUnavailable 的默认值 变为 25%(在 extensions/ v1beta1 API版本中,这些 字段的默认值是1)。
StatefulSet	apps/v1beta1 apps/v1beta2	apps/v1 (该API从社区 v1.9版本开始 可用)	• spec.selector 字段现在变为 必需字段,并且在 StatefulSet 创建之后不可变 更;可以使用现有的模板的 标签作为选择算符以实现无 缝迁移。
			 spec.updateStrategy.type 的默认值变为 RollingUpdate (apps/ v1beta1 API 版本中的默认 值是 OnDelete)。
ReplicaSet	extensions/ v1beta1 apps/v1beta1 apps/v1beta2	apps/v1 (该API从社区 v1.9版本开始 可用)	spec.selector 现在变成必需字 段,并且在对象创建之后不可变 更;可以将现有模板的标签作 为选择算符以实现无缝迁移。
PodSecurityPo licy	extensions/ v1beta1	policy/ v1beta1 (该API从社区 v1.10版本开始 可用)	policy/v1beta1 API 版本的 PodSecurityPolicy 会在 v1.25 版本中移除。

升级备份说明

目前集群升级备份方式如下:

备份方式	备份对象	备份方 式	备份时间	回滚时间	说明
etcd数据备 份	etcd数据	升级流 程中自 动备份	1-5min	2h	必选备份, 升级过程中 自动进行, 用户无需关 注
CBR整机备 份	Master节 点磁盘4 包像、日 電 以及etcd 数据	通面备 行 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御	20min-2h (受当前区 域云备份任 务排队情况 影响)	20min	该功能逐步 由EVS快照备 份替代

5.5.3 升级后验证

5.5.3.1 集群状态检查

检查项内容

集群升级后,需要检查集群状态是否为"运行中"状态。

检查步骤

系统会自动为您检查集群状态是否正常,您可以根据诊断结果前往集群列表页面进行 确认。

解决方案

当集群状态异常时,请联系技术支持人员。

5.5.3.2 节点状态检查

检查项内容

集群升级后,需要检查节点状态是否为"运行中"状态。

检查步骤

系统会自动为您检查集群内节点的状态,您可以根据诊断结果前往节点列表页面进行 确认。

解决方案

集群节点异常时,建议您通过重置节点来解决,若无法解决,请联系技术支持人员。

5.5.3.3 跳过节点检查

检查项内容

集群升级后,需要检测集群内是否有跳过升级的节点,这些节点可能会影响正常使 用。

检查步骤

系统会为您检查集群内是否存在跳过升级的节点,您可以根据诊断结果前往节点列表 页进行确认。跳过的节点含有标签upgrade.cce.io/skipped=true。

解决方案

对于升级详情页面中跳过的节点,请在升级完毕后重置节点。

🗀 说明

重置节点会重置所有节点标签,可能影响工作负载调度,请在重置节点前检查并保留您手动为该 节点打上的标签。

5.5.3.4 业务检查

检查项内容

集群升级完毕,由用户验证当前集群正在运行的业务是否正常。

检查步骤

业务不同,验证的方式也有所不同,建议您在升级前确认适合您业务的验证方式,并 在升级前后均执行一遍。

常见的业务确认方式有:

- 业务界面可用
- 监控平台无异常告警与事件
- 关键应用进程无错误日志
- API拨测正常等

解决方案

若集群升级后您的在线业务有异常,请联系技术支持人员。

5.5.3.5 新建节点检查

检查内容

检查集群是否可以正常创建节点。

检查步骤

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。

步骤2 在导航栏中选择"节点管理",并切换至"节点"页签,单击"创建节点"。节点配 置详情请参见<mark>创建节点</mark>。

----结束

解决方案

若集群升级后您的集群无法创建节点,请联系技术支持人员。

5.5.3.6 新建 Pod 检查

检查内容

- 检查集群升级后,存量节点是否能新建Pod。
- 检查集群升级后,新建节点是否能新建Pod。

检查步骤

基于<mark>新建节点检查</mark>创建了新节点后,通过创建DaemonSet类型工作负载,在每个节点 上创建Pod。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在导航栏中选择"工作负载",单击右上角"创建工作负载"或"YAML创建"。创建 DaemonSet的操作步骤详情请参见创建守护进程集(DaemonSet)。

建议您使用日常测试的镜像作为基础镜像。您可参照如下YAML部署最小应用Pod。

🛄 说明

该测试YAML将DaemonSet部署在default命名空间下,使用ngxin:perl为基础镜像,申请10m CPU,10Mi内存,限制100m CPU 50Mi内存。

apiVersion: apps/v1 kind: DaemonSet metadata: name: post-upgrade-check namespace: default spec: selector: matchLabels: app: post-upgrade-check version: v1 template: metadata: labels: app: post-upgrade-check version: v1 spec: containers: - name: container-1 image: nginx:perl imagePullPolicy: IfNotPresent resources: requests: cpu: 10m memory: 10Mi

limits: cpu: 100m memory: 50Mi

- 步骤3 负载创建完毕后请检查该工作负载的Pod状态是否正常。
- **步骤4** 检查完毕后,在导航栏中选择"工作负载"并切换至"守护进程集",选择post-upgrade-check工作负载并单击"更多>删除",删除该测试用工作负载。

----结束

解决方案

若Pod无法新建,或状态异常,请联系技术支持人员,并说明异常发生的范围为新建节 点还是存量节点。

5.5.4 集群跨版本业务迁移

适用场景

本章介绍在CCE中如何将老版本集群的业务迁移到新版本集群。

适用于需要大幅度跨版本集群升级(如1.7.*或1.9.* 升级到1.17.*版本)的需求,可以接 受新建新版本集群而进行业务迁移的升级方式。

前提条件

表 5-2	3 迁移前	Checklist
-------	-------	-----------

类别	描述
集群相关	Nodeip强相关:确认之前集群的节点IP(包括EIP),是否有 作为其他的配置或者白名单之类的设置。
工作负载	记录工作负载数目,便于迁移后检查。
存储	 确认应用中存储,是否使用云,或者自己搭建存储。 自动创建的存储需要在新集群中变成使用已有存储。
网络	 注意使用的负载均衡服务,以及Ingress。 老版本的集群只支持经典型负载均衡服务,迁移到新集群 中需要改成共享型负载均衡服务,对应负载均衡服务将会 重新建立。
运维	私有配置:确认在之前集群中,是否在节点上配置内核参数或 者系统配置。

操作步骤

步骤1 创建新集群

创建与老版本集群同规格同配置的集群,创建方法请参见<mark>购买Standard集群</mark>。

步骤2 添加节点
添加同规格节点,并且在节点上配置之前的手动配置项,创建方法请参见<mark>创建节点</mark>。

步骤3 创建存储

在新集群中使用已有存储创建PVC,PVC名称不变,方法请参见通过静态存储卷使用已 有对象存储或通过静态存储卷使用已有极速文件存储。

🛄 说明

切流方案仅支持OBS、SFS Turbo等共享存储。非共享存储切流需要将老集群内的工作负载暂 停,将会导致服务不可用。

步骤4 创建工作负载

在新集群中创建工作负载,名称和规格参数保持不变,创建方法请参见<mark>创建无状态负</mark> 载(Deployment)或**创建有状态负载**(StatefulSet)。

步骤5 重新挂载存储

在工作负载中重新挂载已有的存储,方法请参见**通过静态存储卷使用已有对象存储**或 通过静态存储卷使用已有极速文件存储。

步骤6 创建服务

在新集群中创建Service,名称和规格参数保持不变,创建方法请参见<mark>服务</mark> (Service)。

步骤7 调测功能

全部创建完成后,请自行调测业务,调测无问题后切换流量。

步骤8 老集群删除

新集群全部功能ready,删除老集群,删除集群方法请参见<mark>删除集群</mark>。

----结束

5.5.5 升级前检查异常问题排查

5.5.5.1 升级前检查项

集群升级前,系统将自动进行全面的升级前检查,当集群不满足升级前检查条件时将 无法继续升级。为了能够更好地避免升级风险,本文提供全量的升级前检查问题及解 决方案,帮助您对可能存在的升级故障进行预处理。

表 5-24 检查项列表

序 号	检查项名称	检查项说明
1	节点限制检查异常处 理	 检查节点是否可用 检查节点操作系统是否支持升级 检查节点是否含有非预期的节点池标签 检查K8s节点名称是否与云服务器保持一致

序 号	检查项名称	检查项说明
2	升级管控检查异常处 理	检查集群是否处于升级管控中。
3	插件检查异常处理	● 检查插件状态是否正常
		• 检查插件是否支持目标版本
4	Helm模板检查异常 处理	检查当前HelmRelease记录中是否含有目标集群版本 不支持的K8s废弃API,可能导致升级后helm模板不可 用。
5	Master节点SSH联 通性检查异常处理	检查当前CCE是否能连接至您的Master节点。
6	节点池检查异常处理	检查节点池状态是否正常。
7	安全组检查异常处理	检查Node节点安全组规则中,协议端口为ICMP:全 部,源地址为Master节点安全组的规则是否被删除。
8	ARM节点限制检查 异常处理	● 检查集群是否包含ARM架构的节点。
9	残留待迁移节点检查 异常处理	检查节点是否需要迁移。
10	K8s废弃资源检查异 常处理	检查集群是否存在对应版本已经废弃的资源。
11	兼容性风险检查异常 处理	请您阅读版本兼容性差异,并确认不受影响。补丁升 级不涉及版本兼容性差异。
12	节点CCE Agent版本 检查异常处理	检测当前节点的CCE包管理组件cce-agent是否为最新版本。
13	节点CPU使用率检查 异常处理	检查节点CPU使用情况,是否超过90%。
14	CRD检查异常处理	 检查集群关键CRD "packageversions.version.cce.io"是否被删除。 检查集群关键CRD "network-attachment-definitions.k8s.cni.cncf.io"是否被删除。
15	节点磁盘检查异常处 理	 检查节点关键数据盘使用量是否满足升级要求 检查/tmp目录是否存在500MB可用空间
16	节点DNS检查异常处 理	 检查当前节点DNS配置是否能正常解析OBS地址 检查当前节点是否能访问存储升级组件包的OBS地址
17	节点关键目录文件权 限检查异常处理	检查CCE使用的目录/var/paas内文件的属主和属组是 否都为paas。
18	节点Kubelet检查异 常处理	检查节点kubelet服务是否运行正常。

序 号	检查项名称	检查项说明
19	节点内存检查异常处 理	检查节点内存使用情况,是否超过90%。
20	节点时钟同步服务器 检查异常处理	检查节点时钟同步服务器ntpd或chronyd是否运行正 常。
21	节点OS检查异常处 理	检查节点操作系统内核版本是否为CCE支持的版本。
22	节点CPU数量检查异 常处理	检查Master节点的CPU数量是否大于2核。
23	节点Python命令检 查异常处理	检查Node节点中Python命令是否可用。
24	ASM网格版本检查异 常处理	检查集群是否使用ASM网格服务检查当前ASM版本是否支持目标集群版本
25	节点Ready检查异常 处理	检查集群内节点是否Ready。
26	节点journald检查异 常处理	检查节点上的journald状态是否正常。
27	节点干扰 ContainerdSock检 查异常处理	检查节点上是否存在干扰的Containerd.Sock文件。该 文件影响euler操作系统下的容器运行时启动。
28	内部错误异常处理	在升级前检查流程中是否出现内部错误。
29	节点挂载点检查异常 处理	检查节点上是否存在不可访问的挂载点。
30	K8s节点污点检查异 常处理	检查节点上是否存在集群升级需要使用到的污点。
31	everest插件版本限 制检查异常处理	检查集群当前everest插件版本是否存在兼容性限制。
32	cce-hpa-controller 插件限制检查异常处 理	检查到目标cce-controller-hpa插件版本是否存在兼容 性限制。
33	增强型CPU管理策略 检查异常处理	检查当前集群版本和要升级的目标版本是否支持增强 型CPU管理策略。
34	用户节点组件健康检 查异常处理	检查用户节点的容器运行时组件和网络组件等是否健 康。
35	控制节点组件健康检 查异常处理	检查控制节点的Kubernetes组件、容器运行时组件、 网络组件等是否健康。
36	K8s组件内存资源限 制检查异常处理	检查K8s组件例如etcd、kube-controller-manager等 组件是否资源超出限制。

序 号	检查项名称	检查项说明
37	K8s废弃API检查异 常处理	系统会扫描过去一天的审计日志,检查用户是否调用 目标K8s版本已废弃的API。 说明 由于审计日志的时间范围有限,该检查项仅作为辅助手段, 集群中可能已使用即将废弃的API,但未在过去一天的审计日 志中体现,请您充分排查。
38	节点 NetworkManager 检查异常处理	检查节点上的NetworkManager状态是否正常。
39	节点ID文件检查异常 处理	检查节点的ID文件内容是否符合格式。
40	节点配置一致性检查 异常处理	在升级集群版本至v1.19及以上版本时,将对您的节点 上的Kubenertes组件的配置进行检查,检查您是否后 台修改过配置文件。
41	节点配置文件检查异 常处理	检查节点上关键组件的配置文件是否存在。
42	CoreDNS配置一致 性检查异常处理	检查当前CoreDNS关键配置Corefile是否同Helm Release记录存在差异,差异的部分可能在插件升级时 被覆盖, 影响集群内部域名解析 。
43	节点Sudo检查异常 处理	检查当前节点sudo命令,sudo相关文件是否正常。
44	节点关键命令检查异 常处理	检查节点升级依赖的一些关键命令是否能正常执行。
45	节点sock文件挂载检 查异常处理	检查节点上的Pod是否直接挂载docker/ containerd.sock文件。升级过程中Docker/Containerd 将会重启,宿主机sock文件发生变化,但是容器内的 sock文件不会随之变化,二者不匹配,导致您的业务 无法访问Docker/Containerd。Pod重建后sock文件重 新挂载,可恢复正常。
46	HTTPS类型负载均衡 证书一致性检查异常 处理	检查HTTPS类型负载均衡所使用的证书,是否在ELB服 务侧被修改。
47	节点挂载检查异常处 理	检查节点上默认挂载目录及软链接是否被手动挂载或 修改。
48	节点paas用户登录权 限检查异常处理	检查paas用户是否有登录权限。
49	ELB IPv4私网地址检查异常处理	检查集群内负载均衡类型的Service所关联的ELB实例 是否包含IPv4私网IP。
50	检查历史升级记录是 否满足升级条件	检查集群最初版本是否小于v1.11,且升级的目标版本 大于v1.23。

序 号	检查项名称	检查项说明
51	检查集群管理平面网 段是否与主干配置一 致	检查集群管理平面网段是否与主干配置一致。
52	GPU插件检查异常处 理	检查到本次升级涉及GPU插件,可能影响新建GPU节 点时GPU驱动的安装。
53	节点系统参数检查异 常处理	检查您节点上默认系统参数是否被修改。
54	残留 packageversion检 查异常处理	检查当前集群中是否存在残留的packageversion。
55	节点命令行检查异常 处理	检查节点中是否存在升级所必须的命令。
56	节点交换区检查异常 处理	检查集群节点上是否开启交换区。
57	nginx-ingress插件 升级检查异常处理	检查nginx-ingress插件升级路径是否涉及兼容问题。
58	云原生监控插件升级 检查异常处理	在集群升级过程中,云原生监控插件从3.9.0之前的版 本升级至3.9.0之后的版本升级时,存在兼容性问题, 需检查该插件是否开启了grafana的开关。
59	Containerd Pod重 启风险检查异常处理	检查当前集群内使用containerd的节点在升级 containerd组件时,节点上运行的业务容器是否可能 发生重启,造成业务影响。
60	GPU插件关键参数检 查异常处理	检查CCE GPU插件中部分配置是否被侵入式修改,被 侵入式修改的插件可能导致升级失败。
61	GPU/NPU Pod重建 风险检查异常处理	检查当前集群升级重启kubelet时,节点上运行的 GPU/NPU业务容器是否可能发生重建,造成业务影 响。
62	ELB监听器访问控制 配置项检查异常处理	检查当前集群Service是否通过annotation配置了ELB 监听器的访问控制,若有配置访问控制则检查相关配 置项是否正确。
63	Master节点规格检 查异常处理	检查本次升级集群的Master节点规格与实际的Master 节点规格是否一致。
64	Master节点子网配 额检查异常处理	检查本次升级集群子网剩余可用IP数量是否支持滚动 升级。
65	节点运行时检查异常 处理	该告警通常发生在低版本集群升级到v1.27及以上集 群。CCE不建议您在1.27以上版本集群中继续使用 docker,并计划在未来移除对docker的支持。

序 号	检查项名称	检查项说明
66	节点池运行时检查异 常处理	该告警通常发生在低版本集群升级到v1.27及以上集 群。CCE不建议您在1.27以上版本集群中继续使用 docker,并计划在未来移除对docker的支持。
67	检查节点镜像数量异 常处理	检查到您的节点上镜像数量过多(>1000个),可能 导致docker启动过慢,影响docker标准输出,影响 nginx等功能的正常使用。

5.5.5.2 节点限制检查异常处理

检查项内容

当前检查项包括以下内容:

- 检查节点是否可用
- 检查节点操作系统是否支持升级
- 检查节点是否含有非预期的节点池标签
- 检查K8s节点名称是否与云服务器保持一致

解决方案

1. 检查到节点状态异常,请优先恢复

若检查发现节点不可用,请登录CCE控制台,单击集群名称进入集群控制台,前往 "节点管理"页面并切换至"节点"页签查看节点状态,请确保节点处于"运行 中"状态。节点处于"安装中"、"删除中"状态时,均不支持升级。

若节点状态异常,修复节点后,重试检查任务。

2. 检查到节点操作系统不支持升级

当前集群升级支持的节点操作系统范围如下表所示,若您的节点OS不在支持列表 之内,暂时无法升级。您可将节点重置为列表中可用的操作系统。

表 5-25 节点 OS 支持列表

操作系统	限制
CentOS 7.x	无限制
Ubuntu	部分局点受限,若检查结果不支持升 级,请联系技术支持人员 说明
	目标版本为v1.27及以上时,仅支持 Ubuntu 22.04。

3. 检查到节点属于默认节点池,但是含有普通节点池标签,将影响升级流程

由节点池迁移至默认节点池的节点,"cce.cloud.com/cce-nodepool"该标签影响集 群升级。请确认该节点上的负载调度是否依赖该标签:

- 若无依赖,请删除该标签。
- 若存在依赖,请修改负载调度策略,解除依赖后再删除该标签。
- 4. 检查到节点含有CNIProblem污点,请优先恢复

检查到节点含有key为node.cloudprovider.kubernetes.io/cni-problem,效果为不 可调度(NoSchedule)的污点。该污点由NPD插件检查添加,建议您优先升级 NPD插件至最新版本,再重新检查,若仍然有问题,请联系支持人员。

- 检查到节点对应的k8s node不存在,该节点可能正在删除中,请稍后重试检查 请稍后重试检查。
- 检查控制节点操作系统为EulerOS 2.5,不支持升级到v1.27.5-r0版本 您可选择升级至1.25或1.28。如果您选择升级至1.28版本,升级过程中EulerOS 2.5将会被滚动升级成HCE 2.0。如果您有其他需求,请提交工单联系技术支持人员。

5.5.5.3 升级管控检查异常处理

检查项内容

检查集群是否处于升级管控中。

解决方案

CCE基于以下几点原因,可能会暂时限制该集群的升级功能:

- 基于用户提供的信息,该集群被识别为核心重点保障的生产集群。
- 正在或即将进行其他运维任务,例如Master节点3AZ改造等。

请联系技术支持人员了解限制原因并申请解除升级限制。

5.5.5.4 插件检查异常处理

检查项内容

当前检查项包括以下内容:

- 检查插件状态是否正常
- 检查插件是否支持目标版本

解决方案

问题场景一:插件状态异常

请登录CCE控制台,单击集群名称进入集群控制台,前往"插件中心"处查看并处 理处于异常状态的插件。

 问题场景二:目标集群版本不支持当前插件版本
 检查到该插件由于兼容性等问题无法随集群自动升级。请您登录CCE控制台,在 "插件中心"处进行手动升级。

问题场景三:插件升级到最新版本后,仍不支持目标集群版本 请您登录CCE控制台,单击集群名称进入集群控制台,在"插件中心"处进行手动 卸载,具体插件支持版本以及替换方案可查看帮助文档。

 问题场景四:插件配置不满足在升级条件,请在插件升级页面升级插件之后重试 升级前检查出现以下报错:
 please upgrade addon [] in the page of addon managecheck and try again 请您登录CCE控制台,在"插件中心"处手动升级插件。

5.5.5.5 Helm 模板检查异常处理

检查项内容

检查当前HelmRelease记录中是否含有目标集群版本不支持的K8s废弃API,可能导致 升级后helm模板不可用。

解决方案

将HelmRelease记录中K8s废弃API转换为源版本和目标版本均兼容的API。

🛄 说明

该检查项解决方案已在升级流程中自动兼容处理,此检查不再限制。您无需关注并处理。

5.5.5.6 Master 节点 SSH 联通性检查异常处理

检查项内容

检查当前CCE是否能连接至您的Master节点。

解决方案

请联系技术支持人员排查。

5.5.5.7 节点池检查异常处理

检查项内容

- 检查节点池状态是否正常。
- 检查升级后节点池操作系统或容器运行时是否支持。

解决方案

问题场景:节点池状态异常

请登录CCE控制台,单击集群名称进入集群控制台,前往"节点管理"页面查看问题节点池状态。若该节点池状态处于伸缩中,请等待节点池伸缩完毕。

问题场景:节点池操作系统不支持

由于不同版本之间的运行时和OS存在差异,该异常通常发生在低版本集群升级到 1.27及以上集群。

请登录CCE控制台,单击集群名称进入集群控制台,前往"节点管理"页面查看问 题节点池,并单击节点池的"更新"。根据升级前检查的提示信息,修改支持的 操作系统,并单击"确定"。

如果节点池下存在节点,可以单击节点操作列的"更多 > 同步"选项,同步已有 节点的操作系统,详情请参见<mark>同步节点池</mark>。

5.5.5.8 安全组检查异常处理

检查项内容

检查Node节点安全组规则中,协议端口为ICMP:全部,源地址为Master节点安全组的规则是否被删除。

🛄 说明

仅VPC网络模型的集群执行该检查项,非VPC网络模型的集群将跳过该检查项。

解决方案

请登录VPC控制台,前往"访问控制 > 安全组",在搜索框内输入集群名称,此时预 期过滤出两个安全组:

- 安全组名称为"集群名称-node-xxx",此安全组关联CCE用户节点。
- 安全组名称为"集群名称-control-xxx",此安全组关联CCE控制节点。

单击用户节点安全组,确保含有如下规则允许Master节点使用ICMP协议访问节点。

若不含有该规则请为Node安全组添加该放通规则,协议端口选择"基本协议/ICMP",端口号为"全部",源地址选择"安全组"并设置为Master安全组。

5.5.5.9 ARM 节点限制检查异常处理

检查项内容

当前检查项包括以下内容

检查集群是否包含ARM架构的节点。

解决方案

• 问题场景一: 集群包含ARM架构的Node节点 删除ARM架构的节点。

5.5.5.10 残留待迁移节点检查异常处理

检查项内容

检查节点是否需要迁移。

解决方案

由1.13滚动升级而来的1.15集群,需要将所有节点迁移(重置或新建替换)后,才允 许再次进行升级。

解决方案一

请登录CCE控制台,单击集群名称进入集群控制台,前往"节点管理"页面,单击对应 节点的"更多 > 重置节点",详情请参见<mark>重置节点</mark>。节点重置完毕后,重试检查任 务。

🗀 说明

重置节点会重置所有节点标签,可能影响工作负载调度,请在重置节点前检查并保留您手动为该 节点打上的标签。

解决方案二

新建节点后,删除问题节点。

5.5.5.11 K8s 废弃资源检查异常处理

检查项内容

检查集群是否存在对应版本已经废弃的资源。

解决方案

问题场景: 1.25及以上集群中的service存在废弃的annotation: tolerate-unreadyendpoints

报错日志信息如下:

some check failed in cluster upgrade: this cluster has deprecated service list: map[***] with deprecated annotation list [tolerate-unready-endpoints]

检查日志信息中所给出的service是否存在"**tolerate-unready-endpoints**"的 annotation,如果存在则将其去掉,并在对应的service的spec中添加下列字段来替代 该annotation:

publishNotReadyAddresses: true

5.5.5.12 兼容性风险检查异常处理

检查项内容

请您阅读版本兼容性差异,并确认不受影响。补丁升级不涉及版本兼容性差异。

版本兼容性差异

版本升 级路径	版本差异	建议自检措施
v1.23/ v1.25 升级至 v1.27	容器运行时Docker不再被推荐使 用,建议您使用Containerd进行替 换,详情请参见 <mark>容器引擎说明</mark> 。	已纳入升级前检查。

版本升 级路径	版本差异	建议自检措施
v1.23升 级至 v1.25	在Kubernetes v1.25版本中, PodSecurityPolicy已被移除,并提 供Pod安全性准入控制器(Pod Security Admission配置)作为 PodSecurityPolicy的替代。	 如果您需要将PodSecurityPolicy的相关能力迁移到Pod SecurityAdmission中,需要参照以下步骤进行: 1.确认集群为CCE v1.23的最新版本。 2.迁移PodSecurityPolicy的相关能力迁移到Pod SecurityAdmission,请参见PodSecurityAdmission配置。 3.确认迁移后功能正常,再升级为CCE v1.25版本。 如果您不再使用PodSecurityPolicy能力,则可以在删除集群中的PodSecurityPolicy后,直接升级为CCE v1.25版本。
v1.21/ v1.19 升级至 v1.23	社区较老版本的Nginx Ingress Controller来说(社区版本v0.49及 以下,对应CCE插件版本 v1.x.x),在创建Ingress时没有指 定Ingress类别为nginx,即 annotations中未添加 kubernetes.io/ingress.class: nginx 的情况,也可以被Nginx Ingress Controller纳管。但对于较新版本 的Nginx Ingress Controller来说 (社区版本v1.0.0及以上,对应 CCE插件版本2.x.x),如果在创建 Ingress时没有显示指定Ingress类 别为nginx,该资源将被Nginx Ingress Controller忽略, Ingress 规则失效,导致服务中断。	已纳入升级前检查,也可参照 nginx-ingress插件升级检查进行自 检。
v1.19升 级至 v1.21	Kubernetes v1.21集群版本修复 了exec probe timeouts不生效的 BUG,在此修复之前,exec 探测 器不考虑 timeoutSeconds 字段。 相反,探测将无限期运行,甚至 超过其配置的截止日期,直到返 回结果。若用户未配置,默认值 为1秒。升级后此字段生效,如果 探测时间超过1秒,可能会导致应 用健康检查失败并频繁重启。	升级前检查您使用了exec probe的应 用的probe timeouts是否合理。

版本升 级路径	版本差异	建议自检措施
	CCE的v1.19及以上版本的kube- apiserver要求客户侧webhook server的证书必须配置Subject Alternative Names (SAN)字段。 否则升级后kube-apiserver调用 webhook server失败,容器无法 正常启动。 根因:Go语言v1.15版本废弃了 X.509 CommonName,CCE的 v1.19版本的kube-apiserver编译 的版本为v1.15,若客户的 webhook证书没有Subject Alternative Names (SAN), kube-apiserver不再默认将X509证 书的CommonName字段作为 hostname处理,最终导致认证失 败。	升级前检查您自建webhook server 的证书是否配置了SAN字段。 • 若无自建webhook server则不涉 及。 • 若未配置,建议您配置使用SAN 字段指定证书支持的IP及域名。

表 5-26 1.15 版本升级前后 QosClass 变化

init容器(根据 spec.initConta iners计算)	业务容器(根据 spec.containers计算)	Pod(根据 spec.containers和 spec.initContainer s计算)	是否受影响
Guaranteed	Besteffort	Burstable	是
Guaranteed	Burstable	Burstable	否
Guaranteed	Guaranteed	Guaranteed	否
Besteffort	Besteffort	Besteffort	否
Besteffort	Burstable	Burstable	否
Besteffort	Guaranteed	Burstable	是
Burstable	Besteffort	Burstable	是
Burstable	Burstable	Burstable	否
Burstable	Guaranteed	Burstable	是

5.5.5.13 节点 CCE Agent 版本检查异常处理

检查项内容

检测当前节点的CCE包管理组件cce-agent是否为最新版本。

解决方案

问题场景一:错误信息为"you cce-agent no update, please restart it"。
 该问题为cce-agent无需更新,但是没有重启,需要登录节点手动重启cce-agent。
 解决方式:登录节点执行:
 systemctl restart cce-agent

执行完毕后,重新执行升级检查。

问题场景二:错误信息为"your cce-agent is not the latest version"。
 该问题为cce-agent不是最新版本,自动更新失败,通常由OBS地址失效或组件版本过低引起。

解决方式:

a. 登录检查通过的**正常节点**,获取cce-agent配置文件路径,查看有效OBS地址。

cat `ps aux | grep cce-agent | grep -v grep | awk -F '-f ' '{print \$2}'`

配置文件内的OBS配置地址字段为packageFrom.addr

图 5-3 OBS 地址字段



- b. 登录检查失败的**异常节点**,参考上一步重新获取OBS地址,检查是否一致。 若不一致,请将异常节点的OBS地址修改为正确地址。
- c. 通过以下命令下载最新的二进制文件。
 - x86系统 curl -k "https://{您获取的obs地址}/cluster-versions/base/cce-agent" > /tmp/cce-agent
 - ARM系统 curl -k "https://{您获取的obs地址}/cluster-versions/base/cce-agent-arm" > /tmp/cce-agentarm
- d. 替换原有的cce-agent二进制文件。

- x86系统 mv -f /tmp/cce-agent /usr/local/bin/cce-agent chmod 750 /usr/local/bin/cce-agent chown root:root /usr/local/bin/cce-agent
 - ARM系统 mv -f /tmp/cce-agent-arm /usr/local/bin/cce-agent-arm chmod 750 /usr/local/bin/cce-agent-arm chown root:root /usr/local/bin/cce-agent-arm

e. 重启cce-agent服务。 systemctl restart cce-agent 若您对上述执行过程有疑问,请联系技术支持人员。

5.5.5.14 节点 CPU 使用率检查异常处理

检查项内容

检查节点CPU使用情况,是否超过90%。

解决方案

• 请在业务低峰时进行集群升级。

• 请检查该节点的Pod部署数量是否过多,适当驱逐该节点上Pod到其他空闲节点。

5.5.5.15 CRD 检查异常处理

检查项内容

当前检查项包括以下内容:

- 检查集群关键CRD "packageversions.version.cce.io"是否被删除。
- 检查集群关键CRD "network-attachment-definitions.k8s.cni.cncf.io"是否被删除。

解决方案

如出现该检查项异常,请联系技术支持人员。

5.5.5.16 节点磁盘检查异常处理

检查项内容

当前检查项包括以下内容:

- 检查节点关键数据盘使用量是否满足升级要求
- 检查/tmp目录是否存在500MB可用空间

解决方案

节点升级过程中需要使用磁盘存储升级组件包,使用/tmp目录存储临时文件。

- 问题场景一: Master节点磁盘使用量不满足升级要求 请联系技术支持人员排查处理。
- 问题场景二:用户节点磁盘使用量不满足升级要求
 请执行以下检查命令,检查当前各关键磁盘的空间使用情况,删除整理确保各可用空间满足要求后,重试检查。
 - docker容器运行时磁盘分区(可用空间需满足1G) df -h /var/lib/docker
 - contianerd容器运行时磁盘分区(可用空间需满足1G)

df -h /var/lib/containerd

- kubelet磁盘分区(可用空间需满足1G)
 df -h /mnt/paas/kubernetes/kubelet
- 系统盘(可用空间需满足2G) df -h /
- 问题场景三:用户节点/tmp目录空间不足
 请执行以下检查命令,检查当前/tmp目录所在文件系统的空间使用情况,删除整 理确保空间大于500MB后,重试检查。
 df -h /tmp

5.5.5.17 节点 DNS 检查异常处理

检查项内容

当前检查项包括以下内容:

- 检查当前节点DNS配置是否能正常解析OBS地址
- 检查当前节点是否能访问存储升级组件包的OBS地址

解决方案

节点升级过程中,需要从OBS拉取升级组件包。此项检查失败,请联系技术人员支 持。

5.5.5.18 节点关键目录文件权限检查异常处理

检查项内容

检查CCE使用的目录/var/paas内文件的属主和属组是否都为paas。

解决方案

● 问题场景一: 错误信息为 "xx file permission has been changed!"。

解决方案: CCE使用/var/paas目录进行基本的节点管理活动并存储属主和属组均为paas的文件数据。

当前集群升级流程会将/var/paas路径下的文件的属主和属组均重置为paas。 请您参考下述命令排查当前业务Pod中是否将文件数据存储在/var/paas路径下, 修改避免使用该路径,并移除该路径下的异常文件后重试检查,通过后可继续升 级。

find /var/paas -not \(-user paas -o -user root \) -print

问题场景二:错误信息为"user paas must have at least read and execute permissions on the root directory"。
 解决方案:节点根目录权限被修改导致paas用户没有根目录的读权限,这会导致升级时组件重启失败,建议将根目录权限修正为默认权限555。

5.5.5.19 节点 Kubelet 检查异常处理

检查项内容

检查节点kubelet服务是否运行正常。

解决方案

• 问题场景一:kubelet状态异常

kubelet异常时,节点显示不可用,请参考<mark>集群可用,但节点状态为"不可用"</mark>修 复节点后,重试检查任务。

• 问题场景二:cce-pause版本异常

检测到当前kubelet依赖的pause容器镜像版本非cce-pause:3.1,继续升级将会导 致批量Pod重启,当前暂不支持升级,请联系技术支持人员。

5.5.5.20 节点内存检查异常处理

检查项内容

检查节点内存使用情况,是否超过90%。

解决方案

- 请在业务低峰时进行集群升级。
- 请检查该节点的Pod部署数量是否过多,适当驱逐该节点上Pod到其他空闲节点。

5.5.5.21 节点时钟同步服务器检查异常处理

检查项内容

检查节点时钟同步服务器ntpd或chronyd是否运行正常。

解决方案

• 问题场景一: ntpd运行异常

请登录该节点,执行**systemctl status ntpd**命令查询ntpd服务运行状态。若回显 状态异常,请执行**systemctl restart ntpd**命令后重新查询状态。 以下为正常回显:

图 5-4 ntpd 运行状态

[root@
ntpd.service - Network lime Service
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/ntpd.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (running) since Tue 2022-12-06 14:52:30 CST; 4 days ago
Main PID: 8587 (ntpd)
Tasks: 2
Memory: 1.6M
CGroup: /system.slice/ntpd.service
└─8587 /usr/sbin/ntpd -u ntp:ntp -g -x

若重启ntpd服务无法解决该问题,请联系技术支持人员。

• 问题场景二: chronyd运行异常

请登录该节点,执行**systemctl status chronyd**命令查询chronyd服务运行状态。 若回显状态异常,请执行**systemctl restart chronyd**命令后重新查询状态。 以下为正常回显:

图 5-5 chronyd 运行状态

root@commons.com/commons.com/commons.com/commons.com/commons.com/commons.com/commons.com/commons.com/commons.co
chrony.service - chrony, an NTP client/server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/chrony.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Wed 2022-08-24 16:33:28 CST; 3 months 16 days ago
Docs: man:chronyd(8)
man:chronyc(1)
<pre>man:chrony.conf(5)</pre>
Process: 6492 ExecStartPost=/usr/lib/chrony/chrony-helper update-daemon (code=exited, status=0/SUCCESS)
Process: 6461 ExecStart=/usr/lib/systemd/scripts/chronyd-starter.sh \$DAEMON OPTS (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 6488 (chronyd)
Tasks: 1 (limit: 4915)
CGroup: /system.slice/chrony.service
└─6488 /usr/sbin/chronyd

若重启chronyd服务无法解决该问题,请联系技术支持人员。

5.5.5.22 节点 OS 检查异常处理

检查项内容

检查节点操作系统内核版本是否为CCE支持的版本。

解决方案

问题场景一:节点镜像非CCE标准镜像

CCE节点运行依赖创建时的初始标准内核版本,CCE基于该内核版本做了全面的兼 容性测试,非标准的内核版本可能在节点升级中因兼容性问题导致节点升级失 败,详情请参见<mark>高危操作及解决方案</mark>。

当前CCE不建议该类节点进行升级,建议您在升级前<mark>重置节点</mark>至标准内核版本。

• 问题场景二:特殊版本镜像存在缺陷

检查到本次升级涉及1.17 欧拉2.8 Arm镜像,该版本镜像存在缺陷,其上docker 重启后将影响"docker exec"命令,升级集群版本时将触发docker版本更新,触发 docker重启,因此存在建议:

- a. 建议您提前排空、隔离该节点后进行集群升级。
- b. 建议您升级至1.19及更高版本后,通过重置节点操作更换更高版本镜像,例 如欧拉2.9镜像。

5.5.5.23 节点 CPU 数量检查异常处理

检查项内容

检查Master节点的CPU数量是否大于2核。

解决方案

Master节点CPU数量为2核时,请联系技术支持人员,将该集群Master节点扩容至4核及以上。

5.5.5.24 节点 Python 命令检查异常处理

检查项内容

检查Node节点中Python命令是否可用。

检查方式

/usr/bin/python --version echo \$?

如果回显值不为0证明检查失败。

解决方案

安装Python之后再进行升级。

5.5.5.25 ASM 网格版本检查异常处理

检查项内容

当前检查项包括以下内容:

- 检查集群是否使用ASM网格服务
- 检查当前ASM版本是否支持目标集群版本

解决方案

• 先升级对应的ASM网格版本,再进行集群升级,ASM网格版本与集群版本适配规则如下表。

表 5-27 ASM 🖗	网格版本与集群版本适配规则
--------------	---------------

ASM网格版本	集群版本
1.3	v1.13、v1.15、v1.17、v1.19
1.6	v1.15、v1.17
1.8	v1.15、v1.17、v1.19、v1.21
1.13	v1.21、v1.23
1.15	v1.21、v1.23、v1.25、v1.27
1.18	v1.25、v1.27、v1.28

 若不需要使用ASM网格,可删除ASM网格后再进行升级,升级后集群不能绑定与 表中不匹配的ASM网格版本。例如,使用v1.21版本集群与1.8版本ASM网格,若 要升级至v1.25版本集群时,请先升级ASM网格至1.15版本后再进行v1.25版本集 群升级。

5.5.5.26 节点 Ready 检查异常处理

检查项内容

检查集群内节点是否Ready。

解决方案

• 问题场景一:节点状态显示不可用

请登录CCE控制台,单击集群名称进入集群控制台,前往"节点管理",筛选出状 态不可用的节点后,请参照控制台提供的"修复建议"修复该节点后重试检查。

- 问题场景二:节点状态与实际不符
 节点状态与实际不符可能存在两种情况:
 - a. 控制台"节点管理"处显示正常,但检查结果仍然提示该节点NotReady。请 重试检查。
 - b. 控制台"节点管理"处无该节点,但检查结果显示集群中仍然存在该节点。 请联系技术人员支持。

5.5.5.27 节点 journald 检查异常处理

检查项内容

检查节点上的journald状态是否正常。

解决方案

请登录该节点,执行**systemctl is-active systemd-journald**命令查询journald服务运 行状态。若回显状态异常,请执行**systemctl restart systemd-journald**命令后重新查 询状态。

以下为正常回显:

图 5-6 journald 服务运行状态

若重启journald服务无法解决该问题,请联系技术支持人员。

5.5.5.28 节点干扰 ContainerdSock 检查异常处理

检查项内容

检查节点上是否存在干扰的Containerd.Sock文件。该文件影响euler操作系统下的容器运行时启动。

解决方案

问题场景:节点使用的docker为定制的Euler-docker而非社区的docker

- **步骤1**登录相关节点。
- **步骤2** 执行**rpm -qa | grep docker | grep euleros**命令,如果结果不为空,说明节点上使用的docker为Euler-docker
- **步骤3** 执行**ls /run/containerd/containerd.sock**命令,若发现存在该文件则会导致docker启动失败。

5 集群

步骤4 执行rm -rf /run/containerd/containerd.sock命令,然后重新进行集群升级检查。

----结束

5.5.5.29 内部错误异常处理

检查项内容

在升级前检查流程中是否出现内部错误。

解决方案

如遇该检查任务执行失败,请联系技术支持人员。

5.5.5.30 节点挂载点检查异常处理

检查项内容

检查节点上是否存在不可访问的挂载点。

解决方案

问题场景:节点上存在不可访问的挂载点

节点存在不可访问的挂载点,通常是由于该节点或节点上的Pod使用了网络存储nfs (常见的nfs类型有obsfs、sfs等),且节点与远端nfs服务器断连,导致挂载点失效, 所有访问该挂载点的进程均会出现D状态卡死。

- 步骤1 登录节点。
- **步骤2** 节点上依次执行如下命令: - df -h - for dir in `df -h | grep -v "Mounted on" | awk "{print \\\$NF}"`;do cd \$dir; done && echo "ok"
- 步骤3 若返回ok则无问题。

否则,请另起一个终端执行如下命令,查询先前命令是否存在D状态: - ps aux | grep "D "

步骤4 若发现进程存在D状态,则确认为该问题,目前可以通过重启节点解决。请选择一个合适的时间重启节点后,重试升级。

🛄 说明

重启节点会使原先运行在节点上的工作负载重新调度,请在重启节点前确认是否会对业务造成影响。

-----结束

5.5.5.31 K8s 节点污点检查异常处理

检查项内容

检查节点上是否存在集群升级需要使用到的污点。

表 5-28 检查污点列表

污点名称	污点影响
node.kubernetes.io/upgrade	NoSchedule

解决方案

问题场景一:该节点为集群升级过程中跳过的节点。

- 步骤1 配置Kubectl命令,具体请参见通过kubectl连接集群。
- 步骤2 查看对应节点kubelet版本,以下为正常回显:

图 5-7 kubelet 版本

no caor zaone.		51001200		
[root@10-3-120	0-59 paas]# kubect	l get	node
NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
10.3.5	Ready	<none></none>	28h	v1.19.16-r4-CCE22.11.1
10.3.5	Ready	<none></none>	28h	v1.19.16-r4-CCE22.11.1

若该节点的VERSION与其他节点不同,则该节点为升级过程中跳过的节点,请在合适的时间<mark>重置节点</mark>后,重试检查。

🛄 说明

重置节点会重置所有节点标签,可能影响工作负载调度,请在重置节点前检查并保留您手动为该 节点打上的标签。

----结束

5.5.5.32 everest 插件版本限制检查异常处理

检查项内容

检查集群当前everest插件版本是否存在兼容性限制。

表 5-29 受限的 everest 插件版本

插件名称	涉及版本
everest	v1.0.2-v1.0.7
	v1.1.1-v1.1.5

解决方案

检测到当前everest版本存在兼容性限制,无法随集群升级,请联系技术支持人员。

5.5.5.33 cce-hpa-controller 插件限制检查异常处理

检查项内容

检查到目标cce-controller-hpa插件版本是否存在兼容性限制。

解决方案

检测到目标cce-controller-hpa插件版本存在兼容性限制,需要集群安装能提供metric api的插件,例如metric-server。

5.5.5.34 增强型 CPU 管理策略检查异常处理

检查项内容

检查当前集群版本和要升级的目标版本是否支持增强型CPU管理策略。

解决方案

问题场景:当前集群版本使用增强型CPU管理策略功能,要升级的目标集群版本不支持增强型CPU管理策略功能。

升级到支持增强型CPU管理策略的集群版本,支持增强型CPU管理策略的集群版本如 下表所示:

表 5-30 支持增强型 CPU 管理策略的集群版本列表

集群版本	是否支持增强型CPU管理策略功能
v1.17及以下版本	不支持
v1.19	不支持
v1.21	不支持
v1.23及以上版本	支持

5.5.5.35 用户节点组件健康检查异常处理

检查项内容

检查用户节点的容器运行时组件和网络组件等是否健康。

解决方案

检测到用户节点存在组件异常时,请登录节点查看异常组件状态并处理。

5.5.5.36 控制节点组件健康检查异常处理

检查项内容

检查控制节点的Kubernetes组件、容器运行时组件、网络组件等是否健康。

解决方案

检测到控制节点存在组件异常时,请联系技术支持人员进行处理。

5.5.5.37 K8s 组件内存资源限制检查异常处理

检查项内容

检查K8s组件例如etcd、kube-controller-manager等组件是否资源超出限制。

解决方案

- 方案一:适当减少K8s资源。
- 方案二:扩大集群规格,详情请参见<mark>变更集群规格</mark>。

5.5.5.38 K8s 废弃 API 检查异常处理

检查项内容

系统会扫描过去一天的审计日志,检查用户是否调用目标K8s版本已废弃的API。

🛄 说明

由于审计日志的时间范围有限,该检查项仅作为辅助手段,集群中可能已使用即将废弃的API, 但未在过去一天的审计日志中体现,请您充分排查。

解决方案

检查说明

根据检查结果,检测到您的集群通过kubectl或其他应用调用了升级目标集群版本已废 弃的API,您可在升级前进行整改,否则升级到目标版本后,该API将会被kubeapiserver拦截,影响您的使用。具体每个API废弃情况可参考<mark>废弃API说明</mark>。

案例介绍

社区v1.22版本集群废弃了extensions/v1beta1和networking.k8s.io/v1beta1 API 版本的 Ingress ,若您从v1.19或v1.21版本的集群升级到v1.23版本,原有已创建的资源不受影响,但新建与编辑场景将会遇到v1beta1 API 版本被拦截的情况。

具体yaml配置结构变更可参考文档通过Kubectl命令行创建ELB Ingress。

5.5.5.39 节点 NetworkManager 检查异常处理

检查项内容

检查节点上的NetworkManager状态是否正常。

解决方案

请登录该节点,执行**systemctl is-active NetworkManager**命令查询 NetworkManager服务运行状态。若回显状态异常,请执行**systemctl restart NetworkManager**命令后重新查询状态。

若重启NetworkManager服务无法解决该问题,请联系技术支持人员。

5.5.5.40 节点 ID 文件检查异常处理

检查项内容

检查节点的ID文件内容是否符合格式。

解决方案

- 步骤1 在CCE控制台上的"节点管理"页面,单击异常节点名称进入ECS界面。
- 步骤2 复制节点ID,保存到本地。
- 步骤3 登录异常节点,备份文件 。 cp /var/lib/cloud/data/instance-id /tmp/instance-id cp /var/paas/conf/server.conf /tmp/server.conf
- **步骤4** 登录异常节点,将获取的节点ID写入文件。 echo "节点ID" > /var/lib/cloud/data/instance-id echo "节点ID" > /var/paas/conf/server.conf

----结束

5.5.5.41 节点配置一致性检查异常处理

检查项内容

在升级集群版本至v1.19及以上版本时,将对您的节点上的Kubenertes组件的配置进行 检查,检查您是否后台修改过配置文件。

- /opt/cloud/cce/kubernetes/kubelet/kubelet
- /opt/cloud/cce/kubernetes/kubelet/kubelet_config.yaml
- /opt/cloud/cce/kubernetes/kube-proxy/kube-proxy
- /etc/containerd/default_runtime_spec.json
- /etc/sysconfig/docker
- /etc/default/docker
- /etc/docker/daemon.json

如您对这些文件的某些参数进行修改,有可能会导致集群升级失败或升级之后业务出现异常。如您确认该修改对业务无影响,可单击确认后继续进行升级操作。

门 说明

CCE采用标准镜像的脚本进行节点配置一致性检查,如您使用其它自定义镜像有可能导致检查失 败。

当前可预期的修改将不会进行拦截,可预期修改的参数列表如下:

表 5-31 可预期修改的参数列表

组件	配置文件	参数	升级版本
kubelet	/opt/cloud/cce/kubernetes/kubelet/ kubelet_config.yaml	cpuManagerPolicy	v1.19以上
kubelet	/opt/cloud/cce/kubernetes/kubelet/ kubelet_config.yaml	maxPods	v1.19以上
kubelet	/opt/cloud/cce/kubernetes/kubelet/ kubelet_config.yaml	kubeAPIQPS	v1.19以上
kubelet	/opt/cloud/cce/kubernetes/kubelet/ kubelet_config.yaml	kubeAPIBurst	v1.19以上
kubelet	/opt/cloud/cce/kubernetes/kubelet/ kubelet_config.yaml	podPidsLimit	v1.19以上
kubelet	/opt/cloud/cce/kubernetes/kubelet/ kubelet_config.yaml	topologyManager Policy	v1.19以上
kubelet	/opt/cloud/cce/kubernetes/kubelet/ kubelet_config.yaml	resolvConf	v1.19以上
kubelet	/opt/cloud/cce/kubernetes/kubelet/ kubelet_config.yaml	eventRecordQPS	v1.21以上
kubelet	/opt/cloud/cce/kubernetes/kubelet/ kubelet_config.yaml	topologyManager Scope	v1.21以上
kubelet	/opt/cloud/cce/kubernetes/kubelet/ kubelet_config.yaml	allowedUnsafeSys ctls	v1.19以上
docker	/etc/docker/daemon.json	dm.basesize	v1.19以上

解决方案

如您对这些文件的某些参数进行修改,有可能导致升级之后出现异常情况。如果您不 能确认自行修改的参数是否会影响到升级,请联系技术人员确认。

5.5.5.42 节点配置文件检查异常处理

检查项内容

检查节点上关键组件的配置文件是否存在。

当前检查文件列表如下:

文件名	文件内容	备注
/opt/cloud/cce/kubernetes/ kubelet/kubelet	kubelet命令行启动参 数	-

文件名	文件内容	备注
/opt/cloud/cce/kubernetes/ kubelet/kubelet_config.yaml	kubelet启动参数配置	-
/opt/cloud/cce/kubernetes/ kube-proxy/kube-proxy	kube-proxy命令行启 动参数	-
/etc/sysconfig/docker	docker配置文件	containerd运行时或 Debain-Group机器不检查
/etc/default/docker	docker配置文件	containerd运行时或 Centos-Group机器不检查

解决方案

请联系技术支持人员恢复配置文件后进行升级。

5.5.5.43 CoreDNS 配置一致性检查异常处理

检查项内容

检查当前CoreDNS关键配置Corefile是否同Helm Release记录存在差异,差异的部分可 能在插件升级时被覆盖,**影响集群内部域名解析**。

解决方案

您可在明确差异配置后,单独升级CoreDNS插件。

步骤1 配置Kubectl命令,具体请参见通过kubectl连接集群。

步骤2 获取当前生效的Corefile。

kubectl get cm -nkube-system coredns -o jsonpath='{.data.Corefile}' > corefile_now.txt cat corefile_now.txt

步骤3 获取Helm Release记录中的Corefile。

latest_release=`kubectl get secret -nkube-system -l owner=helm -l name=cceaddon-coredns --sortby=.metadata.creationTimestamp | awk 'END{print \$1}' kubectl get secret -nkube-system \$latest_release -o jsonpath='{.data.release}' | base64 -d | base64 -d | gzip d | python -m json.tool | python -c " from __future__ import print_function import json,sys,re,yaml; manifests = json.load(sys.stdin)['manifest'] files = re.split('(?:^|\s*\n)---\s*',manifests) for file in files: if 'coredns/templates/configmap.yaml' in file and 'Corefile' in file: corefile = yaml.safe_load(file)['data']['Corefile'] print(corefile,end=") exit(0); print('error') exit(1); " > corefile record.txt cat corefile_record.txt

步骤4 对比步骤2和步骤3的输出差异。

diff corefile_now.txt corefile_record.txt -y;

图 5-8 查看输出差异

root@: paas]# diff corefile now.txt corefile record	.txt -y;echo
:5353 {	.:5353 {
bind {\$POD IP}	bind {\$POD IP}
cache 31	cache 30
errors	errors
health {\$POD IP}:8080	health {\$POD IP}:8080
<pre>kubernetes cluster.local in-addr.arpa ip6.arpa {</pre>	<pre>kubernetes cluster.local in-addr.arpa ip6.arpa {</pre>
pods insecure	pods insecure
upstream /etc/resolv.conf	upstream /etc/resolv.conf
fallthrough in-addr.arpa ip6.arpa	fallthrough in-addr.arpa ip6.arpa
}	}
loadbalance round_robin	loadbalance round_robin
prometheus {\$POD_IP}:9153	prometheus {\$POD_IP}:9153
forward . /etc/resolv.conf	forward . /etc/resolv.conf
reload	reload
	}

步骤5 返回CCE控制台,单击集群名称进入集群控制台,前往"插件中心",选择CoreDNS 插件单击"升级"。

若要保留差异部分配置,您可采用以下方法之一:

- (推荐)将"parameterSyncStrategy"参数配置为"inherit",差异配置将自动 继承,由系统自动解析、识别与继承差异参数。
- 将 "parameterSyncStrategy" 参数配置为 "force", 您需手动填写差异配置, 详情请参考CoreDNS域名解析。
- **步骤6** 单击"确定",等待插件升级完毕,检查CoreDNS各实例均可用,且Corefile符合预期。

kubectl get cm -nkube-system coredns -o jsonpath='{.data.Corefile}'

步骤7 编辑CoreDNS插件配置的 "parameterSyncStrategy"参数,重置为 "ensureConsistent",继续开启配置一致性校验。

同时建议您后续通过CCE插件管理的参数配置功能修改Corefile配置,避免产生差异。

----结束

5.5.5.44 节点 Sudo 检查异常处理

检查项内容

检查当前节点sudo命令,sudo相关文件是否正常。

解决方案

- 问题场景一: sudo命令执行失败 集群原地升级过程中依赖sudo命令正常可用,请登录节点执行如下命令,排查 sudo命令可用性。
 sudo echo hello
- 问题场景二:关键文件不可修改

集群原地升级过程中会修改/etc/sudoers文件和/etc/sudoers.d/sudoerspaas文件,以获取sudo权限,更新节点上属主和属组为root的组件(例如docker、kubelet等)与相关配置文件。请登录节点执行如下命令,排查文件的可修改性。lsattr -l/etc/sudoers.d/sudoerspaas/etc/sudoers

若回显中存在immutable,则说明文件被加了i锁不可修改,建议您去除i锁。

chattr -i /etc/sudoers.d/sudoerspaas /etc/sudoers

5.5.5.45 节点关键命令检查异常处理

检查项内容

检查节点升级依赖的一些关键命令是否能正常执行。

解决方案

- 问题场景一:包管理器命令执行失败
 检查到包管理器命令rpm或dpkg命令执行失败,请登录节点排查下列命令的可用
 性。
 - rpm系统: ^{rpm -qa} 可通过以下命令恢复: rpm --rebuilddb
 - dpkg系统: dpkg -l
 可通过以下命令恢复: dpkg --configure -a
- 问题场景二: systemctl status命令执行失败 检查到节点systemctl status命令不可用,将影响众多检查项,请登录节点排查下 列命令的可用性。
 systemctl status kubelet
- 问题场景三: python命令执行失败 检查节点python命令是否正常 /usr/bin/python --version

5.5.5.46 节点 sock 文件挂载检查异常处理

检查项内容

检查节点上的Pod是否直接挂载docker/containerd.sock文件。升级过程中Docker/ Containerd将会重启,宿主机sock文件发生变化,但是容器内的sock文件不会随之变 化,二者不匹配,导致您的业务无法访问Docker/Containerd。Pod重建后sock文件重 新挂载,可恢复正常。

通常K8S集群用户基于如下场景在容器中使用上述sock文件:

- 1. 监控类应用,以DaemonSet形式部署,通过sock文件连接Docker/Containerd, 获取节点容器状态信息。
- 2. 编译平台类应用,通过sock文件连接Docker/Containerd,创建程序编译用容器。

解决方案

• 问题场景一:检查到应用存在该异常,进行整改。

推荐您使用挂载目录的方式挂载sock文件。例如,若宿主机sock文件路径为/var/run/docker.sock,您可参考下述配置进行整改。注意,该整改生效时会触发Pod重建。

kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata:

name: test
spec:
replicas: 1
selector:
matchLabels:
app: nginx
template:
metadata:
app: nginx
spec:
containers:
- name: container-1
image: 'nginx'
imagePullPolicy: IfNotPreser
volumeMounts:
- name: sock-dir
mountPath: /var/run
imagePullSecrets:
 name: default-secret
volumes:
- name: sock-dir
hostPath:
path: /var/run

- 问题场景二:检查到应用存在该异常,明确应用使用场景后,接受sock短暂不可 访问风险,继续升级。
 请选择跳过该检查项异常后重新检查,在集群升级完成后删除存量Pod,触发Pod 重建,访问将恢复。
- 问题场景三:部分老版本的CCE插件存在该异常 请将老版本的CCE插件升级至最新版本。
- 问题场景四:日志分析里面出现"failed to execute docker ps -aq"错误。
 该报错出现一般是因为容器引擎功能异常导致,请您提工单联系运维人员处理。

5.5.5.47 HTTPS 类型负载均衡证书一致性检查异常处理

检查项内容

检查HTTPS类型负载均衡所使用的证书,是否在ELB服务侧被修改。

t

解决方案

该问题的出现,一般是由于用户在CCE中创建HTTPS类型Ingress后,直接在ELB证书管 理功能中修改了Ingress引用的证书,导致CCE集群中存储的证书内容与ELB侧不一致, 进而导致升级后ELB侧证书被覆盖。

步骤1 请登录ELB服务控制台,在"弹性负载均衡 > 证书管理"界面找到该证书,在证书描述字段中找到对应的secret_id。

该secret_id即为集群中对应Secret的metadata.uid字段,可以根据该uid查询集群中Secret的名称。

您可以通过以下kubectl命令进行查询,其中*<secret_id>*请自行替换。 kubectl get secret --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{"uid:"}{.metadata.uid}{" namespace:"} {.metadata.namespace}{" name:"}{.metadata.name}{"\n"}{end}' | grep <secret_id>

- **步骤2** 仅v1.19.16-r2、v1.21.5-r0、v1.23.3-r0及以上版本的集群支持使用ELB服务中的证书, 上述版本集群请参考**方案一**处理,其他版本集群请参考**方案二**处理。
 - 方案一:您可以将Ingress使用的证书替换为ELB服务器证书,即可通过ELB控制台 创建或编辑该证书。

a. 请登录CCE控制台,前往"服务"页面并选择"路由"页签,找到使用该证书的路由,单击"更多 > 更新"。注意,这里可能有多个Ingess引用该证书,所涉及的Ingress都需要进行更新,可以根据Ingress的yaml文件的spec.tls中secretName字段判断是否引用该Secret中的证书。

您可以通过以下kubectl命令进行查询引用该证书的Ingress,其中 <secret_name>请自行替换。

kubectl get ingress --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{"namespace:"}
{.metadata.namespace}{" name:"}{.metadata.name}{" tls:"}{.spec.tls[*]}{"\n"}{end}' | grep
<secret_name>

- b. 在监听器配置中,选择服务器证书来源为"ELB服务器证书",该证书可通过 ELB控制台创建或编辑,单击"确定"。
- c. 在"配置与密钥"界面删除对应的Secret,删除前建议先备份。
- 方案二:您可以将Ingress使用的证书,覆写到集群对应的Secret资源中,避免在 升级时出现ELB侧证书被更新。

请登录CCE控制台,前往"配置与密钥"页面找到该Secret并编辑,填入您正在使用的证书并保存。

----结束

5.5.5.48 节点挂载检查异常处理

检查项内容

检查节点上默认挂载目录及软链接是否被手动挂载或修改。

- 节点为非共享磁盘场景
 - CCE默认挂载/var/lib/docker或containerd、/mnt/paas/kubernetes/ kubelet,检查/var、/var/lib、/mnt、/mnt/paas、/mnt/paas/kubernetes是 否被用户挂载。
 - CCE默认创建链接/var/lib/kubelet -> /mnt/paas/kubernetes/kubelet,检查 是否被用户修改。
- 节点为共享磁盘场景
 - CCE默认挂载/mnt/paas/,检查/mnt是否被用户挂载。
 - CCE默认创建软链接/var/lib/kubelet -> /mnt/paas/kubernetes/ kubelet、/var/lib/docker或containerd-> /mnt/paas/runtime,检查是否被 用户修改。

解决方案

如何确认是否共享磁盘

- 步骤1 根据检查信息,登录相应节点。
- **步骤2**执行**lsblk**命令,查看/mnt/paas挂载了vgpaas-share分区,若存在则是共享磁盘场 景,若不存在,则是非共享磁盘场景。

图 5-9 查询是否为共享磁盘

[root@test-os-u	~]# lsblk					
NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	R0	TYPE	MOUNTPOINT
vda	253:0	0	50G	0	disk	
└─vda1	253:1	0	50G	Θ	part	/
vdb	253:16	0	100G	Θ	disk	
└─vgpaas-share	252:0	0	100G	0	lvm	/mnt/paas

----结束

节点挂载检查异常如何解决

- 1. 取消手动修改的挂载点。
- 2. 取消默认软链接修改。

5.5.5.49 节点 paas 用户登录权限检查异常处理

检查项内容

检查paas用户是否有登录权限。

解决方案

执行以下命令查看paas用户是否有登录权限:

sudo grep "paas" /etc/passwd

如果paas用户权限中带有"nologin"或者"false",说明paas用户没有登录权限,需要先恢复paas用户的登录权限命令。

执行以下命令恢复paas用户权限之后重新检查:

usermod -s /bin/bash paas

5.5.5.50 ELB IPv4 私网地址检查异常处理

检查项内容

检查集群内负载均衡类型的Service所关联的ELB实例是否包含IPv4私网IP。

解决方案

解决方案一:删除关联无IPv4私网地址ELB的负载均衡型Service。

解决方案二:为无IPv4私网IP地址的ELB绑定一个私网IP。步骤如下:

- 步骤1 查找负载均衡类型的Service所关联的ELB。
 - 方法一:通过升级前检查的日志信息中,获取对应的ELB ID。然后前往ELB控制台通过ELB ID进行筛选。
 elbs (ids: [*****]) without ipv4 private ip, please bind private ip tothese elbs and try again
 - 方法二:登录CCE控制台,前往"服务"页面查看服务,单击ELB名称,跳转到 ELB界面。

步骤3 为无IPv4私网IP地址的ELB绑定一个私网IP。

- 1. 登录CCE控制台,单击目标ELB名称。
- 2. 在基本信息页面,单击"IPv4私有IP"旁的"绑定"。
- 3. 设置子网及IPv4地址,并单击"确定"。

----结束

5.5.5.51 检查历史升级记录是否满足升级条件

检查项内容

检查集群最初版本是否小于v1.11,且升级的目标版本大于v1.23。

解决方案

检查到该集群最初版本小于v1.11,连续升级风险较大,请联系技术支持人员。

5.5.5.52 检查集群管理平面网段是否与主干配置一致

检查项内容

检查集群管理平面网段是否与主干配置一致。

解决方案

检查到该集群中的管理平面网段与主干配置中的管理平面网段不一致,请联系技术支持人员。

5.5.5.53 GPU 插件检查异常处理

检查项内容

检查到本次升级涉及GPU插件,可能影响新建GPU节点时GPU驱动的安装。

解决方案

由于当前GPU插件的驱动配置由您自行配置,需要您验证两者的兼容性。建议您在测 试环境验证安装升级目标版本的GPU插件,并配置当前GPU驱动后,测试创建节点是 否正常使用。

您可以执行以下步骤确认GPU插件的升级目标版本与当前驱动配置。

步骤1 登录CCE控制台,前往"插件中心"处查看GPU插件。

🛄 说明

gpu-beta插件与gpu-device-plugin插件为同一插件。gpu-beta插件在2.0.0版本后,正式更名为gpu-device-plugin。

步骤2 单击该插件的"升级"按钮,查看插件目标版本及驱动配置。

步骤3 在测试环境验证安装升级目标版本的GPU插件,并配置当前GPU驱动后,测试创建节 点是否正常使用。

如果两者不兼容,您可以尝试替换高版本驱动。如有需要,请联系技术支持人员。

----结束

5.5.5.54 节点系统参数检查异常处理

检查项内容

检查您节点上默认系统参数是否被修改。

解决方案

如您的bms节点上bond0网络的mtu值非默认值1500,将出现该检查异常。 非默认参数可能导致业务丢包,请改回默认值。

5.5.5.55 残留 packageversion 检查异常处理

检查项内容

检查当前集群中是否存在残留的packageversion。

解决方案

检查提示您的集群中存在残留的CRD资源10.12.1.109,该问题一般由于CCE早期版本 节点删除后,对应的CRD资源未被清除导致。

您可以尝试手动执行以下步骤:

- **步骤1** 备份残留的CRD资源。10.12.1.109 为示例资源,请根据报错中提示的资源进行替换。 kubectl get packageversion 10.12.1.109 -oyaml > /tmp/packageversion-109.bak
- **步骤2** 清除残留的CRD资源。 kubectl delete packageversion 10.12.1.109
- 步骤3 上述步骤执行完成之后尝试重新检查。

----结束

5.5.5.56 节点命令行检查异常处理

检查项内容

检查节点中是否存在升级所必须的命令。

解决方案

该问题一般由于节点上缺少集群升级流程中使用到的关键命令,可能会导致集群升级 失败。

报错信息如下:

__error_code#ErrorCommandNotExist#chage command is not exists#__ __error_code#ErrorCommandNotExist#chown command is not exists#__ __error_code#ErrorCommandNotExist#chmod command is not exists#__ __error_code#ErrorCommandNotExist#mkdir command is not exists#__ __error_code#ErrorCommandNotExist#in command is not exists#__ __error_code#ErrorCommandNotExist#in command is not exists#__ __error_code#ErrorCommandNotExist#touch command is not exists#__ __error_code#ErrorCommandNotExist#touch command is not exists#___

以上报错代表您的节点上缺少了chage、chown、chmod、mkdir、in、touch、pidof 等命令,请安装对应命令之后重新检查。

5.5.5.57 节点交换区检查异常处理

检查项内容

检查集群节点上是否开启交换区。

解决方案

CCE节点默认关闭swap交换区,请您确认手动开启交换区的原因,并确定关闭影响。 确定后请执行**swapoff -a**命令关闭。

5.5.5.58 nginx-ingress 插件升级检查异常处理

检查项内容

- 检查项一:检查集群中是否存在未指定Ingress类型(annotations中未添加 kubernetes.io/ingress.class: nginx)的Nginx Ingress路由。
- 检查项二:检查Nginx Ingress Controller后端指定的DefaultBackend Service是否存在。

问题自检

检查项一自检

针对Nginx类型的Ingress资源,查看对应Ingress的YAML,如Ingress的YAML中未指定 Ingress类型,并确认该Ingress由Nginx Ingress Controller管理,则说明该Ingress资源 存在风险。

步骤1 获取Ingress类别。

您可以通过如下命令获取Ingress类别:

kubectl get ingress <ingress-name> -oyaml | grep -E ' kubernetes.io/ingress.class: | ingressClassName:'

- 故障场景:如果上述命令输出为空,说明Ingress资源未指定类别。
- 正常场景: Ingress已通过annotations或ingressClassName指定其类别,即存在输出。

[root@ → → → → paas]# kubectl get ingress test -oyaml | grep -E ' kubernetes.io/ingress.class: | ingressClassName:' -B Warning: extensions/vlbetal Ingress is deprecated in vl.14+, unavailable in vl.22+; use networking.k8s.io/vl Ingress annotations: kubernetes.io/ingress.class: nginx spec:

- 步骤2 确认该Ingress被Nginx Ingress Controller纳管。如果使用ELB类型的Ingress则无此问题。
 - 1.19集群可由通过managedFields机制确认。 kubectl get ingress <ingress-name> -oyaml | grep 'manager: nginx-ingress-controller'

[root@192-168-0-31 paas]# kubectl get ingress test -oyaml | grep 'manager: nginx-ingress-controller' Warning: extensions/vibetal Ingress is deprecated in v1.14+, unavailable in v1.22+; use networking.k8s.io/v1 Ingress manager: nginx-ingress-controller

其他版本集群可通过Nginx Ingress Controller Pod的日志确认。
 kubectl logs -nkube-system cceaddon-nginx-ingress-controller-545db6b4f7-bv74t | grep 'updating Ingress status'

[root@]______paas]# kubectl logs -nkube-system cceaddon-nginx-ingress-controller-545db6b4f7-bv74t | grep 'updating Ing ress status' = + + + + + + + 8 status.go:281] "<mark>updating Ingress status"</mark> namespace="default" ingress="test" currentValue=[] new alue=[{IP:__+ + + + Hostname: Ports:[]} {IP:_+ + + + Hostname: Ports:[]}

若通过上述两种方式仍然无法确认,请联系技术支持人员。

----结束

检查项二自检

步骤1 在Nginx Ingress Controller部署的命名空间内查看对应的DefaultBackend Service。 kubectl get pod cceaddon-nginx-ingress-*<controller-name>*-controller-*** -n *<namespace>*-oyaml|grep 'default-backend'

其中cceaddon-nginx-ingress-<controller-name>-controller-***为Controller Pod名称,<controller-name>为安装插件时指定的控制器名称,<namespace>为Controller部署的命名空间。

回显如下:

- '--default-backend-service= < namespace> | < backend-svc-name>'

其中<backend-svc-name>为Controller对应的DefaultBackend Service名称。

步骤2 检查Nginx Ingress Controller对应的DefaultBackend Service是否存在。 kubectl get svc <backend-svc-name> -n <namespace>

如果无法查询到对应的Service,则无法通过该检查项。

----结束

解决方案

为Nginx类型的Ingress添加注解,方式如下:

kubectl annotate ingress <ingress-name> kubernetes.io/ingress.class=nginx

须知

ELB类型的Ingress无需添加该注解,请<mark>确认</mark>该Ingress被Nginx Ingress Controller纳 管。

5.5.5.59 云原生监控插件升级检查异常处理

检查项内容

在集群升级过程中,云原生监控插件从3.9.0之前的版本升级至3.9.0之后的版本升级时,存在兼容性问题,需检查该插件是否开启了grafana的开关。

解决方案

由于云原生监控插件在3.9.0之后的版本,不再聚合grafana的能力,因此升级前需要重 新安装开源版本grafana插件。

🛄 说明

- 重新安装grafana不会影响已有的数据。
- 手动创建的grafana的服务(service)和路由(ingress)无法直接绑定至新的grafana插件, 需要手动修改服务的选择器的配置,请及时修改对应的选择器。

方案一:如果当前插件能够升级至3.9.0及以上的版本,请前往"插件中心"页面,单 击云原生监控插件的"升级"按钮。然后在新窗口中单击"安装Grafana",等待请求 下发完成后并单击"继续升级插件",将插件升级至最新版本。

方案二:如果当前插件不支持升级至3.9.0及以上的版本,则按照以下方式,手动迁移 grafana的插件。

步骤1 关闭云原生监控插件的grafana开关。

进入插件中心,在云原生监控插件的编辑页面,关闭grafana的开关。

步骤2 安装开源grafana插件。

在插件中心的页面中,安装grafana插件。

----结束

5.5.5.60 Containerd Pod 重启风险检查异常处理

检查项内容

检查当前集群内使用containerd的节点在升级containerd组件时,节点上运行的业务容器是否可能发生重启,造成业务影响。

解决方案

请确保在业务影响可控的前提下(如业务低峰期)进行集群升级,以消减业务容器重 启带来的影响。如需帮助,请联系运维人员获取支持。

5.5.5.61 GPU 插件关键参数检查异常处理

检查项内容

检查CCE GPU插件中部分配置是否被侵入式修改,被侵入式修改的插件可能导致升级 失败。

解决方案

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- 步骤2 执行以下命令获取插件实例详情。 kubectl get ds nvidia-driver-installer -nkube-system -oyaml
- 步骤3 请检查UpdateStrategy字段值是否被修改为OnDelete,应改回RollingUpdate。
- 步骤4 请检查NVIDIA_DRIVER_DOWNLOAD_URL字段是否与插件页面的GPU插件详情地址不一致,若不一致,请在页面上修改。

----结束

5.5.5.62 GPU/NPU Pod 重建风险检查异常处理

检查项内容

检查当前集群升级重启kubelet时,节点上运行的GPU/NPU业务容器是否可能发生重建,造成业务影响。

解决方案

请确保在业务影响可控的前提下(如业务低峰期)进行集群升级,以消减业务容器重 建带来的影响。如需帮助,请联系运维人员获取支持。

5.5.5.63 ELB 监听器访问控制配置项检查异常处理

检查项内容

检查当前集群Service是否通过annotation配置了ELB监听器的访问控制,若有配置访问控制则检查相关配置项是否正确。

解决方案

如果配置项存在错误,请联系运维人员进行处理。

5.5.5.64 Master 节点规格检查异常处理

检查项内容

检查本次升级集群的Master节点规格与实际的Master节点规格是否一致。

解决方案

该问题一般因为您进行过Master节点改造,此次升级可能会将您的Master节点重置为 标准版本,如您无法确认影响,请联系运维人员支撑。

5.5.5.65 Master 节点子网配额检查异常处理

检查项内容

检查本次升级集群子网剩余可用IP数量是否支持滚动升级。

解决方案

该问题一般因为您选择的集群子网的IP数量不够,无法支持滚动升级,请联系运维人员支撑。

5.5.5.66 节点运行时检查异常处理

检查项内容

该告警通常发生在低版本集群升级到v1.27及以上集群。CCE不建议您在1.27以上版本 集群中继续使用docker,并计划在未来移除对docker的支持。

解决方案

如果您仍想在1.27以上集群中创建并使用docker节点,可跳过该告警,但推荐您尽快 切换至containerd,它提供了更出色的用户体验和更强大的功能。

5.5.5.67 节点池运行时检查异常处理

检查项内容

该告警通常发生在低版本集群升级到v1.27及以上集群。CCE不建议您在1.27以上版本 集群中继续使用docker,并计划在未来移除对docker的支持。

解决方案

如果您仍想在1.27以上集群中创建并使用docker节点池,可跳过该告警,但推荐您尽快切换至containerd,它提供了更出色的用户体验和更强大的功能。

5.5.5.68 检查节点镜像数量异常处理

检查项内容

检查到您的节点上镜像数量过多(>1000个),可能导致docker启动过慢,影响docker标准输出,影响nginx等功能的正常使用。

解决方案

请手动删除残留的镜像,防止后续升级异常。

6^{节点}

6.1 节点概述

简介

节点是容器集群组成的基本元素。节点取决于业务,既可以是虚拟机,也可以是物理机。每个节点都包含运行Pod所需要的基本组件,包括Kubelet、Kube-proxy、Container Runtime等。

🛄 说明

CCE创建的Kubernetes集群包含Master节点和Node节点,本章讲述的节点特指**Node节点**,Node节点是集群的计算节点,即运行容器化应用的节点。

在云容器引擎CCE中,主要采用高性能的弹性云服务器ECS作为节点来构建高可用的 Kubernetes集群。

支持的节点规格

不同区域支持的节点规格(flavor)不同,且节点规格存在新增、下线等情况,建议您 在使用前登录CCE控制台,在创建节点界面查看您需要的节点规格是否支持。

容器底层文件存储系统说明

Docker

- 1.15.6及之前集群版本Docker底层文件存储系统采用xfs格式。
- 1.15.11及之后版本集群新建节点或重置后Docker底层文件存储系统全部采用ext4 格式。

对于之前使用xfs格式容器应用,需要注意底层文件存储格式变动影响(不同文件系统 格式文件排序存在差异:如部分java应用引用某个jar包,但目录中存在多个版本该jar 包,在不指定版本时实际引用包由系统文件排序决定)。

查看当前节点使用的Docker底层存储文件格式可采用docker info | grep "Backing Filesystem"确认。

Containerd

使用Containerd容器引擎的节点,均采用ext4格式的文件存储系统。

节点 paas 用户/用户组说明

在集群中创建节点时,默认会在节点上创建paas用户/用户组。节点上的CCE组件和 CCE插件在非必要时会以非root用户(paas用户/用户组)运行,以实现运行权限最小 化,如果修改paas用户/用户组可能会影响节点上CCE组件和业务Pod正常运行。

须知

CCE组件正常运行依赖paas用户/用户组,您需要注意以下几点要求:

- 请勿自行修改节点内目录权限、容器目录权限等。
- 请勿自行修改paas用户/用户组的GID和UID。
- 请勿在业务中直接使用paas用户/用户组设置业务文件的所属用户和组。

节点生命周期

生命周期是指节点从创建到删除(或释放)历经的各种状态。

表 6-1 节点生命周期状态说明

状态	状态属性	说明
运行中	稳定状态	节点正常运行状态,并且已连接上集群。
		在这千秋志的节点可以连打志的亚方。
不可用	稳定状态	节点运行异常状态。 在这个状态下的实例,不能对外提供业务,需要 <mark>重</mark> <mark>置节点</mark> 。
创建中	中间状态	创建节点实例后,在节点状态进入运行中之前的状 态。
安装中	中间状态	节点处于安装Kubernetes软件的过程中。
删除中	中间状态	节点处于正在被删除的状态。
		如果长时间处于该状态,则说明出现异常。
关机	稳定状态	节点被正常停止。 在这个状态下的实例,不能对外提供业务,您可以 在弹性云服务器列表页对其进行开机操作。
错误	稳定状态	节点处于异常状态。 在这个状态下的实例,不能对外提供业务,需要 <mark>重</mark> <mark>置节点</mark> 。

6.2 容器引擎说明

容器引擎介绍

容器引擎是Kubernetes最重要的组件之一,负责管理镜像和容器的生命周期。Kubelet 通过Container Runtime Interface (CRI) 与容器引擎交互,以管理镜像和容器。

CCE当前支持用户选择Containerd和Docker容器引擎,**其中Containerd调用链更短,** 组件更少,更稳定,占用节点资源更少。

对比	Containerd	Docker
调用链	kubelet> CRI plugin (在 containerd进程中)> containerd	 Docker (Kubernetes 1.23及 以下版本): kubelet> dockershim (在kubelet 进程中)> docker (Kubernetes 1.24及 以上版本社区方案): kubelet> cri-dockerd (kubelet使用CRI接口对接 cri-dockerd)> docker > containerd
命令	crictl/ctr	docker
Kubernetes CRI支持	原生支持	需通过dockershim或cri- dockerd提供CRI支持
Pod 启动延迟	低	高
kubelet CPU/ 内存占用	低	高
运行时CPU/内 存占用	低	高

表 6-2 容器引擎对比

Containerd 和 Docker 组件常用命令对比

Containerd不支持dockerAPI和dockerCLI,但是可以通过cri-tool命令实现类似的功能。

表 6-3 镜像相关功能

操作	Docker命令	Containerd命令	
	docker	crictl	ctr
列出本地镜像列表	docker images	crictl images	ctr -n k8s.io i ls
拉取镜像	docker pull	crictl pull	ctr -n k8s.io i pull
上传镜像	docker push	无	ctr -n k8s.io i push
删除本地镜像	docker rmi	crictl rmi	ctr -n k8s.io i rm
检查镜像	docker inspect	crictl inspecti	无

表 6-4 容器相关功能

操作	Docker命令	Containerd命令	
	docker	crictl	ctr
列出容器列表	docker ps	crictl ps	ctr -n k8s.io c ls
创建容器	docker create	crictl create	ctr -n k8s.io c create
启动容器	docker start	crictl start	ctr -n k8s.io run
停止容器	docker stop	crictl stop	无
删除容器	docker rm	crictl rm	ctr -n k8s.io c del
连接容器	docker attach	crictl attach	无
进入容器	docker exec	crictl exec	无
查看容器详情	docker inspect	crictl inspect	ctr -n k8s.io c info
查看容器日志	docker logs	crictl logs	无
查看容器的资源使 用情况	docker stats	crictl stats	无
更新容器资源限制	docker update	crictl update	无

表 6-5 Pod 相关功能

操作	Docker命令	Containerd命令	
	docker	crictl	ctr
列出Pod列表	无	crictl pods	无
查看Pod详情	无	crictl inspectp	无

操作	Docker命令	Containerd命令	
	docker	crictl	ctr
启动Pod	无	crictl start	无
运行Pod	无	crictl runp	无
停止Pod	无	crictl stopp	无
删除Pod	无	crictl rmp	无

🛄 说明

Containerd创建并启动的容器会被kubelet立即删除,不支持暂停、恢复、重启、重命名、等待容器,Containerd不具备docker构建、导入、导出、比较、推送、查找、打标签镜像的能力,Containerd不支持复制文件,可通过修改containerd的配置文件实现登录镜像仓库。

调用链区别

- Docker(Kubernetes 1.23及以下版本):
 kubelet --> docker shim(在kubelet 进程中) --> docker --> containerd
- Docker(Kubernetes 1.24及以上版本社区方案):
 kubelet --> cri-dockerd(kubelet使用cri接口对接cri-dockerd) --> docker --> containerd
- Containerd:
 kubelet --> cri plugin (在containerd进程中) --> containerd

其中Docker虽增加了swarm cluster、docker build、docker API等功能,但也会引入 一些bug,并且与Containerd相比,多了一层调用,因此**Containerd被认为更加节省** 资源且更安全。

6.3 创建节点

前提条件

- 已创建至少一个集群。
- 您需要新建一个密钥对,用于远程登录节点时的身份认证。

约束与限制

• 创建节点过程中依赖OBS等周边服务,因此节点所在子网的DNS配置不可修改。

注意事项

为了保证节点的稳定性,CCE集群节点上会根据节点的规格预留一部分资源给Kubernetes的相关组件(kubelet、kube-proxy以及docker等)和Kubernetes系统资源,使该节点可作为您的集群的一部分。因此,您的节点资源总量与节点在Kubernetes中的可分配资源之间会存在差异。节点的规格越大,在节点上部署的容器可能会越多,所以Kubernetes自身需预留更多的资源,详情请参见节点预留资源策略说明。

 节点的网络(如虚机网络、容器网络等)均被CCE接管,请勿自行添加删除网卡、 修改路由和IP地址。若自行修改可能导致服务不可用。例如,节点上名为的 gw_11cbf51a@eth0网卡为容器网络网关,不可修改。

操作步骤

集群创建完成后,您可以在集群中创建节点。

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"集群管理",单击要创建节点的集群进入集群控制台。
- **步骤3** 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签并单击右上角的 "创建节点",在节点配置步骤中参照如下表格设置节点参数。

节点配置:

配置节点云服务器的规格与操作系统,为节点上的容器应用提供基本运行环境。

参数	参数说明
计费模式	支持以下计费方式:
	 按需计费 按资源的实际使用时长计费,可以随时开通/删除资源。
可用区	节点云服务器所在的可用区,集群下节点创建在不同可用区下可以 提高可靠性。创建后不可修改。
	建议您选择"随机分配",可根据选择的节点规格随机分配一个可 以使用的可用区。
	可用区是在同一区域下,电力、网络隔离的物理区域,可用区之间 内网互通,不同可用区之间物理隔离。如果您需要提高工作负载的 高可靠性,建议您将云服务器创建在不同的可用区。
节点类型	请根据不同的业务诉求选择节点类型,"节点规格"列表中将自动 为您筛选该类型下可部署容器服务的规格,供您进一步选择。
	CCE Standard集群支持以下类型:
	 弹性云服务器-虚拟机:使用虚拟化技术的弹性云服务器作为集群节点。
	 弹性云服务器-物理机:使用擎天架构的裸金属服务器作为集群 节点。
节点规格	请根据业务需求选择相应的节点规格,节点规格要求CPU为2核及 以上、内存为4GiB及以上。
	不同的可用区可选择的节点规格类型可能不同,请根据实际情况选 择。
容器引擎	CCE支持Docker和Containerd容器引擎,不同的集群类型、集群版 本、操作系统可能导致支持的容器引擎类型不同,请根据控制台呈 现进行选择。

表 6-6 节点配置参数

参数	参数说明
操作系统	选择操作系统类型,不同类型节点支持的操作系统有所不同。
	 公共镜像:请选择节点对应的操作系统。
	● 私有镜像:支持使用私有镜像。
	说明 由于业务容器运行时共享节点的内核及底层调用,为保证兼容性,建议节点 的操作系统选择与最终业务容器镜像相同或接近的Linux发行版本。
节点名称	节点云服务器使用的名称,批量创建时将作为云服务器名称的前 缀。
	系统会默认生成名称,支持修改。
	节点名称长度范围为1-56个字符,以小写字母开头,支持小写字 母、数字、中划线(-)、点(.),不能以中划线(-)或点(.)结尾,点(.) 前后必须为小写字母或数字。
企业项目	该参数仅对开通企业项目的企业客户账号显示,且集群版本要求 v1.21.15-r0、v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及 以上。
	选择某企业项目(如:default)后,节点可以通过对应的企业项 目进行资源管理,但不支持企业项目管理的权限功能。默认为集群 所选的企业项目。
	企业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统一的云 资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管理。
登录方式	• 密码 用户名默认为"root",请输入登录节点的密码,并确认密 码。
	登录节点时需要使用该密码,请妥善管理密码,系统无法获取 您设置的密码内容。
	● 密钥对 选择用于登录本节点的密钥对,支持选择共享密钥。
	密钥对用于远程登录节点时的身份认证。若没有密钥对,可单 击选项框右侧的"创建密钥对"来新建。

存储配置:

配置节点云服务器上的存储资源,方便节点上的容器软件与容器应用使用。请根据实 际场景设置磁盘类型及大小。

表 6-7 存储配置参数

参数	参数说明
系统盘	节点云服务器使用的系统盘,供操作系统使用。您可以设置系统盘 的规格为40GiB-1024GiB之间的数值,缺省值为50GiB。

参数	参数说明
数据盘	至少需要一块数据盘,供容器运行时和Kubelet组件使用,该数据 盘不能被删除卸载,否则会导致节点不可用。
	 第一块数据盘:供容器运行时和Kubelet组件使用。您可以自行 设置数据盘的规格为20GiB-32768GiB之间的数值,缺省值为 100GiB。
	 其他数据盘,您可以设置数据盘的规格为10GiB-32768GiB之间 的数值,缺省值为100GiB。
	说明
	 节点规格为"磁盘增强型"或"超高I/O型"时,有一块数据盘可以是本 地盘。
	 本地磁盘实例有宕机风险,不保证数据可靠性,建议您使用云硬盘存储 您的业务数据。
	高级配置
	单击后方的"展开高级设置"可进行如下设置:
	 数据盘空间分配:对数据盘上存在的容器引擎、镜像、临时存储等进行空间划分,避免因磁盘空间不足导致业务异常。数据盘空间分配详细说明请参见数据盘空间分配说明。
	 数据盘加密:数据盘加密功能可为您的数据提供强大的安全防 护,加密磁盘生成的快照及通过这些快照创建的磁盘将自动继 承加密功能。
	- 默认不加密。
	 选择"加密-从密钥中选择"后,可选择已有的密钥,若没有可选的密钥,请单击后方的链接创建新密钥,完成创建后单击刷新按钮。
	 选择"加密-输入KMS密钥ID"后,您需要输入的KMS密钥 ID(包含他人共享的KMS密钥),且该密钥必须位于当前 Region下。
	增加数据盘
	弹性云服务器最多可以添加16块。默认情况直接创建为裸盘,不做 任何处理。您也可以展开高级配置,选择如下配置。
	 默认:默认情况直接创建为裸盘,不做任何处理。
	 挂载到指定目录:将数据盘挂载到指定目录。
	 作为持久存储卷:适用于对PV有性能要求的场景。持久存储卷 的节点会添加上node.kubernetes.io/local-storage-persistent标 签,取值为linear或striped。
	● 作为临时存储卷:适用于对EmptyDir有性能要求的场景。
	说明
	 本地持久卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版 本>=2.1.23,推荐使用>=2.1.23版本。
	 本地临时卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版 本>=1.2.29。
	本地持久卷 和 本地临时卷 支持如下两种写入模式。

参数	参数说明
	 线性(linear):线性逻辑卷是将一个或多个物理卷整合为一个 逻辑卷,实际写入数据时会先往一个基本物理卷上写入,当存 储空间占满时再往另一个基本物理卷写入。
	 条带化(striped): 创建逻辑卷时指定条带化,当实际写入数据时会将连续数据分成大小相同的块,然后依次存储在多个物理卷上,实现数据的并发读写从而提高读写性能。条带化模式的存储池不支持扩容。多块存储卷才能选择条带化。

网络配置:

配置节点云服务器的网络资源,用于访问节点和容器应用。

表 6-8 网络配置参数

参数	参数说明
虚拟私有云/节 点子网	节点子网默认使用创建集群时的子网配置,也可以选择其他子网。
节点IP	支持指定节点IP地址。默认随机分配。
弹性公网IP	未绑定弹性公网IP的云服务器无法直接访问外网,无法直接对外进 行互相通信。
	默认为"暂不使用"。支持"使用已有"和"自动创建"。

高级配置:

节点能力增强,可在此配置节点的标签、污点、启动命令等功能。

表 6-9 高级配置参数

参数	参数说明	
资源标签	通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标记,实现资源 的分类。最多可以添加8条资源标签。	
	您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义标签对所有支持 标签功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以提升标签 创建和迁移效率。	
	CCE服务会自动帮您创建CCE-Dynamic-Provisioning-Node=节 点id的标签。	
K8S标签 (Labels)	设置附加到Kubernetes对象(比如Pod)上的键值对,填写键值 对后,单击"确认添加"。最多可以添加20条标签。	
	使用该标签可区分不同节点,可结合工作负载的亲和能力实现 容器Pod调度到指定节点的功能。详细请参见 <mark>Labels and</mark> <mark>Selectors</mark> 。	

参数	参数说明		
K8S污点 (Taints)	默认为空。支持给节点加污点来设置反亲和性,每个节点最多 配置20条污点,每条污点包含以下3个参数:		
	 Key:必须以字母或数字开头,可以包含字母、数字、连字符、下划线和点,最长63个字符;另外可以使用DNS子域作为前缀。 		
	 Value:必须以字符或数字开头,可以包含字母、数字、连字符、下划线和点,最长63个字符。 		
	● Effect:只可选NoSchedule,PreferNoSchedule或 NoExecute。		
	污点的使用请参见 <mark>管理节点污点</mark> 。		
	说明 对于1.19及以下版本集群,有可能会出现污点打上之前负载已经调度到 节点上,如果需要避免这种情况,请选择1.19及以上集群。		
最大实例数	节点最大可以正常运行的实例数(Pod),该数量包含系统默认实例。		
	该设置的目的为防止节点因管理过多实例而负载过重,请根据 您的业务需要进行设置。		
	节点最多能创建多少个Pod还受其他因素影响,具体请参见 <mark>节点</mark> 可创建的最大Pod数量说明。		
云服务器组	云服务器组是对云服务器的一种逻辑划分,同一云服务器组中 的云服务器遵从同一策略。		
	反亲和性策略:同一云服务器组中的云服务器分散地创建在不 同主机上,提高业务的可靠性。		
	选择已创建的云服务器组,或单击"新建云服务器组"创建, 创建完成后单击刷新按钮。		
安装前执行脚本	请输入脚本命令,命令中不能包含中文字符。脚本命令会进行 Base64转码。安装前/后执行脚本统一计算字符,转码后的字符 总数不能超过10240。		
	脚本将在Kubernetes软件安装前执行,可能导致Kubernetes软 件无法正常安装,需谨慎使用。		
安装后执行脚本	请输入脚本命令,命令中不能包含中文字符。脚本命令会进行 Base64转码。安装前/后执行脚本统一计算字符,转码后的字符 总数不能超过10240。		
	脚本将在Kubernetes软件安装后执行,不影响Kubernetes软件 安装。		
	说明 请不要在安装后执行脚本中使用reboot命令立即重启,如果需要重启, 可以使用shutdown -r 1命令延迟1分钟重启。		
委托	委托是由租户管理员在统一身份认证服务上创建的。通过委 托,可以将云主机资源共享给其他账号,或委托更专业的人或 团队来代为管理。		
	如果没有委托请单击右侧"新建委托"创建。		

- **步骤4** 完成以上配置后,您可以设置需要购买的节点数量,并单击"下一步:规格确认",确认所设置的服务选型参数、规格等信息。
- 步骤5 单击"提交",节点开始创建。

系统将自动跳转到节点列表页面,待节点状态为"运行中",表示节点添加成功。添加节点预计需要6-10分钟左右,请耐心等待。

步骤6 单击"返回节点列表",待状态为运行中,表示节点创建成功。

----结束

6.4 纳管节点

操作场景

CCE集群支持两种添加节点的方式: 创建节点和纳管节点,纳管节点是指将"已有的 ECS加入到CCE集群中"。

须知

- 纳管时,如果您选择将所选弹性云服务器的操作系统重置为CCE提供的标准公共镜像,您需要重新设置密码或密钥,原有的密码或密钥将会失效。
- 所选弹性云服务器挂载的系统盘、数据盘都会在纳管时清理LVM信息,包括卷组 (VG)、逻辑卷(LV)、物理卷(PV),请确保信息已备份。
- 纳管过程中,请勿在弹性云服务器控制台对所选虚拟机做任何操作。

约束与限制

• 纳管节点支持ECS(弹性云服务器)节点。

前提条件

待纳管的云服务器需要满足以下前提条件:

- 待纳管节点必须状态为"运行中",未被其他集群所使用,且不携带 CCE 专属节 点标签CCE-Dynamic-Provisioning-Node。
- 待纳管节点需与集群在同一虚拟私有云内(若集群版本低于1.13.10,纳管节点还 需要与CCE集群在同一子网内)。
- 待纳管节点需挂载数据盘,可使用本地盘(磁盘增强型实例)或至少挂载一块 20GiB及以上的数据盘,且不存在10GiB以下的数据盘。
- 待纳管节点规格要求:CPU必须2核及以上,内存必须4GiB及以上,网卡有且仅能 有一个。
- 如果使用了企业项目,则待纳管节点需要和集群在同一企业项目下,不然在纳管 时会识别不到资源,导致无法纳管。
- 批量纳管仅支持添加相同数据盘配置的云服务器。
- 集群开启IPv6后,只支持纳管所在的子网开启了IPv6功能的节点;集群未开启 IPv6,只支持纳管所在的子网未开启IPv6功能的节点。

 纳管节点时已分区的数据盘会被忽略,您需要保证节点至少有一个未分区且符合 规格的数据盘。

操作步骤

- 步骤1 登录CCE控制台,进入要纳管节点的集群。
- **步骤2** 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签并单击右上角的 "纳管节点"。
- 步骤3 配置节点参数。

节点配置

表 6-10 节点配置参数

参数	参数说明		
节点规格	单击添加已有云服务器,选择要纳管的服务器。		
	可以选择多台云服务器批量纳管,但批量纳管仅支持添加相同规 格、相同可用区、相同数据盘配置的云服务器。		
	如果云服务器有多块数据盘,需要选择其中一块作为供容器运行时 和Kubelet组件使用。		
容器引擎	CCE支持Docker和Containerd容器引擎,不同的集群类型、集群版 本、操作系统可能导致支持的容器引擎类型不同,请根据控制台呈 现进行选择。		
操作系统	选择操作系统类型,不同类型节点支持的操作系统有所不同。		
	• 公共镜像: 请选择节点对应的操作系统。		
	 私有镜像:支持使用私有镜像。 		
	说明 由于业务容器运行时共享节点的内核及底层调用,为保证兼容性,建议节点 的操作系统选择与最终业务容器镜像相同或接近的Linux发行版本。		
登录方式	• 密码 用户名默认为"root",请输入登录节点的密码,并确认密 码。		
	登录节点时需要使用该密码,请妥善管理密码,系统无法获取 您设置的密码内容。		
	 密钥对 选择用于登录本节点的密钥对,支持选择共享密钥。 		
	密钥对用于远程登录节点时的身份认证。若没有密钥对,可单 击选项框右侧的"创建密钥对"来新建。		

存储配置

配置节点云服务器上的存储资源,方便节点上的容器软件与容器应用使用。

表 6-11 存储配置参数

参数	参数说明		
系统盘	直接使用云服务器的系统盘。		
数据盘	至少需要一块数据盘 ,供容器运行时和Kubelet组件使用, 该数据 盘不能被删除卸载,否则会导致节点不可用。		
	单击后方的"展开高级设置"可设置数据盘空间分配,对数据盘上 存在的容器引擎、镜像、临时存储等进行空间划分,避免因磁盘空 间不足导致业务异常。数据盘空间分配详细说明请参见 <mark>数据盘空间</mark> <mark>分配说明</mark> 。		
	其他数据盘 默认情况直接创建为裸盘,不做任何处理。您也可以展 开高级配置,将磁盘挂载到指定目录。		

高级配置

表 6-12 高级配置参数

参数	参数说明	
资源标签		
	您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义标签对所有支持 标签功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以提升标签 创建和迁移效率。	
	CCE服务会自动帮您创建CCE-Dynamic-Provisioning-Node=节 点id的标签。	
K8S标签 (Labels)	单击"添加标签"可以设置附加到Kubernetes 对象(比如 Pods)上的键值对,最多可以添加20条标签。	
	使用该标签可区分不同节点,可结合工作负载的亲和能力实现 容器Pod调度到指定节点的功能。详细请参见Labels and Selectors。	
K8S污点 (Taints)	默认为空。支持给节点加污点来设置反亲和性,每个节点最多 配置20条污点,每条污点包含以下3个参数:	
	 Key:必须以字母或数字开头,可以包含字母、数字、连字符、下划线和点,最长63个字符;另外可以使用DNS子域作为前缀。 	
	 Value:必须以字符或数字开头,可以包含字母、数字、连字符、下划线和点,最长63个字符。 	
	 Effect:只可选NoSchedule,PreferNoSchedule或 NoExecute。 	
	须知	
	 污点配置时需要配合Pod的toleration使用,否则可能导致扩容失败 或者Pod无法调度到扩容节点。 	
	 节点池创建后可单击列表项的"编辑"修改配置,修改后将同步到 节点池下的已有节点。 	

参数	参数说明	
最大实例数		
	该设置的目的为防止节点因管理过多实例而负载过重,请根据 您的业务需要进行设置。	
安装前执行脚本	请输入脚本命令,命令中不能包含中文字符。脚本命令会进行 Base64转码。安装前/后执行脚本统一计算字符,转码后的字符 总数不能超过10240。	
	脚本将在Kubernetes软件安装前执行,可能导致Kubernetes软 件无法正常安装,需谨慎使用。	
安装后执行脚本	请输入脚本命令,命令中不能包含中文字符。脚本命令会进行 Base64转码。安装前/后执行脚本统一计算字符,转码后的字符 总数不能超过10240。	
	脚本将在Kubernetes软件安装后执行,不影响Kubernetes软件 安装。	

步骤4 单击"下一步:规格确认",并单击"提交"。

----结束

6.5 登录节点

约束与限制

- SSH方式登录时要求该节点(弹性云服务器 ECS)已绑定弹性公网IP。
- 只有运行中的弹性云服务器才允许用户登录。
- Linux操作系统用户名为。

登录方式概述

登录节点 (弹性云服务器 ECS) 的方式有如下两种:

• 管理控制台远程登录(VNC方式)

未绑定弹性公网IP的弹性云服务器可通过管理控制台提供的远程登录方式直接登录。

• SSH方式登录

仅适用于Linux弹性云服务器。您可以使用远程登录工具(例如PuTTY、Xshell、 SecureCRT等)登录弹性云服务器。如果普通远程连接软件无法使用,您可以使用 云服务器ECS管理控制台的管理终端连接实例,查看云服务器操作界面当时的状 态。

🛄 说明

- 本地使用Windows操作系统登录Linux节点时,输入的镜像用户名(Auto-login username)为: 。
- CCE控制台不提供针对节点的操作系统升级,也不建议您通过yum方式进行升级,如果 您在节点上通过yum update升级了操作系统,会导致容器网络的组件不可用。

表 6-13 Linux 云服务器登录方式一览

是否绑定EIP	本地设备操作 系统	连接方法
是	Windows	使用PuTTY、Xshell等远程登录工具。
是	Linux	使用命令连接。
是/否	Windows或者 Linux	使用管理控制台远程登录方式。

6.6 管理节点

6.6.1 管理节点标签

节点标签可以给节点打上不同的标签,给节点定义不同的属性,通过这些标签可以快速的了解各个节点的特点。

节点标签使用场景

节点标签的主要使用场景有两类。

- 节点管理:通过节点标签管理节点,给节点分类。
- 工作负载与节点的亲和与反亲和:通过为节点添加标签,您可以使用节点亲和性 将Pod调度到特定节点,或使用反亲和性避免将其调度到特定节点,具体操作详情 请参见调度策略(亲和与反亲和)。

节点固有标签

节点创建出来会存在一些固有的标签,并且是无法删除的,这些标签的含义请参见<mark>表</mark> 6-14。

🛄 说明

系统自动添加的节点固有标签不建议手动修改,如果手动修改值与系统值产生冲突,将以系统值 为准。

表 6-14 节点固有标签

键	说明
新:topology.kubernetes.io/ region	表示节点当前所在区域。
旧:failure- domain.beta.kubernetes.io/ region	

键	说明
新: topology.kubernetes.io/ zone	表示节点所在区域的可用区。
旧: failure- domain.beta.kubernetes.io/ zone	
新: node.kubernetes.io/	表示是否为裸金属节点。
回回 旧: failure-	例如: false,表示非裸金属节点
domain.beta.kubernetes.io/is- baremetal	
node.kubernetes.io/container-	表示容器引擎。
engine	例如: docker 、containerd
node.kubernetes.io/instance- type	节点实例规格。
kubernetes.io/arch	节点处理器架构。
kubernetes.io/hostname	节点名称。
kubernetes.io/os	节点操作系统类型。
node.kubernetes.io/subnetid	节点所在子网的ID。
os.architecture	表示节点处理器架构。
	例如:amd64,表示AMD64位架构的处理器
os.name	节点的操作系统名称。
os.version	操作系统节点内核版本。
accelerator/huawei-npu	NPU节点标签。
accelerator	GPU节点标签。
cce.cloud.com/cce-nodepool	节点池节点专属标签。

添加/删除节点标签

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签,勾选目标节 点,并单击左上方"标签与污点管理"。
- **步骤3** 在弹出的窗口中,在"批量操作"下方单击"新增批量操作",然后选择"添加/更新"或"删除"。

填写需要增加/删除标签的"键"和"值",单击"确定"。

例如,填写的键为"deploy_qa",值为"true",就可以从逻辑概念表示该节点是用 来部署QA(测试)环境使用。 步骤4 标签添加成功后,再次进入该界面,在节点数据下可查看到已经添加的标签。

----结束

6.6.2 管理节点污点

污点(Taint)能够使节点排斥某些特定的Pod,从而避免Pod调度到该节点上。

通过控制台管理节点污点

在CCE控制台上同样可以管理节点的污点,且可以批量操作。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签,勾选目标节 点,并单击左上方"标签与污点管理"。
- **步骤3** 在弹出的窗口中,在"批量操作"下方单击"新增批量操作",然后选择"添加/更新"或"删除",选择"污点(Taints)"。

填写需要操作污点的"键"和"值",选择污点的效果,单击"确定"。

步骤4 污点添加成功后,再次进入该界面,在节点数据下可查看到已经添加的污点。

----结束

通过 kubectl 命令管理污点

节点污点是与"效果"相关联的键值对。以下是可用的效果:

- NoSchedule:不能容忍此污点的 Pod 不会被调度到节点上;现有 Pod 不会从节 点中逐出。
- PreferNoSchedule: Kubernetes 会尽量避免将不能容忍此污点的 Pod 安排到节点上。
- NoExecute:如果 Pod 已在节点上运行,则会将该 Pod 从节点中逐出;如果尚未 在节点上运行,则不会将其安排到节点上。

使用 kubectl taint node nodename 命令可以给节点增加污点,如下所示。

\$ kubectl get node NAME STATUS ROLES AGE VERSION 192.168.10.170 Ready <none> 73d v1.19.8-r1-CCE21.4.1.B003 192.168.10.240 Ready <none> 4h8m v1.19.8-r1-CCE21.6.1.2.B001 \$ kubectl taint node 192.168.10.240 key1=value1:NoSchedule node/192.168.10.240 tainted 通过describe命名和get命令可以查看到污点的配置。

\$ kubectl describe node 192.168.10.240 Name: 192.168.10.240

Taints: key1=value1:NoSchedule

\$ kubectl get node 192.168.10.240 -oyaml
apiVersion: v1
...
spec:
providerID: 06a5ea3a-0482-11ec-8e1a-0255ac101dc2
taints:
 - effect: NoSchedule

key: key1

value: value1

去除污点可以在增加污点命令的基础上,在最后加一个"-",如下所示。

```
$ kubectl taint node 192.168.10.240 key1=value1:NoSchedule-
node/192.168.10.240 untainted
$ kubectl describe node 192.168.10.240
Name: 192.168.10.240
...
Taints: <none>
```

一键设置节点调度策略

您可以通过控制台将节点设置为不可调度,系统会为该节点添加键为 node.kubernetes.io/unschedulable,效果为NoSchedule的污点。节点设置为不可调 度后,新的Pod将无法调度至该节点,节点上已运行的Pod则不受影响。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签。
- 步骤3 在节点列表中找到目标节点,单击"更多 > 禁止调度"。
- 步骤4 在弹出的对话框中单击"是",即可将节点设置为不可调度。

这个操作会给节点打上污点,使用kubectl可以查看污点的内容。

\$ kubectl describe node 192.168.10.240

Taints: node.kubernetes.io/unschedulable:NoSchedule

步骤5 在CCE控制台相同位置再次设置,单击"更多 > 开启调度"。即可去除污点,将节点 设置为可调度。

----结束

系统污点说明

当节点出现某些问题时,Kubernetes会自动给节点添加一个污点,当前内置的污点包 括:

- node.kubernetes.io/not-ready: 节点未准备好。这相当于节点状况 Ready 的值为 "False"。
- node.kubernetes.io/unreachable: 节点控制器访问不到节点。这相当于节点状况 Ready 的值为 "Unknown"。
- node.kubernetes.io/memory-pressure: 节点存在内存压力。
- node.kubernetes.io/disk-pressure:节点存在磁盘压力。
- node.kubernetes.io/pid-pressure:节点存在 PID 压力。
- node.kubernetes.io/network-unavailable:节点网络不可用。
- node.kubernetes.io/unschedulable:节点不可调度。
- node.cloudprovider.kubernetes.io/uninitialized:如果 kubelet 启动时指定了一个"外部"云平台驱动,它将给当前节点添加一个污点将其标志为不可用。在 cloud-controller-manager 的一个控制器初始化这个节点后,kubelet 将删除这个 污点。

相关操作:容忍度(Toleration)

容忍度应用于Pod上,允许(但并不要求)Pod 调度到带有与之匹配的污点的节点上。

污点和容忍度相互配合,可以用来避免 Pod 被分配到不合适的节点上。 每个节点上都可以应用一个或多个污点,这表示对于那些不能容忍这些污点的 Pod,是不会被该节 点接受的。

在 Pod 中设置容忍度示例如下:

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: nginx labels: env: test spec: containers: - name: nginx image: nginx imagePullPolicy: IfNotPresent tolerations: - key: "key1" operator: "Equal" value: "value1" effect: "NoSchedule"

上面示例表示这个Pod容忍标签为key1=value1,效果为NoSchedule的污点,所以这个 Pod能够调度到对应的节点上。

同样还可以按如下方式写,表示当节点有key1这个污点时,可以调度到节点。

```
tolerations:

- key: "key1"

operator: "Exists"

effect: "NoSchedule"
```

6.6.3 重置节点

操作场景

您可以通过重置节点修改节点的配置,比如修改节点操作系统、登录方式等。

重置节点会重装节点操作系统,并重新安装节点上Kubernetes软件。如果您在使用过 程中修改了节点上的配置等操作导致节点不可用,可以通过重置节点进行修复。

约束与限制

• v1.13及以上版本的CCE Standard集群支持重置节点。

注意事项

- 重置节点功能不会重置控制节点,仅能对工作节点进行重置操作,如果重置后节 点仍然不可用,请删除该节点重新创建。
- 重置节点将对节点操作系统进行重置安装,推荐您在重置节点之前为节点排水, 将容器优雅驱逐至其他可用节点,同时建议在业务低峰期操作。
- 节点重置后系统盘和数据盘将会被清空,如有重要数据请事先备份。
- 工作节点如在ECS侧自行挂载了数据盘,重置完后会清除挂载信息,重置完成后请 重新执行挂载行为,数据不会丢失。

- 节点上的工作负载实例的IP会发生变化,但是不影响容器网络通信。
- 云硬盘必须有剩余配额。
- 操作过程中,后台会把当前节点设置为不可调度状态。
- 节点重置会清除用户单独添加的 K8S 标签和污点(通过节点池编辑功能添加的标签、污点不会丢失),可能导致与节点有绑定关系的资源(本地存储,指定调度节点的负载等)无法提供服务。
- 重置节点会导致与节点关联的本地持久卷类型的PVC/PV数据丢失,无法恢复,且 PVC/PV无法再正常使用。重置节点时使用了本地持久存储卷的Pod会从重置的节 点上驱逐,并重新创建Pod,Pod会一直处于pending状态,因为Pod使用的PVC带 有节点标签,由于冲突无法调度成功。节点重置完成后,Pod可能调度到重置好的 节点上,此时Pod会一直处于creating状态,因为PVC对应的底层逻辑卷已经不存 在了。

重置 DefaultPool 中的节点

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签。
- 步骤3 在节点列表中选择一个或多个DefaultPool中的节点,单击"更多 > 重置节点"。
- 步骤4 在弹出的窗口中单击"下一步",跳转到参数配置界面。
- 步骤5 配置节点参数。

计算配置

表 6-15 计算配置参数

参数	参数说明	
节点规格	重置节点时不支持修改节点规格。	
容器引擎	CCE支持Docker和Containerd容器引擎,不同的集群类型、集群版 本、操作系统可能导致支持的容器引擎类型不同,请根据控制台呈 现进行选择。	
操作系统	选择操作系统类型,不同类型节点支持的操作系统有所不同。 ● 公共镜像: 请选择节点对应的操作系统。	
	● 私有镜像:支持使用私有镜像。 说明	
	田于业务容器运行时共享节点的内核及底层调用,为保证兼容性,建议节点 的操作系统选择与最终业务容器镜像相同或接近的Linux发行版本。	

参数	参数说明	
登录方式	• 密码 用户名默认为"root",请输入登录节点的密码,并确认密 码。	
	登录节点时需要使用该密码,请妥善管理密码,系统无法获取 您设置的密码内容。	
	• 密钥对 选择用于登录本节点的密钥对,支持选择共享密钥。	
	密钥对用于远程登录节点时的身份认证。若没有密钥对,可单 击选项框右侧的"创建密钥对"来新建。	

存储配置

配置节点云服务器上的存储资源,方便节点上的容器软件与容器应用使用。

表	5-16	存储配置参数
---	------	--------

参数	参数说明
系统盘	直接使用云服务器的系统盘。
数据盘	至少需要一块数据盘,供容器运行时和Kubelet组件使用,该数据 盘不能被删除卸载,否则会导致节点不可用。
	单击后方的"展开高级设置"可设置数据盘空间分配,对数据盘上 存在的容器引擎、镜像、临时存储等进行空间划分,避免因磁盘空 间不足导致业务异常。数据盘空间分配详细说明请参见 <mark>数据盘空间</mark> 分配说明。
	其他数据盘 默认情况直接创建为裸盘,不做任何处理。您也可以展 开高级配置,将磁盘挂载到指定目录。

高级配置

表 6-17 高级配置参数

参数	参数说明
资源标签	通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标记,实现资源 的分类。最多可以添加8条资源标签。
	您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义标签对所有支持 标签功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以提升标签 创建和迁移效率。
	CCE服务会自动帮您创建CCE-Dynamic-Provisioning-Node=节 点id的标签。

参数	参数说明	
K8S标签 (Labels)	单击"添加标签"可以设置附加到Kubernetes 对象(比如 Pods)上的键值对,最多可以添加20条标签。	
	使用该标签可区分不同节点,可结合工作负载的亲和能力实现 容器Pod调度到指定节点的功能。详细请参见Labels and Selectors。	
K8S污点 (Taints)	默认为空。支持给节点加污点来设置反亲和性,每个节点最多 配置20条污点,每条污点包含以下3个参数:	
	 Key:必须以字母或数字开头,可以包含字母、数字、连字符、下划线和点,最长63个字符;另外可以使用DNS子域作为前缀。 	
	 Value:必须以字符或数字开头,可以包含字母、数字、连字符、下划线和点,最长63个字符。 	
	● Effect:只可选NoSchedule,PreferNoSchedule或 NoExecute。	
	须知	
	 污点配置时需要配合Pod的toleration使用,否则可能导致扩容失败 或者Pod无法调度到扩容节点。 	
	 节点池创建后可单击列表项的"编辑"修改配置,修改后将同步到 节点池下的已有节点。 	
最大实例数	│	
	该设置的目的为防止节点因管理过多实例而负载过重,请根据 您的业务需要进行设置。	
安装前执行脚本	请输入脚本命令,命令中不能包含中文字符。脚本命令会进行 Base64转码。安装前/后执行脚本统一计算字符,转码后的字符 总数不能超过10240。	
	脚本将在Kubernetes软件安装前执行,可能导致Kubernetes软 件无法正常安装,需谨慎使用。	
安装后执行脚本	请输入脚本命令,命令中不能包含中文字符。脚本命令会进行 Base64转码。安装前/后执行脚本统一计算字符,转码后的字符 总数不能超过10240。	
	脚本将在Kubernetes软件安装后执行,不影响Kubernetes软件 安装。	

步骤6 单击"下一步:规格确认"。

步骤7单击"提交"。

----结束

重置节点池中的节点

🗀 说明

对于用户创建的节点池下的节点,重置时不支持配置参数,直接使用节点池的配置镜像重置。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签。
- 步骤3 在节点列表中选择一个节点池中的节点,单击"更多 > 重置节点"。
- 步骤4 在弹出的窗口中单击"是"。
- 步骤5 单击"确定"。

----结束

批量重置节点说明

不同场景下, 批量重置节点的情况不同, 具体场景如下:

批量重置场景	是否支持批量重 置	说明
批量重置DefaultPool中的 节点	部分场景支持	当节点规格、AZ、磁盘配置相同时 支持批量重置
		当节点规格、AZ、磁盘配置不同时 不支持批量重置
	部分场景支持	当节点磁盘配置相同时支持批量重 置
		当节点磁盘配置不同时不支持批量 重置
批量重置不同节点池中的 节点	不支持	不同节点池的节点无法一起重置

6.6.4 移除节点

操作场景

在集群中移除节点会将该节点移出集群,然后重装节点的操作系统,并清理节点上的 CCE组件。

移除不会删除节点对应的服务器。移除前请确认您的正常业务运行不受影响,请谨慎 操作。

节点移出集群后会继续开机运行。

约束限制

- 若节点在CCE集群移除后重装操作系统失败,请手动完成失败节点的操作系统重装,并在重装后登录节点执行清理脚本完成CCE组件清理,具体步骤参见重装操作系统失败如何处理。
- 移除节点会导致与节点关联的本地持久卷类型的PVC/PV数据丢失,无法恢复,且 PVC/PV无法再正常使用。移除节点时使用了本地持久存储卷的Pod会从移除的节 点上驱逐,并重新创建Pod,Pod会一直处于pending状态,因为Pod使用的PVC带 有节点标签,由于冲突无法调度成功。

注意事项

- 移除节点会涉及Pod迁移,可能会影响业务,请在业务低峰期操作。
- 操作过程中可能存在非预期风险,请提前做好相关的数据备份。
- 操作过程中,后台会把当前节点设置为不可调度状态。
- 移除节点重装操作系统后将清理原有的LVM分区,通过LVM管理的数据将会清空,请提前做好相关的数据备份。

操作步骤

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签。
- 步骤3 找到目标节点,单击节点后的"更多 > 移除"。
- **步骤4** 在弹出的"移除节点"对话框中,配置重装操作系统需要的登录信息,单击"是", 等待完成节点移除。

移除节点后,原有节点上的工作负载实例会自动迁移至其他可用节点。

----结束

重装操作系统失败如何处理

移除节点重装操作系统可能会失败,如果碰到这种情况,您可以执行如下步骤重装操 作系统并清理节点上的CCE组件。

- 步骤1 登录服务器的管理控制台,完成操作系统的重装。
- 步骤2 登录服务器,执行如下命令完成CCE组件和LVM数据的清理。

将如下脚本写入clean.sh文件。

```
lsblk
vgs --noheadings | awk '{print $1}' | xargs vgremove -f
pvs --noheadings | awk '{print $1}' | xargs pvremove -f
lvs --noheadings | awk '{print $1}' | xargs -i lvremove -f --select {}
function init data disk() {
   all_devices=$(lsblk -o KNAME,TYPE | grep disk | grep -v nvme | awk '{print $1}' | awk '{ print "/dev/"$1}')
   for device in ${all_devices[@]}; do
      isRootDisk=$(lsblk -o KNAME,MOUNTPOINT $device 2>/dev/null| grep -E '[[:space:]]/$' | wc -l )
      if [[ ${isRootDisk} != 0 ]]; then
        continue
      fi
      dd if=/dev/urandom of=${device} bs=512 count=64
      return
   done
   exit 1
init_data_disk
lsblk
执行如下命令。
bash clean.sh
```

----结束

6.6.5 同步云服务器

操作场景

集群中的每一个节点对应一台云服务器,集群节点创建成功后,您仍可以根据需求, 修改云服务器的名称或变更规格。由于规格变更对业务有影响,建议一台成功完成后 再对下一台进行规格变更。

CCE节点的部分信息是独立于弹性云服务器ECS维护的,当您在ECS控制台修改云服务器的名称、弹性公网IP,以及变更规格后,需要通过"同步云服务器"功能将信息同步到CCE控制台相应节点中,同步后信息将保持一致。

约束与限制

- 支持同步数据:虚机状态、云服务器名称、CPU数量、Memory数量、云服务器规格、公网IP等。
- 不支持同步数据:操作系统、镜像ID等(此类参数禁止在ECS控制台变更)

同步单个云服务器

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。

- 步骤2 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签。
- 步骤3 找到目标节点,单击节点后的"更多 > 同步云服务器"。

完成后,页面右上角将会提示"同步云服务器任务下发成功"。

----结束

6.6.6 节点排水

操作场景

您可以通过控制台使用节点排水功能,系统会将节点设置为不可调度,然后安全地将 节点上所有符合**节点排水规则说明**的Pod驱逐,后续新建的Pod都不会再调度到该节 点。

在节点故障等场景下,该功能可帮助您快速排空节点,将故障节点进行隔离,原节点 上被驱逐的Pod将会由工作负载controller转移到其他正常可调度的节点上。

须知

为保障排水期间业务可用性,建议为负载设置<mark>干扰预算(Disruption Budget)</mark>,否 则Pod重新调度期间负载功能可能无法正常使用。

前提条件

• 您已创建一个集群,且集群版本满足以下要求:

- v1.21集群: v1.21.10-r0及以上版本

- v1.23集群: v1.23.8-r0及以上版本

- v1.25集群: v1.25.3-r0及以上版本
- v1.25以上版本集群
- 如果您通过IAM用户使用节点排水功能,至少需要具有以下一项权限,详情请参见命名空间权限(Kubernetes RBAC授权)。
 - cluster-admin (管理员权限): 对全部命名空间下所有资源的读写权限。
 - drainage-editor:节点排水操作权限,可执行节点排水。

节点排水规则说明

节点排水功能会安全驱逐节点上的Pod,但对于满足以下过滤规则的Pod,系统会进行 例外处理:

Pod筛选条件	使用强制排水	不使用强制排水
Pod的 <mark>status.phase</mark> 字段 为Succeeded或Failed	删除	删除
Pod不受工作负载 controller管理	删除	放弃排水
Pod由DaemonSet管理	忽略	放弃排水
Pod中挂载了emptyDir类 型的volume	驱逐	放弃排水
由kubelet直接管理的静态 Pod	忽略	忽略

🛄 说明

节点排水过程中可能会对Pod执行的操作如下:

- 删除: Pod会从当前节点上删除,不会再重新调度至其他节点。
- 驱逐: Pod会从当前节点上删除,且会重新调度至其他节点。
- 忽略: Pod不会被驱逐或删除。
- 放弃排水:若节点上存在放弃排水的Pod,节点排水过程会中止,不会驱逐或删除任何Pod。

节点排水操作

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签。
- 步骤3 找到目标节点,单击节点后的"更多 > 节点排水"。
- 步骤4 在弹出的"节点排水"窗口中,进行排水设置。
 - 超时时间(秒):超过设定的时间后排水任务会自动失败,0表示不设置超时时间。
 - 强制排水:使用强制排水时,将忽略DaemonSet管理的Pod,但会删除挂载了 emptyDir卷的Pod和不受controller管理的Pod。详情请参见节点排水规则说明。

步骤5 单击"确定",等待完成节点排水。

----结束

取消节点排水

🛄 说明

v1.23.16-r0、v1.25.11-r0、v1.27.8-r0、v1.28.6-r0、v1.29.2-r0及以上版本的集群中,节点排水 支持取消。

该操作将中止节点上的排水流程,但已经从这些节点上迁移的工作负载不会自动迁移回来。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签。
- 步骤3 找到处于"排水中"状态的节点,单击"取消排水"。
- **步骤4** 在确认框中单击"确定",节点变成"已取消排水"状态,您可以单击"开启调度",将节点恢复可调度状态。

----结束

6.6.7 删除节点

操作场景

当您不再需要该节点继续工作时,请您在节点列表进行删除按需节点的标准化操作, 以免带来不符合预期的效果。

在CCE集群中删除/退订节点会将该节点以及节点内运行的业务都销毁,请您在操作前 提前进行排水和数据备份,确保正常业务运行不受影响。

注意事项

- 删除节点会涉及Pod迁移,可能会影响业务,请在业务低峰期操作,建议您提前进行节点排水。
- 操作过程中可能存在非预期风险,请提前做好相关的数据备份。
- 删除节点会导致与节点关联的本地持久卷类型的PVC/PV数据丢失,无法恢复,且 PVC/PV无法再正常使用。删除节点时使用了本地持久存储卷的Pod会从删除的节 点上驱逐,并重新创建Pod,Pod会一直处于pending状态,因为Pod使用的PVC带 有节点标签,由于冲突无法调度成功。

删除按需计费节点

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签。
- 步骤3 找到目标节点,单击节点后的"更多 > 删除"。

步骤4 在弹出的"删除节点"窗口中,输入"DELETE",单击"是",等待完成节点删除。

🗀 说明

- 删除节点后,原有节点上的工作负载实例会自动迁移至其他可用节点。
- 节点上绑定的磁盘和EIP如果属于重要资源请先解绑,否则会被级联删除。

----结束

6.6.8 节点关机

操作场景

集群中的节点关机后,该节点以及节点内的业务将停止运行,且该节点将被设置为不可调度状态。节点关机前,请先确认您的正常业务运行将不受影响,请谨慎操作。

注意事项

- 节点关机会涉及Pod迁移,可能会影响业务,请在业务低峰期操作。
- 操作过程中可能存在非预期风险,请提前做好相关的数据备份。

操作方法

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签。
- 步骤3 找到目标节点,单击待关机节点的名称。
- **步骤4**页面跳转至弹性云服务器详情页中,单击右上角的"关机",在弹出的关机窗口中单击"确定",即可完成关机操作。

-----结束

6.6.9 节点滚动升级

操作场景

节点滚动升级就是先创建新节点,然后将工作负载迁移到新的节点上,再删除旧节 点。迁移流程如<mark>图6-1</mark>所示。

图 6-1 节点迁移流程



约束与限制

- 现有节点和工作负载待迁移的节点必须在同一集群。
- 当前仅支持在Kubernetes v1.13.10及以后集群版本执行此操作。
- 默认节点池DefaultPool不支持修改配置。

原有节点在默认节点池

- 步骤1 创建新的节点池。具体请参见创建节点池。
- 步骤2 单击节点池名称,单击"操作"区域的"节点列表"可查看新建节点的IP地址。
- 步骤3 安装配置kubectl。具体请参见通过kubectl连接集群。
- 步骤4 迁移工作负载。
 - 给需要迁移工作负载的节点打上Taint(污点)。
 kubectl taint node [node] key=value:[effect]
 其中, [node]为待迁移工作负载所在节点的IP; [effect]取值为NoSchedule、 PreferNoSchedule或NoExecute,此处必须设置为NoSchedule。
 - NoSchedule: 一定不能被调度。

- PreferNoSchedule: 尽量不要调度。
- NoExecute:不仅不会调度,还会驱逐Node上已有的Pod。

🛄 说明

若需要重新设置污点时,可执行kubectl taint node [node] key:[effect]-命令去除污点。

2. 安全驱逐节点上的工作负载。

kubectl drain [node]

其中,[node]为待转移工作负载所在节点的IP。

在左侧导航栏中选择"工作负载 > 无状态负载 Deployment"。在工作负载列表中,待迁移工作负载的状态由"运行中"变为"未就绪"。工作负载状态再次变为"运行中",表示迁移成功。

🛄 说明

迁移工作负载时,若工作负载配置了节点亲和性,则工作负载会一直提示"未就绪"等异常情况。请单击工作负载名称进入到负载详情页,在选择"调度策略"页签,删除原节点的亲和性配置,配置新的节点亲和性和反亲和性策略,详情请参见<mark>调度策略(亲和与反亲和</mark>)。

工作负载迁移成功后,在工作负载详情页的"实例列表"页签,可查看到工作负载状 已迁移到步骤1中所创建的节点上。

步骤5 删除原有节点。

工作负载迁移成功且运行正常后,即可删除原有节点。

----结束

原有节点不在默认节点池

- 步骤1 复制节点池并添加节点。具体请参见<mark>复制节点池</mark>。
- 步骤2 单击节点池名称操作列的"节点列表",在节点列表中可查看到新建节点的IP地址。
- 步骤3 迁移工作负载。
 - 1. 单击原节点池后的"编辑"配置污点参数。
 - 输入"污点(Taints)"的Key和Value值,Effect选项有NoSchedule、 PreferNoSchedule或NoExecute,此处必须选择"NoExecute",单击"确认添加"。
 - NoSchedule:一定不能被调度。
 - PreferNoSchedule:尽量不要调度。
 - NoExecute:不仅不会调度,还会驱逐Node上已有的Pod。

🛄 说明

若需要重新设置污点,需删除已配置污点。

- 3. 单击"确定"。
- 在左侧导航栏中选择"工作负载 > 无状态负载 Deployment"。在工作负载列表中,待迁移工作负载的状态由"运行中"变为"未就绪"。工作负载状态再次变为"运行中",表示迁移成功。

🛄 说明

迁移工作负载时,若工作负载配置了节点亲和性,则工作负载会一直提示"未就绪"等异常情况。请单击工作负载名称进入到负载详情页,在选择"调度策略"页签,删除原节点的亲和性配置,配置新的节点亲和性和反亲和性策略,详情请参见<mark>调度策略(亲和与反亲和</mark>)。

工作负载迁移成功后,在工作负载详情页的"实例列表"页签,可查看到工作负载状 已迁移到<mark>步骤1</mark>中所创建的节点上。

步骤4 删除原有节点。

工作负载迁移成功且运行正常后,即可删除原有节点。

----结束

6.7 节点运维

6.7.1 节点预留资源策略说明

节点的部分资源需要运行一些必要的Kubernetes系统组件和Kubernetes系统资源,使 该节点可作为您的集群的一部分。因此,您的节点资源总量与节点在Kubernetes中的 可分配资源之间会存在差异。节点的规格越大,在节点上部署的容器可能会越多,所 以Kubernetes自身需预留更多的资源。

为了保证节点的稳定性,CCE集群节点上会根据节点的规格预留一部分资源给 Kubernetes的相关组件(kubelet,kube-proxy以及docker等)。

CCE对用户节点可分配的资源计算法则如下:

Allocatable = Capacity - Reserved - Eviction Threshold

即,**节点资源可分配量=总量-预留值-驱逐阈值**。其中内存资源的驱逐阈值,固定为 100MiB。

🗋 说明

此处**总量 Capacity**为弹性云服务器除系统组件消耗外的可用内存,因此总量会略小于节点规格的内存值。

当节点上所有Pod消耗的内存上涨时,可能存在下列两种行为:

- 当节点可用内存低于驱逐阈值时,将会触发kubelet驱逐Pod。关于Kubernetes中 驱逐阈值的相关信息,请参见节点压力驱逐。
- 如果节点在kubelet回收内存之前触发操作系统内存不足事件(OOM),系统会终止容器,但是与Pod驱逐不同,kubelet会根据Pod的RestartPolicy重新启动它。

CCE 对节点内存的预留规则 v1

🛄 说明

v1.21.4-r0和v1.23.3-r0以下版本集群中,节点内存的预留规则使用v1模型。对于v1.21.4-r0和 v1.23.3-r0及以上版本集群,节点内存的预留规则优化为v2模型,请参见CCE对节点内存的预留 规则v2。

CCE节点内存的总预留值等于系统组件预留值与Kubelet管理Pod所需预留值之和。

公式为: 总预留值 = 系统组件预留值 + Kubelet管理Pod所需预留值

表 6-18 系统组件预留规则

内存总量范围	系统组件预留值
内存总量 <= 8GiB	ОМіВ
8GiB < 内存总量 <= 16GiB	((内存总量 – 8GiB)*1024*10%)MiB
16GiB < 内存总量 <= 128GiB	(8GiB*1024*10% + (内存总量 – 16GiB)*1024*6%)MiB
内存总量 > 128GiB	(8GiB*1024*10% + 112GiB*1024*6% + (内存总量 – 128GiB)*1024*2%)MiB

表 6-19 Kubelet 管理 Pod 所需预留规则

内存总量范围	Pod数量	Kubelet管理Pod所需预留值
内存总量 <= 2GiB	-	内存总量 *25%
内存总量 > 2GiB	0 < 节点的最大实例数 <= 16	700 MiB
	16 < 节点的最大实例数 <= 32	(700 + (节点的最大实例数 - 16)*18.75)MiB
	32 < 节点的最大实例数 <= 64	(1024 + (节点的最大实例数 - 32)*6.25)MiB
	64 < 节点的最大实例数 <= 128	(1230 + (节点的最大实例数 - 64)*7.80)MiB
	节点的最大实例数 > 128	(1740 + (节点的最大实例数 - 128)*11.20)MiB

须知

对于小规格节点,需根据实际使用情况调整节点的最大实例数。或者在CCE控制台创建 节点时,需考虑根据节点规格自适应调整节点的最大实例数参数。

CCE 对节点内存的预留规则 v2

对于**v1.21.4-r0**和**v1.23.3-r0**及以上版本集群,节点内存的预留规则优化为v2模型,且 支持通过节点池配置管理参数(kube-reserved-mem和system-reserved-mem)动态 调整,具体方法请参见<mark>修改节点池配置</mark>。

CCE节点内存v2模型的总预留值等于OS侧预留值与CCE管理Pod所需预留值之和。

其中OS侧预留包括基础预留和随节点内存规格变动的浮动预留;CCE侧预留包括基础 预留和随节点Pod数量的浮动预留。

表 6-20 节点内存预留规则 v2

预留类型	基础/浮动	预留公式	预留对象
OS侧预留	基础预留	固定400MiB	sshd、systemd-journald等 操作系统服务组件占用
	浮动预留(随节点 内存)	25MiB/GiB	内核占用
CCE侧预留	基础预留	固定500MiB	节点空载时, kubelet 、 kube-proxy等容器引擎组件 占用 。
	浮动预留(随节点 Pod数量)	Docker: 20MiB/Pod	Pod数量增加时,容器引擎 组件的额外占用。
		Containerd : 5MiB/Pod	说明 v2模型在计算节点默认预留内 存时,随内存估计节点默认最 大实例数,请参见 <mark>表6-23</mark> 。

CCE 对节点 CPU 的预留规则

表 6-21 节点 CPU 预留规则

CPU总量范围	CPU预留值	
CPU总量 <= 1core	CPU总量 *6%	
1core < CPU总量 <= 2core	1core*6% + (CPU总量- 1core)*1 %	
2core < CPU总量 <= 4core	1core*6% + 1core*1% + (CPU总量– 2core)*0.5%	
CPU总量 > 4core	1core*6% + 1core*1% + 2core*0.5% + (CPU总量– 4core)*0.25%	

CCE 对节点数据盘的预留规则

CCE使用LVM(Logical Volume Manager)进行磁盘管理,LVM会在磁盘上创建一个 metadata区域用于存储逻辑卷和物理卷的信息,导致磁盘存在4MiB的不可用空间。因 此节点实际可用的磁盘空间 = 磁盘大小 - 4MiB。

6.7.2 数据盘空间分配说明

本章节将详细介绍节点数据盘空间分配的情况,以便您根据业务实际情况配置数据盘大小。

设置数据盘空间分配

在创建节点时,您需要配置节点数据盘,您可单击"展开高级配置",自定义节点数 据盘的空间分配。

• 容器引擎空间分配:

- 指定磁盘空间:CCE将数据盘空间默认划分为两块,一块用于存放容器引擎 (Docker/Containerd)工作目录、容器镜像的数据和镜像元数据;另一块用于 Kubelet组件和EmptyDir临时存储等。容器引擎空间的剩余容量将会影响镜像 下载和容器的启动及运行。
 - 容器引擎和容器镜像空间(默认占90%):用于容器运行时工作目录、 存储容器镜像数据以及镜像元数据。
 - Kubelet组件和EmptyDir临时存储(默认占10%):用于存储Pod配置文件、密钥以及临时存储EmptyDir等挂载数据。

🗀 说明

当"容器引擎和容器镜像空间"和"Kubelet组件和EmptyDirl临时存储空间"分配比例之和不满100%时,剩余空间将分配给用户数据使用,您可以将其挂载到指定路径下。挂载路径请填写业务目录路径,不可设置为空或根目录等操作系统关键路径。

- Pod容器空间分配:即容器的basesize设置,每个工作负载下的容器组 Pod 占用的磁盘空间设置上限(包含容器镜像占用的空间)。合理的配置可避免容器组无节制使用磁盘空间导致业务异常。建议此值不超过容器引擎空间的 80%。该参数与节点操作系统和容器存储Rootfs相关,部分场景下不支持设置。详情请参见操作系统与容器存储Rootfs对应关系。
- 写入模式:
 - 线性:线性逻辑卷是将一个或多个物理卷整合为一个逻辑卷,实际写入数据 时会先往一个基本物理卷上写入,当存储空间占满时再往另一个基本物理卷 写入。
 - 条带化:有两块以上数据盘时才可支持选择条带化模式。创建逻辑卷时指定 条带化,当实际写入数据时会将连续数据分成大小相同的块,然后依次存储 在多个物理卷上,实现数据的并发读写从而提高读写性能。条带化模式的存 储池不支持扩容。

容器引擎空间分配

对于容器引擎和Kubelet不共享磁盘空间的节点,数据盘根据容器存储Rootfs不同具有 两种划分方式(以100G大小为例): **Device Mapper类型**和**OverlayFS类型**。不同操 作系统对应的容器存储Rootfs请参见<mark>操作系统与容器存储Rootfs对应关系</mark>。

• Device Mapper类型存储Rootfs

其中默认占90%的容器引擎和容器镜像空间又可分为以下两个部分:

- 其中/var/lib/docker用于Docker工作目录,默认占比20%,其空间大小 = 数 据盘空间 * 90% * 20%
- thinpool用于存储容器镜像数据、镜像元数据以及容器使用的磁盘空间, 默 认占比为80%, 其空间大小 = 数据盘空间 * 90% * 80%
 thinpool是动态挂载,在节点上使用df -h命令无法查看到,使用lsblk命令可 以查看到。
图 6-2 Device Mapper 类型容器引擎空间分配

Volume Group	vgname: vgpaas size 100Gi		
		PV Name: /dev/vd	b
Logical Volume	lv Name: kubernetes size: 10Gi	lv Name: dockersys size: 18Gi	lv Name: thinpool size: 72Gi
	LV Path: /dev/vgpaas/kubernetes mount: /mnt/paas/kubernetes/kubelet	LV Path: /dev/vgpaas/dockersys mount: /var/lib/docker	

• OverlayFS类型存储Rootfs

相比Device Mapper存储引擎,没有单独划分thinpool,容器引擎和容器镜像空间 (默认占90%)都在/var/lib/docker目录下。

图 6-3 OverlayFS 类型容器引擎空间分配

Volume Group	vgname: vgpaas size 100Gi		
		PV Name: /dev/vdb	
Logical Volume	lv Name: kubernetes size: 10Gi	lv Name: dockersys size: 90Gi	
	LV Path: /dev/vgpaas/kubernetes mount: /mnt/paas/kubernetes/kubelet	LV Path: /dev/vgp.aas/dockersys mount: /var/lib/docker	

Pod 容器空间分配

自定义Pod容器空间(basesize)设置与节点操作系统和容器存储Rootfs相关(容器存储Rootfs请参见操作系统与容器存储Rootfs对应关系):

- Device Mapper模式下支持自定义Pod容器空间(basesize)配置,默认值为 10GiB。
- OverlayFS模式默认不限制Pod容器空间大小。

配置Pod容器空间(basesize)时,需要同时考虑创建节点时的最大实例数配置。理想 情况下,容器引擎空间需要大于容器使用的磁盘总空间,即: 容器引擎和容器镜像空 间(默认占90%) > 容器数量 * Pod容器空间(basesize)。否则,可能会引起节点 分配的容器引擎空间不足,从而导致容器启动失败。

对于支持配置basesize的节点,尽管可以限制单个容器的主目录大小(开启时默认为 10GiB),但节点上的所有容器还是共用节点的thinpool磁盘空间,并不是完全隔离, 当一些容器使用大量thinpool空间且总和达到节点thinpool空间上限时,也会影响其他 容器正常运行。

另外,在容器的主目录中创删文件后,其占用的thinpool空间不会立即释放,因此即使 basesize已经配置为10GiB,而容器中不断创删文件时,占用的thinpool空间会不断增 加一直到10GiB为止,后续才会复用这10GiB空间。如果节点上的容器数量*basesize > 节点thinpool空间大小,理论上有概率出现节点thinpool空间耗尽的场景。

操作系统与容器存储 Rootfs 对应关系

表 6-22 CCE 集群节点操作系统与容器引擎对应关系

操作系统	容器存储Rootfs	自定义Pod容器空间(basesize)
CentOS 7.x	v1.19.16以下版本集群使 用Device Mapper v1.19.16及以上版本集群 使用OverlayFS	Rootfs为Device Mapper且容器引擎 为Docker时支持,默认值为10G。 Rootfs为OverlayFS时不支持。
Ubuntu 22.04	OverlayFS	不支持。

镜像回收策略说明

当容器引擎空间不足时,会触发镜像垃圾回收。

镜像垃圾回收策略只考虑两个因素:HighThresholdPercent 和 LowThresholdPercent。磁盘使用率超过上限阈值(HighThresholdPercent,默认值 为80%)将触发垃圾回收。垃圾回收将删除最近最少使用的镜像,直到磁盘使用率满 足下限阈值(LowThresholdPercent,默认值为70%)。

容器引擎空间大小配置建议

- 容器引擎空间需要大于容器使用的磁盘总空间,即: 容器引擎空间 > 容器数量 * Pod容器空间(basesize)
- 容器业务的创删文件操作建议在容器挂载的本地存储(如emptyDir、hostPath) 或云存储的目录中进行,这样不会占用thinpool空间。其中Emptydir使用的是 kubelet空间,需要规划好kubelet空间的大小。
- 可将业务部署在使用OverlayFS存储模式的节点上(请参见操作系统与容器存储 Rootfs对应关系),避免容器内创删文件后占用的磁盘空间不立即释放问题。

6.7.3 节点可创建的最大 Pod 数量说明

节点最大 Pod 数量计算方式

网络模型	节点可创建的最大Pod数量计 算方式	建议
"容器隧道网络" 集群	仅取决于 <mark>节点最大实例数</mark>	-
"VPC网络"集群	取决于 节点最大实例数 和节点 可分配容器IP数中的最小值	建议节点最大实例数不要超 过节点可分配容器IP数,否则 当节点容器IP数不足时,新建 Pod将无法在该节点上正常运 行。

节点可分配容器 IP 数说明

在创建CCE集群时,如果网络模型选择"VPC网络",根据VPC网络模型的容器IP地址 分配规则(详见<mark>容器IP地址管理</mark>),您需要选择每个节点可供分配的容器IP数量(即 alpha.cce/fixPoolMask参数)。

该参数会影响节点上可以创建最大Pod的数量,因为使用<mark>容器网络</mark>时每个Pod会占用一个IP,如果节点预分配的容器IP数量不够的话,就无法创建Pod。当Pod直接使用<mark>主机网络</mark>(即YAML中配置hostNetwork: true)时,不占用可分配容器IP,详情请参见<mark>容</mark>器网络与主机网络的Pod IP分配差异。

节点默认会占用掉3个容器IP地址(网络地址、网关地址、广播地址),因此节点上 **可** 分配给容器使用的IP数量 = 您选择的容器IP数量 - 3。

节点最大实例数说明

在创建节点时,可以配置节点可以创建的最大实例数(maxPods)。该参数是kubelet 的配置参数,决定kubelet最多可创建多少个Pod 。

须知

对于默认节点池(DefaultPool)中的节点,节点创建完成后,最大实例数不支持修改。

对于自定义节点池中的节点,创建完成后可通过修改节点池配置中的max-pods参数, 修改节点最大实例数 。

根据节点规格不同,节点默认最大实例数如<mark>表6-23</mark>所示。

表 6-23 节点默认最大实例数

内存	节点默认最大实例数
4G	20
8G	40
16G	60
32G	80
64G及以上	110

容器网络与主机网络的 Pod IP 分配差异

创建Pod时,可以选择Pod使用容器网络或是宿主机网络。

- 容器网络:默认使用容器网络,Pod的网络由集群网络插件负责分配,每个Pod分 配一个IP地址,会占用容器网络的IP。
- 主机网络: Pod直接使用宿主机的网络(Pod需要配置hostNetwork: true),会 占用宿主机的端口,Pod的IP就是宿主机的IP,不会占用容器网络的IP。使用时需 要考虑是否与宿主机上的端口冲突,因此一般情况下除非某个特定应用必须使用 宿主机上的特定端口,否则不建议使用主机网络。

6.7.4 将节点容器引擎从 Docker 迁移到 Containerd

Kubernetes在1.24版本中移除了Dockershim,并从此不再默认支持Docker容器引擎。 CCE计划未来移除对Docker容器引擎的支持,建议您将节点容器引擎从Docker迁移至 Containerd。

前提条件

- 已创建至少一个集群,并且该集群支持Containerd节点。
- 您的集群中存在容器引擎为Docker的节点或节点池。

注意事项

- 理论上节点容器运行时的迁移会导致业务短暂中断,因此强烈建议您迁移的业务 保证多实例高可用部署,并且建议先在测试环境试验迁移的影响,以最大限度避 免可能存在的风险。
- Containerd不具备镜像构建功能,请勿在Containerd节点上使用Docker Build功能 构建镜像。Docker和Containerd其他差异请参考容器引擎说明。

节点迁移步骤

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签。
- 步骤3 在节点列表中选择一个或多个需要重置的节点,单击"更多 > 重置节点"。
- **步骤4** 在容器引擎中选择Containerd,其余参数可根据需要进行调整,也可以和创建时保持一致。
- **步骤5** 当节点状态显示为安装中时,即表示正在重置节点。

待节点状态显示为运行中时,您即可检查节点容器运行时是否切换成功,页面中可以 看到节点运行时版本已经切换为Containerd,并且登录节点可以执行**crictl**等 Containerd相关命令查看节点上运行的容器信息。

----结束

节点池迁移步骤

您可使用<mark>节点池复制</mark>功能,复制原有的Docker节点池,并将新节点池的容器引擎选择 为Containerd,其余配置和原Docker节点池保持一致。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧选择"节点管理",切换至"节点池"页签,并在需要复制的Docker节点池 "操作"栏中,单击"更多 > 复制"。
- 步骤3 在节点池配置页面中,选择容器引擎为Containerd,其余参数可根据需要进行调整, 并完成节点池创建。
- **步骤4** 将创建完的Containerd节点池扩容至原Docker节点池的数量,并逐个删除Docker节点 池中的节点。

推荐使用滚动的方式迁移,即扩容部分Containerd节点,再删除部分Docker节点,直 至新的Containerd节点池中节点数量和原Docker节点池中节点数量一致。

🛄 说明

若您在原有Docker节点或节点池上部署的负载设置了对应的节点亲和性,则需要将负载的节点 亲和性策略配置为的新Containerd节点或节点池。

步骤5 迁移完成后,删除原有Docker节点池。

----结束

6.7.5 配置节点故障检测策略

节点故障检查功能依赖**node-problem-detector(简称:npd)**,npd是一款集群节 点监控插件,插件实例会运行在每个节点上。本文介绍如何开启节点故障检测能力。

前提条件

集群中已安装CCE节点故障检测插件。

开启节点故障检测

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧选择"节点管理",切换至"节点"页签,检查集群中是否已安装npd插件,或 将其升级至最新版本。npd安装成功后,可正常使用故障检测策略功能。
- **步骤3** npd运行正常时,单击"故障检测策略",可查看当前故障检测项。关于NPD检查项列 表请参见NPD检查项。
- 步骤4 当前节点检查结果异常时,将在节点列表处提示"指标异常"。
- 步骤5 您可单击"指标异常",按照修复建议提示修复。

----结束

自定义检查项配置

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧选择"节点管理",切换至"节点"页签,单击"故障检测策略"。
- **步骤3** 在跳转的页面中查看当前检查项配置,单击检查项操作列的"编辑",自定义检查项 配置。

当前支持以下配置:

- 启用/停用:自定义某个检查项的开启或关闭。
- 目标节点配置:检查项默认运行在全部节点,用户可根据特殊场景需要自定义修 改故障阈值。例如竞价实例中断回收检查只运行在竞价实例节点。
- 触发阈值配置:默认阈值匹配常见故障场景,用户可根据特殊场景需要自定义修 改故障阈值。例如调整"连接跟踪表耗尽"触发阈值由90%调整至80%。
- 检查周期:默认检查周期为30秒,可根据用户场景需要自定义修改检查周期。

 故障应对策略:故障产生后,可根据用户场景自定义修改故障应对策略,当前故 障应对策略如下:

表 6-24 故障应对策略

故障应对策略	效果
提示异常	上报Kuberentes事件。
禁止调度	上报Kuberentes事件,并为节点添加NoSchedule污 点。
驱逐节点负载	上报Kuberentes事件,并为节点添加NoExecute污点。 该操作会驱逐节点上的负载,可能导致业务不连续,请 谨慎选择。

----结束

NPD 检查项

🛄 说明

当前检查项仅1.16.0及以上版本支持。

NPD的检查项主要分为事件类检查项和状态类检查项。

• 事件类检查项

对于事件类检查项,当问题发生时,NPD会向APIServer上报一条事件,事件类型 分为Normal(正常事件)和Warning(异常事件)

表 6-25 事件类检查项

故障检查项	功能	说明
OOMKilling	监听内核日志,检查OOM事件 发生并上报 典型场景:容器内进程使用的 内存超过了Limt,触发OOM并 终止该进程	Warning类事件 监听对象:/dev/kmsg 匹配规则:"Killed process \\d+ (.+) total-vm:\\d+kB, anon-rss:\\d+kB, file-rss:\ \d+kB.*"
TaskHung	监听内核日志,检查taskHung 事件发生并上报 典型场景:磁盘卡IO导致进程 卡住	Warning类事件 监听对象:/dev/kmsg 匹配规则:"task \\S+:\\w+ blocked for more than \\w + seconds\\."

故障检查项	功能	说明
ReadonlyFilesy stem	监听内核日志,检查系统内核 是否有Remount root filesystem read-only错误 典型场景:用户从ECS侧误操 作卸载节点数据盘,且应用程 序对该数据盘的对应挂载点仍 有持续写操作,触发内核产生 IO错误将磁盘重挂载为只读磁 盘。 说明 节点容器存储Rootfs为Device Mapper类型时,数据盘卸载会导 致thinpool异常,影响NPD运行, NPD将无法检测节点故障。	Warning类事件 监听对象:/dev/kmsg 匹配规则:"Remounting filesystem read-only"

• 状态类检查项

对于状态类检查项,当问题发生时,NPD会向APIServer上报一条事件,并同步修 改节点状态,可配合Node-problem-controller故障隔离对节点进行隔离。 下列检查项中若未明确指出检查周期,则默认周期为30秒。

表 6-26 系统组件检查

故障检查项	功能	说明
容器网络组件异常 CNIProblem	检查CNI组件(容器网络 组件)运行状态	无
容器运行时组件异常 CRIProblem	检查节点CRI组件(容器 运行时组件)Docker和 Containerd的运行状态	检查对象:Docker或 Containerd
Kubelet频繁重启 FrequentKubeletRest art	通过定期回溯系统日志, 检查关键组件Kubelet是 否频繁重启	 默认阈值:10分钟内重 启10次 即在10分钟内组件重启 10次表示频繁重合 將
Docker频繁重启 FrequentDockerRest art	通过定期回溯系统日志, 检查容器运行时Docker 是否频繁重启	 会产生故障告警。 监听对象:/run/log/ journal目录下的日志
Containerd频繁重启 FrequentContainerd Restart	通过定期回溯系统日志, 检查容器运行时 Containerd是否频繁重启	
Kubelet服务异常 KubeletProblem	检查关键组件Kubelet的 运行状态	无
KubeProxy异常 KubeProxyProblem	检查关键组件KubeProxy 的运行状态	无

表 6-27 系统指标

故障检查项	功能	说明
连接跟踪表耗尽 ConntrackFullP roblem	检查连接跟踪表是否耗尽	 默认阈值:90% 使用量: nf_conntrack_count 最大值: nf_conntrack_max
磁盘资源不足 DiskProblem	检查节点系统盘、CCE数据盘 (包含CRI逻辑盘与Kubelet逻 辑盘)的磁盘使用情况	 默认阈值: 90% 数据来源: df -h 当前暂不支持额外的数据 盘
文件句柄数不足 FDProblem	检查系统关键资源FD文件句柄 数是否耗尽	 默认阈值: 90% 使用量: /proc/sys/fs/ file-nr中第1个值 最大值: /proc/sys/fs/ file-nr中第3个值
节点内存资源不 足 MemoryProble m	检查系统关键资源Memory内 存资源是否耗尽	 默认阈值: 80% 使用量: /proc/ meminfo中MemTotal- MemAvailable 最大值: /proc/ meminfo中MemTotal
进程资源不足 PIDProblem	检查系统关键资源PID进程资 源是否耗尽	 默认阈值: 90% 使用量: /proc/loadavg 中nr_threads 最大值: /proc/sys/ kernel/pid_max和/ proc/sys/kernel/ threads-max两者的较 小值。

表 6-28 存储检查

故障检查项	功能	说明
磁盘只读 DiskReadonly	通过定期对节点系统盘、CCE 数据盘(包含CRI逻辑盘与 Kubelet逻辑盘)进行测试性 写操作,检查关键磁盘的可用 性	检测路径: • /mnt/paas/kubernetes/ kubelet/ • /var/lib/docker/ • /var/lib/containerd/ • /var/paas/sys/log/ cceaddon-npd/ 检测路径下会产生临时文 件npd-disk-write-ping 当前暂不支持额外的数据 盘
节点emptydir存 储池异常 EmptyDirVolum eGroupStatusErr or	检查节点上临时卷存储池是否 正常 故障影响:依赖存储池的Pod 无法正常写对应临时卷。临时 卷由于IO错误被内核重挂载成 只读文件系统。 典型场景:用户在创建节点时 配置两个数据盘作为临时卷存 储池,用户误操作删除了部分 数据盘导致存储池异常。	 检测周期: 30秒 数据来源: vgs-o vg_name, vg_attr 检测原理: 检查VG(存 储池)是否存在p状态, 该状态表征部分PV(数 据盘)丢失。 节点持久卷存储池异常 调度联动:调度器可自 动识别此异常状态并避
节点持久卷存储 池异常 LocalPvVolumeG roupStatusError	检查节点上持久卷存储池是否 正常 故障影响:依赖存储池的Pod 无法正常写对应持久卷。持久 卷由于IO错误被内核重挂载成 只读文件系统。 典型场景:用户在创建节点时 配置两个数据盘作为持久卷存 储池,用户误操作删除了部分 数据盘。	 免依赖存储池的Pod调度到该节点上。 例外场景:NPD无法检测所有PV(数据盘)丢失,导致VG(存储池)丢失的场景;此时依赖kubelet自动隔离该节点,其检测到VG(存储池)丢失并更新nodestatus.allocatable中对应资源为0,避免依赖存储池的Pod调度到该节点上。无法检测单个PV损坏;此时依赖ReadonlyFilesystem检测异常。

故障检查项	功能	说明
挂载点异常 MountPointProb lem	检查节点上的挂载点是否异常 异常定义:该挂载点不可访问 (cd) 典型场景:节点挂载了nfs (网络文件系统,常见有 obsfs、s3fs等),当由于网络 或对端nfs服务器异常等原因 导致连接异常时,所有访问该 挂载点的进程均卡死。例如集 群升级场景kubelet重启时扫 描所有挂载点,当扫描到此异 常挂载点会卡死,导致升级失 败。	等效检查命令: for dir in `df -h grep -v "Mounted on" awk "{print \\ \$NF}";do cd \$dir; done && echo "ok"
磁盘卡IO DiskHung	检查节点上所有磁盘是否存在 卡IO,即IO读写无响应 卡IO定义:系统对磁盘的IO 请求下发后未有响应,部分进 程卡在D状态 典型场景:操作系统硬盘驱动 异常或底层网络严重故障导致 磁盘无法响应	 检查对象:所有数据盘 数据来源: /proc/diskstat 等效查询命令: iostat -xmt 1 阈值: 平均利用率,ioutil >= 0.99 平均IO队列长度, avgqu-sz >=1 平均IO传输量, iops(w/s) +ioth(wMB/s) <= 1 说明 部分操作系统卡IO时无数 据变化,此时计算CPU IO 时间占用率,iowait > 0.8。
磁盘慢IO DiskSlow	检查节点上所有磁盘是否存在 慢IO,即IO读写有响应但响 应缓慢 典型场景:云硬盘由于网络波 动导致慢IO。	 检查对象:所有数据盘 数据来源: /proc/diskstat 等效查询命令 iostat -xmt 1 默认阈值: 平均IO时延,await >= 5000ms 说明 卡IO场景下该检查项失效, 原因为IO请求未有响应, await数据不会刷新。

表 6-29 其他检查

故障检查项	功能	说明
NTP异常 NTPProblem	检查节点时钟同步服务ntpd或 chronyd是否正常运行,系统 时间是否漂移	默认时钟偏移阈值: 8000ms
进程D异常 ProcessD	检查节点是否存在D进程	默认阈值:连续3次存在10 个异常进程
进程Z异常 ProcessZ	检查节点是否存在Z进程	数据来源: ● /proc/{PID}/stat ● 等效命令: ps aux
ResolvConf配置 文件异常 ResolvConfFileP roblem	检查ResolvConf配置文件是否 丢失 检查ResolvConf配置文件是否 异常 异常定义:不包含任何上游域 名解析服务器	检查对象:/etc/resolv.conf
存在计划事件 ScheduledEvent	(nameserver)。 检查节点是否存在热迁移计划 事件。热迁移计划事件通常由 硬件故障触发,是laaS层的一 种自动故障修复手段。 典型场景:底层宿主机异常, 例如风扇损坏、磁盘坏道等, 导致其上虚机触发热迁移。	数据来源: • http:// 169.254.169.254/meta- data/latest/events/ scheduled 该检查项为Alpha特性,默 认不开启。

另外kubelet组件内置如下检查项,但是存在不足,您可通过集群升级或安装NPD 进行补足。

表 6-30 Kubelet 内置检查项

故障检查项	功能	说明
PID资源不足 PIDPressure	检查PID是否充足	 周期: 10秒 阈值: 90% 缺点: 社区1.23.1及以 前版本,该检查项在pid 使用量大于65535时失 效,详见issue 107107。社区1.24及以 前版本,该检查项未考 虑thread-max。

故障检查项	功能	说明
内存资源不足 MemoryPressur e	检查容器可分配空间 (allocable)内存是否充足	 周期: 10秒 阈值:最大值-100MiB 最大值(Allocable): 节点总内存-节点预留内存 缺点:该检测项没有从 节点整体内存维度检查 内存耗尽情况,只关注 了容器部分 (Allocable)。
磁盘资源不足 DiskPressure	检查kubelet盘和docker盘的磁 盘使用量及inodes使用量	● 周期: 10秒 ● 阈值: 90%

7 ^{节点池}

7.1 节点池概述

简介

为帮助您更好地管理Kubernetes集群内的节点,云容器引擎CCE引入节点池概念。节 点池是集群中具有相同配置的一组节点,一个节点池包含一个节点或多个节点。

您可以在CCE控制台创建新的自定义节点池,借助节点池基本功能方便快捷地创建、管理和销毁节点,而不会影响整个集群。新节点池中所有节点的参数和类型都彼此相同,您无法在节点池中配置单个节点,任何配置更改都会影响节点池中的所有节点。

通过节点池功能您还可以实现节点的动态扩缩容:

- 当集群中出现因资源不足而无法调度的实例(Pod)时,自动触发扩容,为您减少人力成本。
- 当满足节点空闲等缩容条件时,自动触发缩容,为您节约资源成本。

本章节介绍节点池在云容器引擎(CCE)中的工作原理,以及如何创建和管理节点池。

节点池架构

通常情况下,节点池内的节点均具有如下相同属性:

- 节点操作系统。
- 节点登录方式。
- 节点容器运行时。
- 节点Kubernetes组件启动参数。
- 节点自定义启动脚本。
- 节点 "K8s标签"及"污点"设置。

此外,CCE将同时围绕节点池扩展以下属性:

- 节点池级别操作系统。
- 节点池级别每节点的Pod数上限。

默认节点池 DefaultPool 说明

DefaultPool并非一个真正的节点池,只是将非自定义节点池中的节点做一个**归类**,所 有非自定义节点池中创建的节点(直接在控制台创建的节点或调用API创建的节点)都 会归类在DefaultPool中。DefaultPool不具备任何自定义节点池的功能,包括弹性伸 缩、各项参数设置等,且不可编辑、删除或迁移,也不支持扩容、弹性伸缩。

应用场景

当业务需要使用大规模集群时,推荐您使用节点池进行节点管理,以提高大规模集群 易用性。

下表介绍了多种大规模集群管理场景,并分别展示节点池在每种场景下发挥的作用:

场景	作用
集群存在较多异构节点(机型 配置不同)	通过节点池可规范节点分组管理。
集群需要频繁扩缩容节点	通过节点池可降低操作成本。
集群内应用程序调度规则复杂	通过节点池标签可快速指定业务调度规则。

功能点及注意事项

功能点	功能说明	注意事项
创建节点池	新增节点池。	单个集群不建议超过100个节 点池。
删除节点池	删除节点池时会先删除节点池 中的节点,原有节点上的工作 负载实例会自动迁移至其他节 点池的可用节点。	如果工作负载实例具有特定的 节点选择器,且如果集群中的 其他节点均不符合标准,则工 作负载实例可能仍处于无法安 排的状态。
节点池开启弹性 伸缩	开启弹性伸缩后,节点池将根 据集群负载情况自动创建或删 除节点池内的节点。	节点池中的节点建议不要放置 重要数据,以防止节点被弹性 缩容,数据无法恢复。
节点池关闭弹性 伸缩	关闭弹性伸缩后,节点池内节 点数量不随集群负载情况自动 调整。	/
调整节点池大小	支持直接调整节点池内节点个 数。若减小节点数量,将从现 有节点池内随机缩容节点。	开启弹性伸缩后,不建议手动 调整节点池大小。

功能点	功能说明	注意事项
调整节点池配置	可修改节点池名称、节点个 数,删除或新增K8s标签、污点 及资源标签,调整节点池磁盘 配置、操作系统、容器引擎等 配置。	删除或新增K8s标签和污点会 对节点池内节点全部生效,可 能会引起Pod重新调度,请谨 慎变更。
移出节点池内节 点	可以将同一个集群下某个节点 池中的节点迁移到默认节点池 (DefaultPool)中	暂不支持将默认节点池 (DefaultPool)中的节点迁移 到其他节点池中,也不支持将 自定义节点池中的节点迁移到 其他自定义节点池。
复制节点池	可以方便的复制现有节点池的 配置,从而创建新的节点池。	/
配置Kubernetes 参数	通过该功能您可以对核心组件 进行深度配置。	 本功能仅支持在v1.15及以 上版本的集群中对节点池进 行配置,v1.15以下版本不 显示该功能。
		● 默认节点池DefaultPool不 支持修改该类配置。

将工作负载部署到特定节点池

在定义工作负载时,您可以间接的控制将其部署在哪个节点池上。

例如,您可以通过CCE控制台工作负载页面的"调度策略"设置工作负载与节点的亲和 性,强制将该工作负载部署到特定节点池上,从而实现该工作负载仅在该节点池中的 节点上运行的目的。如果您需要更好地控制工作负载实例的调度位置,您可以使用<mark>调</mark> 度策略(亲和与反亲和)章节中关于工作负载与节点的亲和或反亲和策略相关说明。

您也可以为容器指定资源请求,工作负载将仅在满足资源请求的节点上运行。

例如,如果工作负载定义了需要包含四个CPU的容器,则工作负载将不会选择在具有两个CPU的节点上运行。

相关操作

您可以登录CCE控制台并参考以下文档,进行节点池对应的操作:

- 创建节点池
- 管理节点池
- 创建无状态负载 (Deployment)
- 调度策略(亲和与反亲和)

7.2 创建节点池

操作场景

本章介绍了如何添加运行节点池以及对节点池执行操作。要了解节点池的工作原理, 请参阅<mark>节点池概述</mark>。

操作步骤

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点池"页签。
- 步骤3 单击右上角"创建节点池"。

基础配置

表 7-2 基础配置

参数	参数说明
节点池名称	新建节点池的名称,默认按"集群名-nodepool-随机数"生成 名称,可自定义。
企业项目	该参数仅对开通企业项目的企业客户账号显示,且集群版本要 求v1.21.15-r0、v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、 v1.28.4-r0及以上。
	选择某企业项目(如:default)后,节点可以通过对应的企业 项目进行资源管理,但不支持企业项目管理的权限功能。默认 为集群所选的企业项目。
	企业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统一 的云资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管理。

节点配置:

配置节点云服务器的规格与操作系统,为节点上的容器应用提供基本运行环境。

表 7-3 节点配置参数

参数	参数说明
节点类型	请根据不同的业务诉求选择节点类型,然后您可以在"节点规格" 列表中进一步选择合适的规格。
	CCE Standard集群支持以下类型:
	 弹性云服务器-虚拟机:使用虚拟化技术的弹性云服务器作为集群节点。
	 弹性云服务器-物理机:使用擎天架构的裸金属服务器作为集群 节点。

参数	参数说明
节点规格	请根据业务需求选择相应的节点规格,不同区域/可用区支持的节 点规格不同,请以CCE控制台呈现为准。 说明
	 节点池同时配置多个节点规格时,同一节点池仅支持同类型节点规格 (可位于不同可用区)。例如,选择"通用计算增强型"的节点池只支 持选择该类型下的规格,不支持选择"通用计算型"等其他类型的规 格。
	 一个节点池最多可添加 10 种节点规格配置(每个可用区为一条配置)。添加同一个节点规格时,支持选择不同可用区。添加节点规格时需要明确指定可用区,不支持随机可用区。
	 新创建的节点池,仅按照默认规格创建节点,当默认规格资源不足时, 会导致节点创建失败。
	 节点池创建后,已存在节点的规格不可删除。
容器引擎	CCE支持Docker和Containerd容器引擎,不同的集群类型、集群版 本、操作系统可能导致支持的容器引擎类型不同,请根据控制台呈 现进行选择。
操作系统	选择操作系统类型,不同类型节点支持的操作系统有所不同。
	• 公共镜像: 请选择节点对应的操作系统。
	● 私有镜像:支持使用私有镜像。
	说明 由于业务容器运行时共享节点的内核及底层调用,为保证兼容性,建议节点 的操作系统选择与最终业务容器镜像相同或接近的Linux发行版本。
登录方式	 密码 用户名默认为"root",请输入登录节点的密码,并确认密 码。 登录节点时需要使用该密码,请妥善管理密码,系统无法获取 你设置的密码内容
	 密钥对 密钥对 选择用于登录本节点的密钥对,支持选择共享密钥。
	密钥对用于远程登录节点时的身份认证。若没有密钥对,可单 击选项框右侧的"创建密钥对"来新建。

存储配置:

配置节点云服务器上的存储资源,方便节点上的容器软件与容器应用使用。请根据实 际场景设置磁盘类型及大小。

表 7-4 存储配置参数

参数	参数说明
系统盘	节点云服务器使用的系统盘,供操作系统使用。您可以设置系统盘 的规格为40GiB-1024GiB之间的数值,缺省值为50GiB。

参数	参数说明
数据盘	至少需要一块数据盘,供容器运行时和Kubelet组件使用,该数据 盘不能被删除卸载,否则会导致节点不可用。
	 第一块数据盘:供容器运行时和Kubelet组件使用。您可以自行 设置数据盘的规格为20GiB-32768GiB之间的数值,缺省值为 100GiB。
	● 其他数据盘,您可以设置数据盘的规格为10GiB-32768GiB之间 的数值,缺省值为100GiB。
	说明
	 节点规格为"磁盘增强型"或"超高I/O型"时,有一块数据盘可以是本 地盘。
	 本地磁盘实例有宕机风险,不保证数据可靠性,建议您使用云硬盘存储 您的业务数据。
	高级配置
	单击后方的"展开高级设置"可进行如下设置:
	 数据盘空间分配:对数据盘上存在的容器引擎、镜像、临时存储等进行空间划分,避免因磁盘空间不足导致业务异常。数据盘空间分配详细说明请参见数据盘空间分配说明。
	 数据盘加密:数据盘加密功能可为您的数据提供强大的安全防 护,加密磁盘生成的快照及通过这些快照创建的磁盘将自动继 承加密功能。
	- 默认不加密。
	 选择"加密-从密钥中选择"后,可选择已有的密钥,若没有 可选的密钥,请单击后方的链接创建新密钥,完成创建后单 击刷新按钮。
	 选择"加密-输入KMS密钥ID"后,您需要输入的KMS密钥 ID(包含他人共享的KMS密钥),且该密钥必须位于当前 Region下。
	增加数据盘
	弹性云服务器最多可以添加16块。默认情况直接创建为裸盘,不做 任何处理。您也可以展开高级配置,选择如下配置。
	 默认:默认情况直接创建为裸盘,不做任何处理。
	 挂载到指定目录:将数据盘挂载到指定目录。
	 作为持久存储卷:适用于对PV有性能要求的场景。持久存储卷 的节点会添加上node.kubernetes.io/local-storage-persistent标 签,取值为linear或striped。
	● 作为临时存储卷:适用于对EmptyDir有性能要求的场景。
	说明
	 本地持久卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版 本>=2.1.23,推荐使用>=2.1.23版本。
	 本地临时卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版 本>=1.2.29。
	本地持久卷 和 本地临时卷 支持如下两种写入模式。

参数	参数说明
	 线性(linear):线性逻辑卷是将一个或多个物理卷整合为一个 逻辑卷,实际写入数据时会先往一个基本物理卷上写入,当存 储空间占满时再往另一个基本物理卷写入。
	 条带化(striped): 创建逻辑卷时指定条带化,当实际写入数据时会将连续数据分成大小相同的块,然后依次存储在多个物理卷上,实现数据的并发读写从而提高读写性能。条带化模式的存储池不支持扩容。多块存储卷才能选择条带化。

网络配置:

配置节点云服务器的网络资源,用于访问节点和容器应用。

表 7-5	网络配置参数
-------	--------

参数	参数说明
虚拟私有云	默认为集群所在VPC,不可修改。
节点子网	节点子网默认使用创建集群时的子网配置,也可以选择其他子 网。
	 多个子网:可选择同一VPC下的多个子网作为节点可用网段,扩容节点会优先消耗排序靠前的子网IP资源。
	 单个子网:当节点池关联的单个子网IP资源较为紧张时,推 荐配置多个子网,否则可能会出现节点池扩容失败的问题。
节点IP	支持随机分配。
关联安全组	指定节点池创建出来的节点使用哪个安全组。最多选择5个安全 组。
	创建集群时会默认创建一个节点安全组,名称为 {集群名}-cce- node-{随机ID},默认会使用该安全组。
	节点安全组需要放通一些端口以保障节点通信,如选择其他安全 组,需要放通这些端口。
	说明 节点池创建完成后,关联安全组不可修改。

高级配置:

节点能力增强,可在此配置节点的标签、污点、启动命令等功能。

表 7-6 高级配置参数

n

参数	参数说明
资源标签	通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标记,实现资源 的分类。
	您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义标签对所有支持 标签功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以提升标签 创建和迁移效率。
	CCE服务会自动帮您创建CCE-Dynamic-Provisioning-Node=节 点id的标签。
K8S标签 (Labels)	设置附加到Kubernetes对象(比如Pod)上的键值对,填写键值 对后,单击"确认添加"。最多可以添加20条标签。
	使用该标签可区分不同节点,可结合工作负载的亲和能力实现 容器Pod调度到指定节点的功能。详细请参见Labels and Selectors。
K8S污点 (Taints)	默认为空。支持给节点加污点来设置反亲和性,每个节点最多 配置20条污点,每条污点包含以下3个参数:
	 Key:必须以字母或数字开头,可以包含字母、数字、连字符、下划线和点,最长63个字符;另外可以使用DNS子域作为前缀。
	 Value:必须以字符或数字开头,可以包含字母、数字、连字符、下划线和点,最长63个字符。
	 Effect:只可选NoSchedule,PreferNoSchedule或 NoExecute。
	污点的使用请参见 <mark>管理节点污点</mark> 。
	说明 对于1.19及以下版本集群,有可能会出现污点打上之前负载已经调度到 节点上,如果需要避免这种情况,请选择1.19及以上集群。
存量节点标签及 污点	勾选后,更新节点池的资源标签、K8s标签及污点时,会将节点 池配置中的资源标签、K8s标签或污点修改同步至节点池中已有 的节点。

参数	参数说明
新增节点调度策 略	节点池中新增节点的默认调度策略。勾选"设置为不可调度" 之后,该节点池新增的节点在创建完成之后均会被打上不可调 度的标签。以方便用户在工作负载被调度到节点上之前,对节 点进行一些操作。
	定时开启调度时间:若设置定时开启调度功能,在超过自定义 时间后,节点将会自动开启调度。
	 不设置:默认情况下,将不设置超时时间,此时节点需要您前往"节点管理"界面,手动选择节点开启调度,详情请参见一键设置节点调度策略。
	 自定义: 该参数可配置节点不可调度的默认超时时间, 取值 范围为0-99min。
	说明
	 如果需要同时使用节点池的自动扩缩容能力,定时开启调度时间应 小于15min。因为通过autoscaler扩容的节点如果处于不可调度状态 超过15min,autoscaler会认为本次扩容失败,触发再次扩容。同 时,原节点处于不可调度状态超过20min,节点将被列入缩容备选节 点,被autoscaler缩容。
	 开启该开关后,节点池的创建/更新过程中,节点会被打上 node.cloudprovider.kubernetes.io/uninitialized的污点。
最大实例数	节点最大可以正常运行的实例数(Pod),该数量包含系统默认实例。
	该设置的目的为防止节点因管理过多实例而负载过重,请根据 您的业务需要进行设置。
	节点最多能创建多少个Pod还受其他因素影响,具体请参见 <mark>节点</mark> 可创建的最大Pod数量说明。
云服务器组	云服务器组是对云服务器的一种逻辑划分,同一云服务器组中 的云服务器遵从同一策略。
	反亲和性策略:同一云服务器组中的云服务器分散地创建在不 同主机上,提高业务的可靠性。
	选择已创建的云服务器组,或单击"新建云服务器组"创建, 创建完成后单击刷新按钮。
安装前执行脚本	请输入脚本命令,命令中不能包含中文字符。脚本命令会进行 Base64转码。安装前/后执行脚本统一计算字符,转码后的字符 总数不能超过10240。
	脚本将在Kubernetes软件安装前执行,可能导致Kubernetes软 件无法正常安装,需谨慎使用。
安装后执行脚本	请输入脚本命令,命令中不能包含中文字符。脚本命令会进行 Base64转码。安装前/后执行脚本统一计算字符,转码后的字符 总数不能超过10240。
	脚本将在Kubernetes软件安装后执行,不影响Kubernetes软件 安装。
	说明 请不要在安装后执行脚本中使用reboot命令立即重启,如果需要重启, 可以使用shutdown -r 1命令延迟1分钟重启。

参数	参数说明
委托	委托是由租户管理员在统一身份认证服务上创建的。通过委 托,可以将云主机资源共享给其他账号,或委托更专业的人或 团队来代为管理。 如果没有委托请单击右侧"新建委托"创建。
自定义节点名称 前后缀	节点池下的节点名称自定义前后缀,支持配置前缀和后缀。配置完成之后,该节点池下的节点名称将带上配置的前后缀信息。例如前缀为prefix-,后缀为-suffix,那么最终该节点池下的节点名称为prefix-nodepoolName-五位随机数-suffix。
	须知
	 自定义前后缀名称前后缀仅支持创建节点池时指定,不支持修改。
	 前缀支持以特殊字符结尾,后缀支持以特殊字符开头。
	 节点名称由三部分组成:前缀+节点池名称-五位随机字符+后缀,总 长度不超过56个字符。
	● 节点名称中不支持"."与特殊字符连用,例如""、""、 ""。
	 仅v1.28.1、v1.27.3、v1.25.6、v1.23.11、v1.21.12及以上集群版本 支持该特性。

步骤4 单击"下一步:规格确认"。

步骤5单击"提交"。

----结束

7.3 扩缩容节点池

您可指定节点池中的某个规格进行扩缩容。

须知

默认节点池不支持扩缩容,请通过创建节点添加。

步骤1 登录CCE控制台。

步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点池"页签。

步骤3 单击节点池名称后的"扩缩容"。

步骤4 在弹出的"节点池扩缩容"窗口中,设置扩缩容参数。

- 扩缩容:选择"扩容节点"或"缩容节点"。
- 扩容/缩容规格:使用选择的规格扩容或缩容节点。
- 计费模式: 仅扩容节点时需选择。
- 按需计费 按资源的实际使用时长计费,可以随时开通/删除资源。
- 本次扩容/缩容节点数:

- 扩容时,本次需要扩容的节点数与已有节点数相加不可超过当前集群管理规 模。
- 缩容时,本次需要缩容节点数不可超过已有节点数。
 缩容操作可能导致与节点有绑定关系的资源(本地存储,指定调度节点的负载等)无法正常使用。请谨慎操作,避免对运行中的业务造成影响。

步骤5 单击"确定",即可完成节点池的扩缩容。

----结束

7.4 管理节点池

7.4.1 更新节点池

注意事项

- 修改节点池容器引擎、操作系统、安装前/后执行脚本时,修改后的配置仅对新增 节点生效,存量节点如需同步配置,需要手动重置存量节点。
- 修改资源标签、K8s标签和污点数据会根据"存量节点标签及污点"开关状态决定 是否自动同步已有节点,无需重置节点。

更新节点池

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点池"页签。
- 步骤3 单击节点池名称后的"更新",在弹出的"更新节点池"页面中配置参数。

基础配置

表 7-7 基础配置

参数	参数说明
节点池名称	自定义节点池名称。
企业项目	该参数仅对开通企业项目的企业客户账号显示。 选择某企业项目(如:default)后,节点可以通过对应的 企业项目进行资源管理,但不支持企业项目管理的权限功 能。默认为集群所选的企业项目。
	企业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统 一的云资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管 理。

节点配置

表 7-8 节点配置参数

参数	参数说明
节点规格	请根据业务需求选择相应的节点规格。
容器引擎	CCE支持Docker和Containerd容器引擎,不同的集群类型、集群版 本、操作系统可能导致支持的容器引擎类型不同,请根据控制台呈 现进行选择。
	说明 修改"容器引擎"配置后,对新增的节点自动生效,存量节点需要手动重置 节点后生效。
操作系统	选择操作系统类型,不同类型节点支持的操作系统有所不同。
	 公共镜像: 请选择节点对应的操作系统。
	说明
	 由于业务容器运行时共享节点的内核及底层调用,为保证兼容性,建议 节点的操作系统选择与最终业务容器镜像相同或接近的Linux发行版本。
	 修改"操作系统"配置后,对新增的节点自动生效,存量节点需要手动 重置节点后生效。

存储配置

表 7-9 存储配置参数

参数	参数说明
系统盘	节点云服务器使用的系统盘,供操作系统使用。您可以设置系统盘 的规格为40GiB-1024GiB之间的数值,缺省值为50GiB。
	说明 修改系统盘"规格"配置时,仅对新增节点生效,存量节点即使重置也无法 同步配置。

参数	参数说明
数据盘	至少需要一块数据盘,供容器运行时和Kubelet组件使用,该数据 盘不能被删除卸载,否则会导致节点不可用。
	 第一块数据盘:供容器运行时和Kubelet组件使用。您可以自行 设置数据盘的规格为20GiB-32768GiB之间的数值,缺省值为 100GiB。
	 其他数据盘,您可以设置数据盘的规格为10GiB-32768GiB之间 的数值,缺省值为100GiB。
	说明 修改数据盘"规格"配置时,仅对新增节点生效,存量节点即使重置也无法 同步配置。
	高级配置
	单击后方的"展开高级设置"可进行如下设置:
	 数据盘空间分配:对数据盘上存在的容器引擎、镜像、临时存储等进行空间划分,避免因磁盘空间不足导致业务异常。数据盘空间分配详细说明请参见数据盘空间分配说明。
	说明 修改"数据盘空间分配"配置时,仅对新增节点生效,存量节点即使重 置也无法同步配置。
	 加密:数据盘加密功能可为您的数据提供强大的安全防护,加 密磁盘生成的快照及通过这些快照创建的磁盘将自动继承加密 功能。
	- 默认不加密。
	– 点选"加密"后,可在弹出的"加密设置"对话框中,选择 已有的密钥,若没有可选的密钥,请单击后方的链接创建新 密钥,完成创建后单击刷新按钮。
	说明 修改"数据盘加密"配置时,仅对新增节点生效,存量节点即使重置也 无法同步配置。
	增加数据盘
	弹性云服务器最多可以添加16块。默认情况直接创建为裸盘,不做 任何处理。您也可以展开高级配置,选择如下配置。
	 默认:默认情况直接创建为裸盘,不做任何处理。
	 挂载到指定目录:将数据盘挂载到指定目录。
	 作为持久存储卷:适用于对PV有性能要求的场景。持久存储卷 的节点会添加上node.kubernetes.io/local-storage-persistent标 签,取值为linear或striped。
	● 作为临时存储卷:适用于对EmptyDir有性能要求的场景。 说明
	 本地持久卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版 本>=2.1.23,推荐使用>=2.1.23版本。
	 本地临时卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版 本>=1.2.29。
	本地持久卷和本地临时卷支持如下两种写入模式。

参数	参数说明
	 线性(linear):线性逻辑卷是将一个或多个物理卷整合为一个 逻辑卷,实际写入数据时会先往一个基本物理卷上写入,当存 储空间占满时再往另一个基本物理卷写入。
	 条带化(striped): 创建逻辑卷时指定条带化,当实际写入数据时会将连续数据分成大小相同的块,然后依次存储在多个物理卷上,实现数据的并发读写从而提高读写性能。条带化模式的存储池不支持扩容。多块存储卷才能选择条带化。
	本地盘说明
	节点规格为"磁盘增强型"或"超高I/O型"时,有一块数据盘可 以是本地盘。
	本地磁盘实例有宕机风险,不保证数据可靠性,建议您使用云硬盘 存储您的业务数据。

高级配置

表 7-10 高级配置

参数	参数说明			
资源标签	通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标记,实现资 源的分类。			
	您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义标签对所有支 持标签功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以提升 标签创建和迁移效率。			
	CCE服务会自动帮您创建CCE-Dynamic-Provisioning-Node=节点id的标签。			
	说明 修改"资源标签"后,对新增的节点自动生效,存量节点会根据 "存量节点标签及污点"开关状态决定是否同步更新。			
K8S标签(Labels)	设置附加到Kubernetes对象(比如Pod)上的键值对,填写 键值对后,单击"确认添加"。最多可以添加20条标签。			
	使用该标签可区分不同节点,可结合工作负载的亲和能力实 现容器Pod调度到指定节点的功能。详细请参见Labels and Selectors。			
	说明 修改"K8s标签"后,对新增的节点自动生效,节点池下的存量节 点会根据"存量节点标签及污点"开关状态决定是否同步更新。			

参数	参数说明
K8S污点(Taints)	默认为空。支持给节点加污点来设置反亲和性,每个节点最 多配置20条污点,每条污点包含以下3个参数:
	• Key: 必须以字母或数字开头,可以包含字母、数字、连字符、下划线和点,最长63个字符; 另外可以使用DNS 子域作为前缀。
	 Value:必须以字符或数字开头,可以包含字母、数字、 连字符、下划线和点,最长63个字符。
	 Effect:只可选NoSchedule,PreferNoSchedule或 NoExecute。
	污点的使用请参见 <mark>管理节点污点</mark> 。
	说明 修改"污点(Taints)"后,对新增的节点自动生效,节点池下的 存量节点会根据"存量节点标签及污点"开关状态决定是否同步更 新。
存量节点标签及污点	勾选后,更新节点池的资源标签、K8s标签及污点时,会将 节点池配置中的资源标签、K8s标签或污点修改同步至节点 池中已有的节点。
	说明 节点池更新时,如果修改"同步资源标签"开关状态,需要注意如 下事项:
	 开关从"不同步"更改为"同步"时:
	 CCE会基于当前节点池的资源标签配置,对存量节点进行更新。如果用户已在ECS侧设置了与当前节点池的资源标签配置中同key值的资源标签,则该标签的value值将被刷新成节点池中的配置保持一致。
	 存量节点的资源标签同步需要一定的处理时间(通常为10分 钟以内,与节点池的节点规模相关)。
	 - 请等待上一次资源标签同步完成之后,再下发同步资源标签 的请求,否则可能会导致存量节点的资源标签不一致。
	节点池更新时,如果修改"同步K8s标签"及"同步污点"开关状态,需要注意以下事项:
	 开关状态从"同步"更改为"不同步"时,可能会出现节点池中的新旧节点标签或污点不一致的情况。当业务调度依赖节点标签或污点时,可能会出现调度失败或节点池弹性扩容能力失效。
	 开关状态从"不同步"更改为"同步"时:
	 如果在未开启同步时用户修改或新增了节点池配置中的标签 或污点,重新开启同步后,配置会在一定时间内(一般为10 分钟内)自动同步到存量节点上。
	 如果在未开启同步时用户删除了节点池配置中的标签或污点,重新开启同步后,需要前往节点列表界面手动删除节点已有的标签或污点。
	 如果在未开启同步时对已有节点的污点手动修改key或 effect,在开启同步后,会在已有节点上增加一个全新的污 点(key不同但value和effect相同或effect不同但key和value 相同)。这是由于K8s污点原生逻辑使用key和effect作为一 组匹配键值,即key或effect不同的污点会被认为是两个污 点。

参数	参数说明
新增节点调度策略	节点池中新增节点的默认调度策略。勾选"设置为不可调度"之后,该节点池新增的节点在创建完成之后均会被打上不可调度的标签。以方便用户在工作负载被调度到节点上之前,对节点进行一些操作。
	定时开启调度时间:若设置定时开启调度功能,在超过自定 义时间后,节点将会自动开启调度。
	 不设置:默认情况下,将不设置超时时间,此时节点需要您前往"节点管理"界面,手动选择节点开启调度, 详情请参见一键设置节点调度策略。
	 自定义:该参数可配置节点不可调度的默认超时时间, 取值范围为0-99min。
	说明
	 如果需要同时使用节点池的自动扩缩容能力,定时开启调度时间应小于15min。因为通过autoscaler扩容的节点如果处于不可调度状态超过15min,autoscaler会认为本次扩容失败,触发再次扩容。同时,原节点处于不可调度状态超过20min,节点将被列入缩容备选节点,被autoscaler缩容。
	• 开启该开关后,节点池的创建/更新过程中,节点会被打上 node.cloudprovider.kubernetes.io/uninitialized的污点。
编辑密钥对	Q使用密钥对登录的节点池支持编辑,您可重新选择一个密 钥对。
	说明 编辑密钥对后,对新增的节点自动生效,存量节点需要手动重置节 点后生效。
安装前执行脚本	请输入脚本命令,命令中不能包含中文字符。脚本命令会进 行Base64转码。安装前/后执行脚本统一计算字符,转码后 的字符总数不能超过10240。
	脚本将在Kubernetes软件安装前执行,可能导致 Kubernetes软件无法正常安装,需谨慎使用。
	说明 修改"安装前执行脚本"后,对新增的节点自动生效,存量节点需 要手动重置节点后生效。
安装后执行脚本	请输入脚本命令,命令中不能包含中文字符。脚本命令会进行Base64转码。安装前/后执行脚本统一计算字符,转码后的字符总数不能超过10240。
	脚本将在Kubernetes软件安装后执行,不影响Kubernetes 软件安装。
	说明 修改"安装后执行脚本"后,对新增的节点自动生效,存量节点需 要手动重置节点后生效。

参数	参数说明				
委托	委托是由租户管理员在统一身份认证服务上创建的。通过委 托,可以将云主机资源共享给其他账号,或委托更专业的人 或团队来代为管理。				
	如果没有委托请单击右侧"新建委托"创建。				
	说明 修改"委托"后,对新增的节点自动生效,存量节点重置后也不会 生效。				
自定义节点名称前后 缀	节点池下的节点名称自定义前后缀,支持配置前缀和后缀。 配置完成之后,该节点池下的节点名称将带上配置的前后缀 信息。例如前缀为prefix-,后缀为-suffix,那么最终该节点 池下的节点名称为prefix-nodepoolName-五位随机数- suffix。				
	 自定义前后缀名称前后缀仅支持创建节点池时指定,不 支持修改。 				
	 前缀支持以特殊字符结尾,后缀支持以特殊字符开头。 				
	 节点名称由三部分组成:前缀+节点池名称-五位随机字符+后缀,总长度不超过56个字符。 				
	 节点名称中不支持"."与特殊字符连用,例如""、 ""、""。 				
	 仅v1.28.1、v1.27.3、v1.25.6、v1.23.11、v1.21.12及以 上集群版本支持该特性。 				
	说明 修改"自定义节点名称前后缀"后,对新增的节点自动生效,存量 节点重置后也不会生效。				

步骤4 配置完成后,单击"确定"。

节点池参数更新后,前往"节点管理"页面,可查看节点池所属节点存在更新,可通 过重置节点同步节点配置,与节点池配置保持一致。

----结束

7.4.2 更新弹性伸缩配置

开启弹性伸缩功能可根据弹性伸缩策略自动伸缩,否则只能手动修改节点池下的节点 数量。

约束与限制

为保证节点池弹性伸缩功能的正常使用,需要在集群中安装CCE集群弹性引擎。

更新弹性伸缩配置

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。

步骤2 单击左侧导航栏的"节点管理",在目标节点池所在行右上角单击"弹性伸缩"。

若未安装autoscaler插件,请根据业务需求配置插件参数后单击"安装",并等待插件安装完成。插件配置详情请参见CCE集群弹性引擎。

- 若已安装autoscaler插件,则可直接配置弹性伸缩策略。
- 步骤3 配置节点池弹性伸缩策略。

伸缩配置

自定义扩容规则:单击"添加规则",在弹出的添加规则窗口中设置参数。您可以设置多条节点弹性策略,最多可以添加1条CPU使用率指标规则、1条内存使用率指标规则,且规则总数小于等于10条。

规则类型可选择"指标触发"或"周期触发",两种类型区别如下:

表 7-11 自定义规则类型

规则类 型	参数设置
指标触 发	 - 触发条件:请选择"CPU分配率"或"内存分配率",输入百分 比的值。该百分比应大于配置集群弹性伸缩策略时节点缩容的 "节点资源条件"。
	说明
	 分配率 = 节点池容器组(Pod)资源申请量 / 节点池Pod可用资源量 (Node Allocatable)。
	如果多条规则同时满足条件,会有如下两种执行的情况: 如果同时配置了"CPU分配率"和"内存分配率"的规则,两种或多 种规则同时满足扩容条件时,执行扩容节点数更多的规则。
	如果同时配置了"CPU分配率"和"周期触发"的规则,当达到"周 期触发"的时间值时CPU也满足扩容条件时,较早执行的周期触发规 则会将节点池状态置为伸缩中状态,导致指标触发规则无法正常执 行。待周期触发规则执行完毕,节点池状态恢复正常后,指标触发规 则也不会执行。反之,如果指标触发规则执行较早,则等指标规则执 行完毕后周期规则仍会执行。
	配置了"CPU分配率"和"内存分配率"的规则后,策略的检测周期 会因autoscaler每次循环的处理逻辑而变动。只要一次检测出满足条件 就会触发扩容(还需要满足冷却时间、节点池状态等约束条件)。
	当节点数已到达集群规模上限、所属节点池的节点数上限或该规格的 节点数上限时,将不会触发指标扩容。
	■ 当节点数量、CPU、内存达到autoscaler插件设置的 节点扩容资源上限 时,将不会触发指标扩容。
	- 执行动作:达到触发条件后所要执行的动作。
	■ 自定义:为节点池增加指定数量的节点。
	自动计算:当达到触发条件时,自动扩容节点,将分配率恢复 到触发条件以下。计算公式如下: 扩容节点数 = 节点池容器组(Pod)资源申请值/(单节点可 用资源值*目标分配率)-当前节点数+1
周期触	- 触发时间:可选择每天、每周、每月或每年的具体时间点。
发	 执行动作:达到触发时间值后所要执行的动作,为节点池增加指 定数量的节点。

- 节点数范围:弹性伸缩时节点池下的节点数量会始终介于节点数范围内。
- 冷却时间:指当前节点池扩容出的节点多长时间不能被缩容。

伸缩对象

• 规格选择:对节点池中的节点规格单独设置是否开启弹性伸缩。

🗀 说明

当节点池中包含多个规格时,您可以对每个规格的节点数范围和优先级进行单独配置。 步骤4 配置完成后,单击"确定"。

----结束

7.4.3 修改节点池配置

约束与限制

默认节点池DefaultPool不支持如下管理操作。

配置管理

为方便对CCE集群中的Kubernetes配置参数进行管理,CCE提供了配置管理功能,通过 该功能您可以对核心组件进行深度配置,更多信息请参见kubelet。

仅支持在**v1.15及以上版本**的集群中对节点池进行配置,V1.15以下版本不显示该功能。

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点池"页签。
- 步骤3 单击节点池名称后的"配置管理"。
- 步骤4 在侧边栏滑出的"配置管理"窗口中,根据业务需求修改Kubernetes的参数值:

表 7-12 kubelet 组件配置

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
CPU管理 策略配置	cpu- manag er- policy	CPU管理策略配置, 详情请参见CPU调 度。 • none:关闭工作 负载实例独占CPU 的功能,优点是 CPU共享池的可分 配核数较多。 • static:开启工作 负载实例独占 CPU,适用于对 CPU缓存和调度延 迟敏感的场景。	默认: none	-

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
请求至 kube- apiserver 的QPS配 置	kube- api-qps	与APIServer通信的 每秒查询个数。	默认: 100	-
请求至 kube- apiserver 的Burst 配置	kube- api- burst	每秒发送到 APIServer的突发请 求数量上限。	默认: 100	-
kubelet 管理的 Pod上限	max- pods	Node能运行的Pod最 大数量。	• CCE Standard集 群:由节点 最大实例数 设置决定。	-
限制Pod 中的进程 数	pod- pids- limit	每个Pod中可使用的 PID个数上限。	默认:-1,表 示不限制	-
是否使用 本地IP作 为该节点 的 ClusterD NS	with- local- dns	开启后,会自动在节 点的kubelet配置中 添加节点默认网卡IP 作为首选DNS地址。	默认:关闭 (参数值为 false)	-
事件创建 QPS限制	event- qps	每秒可生成的事件数 量。	默认:5	-
事件创建 的个数的 突发峰值 上限	event- burst	突发性事件创建的上 限值,允许突发性事 件创建临时上升到所 指定数量。	默认:10	-
允许使用 的不安全 系统配置	allowed - unsafe- sysctls	允许使用的不安全系统配置。 CCE从1.17.17集群版本开始,kube- apiserver开启了pod 安全策略,需要在 pod安全策略的 allowedUnsafeSysctl s中增加相应的配置 才能生效(1.17.17以 下版本的集群可不配 置)。详情请参见 Pod安全策略开放非 安全系统配置示例。	默认:[]	-

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
节点超卖特性	over- subscri ption- resourc e	节点超卖特性。 设置为true表示开启 节点超卖特性。	 集群版本为 v1.23.9- r0、 v1.25.4-r0 以下:默认 为开启(参 数值为 true) 集群版本为 v1.23.9- r0、 v1.25.4- r0、v1.27- r0及以上: 默认为关闭 (参数值为 false) 	-
节点混部特性	colocati on	节点混部特性。 设置为true表示开启 节点混部特性。	 集群版本为 v1.23.9- r0、 v1.25.4-r0 以下:默认 为开启(参 数值为 true) 集群版本为 v1.23.9- r0、 v1.25.4- r0、v1.27- r0及以上: 默认为关闭 (参数值为 false) 	-

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
拓扑管理策略	topolog y- manag er- policy	设置拓扑管理策略。 合法值包括: • restricted: kubelet 仅接受在 所请求资源上实 现最佳 NUMA对 齐的Pod。 • best-effort: kubelet会优先选 择在 CPU 和设备 资源上实现 NUMA对齐的 Pod。 • none(默认): 不启用拓扑管理 策略。 • single-numa- node: kubelet仅 允许在 CPU和设 备资源上对齐到 同一NUMA节点 的Pod。	默认: none	须知 请谨慎修改,修改 topology-manager- policy和topology- manager-scope会重 启kubelet,并且以更 改后的策略重新计算 容器实例的资源分 配,这有可能导致已 经运行的容器实例重 启甚至无法进行资源 分配。
拓扑管理 策略的资 源对齐粒 度	topolog y- manag er- scope	设置拓扑管理策略的 资源对齐粒度。合法 值包括: • container (默 认):对齐粒度为 容器级 • pod:对齐粒度为 Pod级	默认: container	
容器指定 DNS解析 配置文件	resolv- conf	容器指定DNS解析配 置文件	默认为空值	-
除长期运 行的请求 之外时时超 时长 时长	runtime - request - timeout	除长期运行的请求 (pull 、logs 、exec 和attach)之外所有 运行时请求的超时时 长 。	默认为2m0s	v1.21.10-r0、 v1.23.8-r0、 v1.25.3-r0及以上版 本的集群支持该参 数。

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
是否让 kubelet 每次一个镜 像	serializ e- image- pulls	串行拉取镜像。 • 关闭:建议值, 以支持并行拉取 镜像,提高Pod启 动速度。 • 开启:支持串行 拉取镜像。	 集群版本为 v1.21.12- r0、 v1.23.11- r0、 v1.25.6- r0、 v1.27.3-r0 以下: 默认 为开启(参数 true) 集群版本为 v1.21.12- r0、 v1.23.11- r0、 v1.25.6- r0、 v1.25.6- r0、 v1.25.6- r0、 v1.25.73-r0 及以上: 默 认为关闭 (参数值为 false) 	v1.21.10-r0、 v1.23.8-r0、 v1.25.3-r0及以上版 本的集群支持该参 数。
每秒钟可 以执行的 镜像仓库 拉取操作 限值	registry -pull- qps	镜像仓库的QPS上 限。	默认为5 取值范围为 1~50	v1.21.10-r0、 v1.23.8-r0、 v1.25.3-r0及以上版 本的集群支持该参 数。
突发性镜 像拉取的 上限值	registry -burst	突发性镜像拉取的上 限值,允许镜像拉取 临时上升到所指定数 量。	默认为10 取值范围为 1~100,且取 值必须大于等 于registry- pull-qps的 值。	v1.21.10-r0、 v1.23.8-r0、 v1.25.3-r0及以上版 本的集群支持该参 数。
镜像垃圾 回收上限 百分比	image- gc- high- thresho ld	当kubelet磁盘达到 多少时,kubelet开 始回收镜像。	默认为80 取值范围为 1~100	如果需要禁用镜像垃 圾回收,请将该参数 设置为100。 v1.23.14-r0、 v1.25.9-r0、 v1.27.6-r0、 v1.28.4-r0及以上版 本的集群支持该参 数。

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
镜像垃圾 回收下限 百分比	image- gc-low- thresho ld	回收镜像时当磁盘使 用率减少至多少时停 止回收。	默认为70 取值范围为 1~100	该参数取值不得大于 镜像垃圾回收上限百 分比。 v1.23.14-r0、 v1.25.9-r0、 v1.27.6-r0、 v1.28.4-r0及以上版 本的集群支持该参 数。
节点内存 预留	system- reserve d-mem	系统内存预留,目的 是为OS系统守护进 程(如 sshd、udev 等)预留内存资源。	默认值:自动 计算预留内存 数,预留值随 节点规格变	kube-reserved- mem, system- reserved-mem之和 小于节点池中节点最 小内存规格的50%。
	kube- reserve d-mem	Kubernetes组件内存 预留,目的是为 Kubernetes系统守护 进程(如kubelet、 container runtime 等)预留内存资源。	动,具体谓参 见 <mark>节点预留资</mark> <mark>源策略说明</mark>	
eviction Hard 硬 驱逐配置 项	memor y.availa ble	节点可用内存值	固定为100Mi	关于节点压力驱逐详 情。 逐。 须知 驱逐配置项相关配置 请避留项相关配置 请避留项目录。 的配置项相关配置 前配繁重的发现。 这。 kubelet可识知以下 病。 的 主要于本型的文件系统 相关配置 。 kubelet可识别以下 标符: • nodefs: 节点的 主要于本不受内切, 的全时的文件系统 者的 emptyDir 卷、例如, nodefs 包 含 /var/lib/ kubelet/。 • imagefs: 容器引 繁使用。
	nodefs. availabl e	Kubelet 使用的文件 系统的可用容量的百 分比	默认10% 取值范围为 1%~99%	
	nodefs.i nodesFr ee	Kubelet 使用的文件 系统的可用inodes数 的百分比	默认5% 取值范围为 1%~99%	
	imagefs .availab le	容器运行时存放镜像 等资源的文件系统的 可用容量的百分比	默认10% 取值范围为 1%~99%	
	imagefs .inodes Free	容器运行时存放镜像 等资源的文件系统的 可用inodes数的百分 比	默认为空,不 设置 取值范围为 1%~99%	
	pid.avai lable	留给分配 Pod 使用 的可用 PID 数的百分 比	默认10% 取值范围为 1%~99%	
名称	参数	参数说明	取值	修改说明
-----------------------------	----------------------------	---	--	------
evictionS oft 软驱 逐配置项	memor y.availa ble	节点可用内存值。 设置值要求大于相同 参数的硬驱逐配置 值,且需同时配置对 应的驱逐宽限期 (evictionSoftGrace Period)。	默认为空,不 设置 取值范围为 100Mi~10000 00Mi	
	nodefs. availabl e	Kubelet 使用的文件 系统的可用容量的百 分比。 设置值要求大于相同 参数的硬驱逐配置 值,且需同时配置对 应的驱逐宽限期 (evictionSoftGrace Period)。	默认为空,不 设置 取值范围为 1%~99%	
	nodefs.i nodesFr ee	Kubelet 使用的文件 系统的可用inodes数 的百分比。 设置值要求大于相同 参数的硬驱逐配置 值,且需同时配置对 应的驱逐宽限期 (evictionSoftGrace Period)。	默认为空,不 设置 取值范围为 1%~99%	
	imagefs .availab le	容器运行时存放镜像 等资源的文件系统的 可用容量的百分比。 设置值要求大于相同 参数的硬驱逐配置 值,且需同时配置对 应的驱逐宽限期 (evictionSoftGrace Period)。	默认为空,不 设置 取值范围为 1%~99%	
	imagefs .inodes Free	容器运行时存放镜像 等资源的文件系统的 可用inodes数的百分 比。 设置值要求大于相同 参数的硬驱逐配置 值,且需同时配置对 应的驱逐宽限期 (evictionSoftGrace Period)。	默认为空,不 设置 取值范围为 1%~99%	

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
	pid.avai lable	留给分配 Pod 使用 的可用 PID 数的百分 比。 设置值要求大于相同 参数的硬驱逐配置 值,且需同时配置对 应的驱逐宽限期 (evictionSoftGrace Period)。	默认为空,不 设置 取值范围为 1%~99%	

表 7-13 kube-proxy 组件配置

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
系统中最 大的连接	conntra ck-min	系统中最大的连接跟 踪表项数目。	默认: 131072	-
跟踪表项 数目		可通过以下命令查 询:		
		sysctl -w net.nf_conntrack_max		
TCP连接 在关闭状	conntra ck-tcp-	控制TCP连接在关闭 状态下等待的时间。	默认: 1h0m0s	-
态下等待 time 的时间 -clos	timeout -close-	可通过以下命令查 询:		
	wait	sysctl -w net.netfilter.nf_conntrack_t cp_timeout_close_wait		

表 7-14 容器引擎 Docker 配置(仅使用 Docker 的节点池可见)

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
容器 umask值	native- umask	默认值为normal,表 示启动的容器umask 值为0022。	默认: normal	不支持修改
单容器可 用数据空 间	docker- base- size	设置每个容器可使用 的最大数据空间。	默认:0	不支持修改
不安全的 镜像源地 址	insecure -registry	是否允许使用不安全 的镜像源地址。	false	不支持修改

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
容器core 文件的大 小限制	limitcor e	容器core文件的大小 限制,单位是Byte 。 如果不设置大小限 制,可设置为 infinity 。	默认: 5368709120	-
容器内句 柄数限制	default- ulimit- nofile	设置容器中可使用的 句柄数上限。	默认: {soft}: {hard}	该值大小不可超过节 点内核参数nr_open 的值,且不能是负 数。 节点内核参数 nr_open可通过以下 命令获取: sysctl -a grep nr_open
镜像拉取 超时时间	image- pull- progres s- timeout	如果超时之前镜像没 有拉取成功,本次镜 像拉取将会被取消。	默认: 1m0s	该参数在v1.25.3-r0 版本开始支持
单次拉取 镜像层的 最大并发 数	max- concurr ent- downlo ads	设置拉取镜像层的最 大并发数。	默认:3 取值范围为 1~20	该参数如果设置过 大,可能导致节点其 他业务的网络性能受 影响或导致磁盘IO和 CPU增高。 v1.23.14-r0、 v1.25.9-r0、v1.27.6- r0、v1.28.4-r0及以上 版本的集群支持该参 数。
容器日志 文件轮 成新 文 件 的 最 大 值	max- size	容器日志文件开始转 储的最大大小。当日 志文件达到这个大小 时,将会触发日志轮 换即关闭当前日志文 件并创建新的日志文 件以继续记录。	默认为50Mi 取值范围为 1Mi~4096Mi	该参数如果设置过 小,可能导致重要日 志信息的丢失;如果 设置过大,则可能占 用过多的磁盘空间。 v1.23.14-r0、 v1.25.9-r0、v1.27.6- r0、v1.28.4-r0及以上 版本的集群支持该参 数。

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
容器的日 志文件个 数上限	max-file	容器可以保留的日志 文件的最大数量。当 存在的日志文件数量 超过这个值时,最旧 的日志文件将被删 除,以便为新的日志 留出空间。	默认:20 取值范围为 2~100	该参数如果设置过 小,可能导致重要日 志信息的丢失;如果 设置过大,则可能占 用过多的磁盘空间。 v1.23.14-r0、 v1.25.9-r0、v1.27.6- r0、v1.28.4-r0及以上 版本的集群支持该参 数。

表 7-15 容器引擎 Containerd 配置 (仅使用 Containerd 的节点池可见)

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
单容器 可用数 据空间	devmap per- base- size	设置每个容器可使用 的最大数据空间。	默认: 0	不支持修改
容器 core文 件的大 小限制	limitcor e	容器core文件的大小 限制,单位是Byte 。 如果不设置大小限 制,可设置为 infinity 。	默认: 5368709120	-
容器内 句柄数 限制	default- ulimit- nofile	设置容器中可使用的 句柄数上限。	默认: 1048576	该值大小不可超过节 点内核参数nr_open 的值,且不能是负 数。 节点内核参数 nr_open可通过以下 命令获取: sysctl -a grep nr_open
镜像拉 取超时 时间	image- pull- progress - timeout	如果超时之前镜像没 有拉取成功,本次镜 像拉取将会被取消。	默认: 1m0s	该参数在v1.25.3-r0 版本开始支持
insecure _skip_ve rify	insecure _skip_ve rify	跳过仓库证书验证。	默认:false	不支持修改

名称	参数	参数说明	取值	修改说明
单次拉 取镜的最 大并 数	max- concurr ent- downlo ads	设置拉取镜像层的最 大并发数。	默认:3 取值范围为 1~20	该参数如果设置过 大,可能导致节点其 他业务的网络性能受 影响或导致磁盘IO和 CPU增高。 v1.23.14-r0、 v1.25.9-r0、v1.27.6- r0、v1.28.4-r0及以上 版本的集群支持该参 数。
容器的 最大日 志行大 小	max- contain er-log- line-size	是容器的最大日志行 大小(以字节为单 位)。超过限制的日 志行将被分成多行。	默认:16384 取值范围为 1~2097152	配置增大会增加 containerd内存消 耗。 v1.23.14-r0、 v1.25.9-r0、v1.27.6- r0、v1.28.4-r0及以上 版本的集群支持该参 数。

步骤5单击"确定",完成配置操作。

----结束

7.4.4 纳管节点至节点池

如果您需要在创建ECS云服务器后将其添加到集群中的某个节点池中,或者将节点池的 某个节点从集群里移除后将其重新添加到节点池,您可以通过纳管节点实现以上诉 求。

须知

- 纳管时,会将所选弹性云服务器的操作系统重置为CCE提供的标准镜像,以确保节 点的稳定性。
- 所选弹性云服务器挂载的系统盘、数据盘都会在纳管时清理LVM信息,包括卷组 (VG)、逻辑卷(LV)、物理卷(PV),请确保信息已备份。
- 纳管过程中,请勿在弹性云服务器控制台对所选虚拟机做任何操作。
- 节点纳管至节点池后,如果节点池触发弹性伸缩策略缩容节点,则该节点将会被删除。

操作步骤

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点池"页签。
- 步骤3 单击节点池名称后的"更多 > 纳管节点"。

步骤4 选择一个或多个满足条件的节点。支持纳管符合如下条件的云服务器至节点池:

- 待纳管节点需与节点池属于同一虚拟私有云和子网。
- 待纳管节点需与节点池属于相同的企业项目。
- 待纳管节点需与当前节点池相同的计费模式。例如,按需计费节点池只支持纳管 按需计费的节点。
- 待纳管节点需与当前节点池相同的云服务器组。
- 待纳管节点必须状态为"运行中",且不携带 CCE 专属节点标签CCE-Dynamic-Provisioning-Node。
- 待纳管节点需挂载数据盘,可使用本地盘(磁盘增强型实例)或至少挂载一块 20GiB及以上的数据盘,且不存在10GiB以下的数据盘。
- 待纳管节点规格要求至少 2 核 4 GiB, 且只绑定了 1 张网卡。
- 批量纳管仅支持添加与节点池相同规格、可用区、资源预留、系统盘、数据盘配 置的云服务器。
- 云服务器上已分区的磁盘不会被纳管为数据盘,请提前做好数据备份与磁盘清理。

步骤5 单击"确定"。

----结束

7.4.5 复制节点池

通过CCE控制台可以方便的复制现有节点池的配置,从而创建新的节点池。

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点池"页签。
- 步骤3 单击节点池名称后的"更多 > 复制"。
- **步骤4** 在弹出的"复制节点池"窗口中,可以看到复制的节点池配置,您可以根据需要进行修改,配置项详情请参见创建节点池。确定配置后单击"下一步:规格确认"。
- **步骤5** 在"规格确认"步骤中再次确认规格并单击"提交",即可完成节点池的复制并创建新的节点池。

----结束

7.4.6 同步节点池

在节点池配置更新后,节点池中的已有节点无法自动同步部分配置,您可以手动同步 节点配置。 须知

- 批量同步过程中请勿删除或重置节点,否则可能导致节点池配置同步失败。
- 该操作涉及重置节点,节点上已运行的工作负载业务可能会由于单实例部署、可调度资源不足等原因产生中断,请您合理评估升级风险,并挑选业务低峰期进行,或对关键业务应用设置PDB策略(Pod Disruption Budget,即干扰预算),升级过程中将严格根据PDB规则保障关键业务的可用性。
- 同步已有节点时,节点会被重置,系统盘和数据盘将会被清空,请在同步前备份重要数据。
- 仅部分节点池参数可通过重置节点同步,详细约束如下:
 - 修改节点池容器引擎、操作系统、安装前/后执行脚本时,修改后的配置仅对新 增节点生效,存量节点如需同步配置,需要手动重置存量节点。
 - 修改资源标签、K8s标签和污点数据会根据"存量节点标签及污点"开关状态 决定是否自动同步已有节点,无需重置节点。

单个节点同步

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点"页签。
- 步骤3 节点池中的存量节点将提示"存在更新"。
- 步骤4 单击"存在更新",在提示窗口中确认是否立即重置节点。

----结束

批量同步

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点池"页签。
- 步骤3 单击节点池名称后的"更多 > 同步"。
- 步骤4 在弹出的"批量同步"窗口中,设置同步参数。
 - 操作系统: 该项无需设置,用于展示目标版本的镜像信息。
 - 同步方式:当前支持节点重置方式进行同步。
 - 每批最大同步节点数:节点升级时,允许节点不可用的最大数量。节点重置方式 进行同步时节点将不可用,请合理设置该参数,尽量避免出现集群节点不可用数 量过多导致Pod无法调度的情况。
 - 节点列表:选择需要同步节点池配置的节点。

步骤5 单击"确定",即可开始节点池的同步。

----结束

7.4.7 升级操作系统

当CCE发布新版本的操作系统镜像时,已有节点无法自动升级,您可以手动进行批量升级。

注意事项

- 该操作会通过重置节点的方式升级操作系统,节点上已运行的工作负载业务可能会由于单实例部署、可调度资源不足等原因产生中断,请您合理评估升级风险,并挑选业务低峰期进行,或对关键业务应用设置PDB策略(Pod Disruption Budget,即干扰预算),升级过程中将严格根据PDB规则保障关键业务的可用性。
- 节点的系统盘和数据盘将会被清空,重置前请事先**备份重要数据**。
- 节点重置会清除用户单独添加的K8S标签和K8S污点,可能导致与节点有绑定关系的资源(本地存储,指定调度节点的负载等)无法正常使用。请谨慎操作,避免 对运行中的业务造成影响。
- 升级操作完成后,节点将会自动开机。
- 为确保节点稳定性,系统会预留部分CPU和内存资源,用于运行必须的系统组件。

约束与限制

- 使用私有镜像的节点暂不支持升级操作。
- 老版本的节点升级操作系统时可能存在兼容性问题,请手动重置节点完成操作系统升级。

默认节点池

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点池"页签。
- 步骤3 单击默认节点池名称后的"升级"。
- 步骤4 在弹出的"升级操作系统"窗口中,设置升级参数。
 - 目标操作系统:该项无需设置,用于展示目标版本的镜像信息。
 - 升级方式:当前支持节点重置方式进行升级。
 - 每批最大升级节点数:节点升级时,允许节点不可用的最大数量。节点重置方式 进行同步时节点将不可用,请合理设置该参数,尽量避免出现集群节点不可用数 量过多导致Pod无法调度的情况。
 - 节点列表:选择需要升级的节点。
 - 登录方式:
 - 密码
 - 用户名默认为"root",请输入登录节点的密码,并确认密码。

登录节点时需要使用该密码,请妥善管理密码,系统无法获取您设置的密码 内容。

- 密钥对

选择用于登录本节点的密钥对,支持选择共享密钥。

密钥对用于远程登录节点时的身份认证。若没有密钥对,可单击选项框右侧 的"创建密钥对"来新建。

• 安装前执行脚本:

请输入脚本命令,命令中不能包含中文字符。脚本命令会进行Base64转码。安装 前/后执行脚本统一计算字符,转码后的字符总数不能超过10240。 脚本将在Kubernetes软件安装前执行,可能导致Kubernetes软件无法正常安装, 需谨慎使用。

安装后执行脚本:

请输入脚本命令,命令中不能包含中文字符。脚本命令会进行Base64转码。安装 前/后执行脚本统一计算字符,转码后的字符总数不能超过10240。 脚本将在Kubernetes软件安装后执行,不影响Kubernetes软件安装。

步骤5 单击"确定",即可开始操作系统滚动升级。

----结束

非默认节点池

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点池"页签。
- 步骤3 单击节点池名称后的"更多 > 同步"。
- 步骤4 在弹出的"批量同步"窗口中,设置同步参数。
 - 操作系统: 该项无需设置,用于展示目标版本的镜像信息。
 - 同步方式:当前支持节点重置方式进行同步。
 - 每批最大同步节点数:节点升级时,允许节点不可用的最大数量。节点重置方式 进行同步时节点将不可用,请合理设置该参数,尽量避免出现集群节点不可用数 量过多导致Pod无法调度的情况。
 - 节点列表:选择需要同步节点池配置的节点。
- 步骤5 单击"确定",即可开始节点池的同步。

----结束

7.4.8 迁移节点

您可以将同一个集群下某个节点池中的节点迁移到默认节点池(DefaultPool)中,暂 不支持将默认节点池(DefaultPool)中的节点迁移到其他节点池中,也不支持将自定 义节点池中的节点迁移到其他自定义节点池。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"节点管理",并切换至"节点池"页签。
- 步骤3 单击待迁移的节点池名称后的"节点列表"。
- 步骤4 在需要迁移的节点的"操作"栏中,单击"更多 > 迁移",迁移单个节点。
- 步骤5 在弹出的"迁移节点"窗口中进行确认。

🛄 说明

- 迁移完成后,节点上用户自定义的资源标签、K8s标签、污点不受影响。
- 迁移完成后,节点上名为cce.cloud.com/cce-nodepool的系统标签会被删除。如果已有工作 负载使用该标签进行亲和/反亲和调度,在Kubelet重启时会将该节点上已存在的Pod停止并 重新调度。

----结束

7.4.9 删除节点池

删除节点池,会先删除节点池中的节点,节点删除后,原有节点上的工作负载实例会 自动迁移至其他节点池的可用节点。

注意事项

- 删除节点池会同时删除节点池下的全部节点,请及时备份数据,避免重要数据丢失。
- 删除节点会涉及Pod迁移,可能会影响业务,请在业务低峰期操作。如果Pod具有 特定的节点选择器,且集群中的其他节点均不符合标准,则工作负载实例可能仍 处于无法安排的状态。
- 删除过程中,系统会把当前节点池中的节点均设置为不可调度状态。

操作步骤

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点池"页签。
- 步骤3 单击节点池名称后的"更多 > 删除"。
- 步骤4 在弹出的"删除节点池"窗口中,请仔细阅读界面提示。
- **步骤5** 确定要对节点池进行删除操作后,请在弹窗中输入"DELETE",单击"是",即可完成节点池的删除。

-----结束



8.1 工作负载概述

工作负载是在Kubernetes上运行的应用程序。无论您的工作负载是单个组件还是协同 工作的多个组件,您都可以在Kubernetes上的一组Pod中运行它。在Kubernetes中, 工作负载是对一组Pod的抽象模型,用于描述业务的运行载体,包括Deployment、 StatefulSet、DaemonSet、Job、CronJob等多种类型。

云容器引擎CCE提供基于Kubernetes原生类型的容器部署和管理能力,支持容器工作 负载部署、配置、监控、扩容、升级、卸载、服务发现及负载均衡等生命周期管理。

容器组(Pod)

容器组(Pod)是Kubernetes创建或部署的最小单位。一个Pod封装一个或多个容器 (container)、存储资源(volume)、一个独立的网络IP以及管理控制容器运行方式 的策略选项。

Pod使用主要分为两种方式:

- Pod中运行一个容器。这是Kubernetes最常见的用法,您可以将Pod视为单个封装的容器,但是Kubernetes是直接管理Pod而不是容器。
- Pod中运行多个需要耦合在一起工作、需要共享资源的容器。通常这种场景下应用 包含一个主容器和几个辅助容器(SideCar Container),如图8-1所示,例如主容 器为一个web服务器,从一个固定目录下对外提供文件服务,而辅助容器周期性 的从外部下载文件存到这个固定目录下。

图 8-1 Pod



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Job。Controller可以创建和管理多个Pod,提供副本管 理、滚动升级和自愈能力。通常,Controller会使用Pod Template来创建相应的Pod。

无状态负载(Deployment)

Pod是Kubernetes创建或部署的最小单位,但是Pod是被设计为相对短暂的一次性实体,Pod可以被驱逐(当节点资源不足时)、随着集群的节点崩溃而消失。 Kubernetes提供了Controller(控制器)来管理Pod,Controller可以创建和管理多个 Pod,提供副本管理、滚动升级和自愈能力,其中最为常用的就是Deployment。



图 8-2 Deployment

一个Deployment可以包含一个或多个Pod副本,每个Pod副本的角色相同,所以系统 会自动为Deployment的多个Pod副本分发请求。

Deployment集成了上线部署、滚动升级、创建副本、恢复上线的功能,在某种程度 上,Deployment实现无人值守的上线,大大降低了上线过程的复杂性和操作风险。

有状态负载(StatefulSet)

Deployment控制器下的Pod都有个共同特点,那就是每个Pod除了名称和IP地址不同,其余完全相同。需要的时候,Deployment可以通过Pod模板创建新的Pod;不需要的时候,Deployment就可以删除任意一个Pod。

但是在某些场景下,这并不满足需求,比如有些分布式的场景,要求每个Pod都有自己 单独的状态时,比如分布式数据库,每个Pod要求有单独的存储,这时Deployment无 法满足业务需求。

分布式有状态应用的特点主要是应用中每个部分的角色不同(即分工不同),比如数据库有主备、Pod之间有依赖,在Kubernetes中部署有状态应用对Pod有如下要求:

- Pod能够被别的Pod找到,要求Pod有固定的标识。
- 每个Pod有单独存储,Pod被删除恢复后,必须读取原来的数据,否则状态就会不一致。

Kubernetes提供了StatefulSet来解决这个问题,其具体如下:

- 1. StatefulSet给每个Pod提供固定名称,Pod名称增加从0-N的固定后缀,Pod重新 调度后Pod名称和HostName不变。
- 2. StatefulSet通过Headless Service给每个Pod提供固定的访问域名。
- 3. StatefulSet通过创建固定标识的PVC保证Pod重新调度后还是能访问到相同的持久 化数据。



守护进程集(DaemonSet)

DaemonSet(守护进程集)在集群的每个节点上运行一个Pod,且保证只有一个Pod, 非常适合一些系统层面的应用,例如日志收集、资源监控等,这类应用需要每个节点 都运行,且不需要太多实例,一个比较好的例子就是Kubernetes的kube-proxy。

DaemonSet跟节点相关,如果节点异常,也不会在其他节点重新创建。

图 8-3 DaemonSet



普通任务(Job)和定时任务(CronJob)

Job和CronJob是负责批量处理短暂的一次性任务(short lived one-off tasks),即仅 执行一次的任务,它保证批处理任务的一个或多个Pod成功结束。

- Job:是Kubernetes用来控制批处理型任务的资源对象。批处理业务与长期伺服业务(Deployment、StatefulSet)的主要区别是批处理业务的运行有头有尾,而长期伺服业务在用户不停止的情况下永远运行。Job管理的Pod根据用户的设置把任务成功完成就自动退出(Pod自动删除)。
- CronJob:是基于时间的Job,就类似于Linux系统的crontab文件中的一行,在指 定的时间周期运行指定的Job。

任务负载的这种用完即停止的特性特别适合一次性任务,比如持续集成。

工作负载生命周期说明

状态	说明	
运行中	所有实例都处于运行中、或实例数为0时显示此状态。	
未就绪	容器处于异常、负载下实例没有正常运行时显示此状态。	
处理中	负载没有进入运行状态但也没有报错时显示此状态。	
可用	当多实例无状态工作负载运行过程中部分实例异常,可用实例 不为0,工作负载会处于可用状态。	
执行完成	任务执行完成,仅普通任务存在该状态。	
已停止	触发停止操作后,工作负载会处于停止状态,实例数变为0。 v1.13之前的版本存在此状态。	

表 8-1 状态说明

状态	说明
删除中	触发删除操作后,工作负载会处于删除中状态。

8.2 创建工作负载

8.2.1 创建无状态负载 (Deployment)

操作场景

在运行中始终不保存任何数据或状态的工作负载称为"无状态负载 Deployment",例如nginx。您可以通过控制台或kubectl命令行创建无状态负载。

前提条件

- 在创建容器工作负载前,您需要存在一个可用集群。若没有可用集群,请参照购 买Standard集群中内容创建。
- 若工作负载需要被外网访问,请确保集群中至少有一个节点已绑定弹性IP,或已 创建负载均衡实例。

🛄 说明

单个实例(Pod)内如果有多个容器,请确保容器使用的端口不冲突 ,否则部署会失败。

通过控制台创建

- 步骤1 登录CCE控制台。
- **步骤2** 单击集群名称进入集群,在左侧选择"工作负载",在右上角单击"创建工作负载"。
- 步骤3 配置工作负载的信息。

基本信息

- 负载类型:选择无状态工作负载Deployment。工作负载类型的介绍请参见工作负 载概述。
- 负载名称:填写工作负载的名称。请输入1到63个字符的字符串,可以包含小写英 文字母、数字和中划线(-),并以小写英文字母开头,小写英文字母或数字结 尾。
- 命名空间:选择工作负载的命名空间,默认为default。您可以单击后面的"创建 命名空间",命名空间的详细介绍请参见创建命名空间。
- 实例数量:填写实例的数量,即工作负载Pod的数量。
- 时区同步:选择是否开启时区同步。开启后容器与节点使用相同时区(时区同步 功能依赖容器中挂载的本地磁盘,请勿修改删除),时区同步详细介绍请参见设 置时区同步。

容器配置

容器信息
 Pod中可以配置多个容器,您可以单击右侧"添加容器"为Pod配置多个容器。

- 基本信息:配置容器的基本信息。

参数	说明		
容器名称	为容器命名。		
更新策略	镜像更新/拉取策略。可以勾选"总是拉取镜像",表示 每次都从镜像仓库拉取镜像;如不勾选则优使用节点已 有的镜像,如果没有这个镜像再从镜像仓库拉取。		
镜像名称	单击后方"选择镜像",选择容器使用的镜像。 如果需要使用第三方镜像,请参见 <mark>使用第三方镜像</mark> 。		
镜像版本	选择需要部署的镜像版本。		
CPU配额	 申请:容器需要使用的最小CPU值,默认0.25Core。 限制:允许容器使用的CPU最大值,防止占用过多资源。 如不填写申请值和限制值,表示不限制配额。申请值和限制值的配置说明及建议请参见设置容器规格。 		
内存配额	 申请:容器需要使用的内存最小值,默认512MiB。 限制:允许容器使用的内存最大值。如果超过,容器会被终止。 如不填写申请值和限制值,表示不限制配额。申请值和限制值的配置说明及建议请参见设置容器规格。 		
GPU配额(可 选)	当集群中包含GPU节点时,才能设置GPU配额,且集群 中需安装CCE AI套件(NVIDIA GPU)插件。 不限制:表示不使用GPU。 独享:单个容器独享GPU。 共享:容器需要使用的GPU百分比,例如设置为 10%,表示该容器需使用GPU资源的10%。 关于如何在集群中使用GPU,请参见使用Kubernetes默 认GPU调度。 		
NPU配额(可 选)	使用NPU芯片(昇腾系列)的数量,必须为整数,且必 须安装 <mark>CCE AI<mark>套件(Ascend NPU</mark>)插件后才能使用。 关于如何在集群中使用NPU,请参见<mark>NPU调度</mark>。</mark>		
特权容器(可 选)	特权容器是指容器里面的程序具有一定的特权。 若选中,容器将获得超级权限,例如可以操作宿主机上 面的网络设备、修改内核参数等。		

参数	说明
初始化容器 (可选)	选择容器是否作为初始化(lnit)容器。初始化(lnit) 容器不支持设置健康检查。
	Init容器是一种特殊容器,可以在Pod中的其他应用容器 启动之前运行。每个Pod中可以包含多个容器,同时Pod 中也可以有一个或多个先于应用容器启动的Init容器,当 所有的Init 容器运行完成时,Pod中的应用容器才会启动 并运行。详细说明请参见Init 容器。

- 生命周期(可选):在容器的生命周期的特定阶段配置需要执行的操作,例
 如启动命令、启动后处理和停止前处理,详情请参见设置容器生命周期。
- 健康检查(可选):根据需求选择是否设置存活探针、就绪探针及启动探 针,详情请参见设置容器健康检查。
- 环境变量(可选):支持通过键值对的形式为容器运行环境设置变量,可用 于把外部信息传递给Pod中运行的容器,可以在应用部署后灵活修改,详情请 参见设置环境变量。
- 数据存储(可选):在容器内挂载本地存储或云存储,不同类型的存储使用场景及挂载方式不同,详情请参见存储。

🛄 说明

负载实例数大于1时,不支持挂载云硬盘类型的存储。

- 安全设置(可选):对容器权限进行设置,保护系统和其他容器不受其影响。请输入用户ID,容器将以当前用户权限运行。
- 容器日志(可选):容器标准输出日志将默认上报至 AOM 服务,无需独立 配置。您可以手动配置日志采集路径,详情请参见通过ICAgent采集容器日 志。

如需要关闭当前负载的标准输出,您可在<mark>标签与注解</mark>中添加键为 kubernetes.AOM.log.stdout,值为[]的注解,即可关闭当前负载下全部容器 的标准输出。该注解的使用方法请参见<mark>表8-18</mark>。

- 镜像访问凭证:用于访问镜像仓库的凭证,默认取值为default-secret,使用 default-secret可访问SWR镜像仓库的镜像。default-secret详细说明请参见 default-secret。
- GPU显卡(可选):默认为不限制。当集群中存在GPU节点时,工作负载实例可以调度到指定GPU显卡类型的节点上。

服务配置(可选)

服务(Service)可为Pod提供外部访问。每个Service有一个固定IP地址,Service将访问流量转发给Pod,而且Service可以为这些Pod自动实现负载均衡。

您也可以在创建完工作负载之后再创建Service,不同类型的Service概念和使用方法请参见<mark>服务概述</mark>。

高级配置(可选)

- 升级策略:指定工作负载的升级方式及升级参数,支持滚动升级和替换升级,详 情请参见设置工作负载升级策略。
- 调度策略:通过配置亲和与反亲和规则,可实现灵活的工作负载调度,支持负载 亲和与节点亲和。

- 负载亲和:提供常用的负载亲和策略,快速实现负载亲和部署。
 - 优先多可用区部署:通过设置Pod间反亲和(podAntiAffinity)实现,优 先将工作负载的Pod调度到不同可用区的节点上,如集群下节点不满足多 可用区,Pod将调度到不同的节点上满足高可用,如节点数小于实例数, Pod无法全部运行。
 - 强制多可用区部署:通过设置Pod间反亲和(podAntiAffinity)实现,强 制将工作负载的Pod调度到不同可用区的节点上,如集群下节点支持的可 用区数量小于实例数,工作负载的Pod无法全部运行。
 - 自定义亲和策略:根据需求自定义设置亲和与反亲和规则,详情请参见 调度策略(亲和与反亲和)。
- 节点亲和:提供常用的负载亲和策略,快速实现负载亲和部署。
 - 指定节点调度:通过设置节点亲和(nodeAffinity)实现,指定工作负载的Pod部署的节点,若不指定,将根据集群默认调度策略随机调度。
 - 指定节点池调度:通过设置节点亲和(nodeAffinity)实现,指定工作负载的Pod部署的节点池,若不指定,将根据集群默认调度策略随机调度。
 - 自定义亲和策略:根据需求自定义设置亲和与反亲和规则,详情请参见 调度策略(亲和与反亲和)。
- 容忍策略:容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)负载调度到带 有与之匹配的污点的节点上,也可用于控制负载所在的节点被标记污点后负载的 驱逐策略,详情请参见设置容忍策略。
- 标签与注解:以键值对形式为工作负载Pod添加标签或注解,填写完成后需单击 "确认添加"。关于标签与注解的作用及配置说明,请参见设置标签与注解。
- DNS配置:为工作负载单独配置DNS策略,详情请参见工作负载DNS配置说明。
- 网络配置:
 - Pod入/出口带宽限速:支持为Pod设置入/出口带宽限速,详情请参见为Pod 配置QoS。
- 步骤4 单击右下角"创建工作负载"。

----结束

通过 kubectl 命令行创建

本节以nginx工作负载为例,说明kubectl命令创建工作负载的方法。

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- **步骤2** 创建一个名为nginx-deployment.yaml的描述文件。其中, nginx-deployment.yaml为 自定义名称,您可以随意命名。

vi nginx-deployment.yaml

描述文件内容如下。此处仅为示例,deployment的详细说明请参见<mark>kubernetes官方文</mark> <mark>档</mark>。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx spec:

replicas: 1
selector:
matchLabels:
app: nginx
strategy:
type: RollingUpdate
template:
metadata:
labels:
app: nginx
spec:
containers:
- image: nginx #若使用 "我的镜像"中的镜像,请在SWR中获取具体镜像地址。 imagePullPolicy: Always
name: nginx
imagePullSecrets:
- name: default-secret

以上yaml字段解释如<mark>表8-2</mark>。

字段名称	字段说明	必选/可选
apiVersion	表示API的版本号。 说明 请根据集群版本输入: • 1.17及以上版本的集群中无状态应用 apiVersion格式为apps/v1 • 1.15及以下版本的集群中无状态应用 apiVersion格式为extensions/ v1beta1	必选
kind	创建的对象类别。	必选
metadata	资源对象的元数据定义。	必选
name	deployment的名称。	必选
spec	用户对deployment的详细描述的主体 部分都在spec中给出。	必选
replicas	实例数量。	必选
selector	定义Deployment可管理的容器实例。	必选
strategy	升级类型。当前支持两种升级方式, 默认为滚动升级。 • RollingUpdate:滚动升级。 • ReplaceUpdate:替换升级。	可选
template	描述创建的容器实例详细信息。	必选
metadata	元数据。	必选
labels	metadata.labels定义容器标签。	可选

表 8-2 deployment 字段详解

字段名称	字段说明	必选/可选
spec:	● image(必选):容器镜像名称。	必选
containers	 imagePullPolicy(可选):获取镜像的策略,可选值包括Always(每次都尝试重新下载镜像)、Never(仅使用本地镜像)、IfNotPresent(如果本地有该镜像,则使用本地镜像,本地不存在时下载镜像),默认为Always。 name(必选):容器名称。 	
imagePullSecrets	Pull镜像时使用的secret名称。若使用 私有镜像,该参数为必选。	可选
	• 需要Pull SWR容器镜像仓库的镜像 时,参数值固定为default-secret。	
	 当Pull第三方镜像仓库的镜像时, 需设置为创建的secret名称。 	

步骤3 创建deployment。

kubectl create -f nginx-deployment.yaml

回显如下表示已开始创建deployment。

deployment "nginx" created

步骤4 查看deployment状态。

kubectl get deployment

deployment状态显示为Running,表示deployment已创建成功。

NAME READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE nginx 1/1 1 1 4m5s

参数解析:

- NAME:工作负载名称。
- READY:表示工作负载的可用状态,显示为"可用Pod个数/期望Pod个数"。
- UP-TO-DATE: 指当前已经完成更新的副本数。
- AVAILABLE:可用的Pod个数。
- AGE:已经运行的时间。
- **步骤5** 若工作负载(即deployment)需要被访问(集群内访问或节点访问),您需要设置访问方式,具体请参见网络创建对应服务。

----结束

8.2.2 创建有状态负载(StatefulSet)

操作场景

在运行过程中会保存数据或状态的工作负载称为"有状态工作负载(statefulset)"。 例如MySQL,它需要存储产生的新数据。

因为容器可以在不同主机间迁移,所以在宿主机上并不会保存数据,这依赖于CCE提供 的高可用存储卷,将存储卷挂载在容器上,从而实现有状态工作负载的数据持久化。

约束与限制

- 当您删除或扩缩有状态负载时,为保证数据安全,系统并不会删除它所关联的存储卷。
- 当您删除一个有状态负载时,为实现有状态负载中的Pod可以有序停止,请在删除 之前将副本数缩容到0。
- 您需要在创建有状态负载的同时,创建一个Headless Service,用于解决有状态负载Pod互相访问的问题,详情请参见Headless Service。
- 节点不可用时,Pod状态变为"未就绪",此时需要手工删除有状态工作负载的 Pod,Pod实例才会迁移到正常节点上。

前提条件

- 在创建容器工作负载前,您需要存在一个可用集群。若没有请参照购买Standard 集群中内容创建。
- 若工作负载需要被外网访问,请确保集群中至少有一个节点已绑定弹性IP,或已 创建负载均衡实例。

🛄 说明

单个实例(Pod)内如果有多个容器,请确保容器使用的端口不冲突 ,否则部署会失败。

通过控制台创建

- 步骤1 登录CCE控制台。
- **步骤2** 单击集群名称进入集群,在左侧选择"工作负载",在右上角单击"创建工作负载"。
- 步骤3 配置工作负载的信息。

基本信息

- 负载类型:选择有状态工作负载StatefulSet。工作负载类型的介绍请参见工作负载概述。
- 负载名称:填写工作负载的名称。请输入1到63个字符的字符串,可以包含小写英 文字母、数字和中划线(-),并以小写英文字母开头,小写英文字母或数字结 尾。
- 命名空间:选择工作负载的命名空间,默认为default。您可以单击后面的"创建 命名空间",命名空间的详细介绍请参见创建命名空间。
- 实例数量:填写实例的数量,即工作负载Pod的数量。

 时区同步:选择是否开启时区同步。开启后容器与节点使用相同时区(时区同步 功能依赖容器中挂载的本地磁盘,请勿修改删除),时区同步详细介绍请参见设置时区同步。

容器配置

- 容器信息
 - Pod中可以配置多个容器,您可以单击右侧"添加容器"为Pod配置多个容器。
 - 基本信息:配置容器的基本信息。

参数	说明
容器名称	为容器命名。
更新策略	镜像更新/拉取策略。可以勾选"总是拉取镜像",表示 每次都从镜像仓库拉取镜像;如不勾选则优使用节点已 有的镜像,如果没有这个镜像再从镜像仓库拉取。
镜像名称	单击后方"选择镜像",选择容器使用的镜像。 如果需要使用第三方镜像,请参见 <mark>使用第三方镜像</mark> 。
镜像版本	选择需要部署的镜像版本。
CPU配额	■ 申请:容器需要使用的最小CPU值,默认0.25Core。
	■ 限制:允许容器使用的CPU最大值,防止占用过多资源。
	如不填写申请值和限制值,表示不限制配额。申请值和 限制值的配置说明及建议请参见 <mark>设置容器规格</mark> 。
内存配额	■ 申请:容器需要使用的内存最小值,默认512MiB。
	 限制:允许容器使用的内存最大值。如果超过,容器 会被终止。
	如不填写申请值和限制值,表示不限制配额。申请值和 限制值的配置说明及建议请参见 <mark>设置容器规格</mark> 。
GPU配额(可 选)	当集群中包含GPU节点时,才能设置GPU配额,且集群 中需安装CCE AI <mark>套件(NVIDIA GPU)</mark> 插件。
	■ 不限制:表示不使用GPU。
	■ 独享:单个容器独享GPU。
	 共享:容器需要使用的GPU百分比,例如设置为 10%,表示该容器需使用GPU资源的10%。
	关于如何在集群中使用GPU,请参见 <mark>使用Kubernetes默</mark> 认GPU调度 。
NPU配额(可 选)	使用NPU芯片(昇腾系列)的数量,必须为整数,且必 须安装 CCE AI套件(Ascend NPU) 插件后才能使用。 关于如何在集群中使用NPU,请参见 NPU调度 。

参数	说明
特权容器(可 选)	特权容器是指容器里面的程序具有一定的特权。 若选中,容器将获得超级权限,例如可以操作宿主机上 面的网络设备、修改内核参数等。
初始化容器 (可选)	选择容器是否作为初始化(lnit)容器。初始化(lnit) 容器不支持设置健康检查。
	Init容器是一种特殊容器,可以在Pod中的其他应用容器 启动之前运行。每个Pod中可以包含多个容器,同时Pod 中也可以有一个或多个先于应用容器启动的Init容器,当 所有的Init 容器运行完成时,Pod中的应用容器才会启动 并运行。详细说明请参见Init 容器。

- 生命周期(可选):在容器的生命周期的特定阶段配置需要执行的操作,例
 如启动命令、启动后处理和停止前处理,详情请参见设置容器生命周期。
- 健康检查(可选):根据需求选择是否设置存活探针、就绪探针及启动探
 针,详情请参见设置容器健康检查。
- 环境变量(可选):支持通过键值对的形式为容器运行环境设置变量,可用 于把外部信息传递给Pod中运行的容器,可以在应用部署后灵活修改,详情请 参见设置环境变量。
- 数据存储(可选): 在容器内挂载本地存储或云存储,不同类型的存储使用 场景及挂载方式不同,详情请参见<mark>存储</mark>。

🗀 说明

有状态负载支持"动态挂载"云硬盘,详情请参见在有状态负载中动态挂载云硬 盘存储及在有状态负载中动态挂载本地持久卷。

动态挂载通过volumeClaimTemplates字段实现,并依赖于StorageClass动态创 建能力。有状态工作负载通过volumeClaimTemplates字段为每一个Pod关联了一 个独有的PVC,而这个PVC又会和对应的PV绑定。因此当Pod被重新调度后,仍然 能够根据该PVC名称挂载原有的数据。

- 负载创建完成后,动态挂载的存储不支持更新。
- · 安全设置(可选):对容器权限进行设置,保护系统和其他容器不受其影响。请输入用户ID,容器将以当前用户权限运行。
- 容器日志(可选):容器标准输出日志将默认上报至 AOM 服务,无需独立 配置。您可以手动配置日志采集路径,详情请参见通过ICAgent采集容器日 志。

如需要关闭当前负载的标准输出,您可在标签与注解中添加键为 kubernetes.AOM.log.stdout,值为[]的注解,即可关闭当前负载下全部容器 的标准输出。该注解的使用方法请参见表8-18。

- 镜像访问凭证:用于访问镜像仓库的凭证,默认取值为default-secret,使用 default-secret可访问SWR镜像仓库的镜像。default-secret详细说明请参见 default-secret。
- GPU显卡(可选):默认为不限制。当集群中存在GPU节点时,工作负载实例可以调度到指定GPU显卡类型的节点上。

实例间发现服务配置

Headless Service用于解决StatefulSet内Pod互相访问的问题,Headless Service给每个 Pod提供固定的访问域名。具体请参见Headless Service。

服务配置(可选)

服务(Service)可为Pod提供外部访问。每个Service有一个固定IP地址,Service将访问流量转发给Pod,而且Service可以为这些Pod自动实现负载均衡。

您也可以在创建完工作负载之后再创建Service,不同类型的Service概念和使用方法请参见<mark>服务概述</mark>。

高级配置(可选)

- 升级策略:指定工作负载的升级方式及升级参数,支持滚动升级和替换升级,详 情请参见设置工作负载升级策略。
- 实例管理策略(podManagementPolicy):

对于某些分布式系统来说,StatefulSet 的顺序性保证是不必要和/或者不应该的。 这些系统仅仅要求唯一性和身份标志。

- 有序策略:默认实例管理策略,有状态负载会逐个的、按顺序的进行部署、 删除、伸缩实例, 只有前一个实例部署Ready或者删除完成后,有状态负载才 会操作后一个实例。
- 并行策略:支持有状态负载并行创建或者删除所有的实例,有状态负载发生 变更时立刻在实例上生效。
- 调度策略:通过配置亲和与反亲和规则,可实现灵活的工作负载调度,支持负载 亲和与节点亲和。
 - 负载亲和:提供常用的负载亲和策略,快速实现负载亲和部署。
 - 优先多可用区部署:通过设置Pod间反亲和(podAntiAffinity)实现,优 先将工作负载的Pod调度到不同可用区的节点上,如集群下节点不满足多 可用区,Pod将调度到不同的节点上满足高可用,如节点数小于实例数, Pod无法全部运行。
 - 强制多可用区部署:通过设置Pod间反亲和(podAntiAffinity)实现,强制将工作负载的Pod调度到不同可用区的节点上,如集群下节点支持的可用区数量小于实例数,工作负载的Pod无法全部运行。
 - 自定义亲和策略:根据需求自定义设置亲和与反亲和规则,详情请参见 调度策略(亲和与反亲和)。
 - 节点亲和:提供常用的负载亲和策略,快速实现负载亲和部署。
 - 指定节点调度:通过设置节点亲和(nodeAffinity)实现,指定工作负载的Pod部署的节点,若不指定,将根据集群默认调度策略随机调度。
 - 指定节点池调度:通过设置节点亲和(nodeAffinity)实现,指定工作负载的Pod部署的节点池,若不指定,将根据集群默认调度策略随机调度。
 - 自定义亲和策略:根据需求自定义设置亲和与反亲和规则,详情请参见 调度策略(亲和与反亲和)。
- 容忍策略:容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)负载调度到带 有与之匹配的污点的节点上,也可用于控制负载所在的节点被标记污点后负载的 驱逐策略,详情请参见设置容忍策略。
- 标签与注解:以键值对形式为工作负载Pod添加标签或注解,填写完成后需单击 "确认添加"。关于标签与注解的作用及配置说明,请参见设置标签与注解。

- DNS配置:为工作负载单独配置DNS策略,详情请参见工作负载DNS配置说明。
- 网络配置:
 - Pod入/出口带宽限速:支持为Pod设置入/出口带宽限速,详情请参见为Pod 配置QoS。

步骤4 单击右下角"创建工作负载"。

----结束

通过 kubectl 命令行创建

本示例以nginx为例,并使用volumeClaimTemplates动态挂载云硬盘。

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- 步骤2 创建一个名为nginx-statefulset.yaml的文件。

其中,nginx-statefulset.yaml为自定义名称,您可以随意命名。

vi nginx-statefulset.yaml

以下内容仅为示例,若需要了解statefulset的详细内容,请参考<mark>kubernetes官方文</mark> <mark>档</mark>。

apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
netadata:
name: nginx
spec:
selector:
matchLabels:
app: nginx
template:
metadata:
labels:
app: nginx
spec:
containers:
- name: container-1
image: nginx:latest
imagePullPolicy: IfNotPresent
resources:
requests:
cpu: 250m
memory: 512Mi
limits:
cpu: 250m
memory: 512Mi
volumeMounts:
- name: test
readOnly: false
mountPath: /usr/share/nginx/html
subPath: "
imagePullSecrets:
- name: default-secret
dnsPolicy: ClusterFirst
volumes: []
serviceName: nginx-svc
replicas: 2
volumeClaimTemplates: #动态挂载云硬盘示例
- apiVersion: v1
Kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
namespace, detailit

```
annotations:
everest.io/disk-volume-type: SAS # 云硬盘的类型
labels:
failure-domain.beta.kubernetes.io/region: #云硬盘所在的区域
failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: #云硬盘所在的可用区,必须和工作负载部署的节点可用区一
致
spec:
accessModes:
- ReadWriteOnce # 云硬盘必须为ReadWriteOnce
resources:
requests:
storage(lassName: csi-disk #StorageClass的名称,云硬盘为csi-disk
updateStrategy:
type: RollingUpdate
```

vi nginx-headless.yaml

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: nginx-svc
 namespace: default
 labels:
  app: nginx
spec:
 selector:
  app: nginx
  version: v1
 clusterIP: None
 ports:
  - name: nginx
    targetPort: 80
    nodePort: 0
    port: 80
   protocol: TCP
 type: ClusterIP
```

步骤3 创建工作负载以及对应headless服务。

kubectl create -f nginx-statefulset.yaml

回显如下,表示有状态工作负载(stateful)已创建成功。

statefulset.apps/nginx created

kubectl create -f nginx-headless.yaml

回显如下,表示对应headless服务已创建成功。

service/nginx-svc created

步骤4 若工作负载需要被访问(集群内访问或节点访问),您需要设置访问方式,具体请参见网络创建对应服务。

----结束

8.2.3 创建守护进程集(DaemonSet)

操作场景

云容器引擎(CCE)提供多种类型的容器部署和管理能力,支持对容器工作负载的部署、配置、监控、扩容、升级、卸载、服务发现及负载均衡等特性。

其中守护进程集(DaemonSet)可以确保全部(或者某些)节点上仅运行一个Pod实例,当有节点加入集群时,也会为其新增一个 Pod 。 当有节点从集群移除时,这些 Pod也会被回收。删除 DaemonSet 将会删除它创建的所有Pod。

使用DaemonSet的一些典型用法:

- 运行集群存储daemon,例如在每个节点上运行glusterd、ceph。
- 在每个节点上运行日志收集daemon,例如fluentd、logstash。
- 在每个节点上运行监控daemon,例如Prometheus Node Exporter、collectd、 Datadog代理、New Relic代理,或Ganglia gmond。

一种简单的用法是为每种类型的守护进程在所有的节点上都启动一个DaemonSet。一 个稍微复杂的用法是为同一种守护进程部署多个DaemonSet;每个具有不同的标志, 并且对不同硬件类型具有不同的内存、CPU要求。

前提条件

在创建守护进程集前,您需要存在一个可用集群。若没有可用集群 ,请参照<mark>购买</mark> Standard<mark>集群</mark>中内容创建 。

通过控制台创建

- 步骤1 登录CCE控制台。
- **步骤2** 单击集群名称进入集群,在左侧选择"工作负载",在右上角单击"创建工作负载"。
- 步骤3 配置工作负载的信息。

基本信息

- 负载类型:选择守护进程DaemonSet。工作负载类型的介绍请参见工作负载概 述。
- 负载名称:填写工作负载的名称。请输入1到63个字符的字符串,可以包含小写英 文字母、数字和中划线(-),并以小写英文字母开头,小写英文字母或数字结 尾。
- 命名空间:选择工作负载的命名空间,默认为default。您可以单击后面的"创建 命名空间",命名空间的详细介绍请参见创建命名空间。
- 时区同步:选择是否开启时区同步。开启后容器与节点使用相同时区(时区同步 功能依赖容器中挂载的本地磁盘,请勿修改删除),时区同步详细介绍请参见设置时区同步。

容器配置

容器信息

Pod中可以配置多个容器,您可以单击右侧"添加容器"为Pod配置多个容器。

- 基本信息:配置容器的基本信息。

参数	说明
容器名称	为容器命名。

参数	说明
更新策略	镜像更新/拉取策略。可以勾选"总是拉取镜像",表示 每次都从镜像仓库拉取镜像;如不勾选则优使用节点已 有的镜像,如果没有这个镜像再从镜像仓库拉取。
镜像名称	单击后方"选择镜像",选择容器使用的镜像。
	如朱需要使用弗二力現像,请参见 使用弗二力現像。
│ 镜像版本 	选择需要部署的镜像版本。
CPU配额 	■ 申请:容器需要使用的最小CPU值,默认0.25Core。
	■ 限制:允许容器使用的CPU最大值,防止占用过多资源。
	如不填写申请值和限制值,表示不限制配额。申请值和 限制值的配置说明及建议请参见 <mark>设置容器规格</mark> 。
内存配额	■ 申请:容器需要使用的内存最小值,默认512MiB。
	 限制:允许容器使用的内存最大值。如果超过,容器 会被终止。
	如不填写申请值和限制值,表示不限制配额。申请值和 限制值的配置说明及建议请参见 <mark>设置容器规格</mark> 。
GPU配额(可 选)	当集群中包含GPU节点时,才能设置GPU配额,且集群 中需安装 CCE AI套件(NVIDIA GPU) 插件。
	■ 不限制:表示不使用GPU。
	■ 独享:单个容器独享GPU。
	 共享:容器需要使用的GPU百分比,例如设置为 10%,表示该容器需使用GPU资源的10%。
	关于如何在集群中使用GPU,请参见 <mark>使用Kubernetes默</mark> 认GPU调度。
NPU配额(可 选)	使用NPU芯片(昇腾系列)的数量,必须为整数,且必 须安装 CCE AI套件(Ascend NPU) 插件后才能使用。
	关于如何在集群中使用NPU,请参见 NPU调度 。
特权容器(可	特权容器是指容器里面的程序具有一定的特权。
选 <i>)</i>	若选中,容器将获得超级权限,例如可以操作宿主机上 面的网络设备、修改内核参数等。
初始化容器 (可选)	选择容器是否作为初始化(Init)容器。初始化(Init) 容器不支持设置健康检查。
	Init容器是一种特殊容器,可以在Pod中的其他应用容器 启动之前运行。每个Pod中可以包含多个容器,同时Pod 中也可以有一个或多个先于应用容器启动的Init容器,当 所有的Init 容器运行完成时,Pod中的应用容器才会启动 并运行。详细说明请参见Init 容器。

- 生命周期(可选): 在容器的生命周期的特定阶段配置需要执行的操作,例 如启动命令、启动后处理和停止前处理,详情请参见<mark>设置容器生命周期</mark>。
- 健康检查(可选):根据需求选择是否设置存活探针、就绪探针及启动探
 针,详情请参见设置容器健康检查。
- 环境变量(可选):支持通过键值对的形式为容器运行环境设置变量,可用 于把外部信息传递给Pod中运行的容器,可以在应用部署后灵活修改,详情请 参见设置环境变量。
- 数据存储(可选):在容器内挂载本地存储或云存储,不同类型的存储使用
 场景及挂载方式不同,详情请参见存储。
- 安全设置(可选):对容器权限进行设置,保护系统和其他容器不受其影响。请输入用户ID,容器将以当前用户权限运行。
- 容器日志(可选):容器标准输出日志将默认上报至 AOM 服务,无需独立 配置。您可以手动配置日志采集路径,详情请参见通过ICAgent采集容器日 志。

如需要关闭当前负载的标准输出,您可在<mark>标签与注解</mark>中添加键为 kubernetes.AOM.log.stdout,值为[]的注解,即可关闭当前负载下全部容器 的标准输出。该注解的使用方法请参见<mark>表8-18</mark>。

- 镜像访问凭证:用于访问镜像仓库的凭证,默认取值为default-secret,使用 default-secret可访问SWR镜像仓库的镜像。default-secret详细说明请参见 default-secret。
- GPU显卡(可选):默认为不限制。当集群中存在GPU节点时,工作负载实例可 以调度到指定GPU显卡类型的节点上。

服务配置(可选)

服务(Service)可为Pod提供外部访问。每个Service有一个固定IP地址,Service将访问流量转发给Pod,而且Service可以为这些Pod自动实现负载均衡。

您也可以在创建完工作负载之后再创建Service,不同类型的Service概念和使用方法请 参见<mark>服务概述</mark>。

高级配置(可选)

- 升级策略:指定工作负载的升级方式及升级参数,支持滚动升级和替换升级,详 情请参见设置工作负载升级策略。
- 调度策略:通过配置亲和与反亲和规则,可实现灵活的工作负载调度,支持节点 亲和。
 - 节点亲和:提供常用的负载亲和策略,快速实现负载亲和部署。
 - 指定节点调度:通过设置节点亲和(nodeAffinity)实现,指定工作负载 的Pod部署的节点,若不指定,将根据集群默认调度策略随机调度。
 - 指定节点池调度:通过设置节点亲和(nodeAffinity)实现,指定工作负载的Pod部署的节点池,若不指定,将根据集群默认调度策略随机调度。
 - 自定义亲和策略:根据需求自定义设置亲和与反亲和规则,详情请参见 调度策略(亲和与反亲和)。
- 容忍策略:容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)负载调度到带 有与之匹配的污点的节点上,也可用于控制负载所在的节点被标记污点后负载的 驱逐策略,详情请参见设置容忍策略。

- 标签与注解:以键值对形式为工作负载Pod添加标签或注解,填写完成后需单击 "确认添加"。关于标签与注解的作用及配置说明,请参见设置标签与注解。
- DNS配置:为工作负载单独配置DNS策略,详情请参见工作负载DNS配置说明。
- 网络配置:
 - Pod入/出口带宽限速:支持为Pod设置入/出口带宽限速,详情请参见<mark>为Pod</mark> 配置QoS。

步骤4 单击右下角"创建工作负载"。

----结束

通过 kubectl 命令行创建

本节以nginx工作负载为例,说明kubectl命令创建工作负载的方法。

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- **步骤2** 创建一个名为nginx-daemonset.yaml的描述文件。其中,nginx-daemonset.yaml为自定义名称,您可以随意命名。

vi nginx-daemonset.yaml

描述文件内容如下。此处仅为示例,daemonset的详细说明请参见<mark>kubernetes官方文</mark> <mark>档</mark>。

```
apiVersion: apps/v1
kind: DaemonSet
metadata:
 name: nginx-daemonset
 labels:
 app: nginx-daemonset
spec:
 selector:
  matchLabels:
   app: nginx-daemonset
 template:
  metadata:
   labels:
    app: nginx-daemonset
  spec:
                          #节点选择,当节点拥有daemon=need时才在节点上创建Pod
   nodeSelector:
    daemon: need
   containers:
    - name: nginx-daemonset
    image: nginx:alpine
     resources:
      limits:
       cpu: 250m
       memory: 512Mi
      requests:
       cpu: 250m
       memory: 512Mi
   imagePullSecrets:
   - name: default-secret
```

这里可以看出没有Deployment或StatefulSet中的replicas参数,因为是每个节点固定 一个。

Pod模板中有个nodeSelector,指定了只在有"daemon=need"的节点上才创建 Pod,DaemonSet只在指定标签的节点上创建Pod。如果需要在每一个节点上创建Pod 可以删除该标签。

步骤3 创建daemonset。

kubectl create -f nginx-daemonset.yaml

回显如下表示已开始创建daemonset。

daemonset.apps/nginx-daemonset created

步骤4 查看daemonset状态。

kubectl get ds

```
$ kubectl get dsNAMEDESIREDCURRENTREADYUP-TO-DATEAVAILABLENODESELECTORAGEnginx-daemonset11010daemon=need116s
```

步骤5 若工作负载需要被访问(集群内访问或节点访问),您需要设置访问方式,具体请参见网络创建对应服务。

----结束

8.2.4 创建普通任务(Job)

操作场景

普通任务是一次性运行的短任务,部署完成后即可执行。正常退出(exit 0)后,任务 即执行完成。

普通任务是用来控制批处理型任务的资源对象。批处理业务与长期伺服业务 (Deployment、Statefulset)的主要区别是:

批处理业务的运行有头有尾,而长期伺服业务在用户不停止的情况下永远运行。Job管 理的Pod根据用户的设置把任务成功完成就自动退出了。成功完成的标志根据不同的 spec.completions策略而不同,即:

- 单Pod型任务有一个Pod成功就标志完成。
- 定数成功型任务保证有N个任务全部成功。
- 工作队列型任务根据应用确认的全局成功而标志成功。

前提条件

已创建资源,具体操作请参见创建节点。若已有集群和节点资源,无需重复操作。

通过控制台创建

- 步骤1 登录CCE控制台。
- **步骤2** 单击集群名称进入集群,在左侧选择"工作负载",在右上角单击"创建工作负载"。
- 步骤3 配置工作负载的信息。

基本信息

- 负载类型:选择任务Job。工作负载类型的介绍请参见工作负载概述。
- 负载名称:填写工作负载的名称。请输入1到63个字符的字符串,可以包含小写英 文字母、数字和中划线(-),并以小写英文字母开头,小写英文字母或数字结 尾。

- 命名空间:选择工作负载的命名空间,默认为default。您可以单击后面的"创建 命名空间",命名空间的详细介绍请参见创建命名空间。
- 实例数量:填写实例的数量,即工作负载Pod的数量。

容器配置

容器信息

Pod中可以配置多个容器,您可以单击右侧"添加容器"为Pod配置多个容器。

- 基本信息: 配置容器的基本信息。

参数	说明
容器名称	为容器命名。
更新策略	镜像更新/拉取策略。可以勾选"总是拉取镜像",表示 每次都从镜像仓库拉取镜像;如不勾选则优使用节点已 有的镜像,如果没有这个镜像再从镜像仓库拉取。
镜像名称	单击后方"选择镜像",选择容器使用的镜像。 如果需要使用第三方镜像,请参见 <mark>使用第三方镜像</mark> 。
镜像版本	选择需要部署的镜像版本。
CPU配额	■ 申请:容器需要使用的最小CPU值,默认0.25Core。
	■ 限制:允许容器使用的CPU最大值,防止占用过多资源。
	如不填写申请值和限制值,表示不限制配额。申请值和 限制值的配置说明及建议请参见 <mark>设置容器规格</mark> 。
内存配额	■ 申请:容器需要使用的内存最小值,默认512MiB。
	■ 限制:允许容器使用的内存最大值。如果超过,容器 会被终止。
	如不填写申请值和限制值,表示不限制配额。申请值和 限制值的配置说明及建议请参见 <mark>设置容器规格</mark> 。
GPU配额(可 选)	当集群中包含GPU节点时,才能设置GPU配额,且集群 中需安装 CCE AI套件(NVIDIA GPU) 插件。
	■ 不限制:表示不使用GPU。
	■ 独享:单个容器独享GPU。
	■ 共享:容器需要使用的GPU百分比,例如设置为 10%,表示该容器需使用GPU资源的10%。
	关于如何在集群中使用GPU,请参见 <mark>使用Kubernetes默</mark> <mark>认GPU调度</mark> 。
NPU配额(可 选)	使用NPU芯片(昇腾系列)的数量,必须为整数,且必 须安装 CCE AI套件(Ascend NPU) 插件后才能使用。 关于如何在集群中使用NPU,请参见 NPU调度 。

参数	说明
特权容器(可 选)	特权容器是指容器里面的程序具有一定的特权。 若选中,容器将获得超级权限,例如可以操作宿主机上 面的网络设备、修改内核参数等。
初始化容器 (可选)	选择容器是否作为初始化(Init)容器。初始化(Init) 容器不支持设置健康检查。
	Init容器是一种特殊容器,可以在Pod中的其他应用容器 启动之前运行。每个Pod中可以包含多个容器,同时Pod 中也可以有一个或多个先于应用容器启动的Init容器,当 所有的Init 容器运行完成时,Pod中的应用容器才会启动 并运行。详细说明请参见Init 容器。

- 生命周期(可选):在容器的生命周期的特定阶段配置需要执行的操作,例如
 如启动命令、启动后处理和停止前处理,详情请参见设置容器生命周期。
- 环境变量(可选):支持通过键值对的形式为容器运行环境设置变量,可用 于把外部信息传递给Pod中运行的容器,可以在应用部署后灵活修改,详情请 参见设置环境变量。
- 数据存储(可选): 在容器内挂载本地存储或云存储,不同类型的存储使用 场景及挂载方式不同,详情请参见<mark>存储</mark>。

🛄 说明

负载实例数大于1时,不支持挂载云硬盘类型的存储。

 容器日志(可选):容器标准输出日志将默认上报至 AOM 服务,无需独立 配置。您可以手动配置日志采集路径,详情请参见通过ICAgent采集容器日 志。

如需要关闭当前负载的标准输出,您可在<mark>标签与注解</mark>中添加键为 kubernetes.AOM.log.stdout,值为[]的注解,即可关闭当前负载下全部容器 的标准输出。该注解的使用方法请参见<mark>表8-18</mark>。

- 镜像访问凭证:用于访问镜像仓库的凭证,默认取值为default-secret,使用 default-secret可访问SWR镜像仓库的镜像。default-secret详细说明请参见 default-secret。
- GPU显卡(可选):默认为不限制。当集群中存在GPU节点时,工作负载实例可 以调度到指定GPU显卡类型的节点上。

高级配置(可选)

- 标签与注解:以键值对形式为工作负载Pod添加标签或注解,填写完成后需单击 "确认添加"。关于标签与注解的作用及配置说明,请参见设置标签与注解。
- 任务设置:
 - 并行数:任务负载执行过程中允许同时创建的最大实例数,并行数应不大于 实例数。
 - 超时时间(秒):当任务执行超出该时间时,任务将会被标识为执行失败,
 任务下的所有实例都会被删除。为空时表示不设置超时时间。

- 完成模式:

 非索引:当执行成功的Pod数达到实例数时,Job执行成功。Job中每一 个Pod都是同质的,Pod之间是独立无关。

- 素引:系统会为每个Pod分配索引值,取值为0到实例数-1。每个分配 了索引的Pod都执行成功,则Job执行成功。索引模式下,Job中的Pod命 名遵循\$(job-name)-\$(index)模式。
- 挂起任务:默认任务创建后被立即执行。选择挂起任务后,任务创建后处于 挂起状态;将其关闭后,任务继续执行。
- 网络配置:
 - Pod入/出口带宽限速:支持为Pod设置入/出口带宽限速,详情请参见<mark>为Pod</mark> 配置QoS。
- 步骤4 单击右下角"创建工作负载"。

----结束

使用 kubectl 创建 Job

Job的关键配置参数如下所示:

- .spec.completions表示Job结束需要成功运行的Pod个数,默认为1。
- .spec.parallelism表示并行运行的Pod的个数,默认为1。
- .spec.backoffLimit表示失败Pod的最大重试次数,超过这个次数不会继续重试。
- .spec.activeDeadlineSeconds表示Pod运行时间,一旦达到这个时间,Job即其所 有的Pod都会停止。且activeDeadlineSeconds优先级高于backoffLimit,即到达 activeDeadlineSeconds的Job会忽略backoffLimit的设置。

根据.spec.completions和.spec.parallelism的设置,可以将Job划分为以下几种类型。

Job类型	说明	.spec.comple tions	.spec.parall elism
一次性Job	创建一个Pod直至其成功结束。	1	1
固定结束次数的 Job	依次创建一个Pod运行直至成功 结束的Pod个数到达 到.spec.completions的数值。	>1	1
固定结束次数的 并行Job	依次创建多个Pod运行直至成功 结束的Pod个数到达 到.spec.completions的数值。	>1	>1
带工作队列的并 行Job	创建一个或多个Pod,从工作队 列中取走对应的任务并处理,完 成后将任务从队列中删除后退 出,详情请参见 <mark>使用工作队列进</mark> 行精细的并行处理。	不填写	>1或=1

表 8-3 任务类型

以下是一个Job配置示例,保存在myjob.yaml中,其计算π到2000位并打印输出。

apiVersion: batch/v1 kind: Job metadata:

name: myjob spec: completions: 50 # Job结束需要运行50个Pod,这个示例中就是打印π 50次 parallelism: 5 # 并行5个Pod backoffLimit: 5 # 最多重试5次 template: spec: containers: - name: pi image: perl command: ["perl", "-Mbignum=bpi", "-wle", "print bpi(2000)"] # 对于Job,只能设置为Never或者OnFailure。对于其他controller(比如 restartPolicy: Never Deployment)可以设置为Always imagePullSecrets: name: default-secret

运行该任务,如下:

步骤1 启动这个Job。

[root@k8s-master k8s]# kubectl apply -f myjob.yaml job.batch/myjob created

步骤2 查看这个Job。

kubectl get job

[root@k8s-master k8s]# kubectl get job NAME COMPLETIONS DURATION AGE myjob 50/50 23s 3m45s

COMPLETIONS为 50/50 表示成功运行了这个Job。

步骤3 查看Pod的状态。

kubectl get pod

[root@k8s-master k8s]# kubectl get pod NAME READY STATUS RESTARTS AGE myjob-29qlw 0/1 Completed 0 4m5s

状态为Completed表示这个job已经运行完成。

步骤4 查看这个Pod的日志。

kubectl logs <pod_name>

kubectl logs myjob-29qlw

3.141592653589793238462643383279502884197169399375105820974944592307816406286208998628034 8253421170679821480865132823066470938446095505822317253594081284811174502841027019385211 0555964462294895493038196442881097566593344612847564823378678316527120190914564856692346 0348610454326648213393607260249141273724587006606315588174881520920962829254091715364367 8925903600113305305488204665213841469519415116094330572703657595919530921861173819326117 9310511854807446237996274956735188575272489122793818301194912983367336244065664308602139 4946395224737190702179860943702770539217176293176752384674818467669405132000568127145263 5608277857713427577896091736371787214684409012249534301465495853710507922796892589235420 1995611212902196086403441815981362977477130996051870721134999999837297804995105973173281 6096318595024459455346908302642522308253344685035261931188171010003137838752886587533208 3814206171776691473035982534904287554687311595628638823537875937519577818577805321712268 0661300192787661119590921642019893809525720106548586327886593615338182796823030195203530 0750983817546374649393192550604009277016711390098488240128583616035637076601047101819429 5559619894676783744944825537977472684710404753464620804668425906949129331367702898915210 4752162056966024058038150193511253382430035587640247496473263914199272604269922796782354 7816360093417216412199245863150302861829745557067498385054945885869269956909272107975093 2890977772793800081647060016145249192173217214772350141441973568548161361157352552133475 7418494684385233239073941433345477624168625189835694855620992192221842725502542568876717 9049460165346680498862723279178608578438382796797668145410095388378636095068006422512520

5117392984896084128488626945604241965285022210661186306744278622039194945047123713786960 9563643719172874677646575739624138908658326459958133904780275901

----结束

相关操作

普通任务创建完成后,您还可执行<mark>表8-4</mark>中操作。

表 8-4 其他操作

操作	操作说明
编辑YAML	单击任务名称后的"更多 > 编辑YAML",可编辑当前任 务对应的YAML文件。
删除普通任务	 选择待删除的任务,单击操作列的"更多 > 删除"。 单击"是"。 任务删除后将无法恢复,请谨慎操作。

8.2.5 创建定时任务(CronJob)

操作场景

定时任务是按照指定时间周期运行的短任务。使用场景为在某个固定时间点,为所有 运行中的节点做时间同步。

定时任务是基于时间的Job,就类似于Linux系统的crontab,在指定的时间周期运行指 定的Job,即:

- 在给定时间点只运行一次。
- 在给定时间点周期性地运行。

CronJob的典型用法如下所示:

- 在给定的时间点调度Job运行。
- 创建周期性运行的Job,例如数据库备份、发送邮件。

前提条件

已创建资源,具体操作请参见创建节点。

通过控制台创建

- 步骤1 登录CCE控制台。
- **步骤2** 单击集群名称进入集群,在左侧选择"工作负载",在右上角单击"创建工作负载"。
- 步骤3 配置工作负载的信息。

基本信息

• 负载类型:选择定时任务CronJob。工作负载类型的介绍请参见工作负载概述。
- 负载名称:填写工作负载的名称。请输入1到63个字符的字符串,可以包含小写英 文字母、数字和中划线(-),并以小写英文字母开头,小写英文字母或数字结 尾。
- 命名空间:选择工作负载的命名空间,默认为default。您可以单击后面的"创建 命名空间",命名空间的详细介绍请参见创建命名空间。

容器配置

● 容器信息

Pod中可以配置多个容器,您可以单击右侧"添加容器"为Pod配置多个容器。

- 基本信息: 配置容器的基本信息。

参数	说明
容器名称	为容器命名。
更新策略	镜像更新/拉取策略。可以勾选"总是拉取镜像",表示 每次都从镜像仓库拉取镜像;如不勾选则优使用节点已 有的镜像,如果没有这个镜像再从镜像仓库拉取。
镜像名称	单击后方"选择镜像",选择容器使用的镜像。 如果需要使用第三方镜像,请参见 <mark>使用第三方镜像</mark> 。
镜像版本	选择需要部署的镜像版本。
CPU配额	■ 申请:容器需要使用的最小CPU值,默认0.25Core。
	■ 限制:允许容器使用的CPU最大值,防止占用过多资源。
	如不填写申请值和限制值,表示不限制配额。申请值和 限制值的配置说明及建议请参见 <mark>设置容器规格</mark> 。
内存配额	■ 申请:容器需要使用的内存最小值,默认512MiB。
	 限制:允许容器使用的内存最大值。如果超过,容器 会被终止。
	如不填写申请值和限制值,表示不限制配额。申请值和 限制值的配置说明及建议请参见 <mark>设置容器规格</mark> 。
GPU配额(可 选)	当集群中包含GPU节点时,才能设置GPU配额,且集群 中需安装 <mark>CCE AI<mark>套</mark>件(NVIDIA GPU)</mark> 插件。
	■ 不限制:表示不使用GPU。
	■ 独享:单个容器独享GPU。
	■ 共享:容器需要使用的GPU百分比,例如设置为 10%,表示该容器需使用GPU资源的10%。
	关于如何在集群中使用GPU,请参见 使用Kubernetes默 <mark>认GPU调度</mark> 。

参数	说明
NPU配额(可 选)	使用NPU芯片(昇腾系列)的数量,必须为整数,且必 须安装 CCE AI<mark>套件(Ascend NPU</mark>) 插件后才能使用。 关于如何在集群中使用NPU,请参见 <mark>NPU调度</mark> 。
特权容器(可 选)	特权容器是指容器里面的程序具有一定的特权。 若选中,容器将获得超级权限,例如可以操作宿主机上 面的网络设备、修改内核参数等。
初始化容器 (可选)	选择容器是否作为初始化(Init)容器。初始化(Init) 容器不支持设置健康检查。
	Init容器是一种特殊容器,可以在Pod中的其他应用容器 启动之前运行。每个Pod中可以包含多个容器,同时Pod 中也可以有一个或多个先于应用容器启动的Init容器,当 所有的Init 容器运行完成时,Pod中的应用容器才会启动 并运行。详细说明请参见Init 容器。

- 生命周期(可选):在容器的生命周期的特定阶段配置需要执行的操作,例如
 如启动命令、启动后处理和停止前处理,详情请参见设置容器生命周期。
- 环境变量(可选):支持通过键值对的形式为容器运行环境设置变量,可用 于把外部信息传递给Pod中运行的容器,可以在应用部署后灵活修改,详情请 参见设置环境变量。
- 镜像访问凭证:用于访问镜像仓库的凭证,默认取值为default-secret,使用 default-secret可访问SWR镜像仓库的镜像。default-secret详细说明请参见 default-secret。
- GPU显卡(可选):默认为不限制。当集群中存在GPU节点时,工作负载实例可 以调度到指定GPU显卡类型的节点上。

定时规则

- 并发策略: 支持如下三种模式。
 - Forbid:在前一个任务未完成时,不创建新任务。
 - Allow: 定时任务不断新建Job,会抢占集群资源。
 - Replace:已到新任务创建时间点,但前一个任务还未完成,新的任务会取代 前一个任务。
- 定时规则:指定新建定时任务在何时执行,YAML中的定时规则通过CRON表达式 实现。
 - 以固定周期执行定时任务,支持的周期单位为分钟、小时、日、月。例如, 每30分钟执行一次任务,对应的CRON表达式为 "*/30 * * * *",执行时间将 从单位范围内的0值开始计算,如00:00:00、00:30:00、01:00:00、…。
 - 以固定时间(按月)执行定时任务。例如,在每个月1日的0时0分执行任务, 对应的CRON表达式为"001*/1*",执行时间为****-01-01 00:00:00、
 *****-02-01 00:00:00、...。
 - 以固定时间(按周)执行定时任务。例如,在每周一的0时0分执行任务,对应的CRON表达式为"00**1",执行时间为****-**-01 周一 00:00:00、
 ****-**-08 周一 00:00:00、…。
 - 自定义CRON表达式:关于CRON表达式的用法,可参考CRON。

门 说明

- 以固定时间(按月)执行定时任务时,在某月的天数不存在的情况下,任务将不会在该 月执行。例如设置天数为30,而2月份没有30号,任务将跳过该月份,在3月30号继续 执行。
- 由于CRON表达式的定义,这里的固定周期并非严格意义的周期。将从0开始按周期对 其时间单位范围(例如单位为分钟时,则范围为0~59)进行划分,无法整除时最后一 个周期会被重置。因此仅在周期能够平均划分其时间单位范围时,才能表示准确的周 期。

举个例子,周期单位为小时,因为"/2、/3、/4、/6、/8和/12"可将24小时整除,所 以可以表示准确的周期;而使用其他周期时,在新的一天开始时,最后一个周期将会被 重置。比如CRON式为"**/12***"时为准确的周期,每天的执行时间为00:00:00和 12:00:00;而CRON式为"**/13***"时,每天的执行时间为00:00:00和13:00:00, 在第二天0时,虽然没到13个小时的周期还是会被刷新。

• 任务记录:可以设置保留执行成功或执行失败的任务个数,设置为0表示不保留。

高级配置(可选)

- 标签与注解:以键值对形式为工作负载Pod添加标签或注解,填写完成后需单击 "确认添加"。关于标签与注解的作用及配置说明,请参见设置标签与注解。
- 网络配置:
 - Pod入/出口带宽限速:支持为Pod设置入/出口带宽限速,详情请参见为Pod 配置QoS。

步骤4 单击右下角"创建工作负载"。

----结束

使用 kubectl 创建 CronJob

CronJob的配置参数如下所示:

- .spec.schedule指定任务运行时间与周期,参数格式请参见Cron,例如"0***
 * "或"@hourly"。
- .spec.jobTemplate指定需要运行的任务,格式与<mark>使用kubectl创建Job</mark>相同。
- .spec.startingDeadlineSeconds指定任务开始的截止期限。
- .spec.concurrencyPolicy指定任务的并发策略,支持Allow、Forbid和Replace三个 选项。
 - Allow (默认):允许并发运行Job。
 - Forbid:禁止并发运行,如果前一个还没有完成,则直接跳过下一个。
 - Replace:取消当前正在运行的Job,用一个新的来替换。

下面是一个CronJob的示例,保存在cronjob.yaml文件中。

🛄 说明

在v1.21及以上集群中,CronJob的apiVersion为batch/v1。

在v1.21以下集群中,CronJob的apiVersion为batch/v1beta1。

```
apiVersion: batch/v1
kind: CronJob
metadata:
name: hello
spec:
schedule: "*/1 * * * *"
jobTemplate:
```

云容器引擎 用户指南

spec: template: spec: containers: - name: hello image: busybox command: - /bin/sh - -c - date; echo Hello from the Kubernetes cluster restartPolicy: OnFailure imagePullSecrets: - name: default-secret

运行该任务,如下:

步骤1 创建CronJob。

kubectl create -f cronjob.yaml

命令行终端显示如下信息:

cronjob.batch/hello created

步骤2 执行如下命令,查看执行情况。

kubectl get cronjob

NAME SCHEDULE SUSPEND ACTIVE LAST SCHEDULE AGE hello */1 * * * * False 0 <none> 9s

kubectl get jobs

NAME COMPLETIONS DURATION AGE hello-1597387980 1/1 27s 45s

kubectl get pod

NAMEREADYSTATUSRESTARTSAGEhello-1597387980-tjv8f0/1Completed0114shello-1597388040-lckg90/1Completed039s

kubectl logs hello-1597387980-tjv8f

Fri Aug 14 06:56:31 UTC 2020 Hello from the Kubernetes cluster

kubectl delete cronjob hello

cronjob.batch "hello" deleted

须知

删除CronJob时,对应的普通任务及相关的Pod都会被删除。

----结束

相关操作

定时任务创建完成后,您还可执行<mark>表8-5</mark>中操作。

表 8-5 其他操作

操作	操作说明
编辑YAML	单击定时任务名称后的"更多 > 编辑YAML",可修改当 前任务对应的YAML文件。
停止定时任务	1. 选择待停止的任务,单击操作列的"停止"。 2. 单击"是"。
删除定时任务	 选择待删除的任务,单击操作列的"更多 > 删除"。 单击"是"。 任务删除后将无法恢复,请谨慎操作。

8.3 配置工作负载

8.3.1 设置时区同步

创建工作负载时,支持设置容器使用节点相同的时区。您可以在创建工作负载时打开 时区同步配置。

时区同步功能依赖容器中挂载的本地磁盘(HostPath),如下所示,开启时区同步 后,Pod中会通过HostPath方式,将节点的"/etc/localtime"挂载到容器的"/etc/ localtime",从而使得节点和容器使用相同的时区配置文件。

kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: test namespace: default spec: . replicas: 2 selector: matchLabels: app: test template: metadata: labels: app: test spec: volumes: - name: vol-162979628557461404 hostPath: path: /etc/localtime type: " containers: - name: container-0 image: 'nginx:alpine' volumeMounts: - name: vol-162979628557461404 readOnly: true mountPath: /etc/localtime imagePullPolicy: IfNotPresent imagePullSecrets: - name: default-secret

8.3.2 设置镜像拉取策略

创建工作负载会从镜像仓库拉取容器镜像到节点上,当前Pod重启、升级时也会拉取镜像。

默认情况下容器镜像拉取策略imagePullPolicy是**lfNotPresent**,表示如果节点上有这个镜像就直接使用节点已有镜像,如果没有这个镜像就会从镜像仓库拉取。

容器镜像拉取策略还可以设置为Always,表示无论节点上是否有这个镜像,都会从镜像仓库拉取,并覆盖节点上的镜像。

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: nginx spec: containers: - image: nginx:alpine name: container-0 resources: limits: cpu: 100m memory: 200Mi requests: cpu: 100m memory: 200Mi imagePullPolicy: Always imagePullSecrets: - name: default-secret

在CCE控制台也可以设置镜像拉取策略,在创建工作负载时设置"更新策略":勾选表示总是拉取镜像(Always),不勾选则表示按需拉取镜像(IfNotPresent)。

须知

建议您在制作镜像时,每次制作一个新的镜像都使用一个新的Tag,如果不更新Tag只 更新镜像,当拉取策略选择为IfNotPresent时,CCE会认为当前节点已经存在这个Tag 的镜像,不会重新拉取。

8.3.3 使用第三方镜像

操作场景

CCE支持拉取第三方镜像仓库的镜像来创建工作负载。

通常第三方镜像仓库必须经过认证(账号密码)才能访问,而CCE中容器拉取镜像是使 用密钥认证方式,这就要求在拉取镜像前先创建镜像仓库的密钥。

前提条件

使用第三方镜像时,请确保工作负载运行的节点可访问公网。

通过界面操作

步骤1 创建第三方镜像仓库的密钥。

单击集群名称进入集群,在左侧导航栏选择"配置与密钥",在右侧选择"密钥"页 签,单击右上角"创建密钥",密钥类型必须选择为kubernetes.io/ dockerconfigison。详细操作请参见创建密钥。

此处的"用户名"和"密码"请填写第三方镜像仓库的账号密码。

步骤2 创建工作负载时,可以在"镜像名称"中直接填写私有镜像地址,填写的格式为 domainname/namespace/imagename:tag,并选择<mark>步骤1</mark>中创建的密钥。

步骤3 填写其他参数后,单击"创建工作负载"。

----结束

使用 kubectl 创建第三方镜像仓库的密钥

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- 步骤2 通过kubectl创建认证密钥 ,该密钥类型为kubernetes.io/dockerconfigjson类型。 kubectl create secret docker-registry *myregistrykey* -n *default* --dockerserver=*DOCKER_REGISTRY_SERVER* --docker-username=*DOCKER_USER* --dockerpassword=*DOCKER_PASSWORD* --docker-email=*DOCKER_EMAIL*

其中,*myregistrykey*为密钥名称,*default*为密钥所在的命名空间,其余参数如下所示。

- DOCKER_REGISTRY_SERVER:第三方镜像仓库的地址,如 "www.3rdregistry.com"或"10.10.10.10:443"。
- DOCKER_USER: 第三方镜像仓库的账号。
- DOCKER_PASSWORD: 第三方镜像仓库的密码。
- DOCKER_EMAIL: 第三方镜像仓库的邮箱。
- 步骤3 创建工作负载时使用第三方镜像,具体步骤请参见如下。

kubernetes.io/dockerconfigjson类型的密钥作为私有镜像获取的认证方式,以Pod为 例,创建的myregistrykey作为镜像的认证方式。 apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: foo namespace: default spec: containers: - name: foo image: www.3rdregistry.com/janedoe/awesomeapp:v1 imagePullSecrets: - name: myregistrykey #使用上面创建的密钥

----结束

8.3.4 设置容器规格

操作场景

CCE支持在创建工作负载时为添加的容器设置资源的需求量和限制,最常见的可设定资源是 CPU 和内存(RAM)大小。此外Kubernetes还支持其他类型的资源,可通过 YAML设置。

申请与限制

在CPU配额和内存配额设置中,**申请**与**限制**的含义如下:

- 申请(Request):根据申请值调度该实例到满足条件的节点去部署工作负载。
- 限制(Limit):根据限制值限制工作负载使用的资源。

如果实例运行所在的节点具有足够的可用资源,实例可以使用超出申请的资源量,但不能超过限制的资源量。

例如,如果您将实例的内存申请值为1GiB、限制值为2GiB,而该实例被调度到一个具 有8GiB CPU的节点上,且该节点上没有其他实例运行,那么该实例在负载压力较大的 情况下可使用超过1GiB的内存,但内存使用量不得超过2GiB。若容器中的进程尝试使 用超过2GiB的资源时,系统内核将会尝试将进程终止,出现内存不足(OOM)错误。

🛄 说明

创建工作负载时,建议设置CPU和内存的资源上下限。同一个节点上部署的工作负载,对于未设 置资源上下限的工作负载,如果其异常资源泄露会导致其它工作负载分配不到资源而异常。未设 置资源上下限的工作负载,工作负载监控信息也会不准确。

配置说明

在实际生产业务中,建议申请和限制比例为1:1.5左右,对于一些敏感业务建议设置成 1:1。如果申请值过小而限制值过大,容易导致节点超分严重。如果遇到业务高峰或流 量高峰,容易把节点内存或者CPU耗尽,导致节点不可用的情况发生。

 CPU配额:CPU资源单位为核,可以通过数量或带单位后缀(m)的整数表达,例 如数量表达式0.1核等价于表达式100m,但Kubernetes不允许设置精度小于1m的 CPU资源。

表 8-6 CPU 配额说明

参数	说明
CPU申请	容器使用的最小CPU需求,作为容器调度时资源分配的判断依 赖。只有当节点上可分配CPU总量 ≥ 容器CPU申请数时,才允许 将容器调度到该节点。
CPU限制	容器能使用的CPU最大值。

建议配置方法:

节点的实际可用分配CPU量 ≥ 当前实例所有容器CPU限制值之和 ≥ 当前实例所有 容器CPU申请值之和,节点的实际可用分配CPU量请在"资源管理 > 节点管理" 中对应节点的"可分配资源"列下查看"CPU: ** Core"。

内存配额:内存资源默认单位为字节,或者也可以使用带单位后缀的整数来表达,例如100Mi。但需要注意单位大小写。

表 8-7 内存配额说明

参数	说明
内存申请	容器使用的最小内存需求,作为容器调度时资源分配的判断依 赖。只有当节点上可分配内存总量 ≥ 容器内存申请数时,才允许 将容器调度到该节点。
内存限制	容器能使用的内存最大值。当内存使用率超出设置的内存限制值 时,该实例可能会被重启进而影响工作负载的正常使用。

建议配置方法:

节点的实际可用分配内存量 ≥ 当前节点所有容器内存限制值之和 ≥ 当前节点所有 容器内存申请值之和,节点的实际可用分配内存量请在"资源管理 > 节点管理" 中对应节点的"可分配资源"列下查看"内存: ** GiB"。

🛄 说明

可分配资源:可分配量按照实例申请值(Request)计算,表示实例在该节点上可请求的资源上限,不代表节点实际可用资源(请参见**CPU和内存配额使用示例**)。计算公式为:

- 可分配CPU = CPU总量 所有实例的CPU申请值 其他资源CPU预留值
- 可分配内存 = 内存总量 所有实例的内存申请值 其他资源内存预留值

CPU 和内存配额使用示例

假设集群中可调度的节点资源总量为4Core 8GiB,且已经在集群中部署了两个实例, 其中实例1存在CPU和内存资源超分(即限制值>申请值),而实例2不存在资源超分。 两个实例的规格设置如下:

实例	CPU申请	CPU限制	内存申请	内存限制
实例1	1Core	2Core	1GiB	4GiB
实例2	2Core	2Core	2GiB	2GiB

那么节点上CPU和内存的资源使用情况如下:

- CPU可分配资源=4Core-(实例1申请的1Core+实例2申请的2Core)=1Core
- ▶ 内存可分配资源=8GiB-(实例1申请的1GiB+实例2申请的2GiB)=5GiB

此时节点还剩余1Core 5GiB的资源可供下一个新增的实例调度。

如果实例1处于业务高峰、负载压力较大时,会尝试在限制值范围内使用更多的CPU和 内存,因此实际可用的资源将会小于1Core 5GiB。

其他资源配额

节点通常还可以具有本地的临时性存储(Ephemeral Storage),由本地挂载的可写入 设备或者有时也用RAM来提供支持。临时性存储所存储的数据不提供长期可用性的保 证,Pod通常可以使用本地临时性存储来实现缓冲区、保存日志等功能,也可以使用 emptyDir类型的存储卷挂载到容器中。更多详情请参见本地临时存储。 Kubernetes支持在容器的定义中指定ephemeral-storage的申请值和限制值来管理本地临时性存储。Pod中的每个容器可以设置以下属性:

- spec.containers[].resources.limits.ephemeral-storage
- spec.containers[].resources.requests.ephemeral-storage

以下示例中,Pod包含两个容器,每个容器的本地临时性存储申请值为2GiB,限制值为4GiB。因此,整个Pod的本地临时性存储申请值是4GiB,限制值为8GiB,且 emptyDir卷使用了500Mi的本地临时性存储。

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: frontend spec: containers: - name: container-1 image: <example_app_image> resources: requests: ephemeral-storage: "2Gi" limits: ephemeral-storage: "4Gi" volumeMounts: - name: ephemeral mountPath: "/tmp" - name: container-2 image: <example_log_aggregator_image> resources: requests: ephemeral-storage: "2Gi" limits: ephemeral-storage: "4Gi" volumeMounts: - name: ephemeral mountPath: "/tmp" volumes: - name: ephemeral emptyDir: sizeLimit: 500Mi

8.3.5 设置容器生命周期

操作场景

CCE提供了回调函数,在容器的生命周期的特定阶段执行调用,比如容器在停止前希望 执行某项操作,就可以注册相应的钩子函数。

目前提供的生命周期回调函数如下所示:

- 启动命令:容器将会以该启动命令启动,请参见<mark>启动命令</mark>。
- **启动后处理:**容器启动后触发,请参见<mark>启动后处理</mark>。
- 停止前处理:容器停止前触发。设置停止前处理,确保升级或实例删除时可提前 将实例中运行的业务排水。详细请参见停止前处理。

启动命令

在默认情况下,镜像启动时会运行默认命令,如果想运行特定命令或重写镜像默认 值,需要进行相应设置。 Docker的镜像拥有存储镜像信息的相关元数据,如果不设置生命周期命令和参数,容器运行时将运行镜像制作时提供的默认的命令和参数,Docker将这两个字段定义为ENTRYPOINT和 CMD。

如果在创建工作负载时填写了容器的运行命令和参数,将会覆盖镜像构建时的默认命 令ENTRYPOINT、CMD,规则如下:

表 8-8 容器如何执行命令和参数	表 8-8	器如何执行命令和参数
-------------------	-------	------------

镜像 ENTRYPOINT	镜像CMD	容器运行命令	容器运行参数	最终执行
[touch]	[/root/test]	未设置	未设置	[touch /root/ test]
[touch]	[/root/test]	[mkdir]	未设置	[mkdir]
[touch]	[/root/test]	未设置	[/opt/test]	[touch /opt/ test]
[touch]	[/root/test]	[mkdir]	[/opt/test]	[mkdir /opt/ test]

步骤1 登录CCE控制台,在创建工作负载时,配置容器信息,选择"生命周期"。

步骤2 在"启动命令"页签,输入运行命令和运行参数。

表 8-9 容器启动命令

命令方式	操作步骤
运行命令	输入可执行的命令,例如"/run/server"。 若运行命令有多个,需分行书写。 说明 多命令时,运行命令建议用/bin/sh或其他的shell,其他全部命令 作为参数来传入。
运行参数	输入控制容器运行命令参数,例如port=8080。 若参数有多个,多个参数以换行分隔。

----结束

启动后处理

步骤1 登录CCE控制台,在创建工作负载时,配置容器信息,选择"生命周期"。

步骤2 在"启动后处理"页签,设置启动后处理的参数。

表 8-10 启动后处理-参数说明

参数	说明	
命令行脚本方式	 在容器中执行指定的命令,配置为需要执行的命令。命令的格式为Command Args[1] Args[2]…(Command为系统命令或者用户自定义可执行程序,如果未指定路径则在默认路径下寻找可打行程序),如果需要执行多条命令,建议采用将命令写入脚本打行的方式。不支持后台执行和异步执行的命令。 	
	如需要执行的命令如下:	
	exec: command: - /install.sh - install_agent	
	请在执行脚本中填写: /install install_agent。这条命令表示容器 创建成功后将执行install.sh。	
HTTP请求方式	发起一个HTTP调用请求。 配置参数如下:	
	● 路径:请求的URL路径,可选项。	
	● 端口:请求的端口,必选项。	
	● 主机地址:请求的IP地址,可选项,默认为实例IP。	

----结束

停止前处理

步骤1 登录CCE控制台,在创建工作负载时,配置容器信息,选择"生命周期"。

步骤2 在"停止前处理"页签,设置停止前处理的命令。

表 8-11 位	亭止前处理
----------	-------

参数	说明	
命令行脚本方式	在容器中执行指定的命令,配置为需要执行的命令。命令的格式为Command Args[1] Args[2]…(Command为系统命令或者用户自定义可执行程序,如果未指定路径则在默认路径下寻找可执行程序),如果需要执行多条命令,建议采用将命令写入脚本执行的方式。	
	如需要执行的命令如下: exec: command: - /uninstall.sh - uninstall_agent	
	请在执行脚本中填写: /uninstall uninstall_agent。这条命令表 示容器结束前将执行uninstall.sh。	
HTTP请求方式	发起一个HTTP调用请求。配置参数如下: 路径:请求的URL路径,可选项。 端口:请求的端口,必选项。 主机地址:请求的IP地址,可选项,默认为实例IP。 	

----结束

YAML 样例

本节以nginx为例,说明kubectl命令设置容器生命周期的方法。

在以下配置文件中,您可以看到postStart命令在容器目录/bin/bash下写了个**install.sh** 命令。preStop执行**uninstall.sh**命令。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - image: nginx command: - sleep 3600 #启动命令 imagePullPolicy: Always lifecycle: postStart: exec: command: - /bin/bash - install.sh #启动后命令 preStop: exec: command: - /bin/bash - uninstall.sh #停止前命令 name: nginx imagePullSecrets: - name: default-secret

8.3.6 设置容器健康检查

操作场景

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。若不配置健 康检查,如果容器内应用程序异常,Pod将无法感知,也不会自动重启去恢复。最终导 致虽然Pod状态显示正常,但Pod中的应用程序异常的情况。

Kubernetes提供了三种健康检查的探针:

- 存活探针:livenessProbe,用于检测容器是否正常,类似于执行ps命令检查进程 是否存在。如果容器的存活检查失败,集群会对该容器执行重启操作;若容器的 存活检查成功则不执行任何操作。
- 就绪探针: readinessProbe,用于检查用户业务是否就绪,如果未就绪,则不转 发流量到当前实例。一些程序的启动时间可能很长,比如要加载磁盘数据或者要 依赖外部的某个模块启动完成才能提供服务。这时候程序进程已启动,但是并不 能对外提供服务。这种场景下该检查方式就非常有用。如果容器的就绪检查失 败,集群会屏蔽请求访问该容器;若检查成功,则会开放对该容器的访问。

 启动探针: startupProbe,用于探测应用程序容器什么时候启动了。如果配置了 这类探测器,就可以控制容器在启动成功后再进行存活性和就绪检查,确保这些 存活、就绪探针不会影响应用程序的启动。这可以用于对启动慢的容器进行存活 性检测,避免它们在启动运行之前就被终止。

检查方式

HTTP 请求检查

HTTP 请求方式针对的是提供HTTP/HTTPS服务的容器,集群周期性地对该容器发起HTTP/HTTPS GET请求,如果HTTP/HTTPS response返回码属于200~399范围,则证明探测成功,否则探测失败。使用HTTP请求探测必须指定容器监听的端口和HTTP/HTTPS的请求路径。

例如:提供HTTP服务的容器,HTTP检查路径为:/health-check;端口为:80; 主机地址可不填,默认为容器实例IP,此处以172.16.0.186为例。那么集群会周期 性地对容器发起如下请求:GET http://172.16.0.186:80/health-check。您也可以 为HTTP请求添加一个或多个请求头部,例如设置请求头名称为Custom-Header, 对应的值为example。

TCP 端口检查

对于提供TCP通信服务的容器,集群周期性地对该容器建立TCP连接,如果连接成功,则证明探测成功,否则探测失败。选择TCP端口探测方式,必须指定容器监听的端口。

例如:有一个nginx容器,它的服务端口是80,对该容器配置了TCP端口探测,指 定探测端口为80,那么集群会周期性地对该容器的80端口发起TCP连接,如果连 接成功则证明检查成功,否则检查失败。

• 执行命令检查

命令检查是一种强大的检查方式,该方式要求用户指定一个容器内的可执行命 令,集群会周期性地在容器内执行该命令,如果命令的返回结果是0则检查成功, 否则检查失败。

对于上面提到的TCP端口检查和HTTP请求检查,都可以通过执行命令检查的方式 来替代:

- 对于TCP端口探测,可以使用程序对容器的端口尝试connect,如果connect 成功,脚本返回0,否则返回-1。
- 对于HTTP请求探测,可以使用脚本命令来对容器尝试使用wget命令进行探 测。

wget http://127.0.0.1:80/health-check

并检查response 的返回码,如果返回码在200~399 的范围,脚本返回0,否 则返回-1。如下图:

须知

- 必须把要执行的程序放在容器的镜像里面,否则会因找不到程序而执行失败。
- 如果执行的命令是一个shell脚本,由于集群在执行容器里的程序时,不在终端环境下,因此不能直接指定脚本为执行命令,需要加上脚本解析器。 比如脚本是/data/scripts/health_check.sh,那么使用执行命令检查时,指定的程序应该是sh /data/scripts/health_check.sh。

• GRPC检查

GRPC检查可以为GRPC应用程序配置启动、活动和就绪探针,而无需暴露任何 HTTP端点,也不需要可执行文件。Kubernetes可以通过GRPC 连接到工作负载并 查询其状态。

须知

- GRPC检查仅在CCE v1.25及以上版本集群中支持。
- 使用GRPC检查时,您的应用需支持GRPC健康检查协议。
- 与HTTP和TCP探针类似,如果配置错误,都会被认作是探测失败,例如错误的 端口、应用未实现健康检查协议等。

公共参数说明

参数	参数说明
检测周期 (periodSeconds)	探针检测周期,单位为秒。 例如,设置为30,表示每30秒检测一次。
延迟时间 (initialDelaySecon ds)	延迟检查时间,单位为秒,此设置与业务程序正常启动时间 相关。 例如,设置为30,表明容器启动后30秒才开始健康检查,该 时间是预留给业务程序启动的时间。
超时时间 (timeoutSeconds)	超时时间,单位为秒。 例如,设置为10,表明执行健康检查的超时等待时间为10 秒,如果超过这个时间,本次健康检查就被视为失败。若设 置为0或不设置,默认超时等待时间为1秒。
成功阈值 (successThreshold)	探测失败后,将状态转变为成功所需要的最小连续成功次 数。例如,设置为1时,表明健康检查失败后,健康检查需要 连续成功1次,才认为工作负载状态正常。 默认值是 1,最小值是 1。 存活和启动探测的这个值必须是 1。
最大失败次数 (failureThreshold)	当探测失败时重试的次数。 存活探测情况下的放弃就意味着重新启动容器。就绪探测情 况下的放弃 Pod 会被打上未就绪的标签。 默认值是 3,最小值是 1。

表 8-12 公共参数说明

YAML 示例

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: labels: test: liveness

```
name: liveness-http
spec:
 containers:
 - name: liveness
  image: <image_address>
  args:
  - /server
  livenessProbe:
                       #存活探针
                     # 以HTTP请求检查为例
   httpGet:
    path: /healthz
                      # HTTP检查路径为/healthz
    port: 80
                     # 检查端口为80
    port: 80
httpHeaders:
                     # 可选,请求头名称为Custom-Header,对应的值为Awesome
    - name: Custom-Header
     value: Awesome
   initialDelaySeconds: 3
   periodSeconds: 3
  readinessProbe:
                       # 就绪探针
                    # 以执行命令检查为例
   exec:
                       # 需要执行的命令
    command:
     - cat
     - /tmp/healthy
   initialDelaySeconds: 5
   periodSeconds: 5
  startupProbe:
                      # 启动探针
   httpGet:
                     # 以HTTP请求检查为例
                     # HTTP检查路径为/healthz
    path: /healthz
    port: 80
                     # 检查端口为80
   failureThreshold: 30
   periodSeconds: 10
```

8.3.7 设置环境变量

操作场景

环境变量是指容器运行环境中设定的一个变量,环境变量可以在工作负载部署后修 改,为工作负载提供极大的灵活性。

CCE中设置的环境变量与Dockerfile中的"ENV"效果相同。

须知

容器启动后,容器中的内容不应修改。如果修改配置项(例如将容器应用的密码、证 书、环境变量配置到容器中),当容器重启(例如节点异常重新调度Pod)后,会导致 配置丢失,业务异常。

配置信息应通过入参等方式导入容器中,以免重启后配置丢失。

环境变量支持如下几种方式设置。

- **自定义**:手动填写环境变量名称及对应的参数值。
- 配置项导入:将配置项中所有键值都导入为环境变量。
- 配置项键值导入:将配置项中某个键的值导入作为某个环境变量的值。
- 密钥导入: 将密钥中所有键值都导入为环境变量。
- 密钥键值导入:将密钥中某个键的值导入作为某个环境变量的值。
- **变量/变量引用**:用Pod定义的字段作为环境变量的值。
- 资源引用:用容器定义的资源申请值或限制值作为环境变量的值。

添加环境变量

- 步骤1 登录CCE控制台。
- **步骤2** 单击集群名称进入集群,在左侧选择"工作负载",在右上角单击"创建工作负载"。
- 步骤3 在创建工作负载时,在"容器配置"中修改容器信息,选择"环境变量"页签。
- **步骤4** 设置环境变量。

----结束

YAML 样例

apiVersion: apps/v1	
kind: Deployment	
metadata:	
name: env-example	
namespace: default	
spec:	
replicas: 1	
selector:	
matchl abels	
ann: env-example	
template:	
motodata:	
labels.	
app. env-example	
spec:	
containers:	
- name: container-1	
image: nginx:alpine	
imagePullPolicy: Always	
resources:	
requests:	
cpu: 250m	
memory: 512Mi	
limits:	
cpu: 250m	
memory: 512Mi	
env:	
- name: kev	# 自定义
value: value	
- name: kev1	# 配置项键值导入
valueFrom:	
configManKeyRef [.]	
name: configman-exa	mnle
key: configman key	mpte
name: kov2	# 宓钥键店已》
- Hallie. Reyz	# 名伪健恒寺八
valuerioni.	
Secretkeyker.	
name: secret-example	
key: secret_key	
- name: key3	# 受重引用,用POO定义的字段作为坏項受重的值
valueFrom:	
fieldRef:	
apiVersion: v1	
fieldPath: metadata.na	ame
- name: key4	# 资源引用,用Container定义的字段作为环境变量的值
valueFrom:	
resourceFieldRef:	
containerName: conta	iner1
resource: limits.cpu	
divisor: 1	
envFrom:	
- configMapRef:	# 配置项导入
name: configmap-exam	ple

- secretRef: # 密钥导入 name: secret-example imagePullSecrets: - name: default-secret

环境变量查看

如果configmap-example和secret-example的内容如下。

\$ kubectl get configmap configmap-example -oyaml
apiVersion: v1
data:
 configmap_key: configmap_value
kind: ConfigMap
...
\$ kubectl get secret secret-example -oyaml
apiVersion: v1
data:
 secret_key: c2VjcmV0X3ZhbHVl # c2VjcmV0X3ZhbHVl为secret_value的base64编码
kind: Secret

则进入Pod中查看的环境变量结果如下。

\$ kubectl get pod READY STATUS RESTARTS AGE NAME env-example-695b759569-lx9jp 1/1 Running 0 17m \$ kubectl exec env-example-695b759569-lx9jp -- printenv / # env key=value # 自定义环境变量 key1=configmap_value # 配置项键值导入 # 密钥键值导入 key2=secret_value key3=env-example-695b759569-lx9jp # Pod的metadata.name # container1这个容器的limits.cpu,单位为Core,向上取整 key4=1 configmap_key=configmap_value # 配置项导入,原配置项中的键值直接会导入结果 # 密钥导入,原密钥中的键值直接会导入结果 secret_key=secret_value

8.3.8 设置工作负载升级策略

在实际应用中,升级是一个常见的场景,Deployment、StatefulSet和DaemonSet都 能够很方便的支撑应用升级。

设置不同的升级策略,有如下两种。

- RollingUpdate:滚动升级,即逐步创建新Pod再删除旧Pod,为默认策略。
- Recreate: 替换升级,即先把当前Pod删掉再重新创建Pod。

升级参数说明

参数	说明	限制
最大浪涌 (maxSurge)	与spec.replicas相比,可以有多少个Pod存在,默 认值是25%。	仅 Deployme
	比如spec.replicas为 4,那升级过程中就不能超过 5个Pod存在,即按1个的步长升级,实际升级过 程中会换算成数字,且换算会向上取整。这个值 也可以直接设置成数字。	nt、 DaemonSe t支持配 置。

参数	说明	限制
最大无效实例数 (maxUnavailabl e)	与spec.replicas相比,可以有多少个Pod失效,也 就是删除的比例,默认值是25%。 比如spec.replicas为4,那升级过程中就至少有3 个Pod存在,即删除Pod的步长是1。同样这个值 也可以设置成数字。	仅 Deployme nt、 DaemonSe t支持配 置。
实例可用最短时 间 (minReadySeco nds)	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。默认值为 0(Pod 在准备就绪后立即将被 视为可用)。	-
最大保留版本数 (revisionHistory Limit)	用来设定出于回滚目的所要保留的旧 ReplicaSet 数量。这些旧 ReplicaSet 会消耗 etcd 中的资 源,并占用 kubectl get rs 的输出。每个 Deployment 修订版本的配置都存储在其 ReplicaSets 中;因此,一旦删除了旧的 ReplicaSet,将失去回滚到 Deployment 的对应 修订版本的能力。默认情况下,系统保留 10 个 旧 ReplicaSet,但其理想值取决于新 Deployment 的频率和稳定性。	-
升级最大时长 (progressDeadli neSeconds)	指定系统在报告 Deployment 进展失败 之前等待 Deployment 取得进展的秒数。 这类报告会在资 源状态中体现为 Type=Progressing、 Status=False、 Reason=ProgressDeadlineExceeded。 Deployment 控制器将持续重试 Deployment。 将来,一旦实现了自动回滚,Deployment 控制 器将在探测到这样的条件时立即回滚 Deployment。 如果指定,则此字段值需要大 于 .spec.minReadySeconds 取值。	-
缩容时间窗 (terminationGr acePeriodSecond s)	优雅删除时间,默认为30秒,删除Pod时发送 SIGTERM终止信号,然后等待容器中的应用程序 终止执行,如果在 terminationGracePeriodSeconds时间内未能终 止,则发送SIGKILL的系统信号强行终止。	-

升级示例

Deployment的升级可以是声明式的,也就是说只需要修改Deployment的YAML定义即可,比如使用kubectl edit命令将上面Deployment中的镜像修改为nginx:alpine。修改 完成后再查询ReplicaSet和Pod,发现创建了一个新的ReplicaSet,Pod也重新创建了。

\$ kubectl edit deploy nginx

\$ kubectl get rs					
NAME	DESI	RED CL	JRRENT	r ready	AGE
nginx-6f9f58dffc	12	2	2	1m	
nginx-7f98958cc	lf O	0	0	48m	

\$ kubectl get podsNAMEREADYSTATUSRESTARTSAGEnginx-6f9f58dffd-tdmqk1/1Running01mnginx-6f9f58dffd-tesqr1/1Running01m

Deployment可以通过maxSurge和maxUnavailable两个参数控制升级过程中同时重新 创建Pod的比例,这在很多时候是非常有用,配置如下所示。

spec: strategy: rollingUpdate: maxSurge: 1 maxUnavailable: 0 type: RollingUpdate

在前面的例子中,由于spec.replicas是2,如果maxSurge和maxUnavailable都为默认 值25%,那实际升级过程中,maxSurge允许最多3个Pod存在(向上取整, 2*1.25=2.5,取整为3),而maxUnavailable则不允许有Pod Unavailable(向上取 整,2*0.75=1.5,取整为2),也就是说在升级过程中,一直会有2个Pod处于运行状 态,每次新建一个Pod,等这个Pod创建成功后再删掉一个旧Pod,直至Pod全部为新 Pod。

回滚

回滚也称为回退,即当发现升级出现问题时,让应用回到老版本。Deployment可以非 常方便的回滚到老版本。

例如上面升级的新版镜像有问题,可以执行kubectl rollout undo命令进行回滚。

\$ kubectl rollout undo deployment nginx
deployment.apps/nginx rolled back

Deployment之所以能如此容易的做到回滚,是因为Deployment是通过ReplicaSet控制 Pod的,升级后之前ReplicaSet都一直存在,Deployment回滚做的就是使用之前的 ReplicaSet再次把Pod创建出来。Deployment中保存ReplicaSet的数量可以使用 revisionHistoryLimit参数限制,默认值为10。

8.3.9 调度策略(亲和与反亲和)

Kubernetes支持节点亲和与Pod亲和/反亲和。通过配置亲和与反亲和规则,可以允许 您指定硬性限制或者偏好,例如将前台Pod和后台Pod部署在一起、某类应用部署到某 些特定的节点、不同应用部署到不同的节点等等。

Kubernetes的亲和功能由节点和工作负载两种类型组成:

- 节点亲和(nodeAffinity):类似于Pod中的nodeSelector字段,使用 nodeSelector字段只会将Pod调度到指定标签的节点上,这与节点亲和类似,但节 点亲和性的表达能力更强,并且允许指定优先选择的软约束。两种类型的节点亲 和如下:
 - requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: 必须满足的硬约束, 即调度器只有在规则被满足的时候才能执行调度。此功能类似于 nodeSelector,但其语法表达能力更强,详情请参见节点亲和 (nodeAffinity)。
 - preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: 尽量满足的软约束, 即调度器会尝试寻找满足对应规则的节点。如果找不到匹配的节点,调度器 仍然会调度该Pod,详情请参见节点优先选择规则。
- **工作负载亲和(podAffinity)/工作负载反亲和(podAntiAffinity)**: 基于已经 在节点上运行的Pod标签来约束Pod可以调度到的节点,而不是基于节点上的标

签。与节点亲和类似,工作负载亲和与反亲和也有 requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution和 preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution两种类型。

🛄 说明

工作负载亲和性和反亲和性需要一定的计算时间,因此在大规模集群中会显著降低调度的速度。在包含数百个节点的集群中,不建议使用这类设置。

您可以通过控制台创建上述亲和策略,详情请参见**通过控制台配置负载亲和调度策略** 及通过控制台配置节点亲和调度策略。

通过控制台配置负载亲和调度策略

- **步骤1** 在创建工作负载时,在"高级设置"中找到"调度策略"。创建工作负载的步骤详情 请参见创建工作负载。
- 步骤2 选择负载亲和调度的策略类型。
 - 不配置:不设置负载亲和策略。
 - 优先多可用区部署:该策略通过Pod自身反亲和实现,优先将工作负载的Pod调度 到不同可用区的节点上。
 - 强制多可用区部署:该策略通过Pod自身反亲和实现,强制将工作负载的Pod调度 到不同可用区,并且强制调度到不同节点上。使用该调度策略时,如果节点数小 于实例数或节点资源不足,Pod将无法全部运行。
 - 自定义亲和策略:根据Pod标签实现灵活的调度策略,支持的调度策略类型请参见

<mark>表8-13</mark>。选择合适的策略类型后,单击^十 添加调度策略,参数详情请参见<mark>表</mark> 8-14。

表 8-13 负载亲和策略类型

策略	规则类 型	说明
工作负载 亲和性	必须满 足	即硬约束,设置必须满足的条件,对应YAML定义中的 requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution字 段。
		通过标签筛选需要亲和的Pod,如果满足筛选条件的Pod 已经运行在拓扑域中的某个节点上,调度器会将本次创 建的Pod 强制 调度到该拓扑域。
		说明 添加多条亲和性规则时,即设置多个标签筛选需要亲和的Pod, 则本次创建的Pod必须要同时亲和所有满足标签筛选的Pod,即 所有满足标签筛选的Pod要处于同一拓扑域中才可以调度。

策略	规则类 型	说明
	尽量满 足	即软约束,设置尽量满足的条件,对应YAML定义中的 preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution字 段。 通过标签筛选需要亲和的Pod_如果满足筛选条件的Pod
		已经运行在拓扑域中的某个节点上,调度器会将本次创建的Pod 优先 调度到该拓扑域。
		说明 添加多条亲和性规则时,即设置多个标签筛选需要亲和的Pod, 则本次创建的Pod会尽量同时亲和多个满足标签筛选的Pod。但 即使所有Pod都不满足标签筛选条件,也会选择一个拓扑域进行 调度。
工作负载 反亲和性	必须满 足	即硬约束,设置必须满足的条件,对应YAML定义中的 requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution字 段。
		通过标签筛选需要反亲和的一个或多个Pod,如果满足 筛选条件的Pod已经运行在拓扑域中的某个节点上,调 度器 不会 将本次创建的Pod调度到该拓扑域。
		说明 添加多条反亲和性规则时,即设置多个标签筛选需要反亲和的 Pod,则本次创建的Pod必须要同时反亲和所有满足标签筛选的 Pod,即所有满足标签筛选的Pod所处的拓扑域都不会被调度。
	尽量满 足	即软约束,设置尽量满足的条件,对应YAML定义中的 preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution字 段。
		通过标签筛选需要反亲和的一个或多个Pod,如果满足 筛选条件的Pod已经运行在拓扑域中的某个节点上,调 度器会将本次创建的Pod 优先 调度到其他拓扑域。
		说明 添加多条反亲和性规则时,即设置多个标签筛选需要反亲和的 Pod,则本次创建的Pod会尽量同时反亲和多个满足标签筛选的 Pod。但即使每个拓扑域都存在需要反亲和的Pod,也会选择一 个拓扑域进行调度。

表 8-14 负载亲和/反亲和调度策略设置参数说明

参数名	参数描述
权重	仅支持在"尽量满足"策略中添加。权重的取值范围为 1-100,调度器在进行调度时会将该权重加到其他优先级函 数的评分上,最终将Pod调度到总分最大的节点上。
命名空间	指定调度策略生效的命名空间。

参数名	参数描述
拓扑域	拓扑域(topologyKey)通过节点的标签先圈定调度的节点 范围,例如标签指定为kubernetes.io/hostname,则根据标 签值不同(标签值为节点名称)区分范围,不同名称的节点 为不同的拓扑域,此时一个拓扑域中仅包含一个节点;如果 指定标签为kubernetes.io/os,则根据标签值不同(标签值 为节点的操作系统类型)来区分,不同操作系统的节点为不 同的拓扑域,此时一个拓扑域中可能包含多个节点。 根据拓扑域确定节点范围后,然后再选择策略定义的内容 (通过标签名、操作符、标签值确定)进行调度,调度时最 小单位为拓扑域。例如,某个拓扑域中的一个节点满足负载 亲和性规则,则该拓扑域中的节点均可以被调度。
标签名	设置工作负载亲和/反亲和性时,填写需要匹配的工作负载 标签。 该标签可以使用系统默认的标签,也可以使用自定义标签。
操作符	可以设置四种匹配关系(In、NotIn、Exists、 DoesNotExist)。 - In:亲和/反亲和对象的标签在标签值列表(values字 段)中。 - NotIn:亲和/反亲和对象的标签不在标签值列表(values
	字段)中。 - Exists:亲和/反亲和对象存在指定标签名。 - DoesNotExist:亲和/反亲和对象不存在指定标签名。
标签值	设置工作负载亲和/反亲和性时,填写工作负载标签对应的 标签值。

步骤3 调度策略添加完成后,单击"创建工作负载"。

----结束

通过控制台配置节点亲和调度策略

- **步骤1** 在创建工作负载时,在"高级设置"中找到"调度策略"。创建工作负载的步骤详情 请参见创建工作负载。
- 步骤2 选择节点亲和调度的策略类型。
 - 不配置:不设置节点亲和策略。
 - 指定节点调度:指定工作负载Pod部署的节点。若不指定,将根据集群默认调度策略随机调度。
 - 指定节点池调度:指定工作负载Pod部署的节点池。若不指定,将根据集群默认调 度策略随机调度。
 - 自定义亲和策略:根据节点标签实现灵活的调度策略,支持的调度策略类型请参

见**表8-15**。选择合适的策略类型后,单击^十添加调度策略,参数详情请参见<mark>表</mark> 8-16。您也可以单击"指定节点"或"指定可用区"通过控制台快速选择需要调 度的节点或可用区。 "指定节点"和"指定可用区"本质也是通过标签实现,只是通过控制台提供了 更为便捷的操作,无需手动填写节点标签和标签值。指定节点使用的是 kubernetes.io/hostname 标签,指定可用区使用的是 failuredomain.beta.kubernetes.io/zone 标签。

表 8-15 节点亲和性设置

参数名	参数描述
必须满足	即硬约束,设置必须要满足的条件,对应 requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution。
	添加多条 "必须满足 ["] 规则时,只需要满足一条规则就会进 行调度 。
尽量满足	即软约束,设置尽量满足的条件,对应 preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution。 添加多条"尽量满足"规则时,满足其中一条或者都不满足 也会进行调度。

表 8-16 节点亲和性调度策略设置参数说明

参数名	参数描述
标签名	设置节点亲和性时,填写需要匹配的节点标签。 该标签可以使用系统默认的标签,也可以使用自定义标签。
操作符	可以设置六种匹配关系(In、NotIn、Exists、 DoesNotExist、Gt、Lt)。 - In: 亲和/反亲和对象的标签在标签值列表(values字
	- Notln:亲和/反亲和对象的标签不在标签值列表(values 字段)中。
	- Exists:亲和/反亲和对象存在指定标签名。
	- DoesNotExist:亲和/反亲和对象不存在指定标签名。
	- Gt:仅在节点亲和性中设置,调度节点的标签值大于列 表值(字符串比较)。
	– Lt:仅在节点亲和性中设置,调度节点的标签值小于列 表值(字符串比较)。
标签值	设置节点亲和性时,填写节点标签对应的标签值。

步骤3 调度策略添加完成后,单击"创建工作负载"。

----结束

节点亲和(nodeAffinity)

工作负载节点亲和性规则通过节点标签实现。CCE集群中节点在创建时会自动添加一些标签,您可通过kubectl describe node命令查看,示例如下:

\$ N

kubectl	describe node 192.168.0.212	
lame:	192.168.0.212	
loles:	<none></none>	
abels:	beta.kubernetes.io/arch=amd64	
	beta.kubernetes.io/os=linux	
	failure-domain.beta.kubernetes.io/is-baremetal=false	
	failure-domain.beta.kubernetes.io/region=*****	
	failure-domain.beta.kubernetes.io/zone=*****	
	kubernetes.io/arch=amd64	
	kubernetes.io/availablezone=*****	
	kubernetes.io/eniquota=12	
	kubernetes.io/hostname=192.168.0.212	
	kubernetes.io/os=linux	
	node.kubernetes.io/subnetid=fd43acad-33e7-48b2-a85a-24833f362e0e	
	os.architecture=amd64	
	os.name=EulerOS_2.0_SP5	
	os.version=3.10.0-862.14.1.5.h328.eulerosv2r7.x86_64	

在工作负载调度中,常用的节点标签如下:

- failure-domain.beta.kubernetes.io/region: 表示节点所在的区域。
- failure-domain.beta.kubernetes.io/zone:表示节点所在的可用区(availability zone)。
- kubernetes.io/hostname: 节点的hostname。

在创建工作负载时,Kubernetes提供了nodeSelector字段,设置该字段后可以让Pod只 部署在具有特定标签的节点上。如下所示,Pod只会部署在拥有gpu=true这个标签的 节点上。

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: nginx spec: nodeSelector: #节点选择,当节点拥有gpu=true标签时才在节点上创建Pod gpu: true

通过节点亲和性规则配置,也可以做到同样的事情。相比nodeSelector的方式,节点 亲和性规则看起来要复杂很多,但这种方式可以得到更强的表达能力,您可以使用 spec.affinity.nodeAffinity字段设置节点亲和性。节点亲和性以下有两种规则:

- requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: 表示必须满足指定的规则才 能将Pod调度到节点。
- preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: 表示将Pod调度到尽量满 足对应规则的节点。如果找不到匹配的节点,调度器仍然会调度该Pod。

门 说明

在上述节点亲和规则中,前半段requiredDuringScheduling或preferredDuringScheduling表示下 面定义的规则必须强制满足(require)才会调度Pod到节点上。而后半段 IgnoredDuringExecution表示如果节点标签在Kubernetes调度Pod后发生了变更,Pod仍将继续 运行不会重新调度。但是如果该节点上的kubelet重启,kubelet会重新对节点亲和性规则进行校 验,Pod仍会被调度至其他节点。

设置节点亲和性示例如下:

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: gpu labels: app: gpu spec: selector: matchLabels: app: gpu replicas: 3 template: metadata: labels: app: gpu spec: containers: - image: nginx:alpine name: gpu resources: requests: cpu: 100m memory: 200Mi limits: cpu: 100m memory: 200Mi imagePullSecrets: - name: default-secret affinity: nodeAffinity: requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: nodeSelectorTerms: - matchExpressions: - key: gpu operator: In values: - "true"

本示例中,调度的节点**必须**包含一个键名为gpu的标签,且操作符operator的值为ln, 表示标签值需要在values的列表中,即节点gpu标签的键值为true。其他operator取值 请参见操作符取值说明。需要说明的是并没有nodeAntiAffinity(节点反亲和),因为 NotIn和DoesNotExist操作符可以提供相同的功能。

下面来验证这段规则是否生效,假设某集群有如下三个节点。

 \$ kubectl get node

 NAME
 STATUS
 ROLES
 AGE
 VERSION

 192.168.0.212
 Ready
 <none>
 13m
 v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15.30.2

 192.168.0.94
 Ready
 <none>
 13m
 v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15.30.2

 192.168.0.97
 Ready
 <none>
 13m
 v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15.30.2

首先给192.168.0.212这个节点打上gpu=true的标签。

\$ kubectl label node 192.168.0.212 gpu=true node/192.168.0.212 labeled

 kubectl get node - L gpu
 GPU

 NAME
 STATUS
 ROLES
 AGE
 VERSION
 GPU

 192.168.0.212
 Ready
 <none>
 13m
 v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15.30.2
 true

 192.168.0.94
 Ready
 <none>
 13m
 v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15.30.2
 true

 192.168.0.97
 Ready
 <none>
 13m
 v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15.30.2

创建这个Deployment,可以发现所有的Pod都部署在了192.168.0.212这个节点上。

\$ kubectl create -f affinity.yaml
deployment.apps/gpu created

 \$ kubectl get pod -o wide
 NAME
 READY
 STATUS
 RESTARTS
 AGE
 IP
 NODE

 gpu-6df65c44cf-42xw4
 1/1
 Running
 0
 15s
 172.16.0.37
 192.168.0.212

 gpu-6df65c44cf-jzjvs
 1/1
 Running
 0
 15s
 172.16.0.36
 192.168.0.212

 gpu-6df65c44cf-zv5cl
 1/1
 Running
 0
 15s
 172.16.0.38
 192.168.0.212

节点优先选择规则

上面讲的requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution是一种**强制**选择的规则, 节点亲和还有一种优先选择规则,即

preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution,表示会根据规则**优先**选择哪些 节点。

为演示这个效果,先为上面的集群添加一个SAS磁盘的节点,并打上DISK=SAS的标 签,为另外三个节点打上DISK=SSD的标签。

 kubectl get node -L DISK,gpu
 DISK
 GPU

 NAME
 STATUS
 ROLES
 AGE
 VERSION
 DISK
 GPU

 192.168.0.100
 Ready
 <none>
 7h23m
 v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15.30.2
 SAS

 192.168.0.212
 Ready
 <none>
 8h
 v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15.30.2
 SSD
 true

 192.168.0.94
 Ready
 <none>
 8h
 v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15.30.2
 SSD

 192.168.0.97
 Ready
 <none>
 8h
 v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15.30.2
 SSD

下面定义一个Deployment,要求Pod优先部署在SSD磁盘的节点上,可以像下面这样 定义,使用preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution规则,给SSD设置权 重(weight)为80,而gpu=true权重为20,这样Pod就优先部署在SSD的节点上。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: gpu labels: app: gpu spec: selector: matchLabels: app: gpu replicas: 10 template: metadata: labels: app: gpu spec: containers: - image: nginx:alpine name: gpu resources: requests: cpu: 100m memory: 200Mi limits: cpu: 100m memory: 200Mi imagePullSecrets: - name: default-secret affinity: nodeAffinity: preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: - weight: 80 preference: matchExpressions: - key: DISK operator: In values: - SSD - weight: 20 preference: matchExpressions: - key: gpu operator: In values: - "true"

来看实际部署后的情况,可以看到部署到192.168.0.212(标签为DISK=SSD、 gpu=true)这个节点上的Pod有5个,192.168.0.97(标签为DISK=SSD)上有3个,而 192.168.0.100(标签为DISK=SAS)上只有2个。

这里您看到Pod并没有调度到192.168.0.94(标签为DISK=SSD)这个节点上,这是因为这个节点上部署了很多其他Pod,资源使用较多,所以并没有往这个节点上调度,这也侧面说明preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution是优先规则,而不是强制规则。

\$ kubectl create -f affinity2.yaml
deployment.apps/gpu created

\$ kubectl get po -c	o wide					
NAME	READY STA	TUS RES	TARTS	AGE	IP NO	DE
gpu-585455d466-5	5bmcz 1/1	Running	0	2m29s	172.16.0.44	192.168.0.212
gpu-585455d466-c	:g2l6 1/1	Running	0	2m29s	172.16.0.63	192.168.0.97
gpu-585455d466-f	2bt2 1/1	Running	0	2m29s	172.16.0.79	192.168.0.100
gpu-585455d466-ł	ndb5n 1/1	Running	0	2m29s	172.16.0.42	192.168.0.212
gpu-585455d466-ł	nkgvz 1/1	Running	0	2m29s	172.16.0.43	192.168.0.212
gpu-585455d466-r	nngvn 1/1	Running	0	2m29s	172.16.0.48	192.168.0.97
gpu-585455d466-s	26qs 1/1	Running	0	2m29s	172.16.0.62	192.168.0.97
gpu-585455d466-s	xtzm 1/1	Running	0	2m29s	172.16.0.45	192.168.0.212
gpu-585455d466-t	56cm 1/1	Running	0	2m29s	172.16.0.64	192.168.0.100
gpu-585455d466-t	5w5x 1/1	Running	0	2m29s	172.16.0.41	192.168.0.212

上面这个例子中,对于节点排序优先级如下所示,有个两个标签的节点排序最高,只 有SSD标签的节点排序第二(权重为80),只有gpu=true的节点排序第三,没有的节 点排序最低。





工作负载亲和(podAffinity)

节点亲和的规则只能影响Pod和节点之间的亲和,Kubernetes还支持Pod和Pod之间的 亲和,例如将应用的前端和后端部署在一起,从而减少访问延迟。Pod亲和同样有 requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution和 preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution两种规则。

🗀 说明

对于工作负载亲和来说,使用requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution和 preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution规则时, topologyKey字段不允许为空。

来看下面这个例子,假设有个应用的后端已经创建,且带有app=backend的标签。

\$ kubectl get po -o wideNAMEREADY STATUS RESTARTS AGEIPNODEbackend-658f6cb858-dlrz81/1Running2m36s172.16.0.67192.168.0.100

将前端frontend的pod部署在backend一起时,可以做如下Pod亲和规则配置。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: frontend labels: app: frontend spec: selector: matchLabels: app: frontend replicas: 3 template: metadata: labels: app: frontend spec: containers: - image: nginx:alpine name: frontend resources: requests: cpu: 100m memory: 200Mi limits: cpu: 100m memory: 200Mi imagePullSecrets: - name: default-secret affinity: podAffinity: requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: - topologyKey: kubernetes.io/hostname labelSelector: matchExpressions: - key: app operator: In values: - backend

创建frontend然后查看,可以看到frontend都创建到跟backend一样的节点上了。

\$ kubectl create -f affinity3.yaml
deployment.apps/frontend created

\$ kubectl get po -o wide

NAME READ	Y STA	ATUS RES	TARTS	AGE	IP N	ODE	
backend-658f6cb858-dlrz8	1/1	Running	0	5m38s	172.16.0.6	7 192.168.0.100)
frontend-67ff9b7b97-dsqzn	1/1	Running	0	6s	172.16.0.70	192.168.0.100	
frontend-67ff9b7b97-hxm5t	1/1	Running	0	6s	172.16.0.71	192.168.0.100	
frontend-67ff9b7b97-z8pdb	1/1	Running	0	6s	172.16.0.72	192.168.0.100	

这里有个**topologyKey**字段(用于划分拓扑域),意思是先圈定topologyKey指定的范围,当节点上的标签键、值均相同时会被认为同一拓扑域,然后再选择下面规则定义的内容。这里每个节点上都有kubernetes.io/hostname,所以看不出topologyKey起到的作用。

如果backend有两个Pod,分别在不同的节点上。

 \$ kubectl get po -o wide

 NAME
 READY
 STATUS
 RESTARTS
 AGE
 IP
 NODE

 backend-658f6cb858-5bpd6
 1/1
 Running
 0
 23m
 172.16.0.40
 192.168.0.97

 backend-658f6cb858-dlrz8
 1/1
 Running
 0
 2m36s
 172.16.0.67
 192.168.0.100

给192.168.0.97和192.168.0.94打上prefer=true的标签。

\$ kubectl label node 192.168.0.97 prefer=true node/192.168.0.97 labeled \$ kubectl label node 192.168.0.94 prefer=true node/192.168.0.94 labeled

\$ kubectl get node -L prefer

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION	PREF	ER
192.168.0.100	Ready	<none></none>	44m	v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15	.30.2	
192.168.0.212	Ready	<none></none>	91m	v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15	.30.2	
192.168.0.94	Ready	<none></none>	91m	v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15.	30.2	true
192.168.0.97	Ready	<none></none>	91m	v1.15.6-r1-20.3.0.2.B001-15.	30.2	true

将podAffinity的topologyKey定义为prefer,则节点拓扑域的划分如图8-5所示。

affinity:
podAffinity:
requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
- topologyKey: prefer
labelSelector:
matchExpressions:
- key: app
operator: In
values:
- backend





调度时,会根据prefer标签划分节点拓扑域,本示例中192.168.0.97和192.168.0.94被 划作同一拓扑域。如果当拓扑域中运行着app=backend的Pod,即使该拓扑域中并非所 有节点均运行了app=backend的Pod(本例该拓扑域中仅192.168.0.97节点上存在 app=backend的Pod),frontend同样会部署在此拓扑域中(这里的192.168.0.97或 192.168.0.94)。

\$ kubectl create -f affinity3.yaml
deployment.apps/frontend created

\$ kubectl get po -o wi	de							
NAME	READY	STAT	TUS RES	TARTS	AGE	IP	NODE	
backend-658f6cb858-	5bpd6	1/1	Running	0	26m	172.16.	0.40 192	.168.0.97
backend-658f6cb858-	dlrz8 1	/1	Running	0	5m38s	5 172.16.0	0.67 192	.168.0.100
frontend-67ff9b7b97-	dsqzn 1	/1	Running	0	6s	172.16.0.7	0 192.16	58.0.97
frontend-67ff9b7b97-	hxm5t	1/1	Running	0	6s	172.16.0.	71 192.1	68.0.97
frontend-67ff9b7b97-	z8pdb 1	1/1	Running	0	6s	172.16.0.7	72 192.10	58.0.97

工作负载反亲和(podAntiAffinity)

前面讲了Pod的亲和,通过亲和将Pod部署在一起,有时候需求却恰恰相反,需要将 Pod分开部署,例如Pod之间部署在一起会影响性能的情况。

🛄 说明

对于工作负载反亲和来说,使用requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution规则时, Kubernetes默认的准入控制器 LimitPodHardAntiAffinityTopology要求topologyKey字段只能是 kubernetes.io/hostname。如果您希望使用其他定制拓扑逻辑,可以更改或者禁用该准入控制 器。

下面例子中定义了反亲和规则,这个规则表示根据kubernetes.io/hostname标签划分 节点拓扑域,且如果该拓扑域中的某个节点上已经存在带有app=frontend标签的 Pod,那么拥有相同标签的Pod将不能被调度到该拓扑域内的其他节点上。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: frontend labels: app: frontend spec: selector: matchLabels: app: frontend replicas: 5 template: metadata: labels: app: frontend spec: containers: - image: nginx:alpine name: frontend resources: requests: cpu: 100m memory: 200Mi limits: cpu: 100m memory: 200Mi imagePullSecrets: - name: default-secret affinity: podAntiAffinity: requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: - topologyKey: kubernetes.io/hostname #节点拓扑域 labelSelector: #Pod标签匹配规则 matchExpressions: - key: app operator: In values: - frontend

创建并查看部署效果,示例中根据kubernetes.io/hostname标签划分节点拓扑域,在 拥有kubernetes.io/hostname标签的节点中,每个节点的标签值均不同,因此一个拓 扑域中只有一个节点。当一个拓扑域中(此处为一个节点)已经存在frontend标签的 Pod时,该拓扑域不会被继续调度具有相同标签的Pod。本例中只有4个节点,因此还 有一个Pod处于Pending状态无法调度。

\$ kubectl create -f affinity4.yaml deployment.apps/frontend created

\$ kubectl get po -o w	vide					
NAME	READY ST	ATUS RES	TARTS	AGE	IP NO	DDE
frontend-6f686d8d87	'-8dlsc 1/1	Running	0	18s	172.16.0.76	192.168.0.100
frontend-6f686d8d87	'-d6l8p 0/1	Pending	0	18s	<none></none>	<none></none>
frontend-6f686d8d87	-hgcq2 1/1	Running	0	18s	172.16.0.54	192.168.0.97
frontend-6f686d8d87	'-q7cfq 1/1	Running	0	18s	172.16.0.47	192.168.0.212
frontend-6f686d8d87	-xl8hx 1/1	Running	0	18s	172.16.0.23	192.168.0.94

操作符取值说明

您可以使用操作符(operator字段)来设置使用规则的逻辑关系,operator取值如下:

- In:亲和/反亲和对象的标签在标签值列表(values字段)中。
- NotIn: 亲和/反亲和对象的标签不在标签值列表(values字段)中。
- Exists: 亲和/反亲和对象存在指定标签名。
- DoesNotExist: 亲和/反亲和对象不存在指定标签名。
- Gt: 仅在节点亲和性中设置,调度节点的标签值大于列表值(字符串比较)。
- Lt: 仅在节点亲和性中设置,调度节点的标签值小于列表值(字符串比较)。

8.3.10 设置容忍策略

容忍度(Toleration)允许调度器将Pod调度至带有对应污点的节点上。容忍度需要和<mark>节点污点</mark>相互配合,每个节点上都可以拥有一个或多个污点,对于未设置容忍度的 Pod,调度器会根据节点上的污点效果进行选择性调度,可以用来避免Pod被分配到不 合适的节点上。

污点效果	Pod未设置对污点的容忍策略	Pod已设置对污点的容忍策略
NoExecute	 已运行在该节点的Pod会立刻 被驱逐。 未运行的Pod不会被调度到该 节点。 	 未指定容忍时间窗 (tolerationSeconds): Pod可以在这个节点上一直运行。 已指定容忍时间窗 (tolerationSeconds):在 容忍时间窗内,Pod还会在拥 有污点的节点上运行,超出 时间后会被驱逐。
PreferNoSche dule	 已运行在该节点的Pod不会被驱逐。 未运行的Pod尽量不调度到该节点。 	Pod可以在这个节点上一直运 行。
NoSchedule	 已运行在该节点的Pod不会被驱逐。 未运行的Pod不会被调度到该 节点。 	Pod可以在这个节点上一直运 行。

污点可以指定多种效果,对应的容忍策略对Pod运行影响如下:

通过控制台配置容忍策略

步骤1 登录CCE控制台。

步骤2 在创建工作负载时,在"高级设置"中找到"容忍策略"。

步骤3 添加污点容忍策略。

表 8-17 容忍策略设置参数说明

参数名	参数描述
污点键	节点的污点键。
操作符	 Equal:设置此操作符表示准确匹配指定污点键(必填)和 污点值的节点。如果不填写污点值,则表示可以与所有污点 键相同的污点匹配。
	 Exists:设置此操作符表示匹配存在指定污点键的节点,此 时容忍度不能指定污点值。若不填写污点键则可以容忍全部 污点。
污点值	操作符为Equal时需要填写污点值。
污点策略	● 全部:表示匹配所有污点效果。
	● NoSchedule:表示匹配污点效果为NoSchedule的污点。
	 PreferNoSchedule:表示匹配污点效果为PreferNoSchedule 的污点。
	● NoExecute:表示匹配污点效果为NoExecute的污点。
容忍时间窗	即tolerationSeconds参数,当污点策略为NoExecute时支持配 置。
	在容忍时间窗内,Pod还会在拥有污点的节点上运行,超出时间 后会被驱逐。

----结束

默认容忍策略说明

Kubernetes会自动给Pod添加针对**node.kubernetes.io/not-ready**和 **node.kubernetes.io/unreachable**污点的容忍度,且配置容忍时间窗 (tolerationSeconds)为300s。这些默认容忍度策略表示当Pod运行的节点被打上这 两个污点之一时,可以在5分钟内依旧保持运行在该节点上。

🛄 说明

DaemonSet中的Pod被创建时,针对以上污点自动添加的容忍度将不会指定容忍时间窗,即表示 节点存在上述污点时,DaemonSet中的Pod一直不会被驱逐。

tolerations:

- key: node.kubernetes.io/not-ready
- operator: Exists
- effect: NoExecute tolerationSeconds: 300
- key: node.kubernetes.io/unreachable
- operator: Exists
- effect: NoExecute
- tolerationSeconds: 300

8.3.11 设置标签与注解

Pod 注解

CCE提供一些使用Pod的高级功能,这些功能使用时可以通过给YAML添加注解 Annotation实现。具体的Annotation如下表所示。

表 8-18 Pod Annotation

注解	说明	默认值
kubernetes.AOM.log.s tdout	容器标准输出采集参数,不配置默 认将全部容器的标准输出上报至 AOM,可配置采集指定容器或全部 不采集。	-
	示例:	
	● 全部不采集: kubernetes.AOM.log.stdout: '[]'	
	 采集container-1和container-2 容器: kubernetes.AOM.log.stdout: '["container-1","container-2"]' 	
metrics.alpha.kuberne tes.io/custom- endpoints	AOM监控指标上报参数,可将指定 指标上报是AOM服务。 具体使用请参见 使用AOM监控自定	-
prometheus.io/scrape	Prometheus指标上报参数,值为 true表示当前负载开启上报。	-
	具体使用请参见 使用云原生监控插 件监控自定义指标。	
prometheus.io/path	Prometheus采集的url路径。 具体使用请参见 使用云原生监控插 <mark>件监控自定义指标</mark> 。	/metrics
prometheus.io/port	Prometheus采集的endpoint端口 号。	-
	具体使用请参见 使用云原生监控插 <mark>件监控自定义指标</mark> 。	
prometheus.io/ scheme	Prometheus采集协议,值可以填写 http或https 具体使用请参见 使用云原生监控插 件监控自定义指标。	-
kubernetes io/ingress-	Pod的 入口带寄	
bandwidth	具体使用请参见 <mark>为Pod配置QoS</mark> 。	
kubernetes.io/egress- bandwidth	Pod的出口带宽 具体使用请参见 <mark>为Pod配置QoS</mark> 。	-

Pod 标签

在控制台创建工作负载时,会默认为Pod添加如下标签,其中app的值为工作负载名称。

YAML示例如下:

... spec: selector: matchLabels: app: nginx version: v1 template: metadata: labels: app: nginx version: v1 spec:

您也可以根据需要为Pod添加其他标签,可用于设置工作负载亲和性与反亲和性调度。 如下图,假设为工作负载(例如名称为APP1、APP2、APP3)定义了3个Pod标签: release、env、role。不同工作负载定义了不同的取值,分别为:

- APP 1: [release:alpha;env:development;role:frontend]
- APP 2: [release:beta;env:testing;role:frontend]
- APP 3: [release:alpha;env:production;role:backend]

图 8-6 标签案例



例如,设置工作负载亲和性的"key/value"值为"role/backend",则会选择APP3进 行亲和性调度,详情请参见<mark>工作负载亲和(podAffinity)</mark>。

8.4 登录容器实例

操作场景

如果在使用容器的过程中遇到非预期的问题,您可登录容器进行调试。

使用 kubectl 命令登录容器

- 步骤1 使用kubectl连接集群,详情请参见通过kubectl连接集群。
- 步骤2 执行以下命令,查看已创建的Pod。

kubectl get pod

示例输出如下:				
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
nginx-59d89cb66f-mhljr	1/	1 Runni	ng 0	11m

步骤3 查询该Pod中的容器名称。 kubectl get po *nginx-59d89cb66f-mhljr*-o jsonpath='{range .spec.containers[*]}{.name}{end}{"\n"}' 示例输出如下: container-1

- **步骤4** 执行以下命令,登录到nginx-59d89cb66f-mhljr这个Pod中名为container-1的容器。 kubectl exec -it *nginx-59d89cb66f-mhljr* -c *container-1* -- /bin/sh
- 步骤5 如需退出容器,可执行exit命令。

----结束

8.5 管理工作负载

操作场景

工作负载创建后,您可以对其执行升级、编辑YAML、日志、监控、回退、删除等操 作。

表 8-19 工作负载/任务管理

操作	描述
监控	可以通过CCE控制台查看工作负载和容器组的CPU和内存占用 情况,以确定需要的资源规格。
日志	可查看工作负载的日志信息。
升级	可以通过更换镜像或镜像版本实现无状态工作负载、有状态工 作负载、守护进程集的快速升级,业务无中断。
编辑YAML	可通过在线YAML编辑窗对无状态工作负载、有状态工作负载、守护进程集、定时任务和容器组的YAML文件进行修改和下载。普通任务的YAML文件仅支持查看、复制和下载。
	况明 如果对已有的定时任务(CronJob)进行修改,修改之后运行的新Pod 将使用新的配置,而已经运行的Pod将继续运行不会发生任何变化。
回退	无状态工作负载可以进行回退操作,仅无状态工作负载可用。
重新部署	工作负载可以进行重新部署操作,重新部署后将重启负载下的 全部容器组Pod。
关闭/开启升级	无状态工作负载可以进行关闭/开启升级操作,仅无状态工作负 载可用。
操作	描述
-------	---
标签管理	标签是以key/value键值对的形式附加在工作负载上的。添加标 签后,可通过标签对工作负载进行管理和选择。任务或定时任 务无法使用标签管理功能。
删除	若工作负载无需再使用,您可以将工作负载或任务删除。工作 负载或任务删除后,将无法恢复,请谨慎操作。
事件	查看具体实例的事件名称、事件类型、发生次数、Kubernetes 事件、首次和最近发生的时间。
停止/启动	停止/启动一个定时任务,该功能仅定时任务可用。

监控

您可以通过CCE控制台查看工作负载和容器组的CPU和内存占用情况,以确定需要的资源规格。本文以无状态工作负载为例说明如何使用监控功能。

- 步骤1 登录CCE控制台,进入一个已有的集群,在左侧导航栏中选择"工作负载"。
- **步骤2** 选择"无状态负载"页签,单击已创建工作负载后的"监控"。在监控页面,可查看 工作负载的CPU利用率和物理内存使用率。
- 步骤3 单击工作负载名称,可在"实例列表"中单击某个实例的"监控"按钮,查看相应实例的CPU使用率、内存使用率。

----结束

日志

您可以通过"日志"功能查看无状态工作负载、有状态工作负载、守护进程集、普通 任务的日志信息。本文以无状态工作负载为例说明如何查看日志。

须知

查看日志前请将浏览器与后端服务器时间调成一致。

- 步骤1 登录CCE控制台,进入一个已有的集群,在左侧导航栏中选择"工作负载"。
- 步骤2 选择"无状态负载"页签,单击工作负载后的"日志"。

在弹出的"日志"窗口中可以查看容器日志信息。

门 说明

当前显示的日志内容为容器标准输出日志,不具备持久化和高阶运维能力,如需使用更完善的日 志能力,可使用<mark>日志管理</mark>功能。如工作负载开启了AOM采集标准输出的功能(默认开启),可 前往AOM查阅更多的负载日志,详情请参见<mark>通过ICAgent采集容器日志</mark>。

----结束

升级

您可以通过CCE控制台实现无状态工作负载、有状态工作负载、守护进程集的快速升级。

本文以无状态工作负载为例说明如何进行升级。

若需要更换镜像或镜像版本,您需要提前将镜像上传到容器镜像服务。

- 步骤1 登录CCE控制台,进入一个已有的集群,在左侧导航栏中选择"工作负载"。
- **步骤2**选择"无状态负载"页签,单击待升级工作负载后的"升级"。

🛄 说明

- 暂不支持批量升级多个工作负载。
- 有状态工作负载升级时,若升级类型为替换升级,需要用户手动删除实例后才能升级成功, 否则界面会始终显示"处理中"。
- 步骤3 请根据业务需求进行工作负载的升级,参数设置方法与创建工作负载时一致。
- 步骤4 更新完成后,单击"升级工作负载",并手动确认YAML文件差异后提交升级。

----结束

编辑 YAML

可通过在线YAML编辑窗对无状态工作负载、有状态工作负载、守护进程集、定时任务 和容器组的YAML文件进行修改和下载。普通任务的YAML文件仅支持查看、复制和下 载。本文以无状态工作负载为例说明如何在线编辑YAML。

- 步骤1 登录CCE控制台,进入一个已有的集群,在左侧导航栏中选择"工作负载"。
- **步骤2** 选择"无状态负载"页签,单击工作负载后的"更多 > 编辑YAML",在弹出的"编辑YAML"窗中可对当前工作负载的YAML文件进行修改。
- 步骤3 单击"确定",完成修改。
- **步骤4** (可选)在"编辑YAML"窗中,单击"下载",可下载该YAML文件。 ----**结束**

回退(仅无状态工作负载可用)

所有无状态工作负载的发布历史记录都保留在系统中,您可以回退到指定的版本。

- 步骤1 登录CCE控制台,进入一个已有的集群,在左侧导航栏中选择"工作负载"。
- 步骤2 选择"无状态负载"页签,单击待回退工作负载后的"更多 > 回退"。
- 步骤3 切换至"版本记录"页签,并选择回退版本,单击"回退到此版本",并手动确认 YAML文件差异后单击"确定"。

----结束

重新部署

重新部署将重启负载下的全部容器组Pod。本文以无状态工作负载为例说明如何重新部 署工作负载。 步骤1 登录CCE控制台,进入一个已有的集群,在左侧导航栏中选择"工作负载"。

步骤2 选择"无状态负载"页签,单击工作负载后的"更多 > 重新部署"。

步骤3 在弹出的提示框中单击"是",即可完成工作负载的重新部署。

----结束

关闭/开启升级(仅无状态工作负载可用)

无状态工作负载可以进行"关闭/开启升级"操作。

- 关闭升级后,对负载进行的升级操作可以正常下发,但不会被应用到实例。
 如果您正在滚动升级的过程中,滚动升级会在关闭升级命令下发后停止,出现新旧实例共存的状态。
- 开启升级后,负载可以正常升级和回退,负载下的实例会与负载当前的最新信息
 进行一次同步,如果有不一致的,则会自动按照负载的最新信息进行升级。

须知

工作负载状态在关闭升级时无法执行回退操作。

- 步骤1 登录CCE控制台,进入一个已有的集群,在左侧导航栏中选择"工作负载"。
- 步骤2 选择"无状态负载"页签,单击工作负载后方操作栏中的"更多 > 关闭/开启升级"。
- 步骤3 在弹出的信息提示框中,单击"是"。

----结束

标签管理

标签是以key/value键值对的形式附加在工作负载上的。添加标签后,可通过标签对工 作负载进行管理和选择。您可以给多个工作负载打标签,也可以给指定的某个工作负 载打标签。

- 步骤1 登录CCE控制台,进入一个已有的集群,在左侧导航栏中选择"工作负载"。
- 步骤2 选择"无状态负载"页签,单击工作负载后方操作栏中的"更多 > 标签管理"。
- 步骤3 单击"添加",输入键和值后单击"确定"。

🛄 说明

标签格式要求如下:以字母和数字开头或结尾,由字母、数字、连接符(-)、下划线(_)、点 号(.)组成且63字符以内。

----结束

删除工作负载/任务

若工作负载无需再使用,您可以将工作负载或任务删除。工作负载或任务删除后,将 无法恢复,请谨慎操作。本文以无状态工作负载为例说明如何使用删除功能。

步骤1 登录CCE控制台,进入一个已有的集群,在左侧导航栏中选择"工作负载"。

步骤2 单击待删除工作负载后的"更多 > 删除",删除工作负载。

请仔细阅读系统提示,删除操作无法恢复,请谨慎操作。

步骤3 单击"是"。

🗀 说明

- 者Pod所在节点不可用或者关机,负载无法删除时可以在详情页面实例列表选择强制删除。
- 请确保要删除的存储没有被其他负载使用,导入和存在快照的存储只做解关联操作。

----结束

事件

本文以无状态工作负载为例说明如何使用事件功能。任务或定时任务中的事件功能可 直接单击工作负载操作栏中的"事件"按钮查看。

- 步骤1 登录CCE控制台,进入一个已有的集群,在左侧导航栏中选择"工作负载"。
- **步骤2** 选择"无状态负载"页签,单击工作负载名称,可在"实例列表"中单击某个实例的 "事件"按钮,查看该工作负载或具体实例的事件名称、事件类型、发生次数、 Kubernetes事件、首次和最近发生的时间。

🛄 说明

事件保存时间为1小时,1小时后自动清除数据。

----结束

8.6 管理自定义资源

自定义资源定义(Custom Resource Definition, CRD)是对Kubernetes API的扩展,当默认的Kubernetes资源无法满足业务需求时,您可以通过CRD对象来定义新的资源类别。根据CRD的定义,您可以在集群中创建自定义资源(Custom Resource,CR)来满足业务需求。CRD允许用户创建新的资源类别的同时又不必添加新的Kubernetes API服务器,从而有效提高集群管理的灵活性。

创建 CRD

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"自定义资源",在右上角单击"YAML创建"。
- 步骤3 输入YAML来新建CRD。CRD的YAML定义需要根据业务需求进行定制,详情请参见使用CustomResourceDefinition扩展Kubernetes API。
- 步骤4 单击"确定"。

----结束

查看 CRD 及其对应的资源

步骤1 登录CCE控制台。

步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"自定义资源"。

步骤3 在自定义资源页面,查看CRD或CRD对应的资源对象。

● 查看CRD及其YAML

列表中列出了集群中所有CRD,以及对应的API组、API版本、资源作用范围,单 击操作列中的"查看YAML"按钮即可查看CRD的YAML。 您可以通过上方的搜索框,使用关键词搜索全部资源类型。

查看CRD对应的资源对象

在列表中选择一个自定义资源类型,单击操作列中的"查看资源"按钮即可浏览 对应的资源对象。

----结束

8.7 Pod 安全配置

8.7.1 PodSecurityPolicy 配置

Pod安全策略(Pod Security Policy)是集群级别的资源,它能够控制Pod规约中与安全性相关的各个方面。 PodSecurityPolicy对象定义了一组Pod运行时必须遵循的条件及相关字段的默认值,只有Pod满足这些条件才会被系统接受。

v1.17.17版本的集群默认启用Pod安全策略准入控制组件,并创建名为**psp-global**的全局默认安全策略,您可根据自身业务需要修改全局策略(请勿直接删除默认策略),也可新建自己的Pod安全策略并绑定RBAC配置。

🗀 说明

- 除全局默认安全策略外,系统为kube-system命名空间下的系统组件配置了独立的Pod安全 策略,修改psp-global配置不影响kube-system下Pod创建。
- PodSecurityPolicy在Kubernetes v1.21版本中被弃用,并在Kubernetes v1.25中被移除。您可以Pod安全性准入控制器(Pod Security Admission)作为PodSecurityPolicy的替代,详情 请参见Pod Security Admission配置。

修改全局默认 Pod 安全策略

修改全局默认Pod安全策略前,请确保已创建CCE集群,并且通过kubectl连接集群成功。

步骤1 执行如下命令:

kubectl edit psp psp-global

步骤2 修改所需的参数,如表8-20。

表 8-20 Pod 安全策略配置

配置项	描述
privileged	启动特权容器。
hostPID	使用主机命名空间。
hostIPC	

配置项	描述	
hostNetwork	使用主机网络和端口。	
hostPorts		
volumes	允许使用的挂载卷类型。	
allowedHostPaths	允许hostPath类型挂载卷在主机上挂载的路径,通过 pathPrefix字段声明允许挂载的主机路径前缀组。	
allowedFlexVolumes	允许使用的指定FlexVolume驱动。	
fsGroup	配置Pod中挂载卷使用的辅组ID。	
readOnlyRootFilesystem	约束启动Pod使用只读的root文件系统。	
runAsUser	指定Pod中容器启动的用户ID以及主组和辅组ID。	
runAsGroup		
supplementalGroups		
allowPrivilegeEscalation	约束Pod中是否允许配置	
defaultAllowPrivilegeEscal ation	allowPrivilegeEscalation=true,该配置会控制Setuid 的使用,同时控制程序是否可以使用额外的特权系统 调用 。	
defaultAddCapabilities	控制Pod中使用的Linux Capabilities。	
requiredDropCapabilities		
allowedCapabilities		
seLinux	控制Pod使用seLinux配置。	
allowedProcMountTypes	控制Pod允许使用的ProcMountTypes。	
annotations	配置Pod中容器使用的AppArmor或Seccomp。	
forbiddenSysctls	控制Pod中容器使用的Sysctl配置。	
allowedUnsafeSysctls		

----结束

Pod 安全策略开放非安全系统配置示例

节点池管理中可以为相应的节点池配置allowed-unsafe-sysctls,CCE从**1.17.17**集群版 本开始,需要在Pod安全策略的allowedUnsafeSysctls字段中增加相应的配置才能生 效,配置详情请参考<mark>表8-20</mark>。

除修改全局Pod安全策略外,也可增加新的Pod安全策略,如开放net.core.somaxconn 非安全系统配置,新增Pod安全策略示例参考如下:

```
apiVersion: policy/v1beta1
kind: PodSecurityPolicy
metadata:
annotations:
seccomp.security.alpha.kubernetes.io/allowedProfileNames: '*'
name: sysctl-psp
spec:
```

allowedUnsafeSysctls: - net.core.somaxconn allowPrivilegeEscalation: true allowedCapabilities: _ '*' fsGroup: rule: RunAsAny hostIPC: true hostNetwork: true hostPID: true hostPorts: - max: 65535 min: 0 privileged: true runAsGroup: rule: RunAsAny runAsUser: rule: RunAsAny seLinux: rule: RunAsAny supplementalGroups: rule: RunAsAny volumes: _ '*' kind: ClusterRole apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 metadata: name: sysctl-psp rules: - apiGroups: resources: - podsecuritypolicies resourceNames: - sysctl-psp verbs: - use apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: ClusterRoleBinding metadata: name: sysctl-psp roleRef: kind: ClusterRole name: sysctl-psp apiGroup: rbac.authorization.k8s.io subjects: - kind: Group name: system:authenticated

恢复原始 Pod 安全策略

如果您已经修改默认Pod安全策略后,想恢复原始Pod安全策略,请执行以下操作。

步骤1 创建一个名为policy.yaml的描述文件。其中,policy.yaml为自定义名称,您可以随意命名。

vi policy.yaml

描述文件内容如下。

apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

apiVersion: policy/v1beta1 kind: PodSecurityPolicy metadata: name: psp-global

annotations: seccomp.security.alpha.kubernetes.io/allowedProfileNames: '*' spec: privileged: true allowPrivilegeEscalation: true allowedCapabilities: volumes: 1*1 hostNetwork: true hostPorts: - min: 0 max: 65535 hostIPC: true hostPID: true runAsUser: rule: 'RunAsAny' seLinux: rule: 'RunAsAny' supplementalGroups: rule: 'RunAsAny' fsGroup: rule: 'RunAsAny' kind: ClusterRole apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 metadata: name: psp-global rules: - apiGroups: resources: - podsecuritypolicies resourceNames: - psp-global verbs: - use apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: ClusterRoleBinding metadata: name: psp-global roleRef: kind: ClusterRole name: psp-global apiGroup: rbac.authorization.k8s.io subjects: - kind: Group name: system:authenticated apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

步骤2 执行如下命令:

kubectl apply -f policy.yaml

----结束

8.7.2 Pod Security Admission 配置

在使用**Pod Security Admission**前,需要先了解Kubernetes的**Pod安全性标准** (Security Standards)。Pod安全性标准(Security Standards)为 Pod 定义了不同 的安全性策略级别。这些标准能够让你以一种清晰、一致的方式定义如何限制Pod行 为。而Pod Security Admission则是这些安全性标准的控制器,用于在创建Pod时执行 定义好的安全限制。

Pod安全性标准定义了三种安全性策略级别:

表 8-21 Pod 安全性策略级别

策略级别 (level)	描述
privileged	不受限制,通常适用于特权较高、受信任的用户所管理的系统级 或基础设施级负载,例如CNI、存储驱动等。
baseline	限制较弱但防止已知的特权提升(Privilege Escalation),通常 适用于部署常用的非关键性应用负载,该策略将禁止使用 hostNetwork、hostPID等能力。
restricted	严格限制,遵循Pod防护的最佳实践。

Pod Security Admission配置是命名空间级别的,控制器将会对该命名空间下Pod或 容器中的安全上下文(Security Context)以及其他参数进行限制。其中,privileged 策略将不会对Pod和Container配置中的securityContext字段有任何校验,而Baseline 和Restricted则会对securityContext字段有不同的取值要求,具体规范请参见Pod安全 性标准(Security Standards)。

关于如何在Pod或容器中设置Security Context,请参见为Pod或容器配置Security Context。

Pod Security Admission 标签

Kubernetes为Pod Security Admission定义了三种标签,如表8-22,您可以在某个命 名空间中设置这些标签来定义需要使用的Pod安全性标准级别,但请勿在kube-system 等系统命名空间修改Pod安全性标准级别,否则可能导致系统命名空间下Pod故障。

隔离模式 (mode)	生效对象	描述
enforce	Pod	违反指定策略会导致Pod无法创建。
audit	工作负载(例如 Deployment、Job 等)	违反指定策略会在审计日志(audit log)中添加新的审计事件,Pod可以被 创建 。
warn	工作负载(例如 Deployment、Job 等)	违反指定策略会返回用户可见的告警信 息,Pod可以被创建。

表 8-22 Pod Security Admission 标签

🗋 说明

Pod通常是通过创建Deployment或Job这类工作负载对象来间接创建的。在使用Pod Security Admission时,audit或warn模式的隔离都将在工作负载级别生效,而enforce模式并不会应用到 工作负载,仅在Pod上生效。

使用命名空间标签进行 Pod Security Admission 配置

您可以在不同的隔离模式中应用不同的策略,由于Pod安全性准入能力是在命名空间 (Namespace)级别实现的,因此假设某个Namespace配置如下: apiVersion: v1 kind: Namespace metadata: name: my-baseline-namespace labels: pod-security.kubernetes.io/enforce: privileged pod-security.kubernetes.io/enforce-version: v1.25 pod-security.kubernetes.io/audit: baseline pod-security.kubernetes.io/audit-version: v1.25 pod-security.kubernetes.io/warn: restricted pod-security.kubernetes.io/warn-version: v1.25 #标签有以下两种格式: # pod-security.kubernetes.io/<MODE>: <LEVEL> # pod-security.kubernetes.io/<MODE>-version: <VERSION> # audit和warn模式的作用主要在于提供相应信息供用户排查负载违反了哪些安全行为 命名空间的标签用来表示不同的模式所应用的安全策略级别,存在以下两种格式: pod-security.kubernetes.io/<MODE>: <LEVEL> <MODE>: 必须是enforce、audit或warn之一,关于标签详情请参见表 8-22。 <LEVEL>: 必须是privileged、baseline或restricted之一,关于安全性策略级 别详情请参见表8-21。

pod-security.kubernetes.io/<MODE>-version: </VERSION>

该标签为可选,可以将安全性策略锁定到Kubernetes版本号。

- <MODE>: 必须是enforce、audit或warn之一,关于标签详情请参见<mark>表</mark> **8-22**。
- <VERSION>: Kubernetes版本号。例如 v1.25,也可以使用latest。

若在上述Namespace中部署Pod,则会有以下安全性限制:

- 1. 设置了enforce隔离模式对应的策略为privileged,将会跳过enforce阶段的校验。
- 2. 设置了audit隔离模式对应的策略为baseline,将会校验baseline策略相关限制,即 如果Pod或Container违反了该策略,审计日志中将添加相应事件。
- 3. 设置了warn隔离模式对应的策略为restricted,将会校验restricted策略相关限制, 即如果Pod或Container违反了该策略,用户将会在创建Pod时收到告警信息。

从 PodSecurityPolicy 迁移到 Pod Security Admission

如您在1.25之前版本的集群中使用了PodSecurityPolicy,且需要在1.25及以后版本集群 中继续使用Pod Security Admission来替代PodSecurityPolicy的用户,请参见从 PodSecurityPolicy迁移到内置的Pod Security Admission。

须知

- 由于Pod Security Admission仅支持三种隔离模式,因此灵活性相比于 PodSecurityPolicy较差,部分场景下需要用户自行定义验证准入Webhook来实施更 精准的策略。
- 由于PodSecurityPolicy具有变更能力,而Pod Security Admission并不具备该能力,因此之前依赖该能力的用户需要自行定义变更准入Webhook或修改Pod中的securityContext字段。
- 3. PodSecurityPolicy允许为不同的服务账号(Service Account)绑定不同策略 (Kubernetes社区不建议使用该能力)。如果您有使用该能力的诉求,在迁移至 Pod Security Admission后,需要自行定义第三方Webhook。
- 4. 请勿将Pod Security Admission能力应用于kube-system、kube-public和kubenode-lease等一些CCE组件部署的Namespace中,否则会导致CCE组件、插件功能 异常。

参考文档

- Pod安全性准入
- 从PodSecurityPolicy映射到Pod安全性标准
- 使用命名空间标签来实施Pod安全性标准
- 通过配置内置准入控制器实施Pod安全标准



9.1 调度概述

CCE支持不同类型的资源调度及任务调度等,可提升应用的性能和集群整体资源的利用率。本文介绍CPU资源调度、GPU/NPU异构资源调度、Volcano调度的主要功能。

CPU 调度

CCE提供CPU管理策略为应用分配完整的CPU物理核,提升应用性能,减少应用的调度 延迟。

功能	描述	参考文档
CPU管理策略	当节点上运行了很多 CPU 密集的 Pod 时,工作 负载可能会迁移到不同的 CPU 核。许多应用对这 种迁移不敏感,因此无需任何干预即可正常工 作。有些应用对CPU敏感,对于CPU敏感型应 用,您可以利用Kubernetes中提供的CPU管理策 略为应用分配独占核,提升应用性能,减少应用 的调度延迟。	CPU管理策略

GPU 调度

CCE为集群中的GPU异构资源提供调度能力,支持在容器中使用GPU显卡。

功能	描述	参考文档
Kubernetes默 认GPU调度	Kubernetes默认GPU调度可以指定Pod申请GPU 的数量,支持申请设置为小于1的数量,实现多个 Pod共享使用GPU。	使用 Kubernetes默 认GPU调度

NPU 调度

CCE为集群中的NPU异构资源提供调度能力,实现快速高效地处理推理和图像识别等工作。

功能	描述	参考文档
NPU调度	NPU调度可以指定Pod申请NPU的数量,为工作 负载提供NPU资源。	NPU调度

Volcano 调度

Volcano是一个基于Kubernetes的批处理平台,提供了机器学习、深度学习、生物信息 学、基因组学及其他大数据应用所需要而Kubernetes当前缺失的一系列特性,提供了 高性能任务调度引擎、高性能异构芯片管理、高性能任务运行管理等通用计算能力。

功能	描述	参考文档
使用Volcano 调度工作负载	一般情况下,Kubernetes在调度工作负载时会使 用自带的默认调度器,若需要使用Volcano调度器 的能力,您可以为工作负载指定调度器。	使用Volcano 调度工作负载
资源利用率优 化调度	针对计算资源进行优化的调度策略,可以有效减 少各节点资源碎片,最大化地提高计算资源的利 用率。	资源利用率优 化调度
业务优先级保 障调度	根据业务的重要性和优先级,设置自定义的策略 对业务占用的资源进行调度,确保关键业务的资 源优先级得到保障。	业务优先级保 障调度
Al任务性能增 强调度	根据Al任务的工作性质、资源的使用情况,设置 对应的调度策略,可以增强集群业务的吞吐量, 提高业务运行性能。	AI任务性能增 强调度
NUMA亲和性 调度	Volcano可解决调度程序NUMA拓扑感知的限制,实现以下目标: 避免将Pod调度到NUMA拓扑不匹配的节点。 将Pod调度到NUMA拓扑的最佳节点。 	NUMA亲和性 调度

9.2 CPU 调度

9.2.1 CPU 管理策略

使用场景

默认情况下,kubelet使用 **CFS 配额** 来执行Pod的CPU约束。当节点上运行了很多 CPU密集的Pod时,工作负载可能会迁移到不同的CPU核, 这取决于调度时Pod是否被 扼制,以及哪些CPU核是可用的。许多应用对这种迁移不敏感,因此无需任何干预即 可正常工作。有些应用对CPU敏感,CPU敏感型应用有如下特点。

- 对CPU throttling 敏感
- 对上下文切换敏感
- 对处理器缓存未命中敏感
- 对跨Socket内存访问敏感
- 期望运行在同一物理CPU的超线程

如果您的应用有以上其中一个特点,可以利用Kubernetes中提供的CPU管理策略为应 用分配独占的CPU核(即CPU绑核),提升应用性能,减少应用的调度延迟。CPU manager会优先在一个Socket上分配资源,也会优先分配完整的物理核,避免一些干 扰。

约束与限制

弹性云服务器-物理机节点不支持使用CPU管理策略。

开启 CPU 管理策略

CPU 管理策略通过kubelet参数--cpu-manager-policy来指定。Kubernetes默认支持两种策略:

- 关闭(none): 默认策略,显式地启用现有的默认CPU亲和方案,不提供操作系统调度器默认行为之外的亲和性策略。
- 开启(static):针对CPU申请值设置为整数的Guaranteed Pods,它允许该类Pod中的容器访问节点上的独占CPU资源(绑核)。

在创建集群时的高级配置中可以配置CPU管理策略。

另外在节点池中也可以配置CPU管理策略,配置后会自动修改节点的上kubelet参数-cpu-manager-policy。登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点 管理",在右侧选择"节点池"页签,单击节点池名称后的"更多 > 配置管理",将 cpu-manager-policy的值修改为static即可。

为 Pod 设置独占 CPU

Pod设置独占CPU(即CPU绑核)有如下几点要求:

- 节点上开启静态(static)CPU管理策略,具体方法请参见<mark>开启CPU管理策略</mark>。
- Pod的定义里都要设置requests和limits参数,requests和limits必须为整数,且数 值一致。
- 如果有init container需要设置独占CPU, init container的requests参数建议与业务容器设置的requests参数一致(避免业务容器未继承init container的CPU分配结果,导致CPU manager多预留一部分CPU)。更多信息请参见App Containers can't inherit Init Containers CPUs CPU Manager Static Policy。

在使用时您可以利用<mark>调度策略(亲和与反亲和)</mark>将如上配置的Pod调度到开启静态 (static)CPU管理策略的节点上,这样就能够达到独占CPU的效果。

设置独占CPU的YAML示例如下: kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: test spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: test template: metadata: labels: app: test spec: containers: - name: container-1 image: nginx:alpine resources: requests: # 必须为整数,且需要与limits中一致 cpu: 2 memory: 2048Mi limits: # 必须为整数,且需要与requests中一致 cpu: 2 memory: 2048Mi imagePullSecrets: - name: default-secret

9.3 GPU 调度

9.3.1 使用 Kubernetes 默认 GPU 调度

CCE支持在容器中使用GPU资源。

前提条件

- 创建GPU类型节点,具体请参见<mark>创建节点</mark>。
- 集群中需要安装GPU插件,且安装时注意要选择节点上GPU型号对应的驱动,具体请参见CCE AI套件(NVIDIA GPU)。
- 在v1.27及以下的集群中使用默认GPU调度能力时,GPU插件会把驱动的目录挂载 到/usr/local/nvidia/lib64,在容器中使用GPU资源需要将/usr/local/nvidia/lib64 追加到LD_LIBRARY_PATH环境变量中。v1.28及以上的集群中则无需执行此步 骤。

通常可以通过如下三种方式追加环境变量。

- 制作镜像的Dockerfile中配置LD_LIBRARY_PATH。(推荐) ENV LD_LIBRARY_PATH /usr/local/nvidia/lib64:\$LD_LIBRARY_PATH
- 镜像的启动命令中配置LD_LIBRARY_PATH。 /bin/bash -c "export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/nvidia/lib64:\$LD_LIBRARY_PATH && ..."
- 创建工作负载时定义LD_LIBRARY_PATH环境变量(需确保容器内未配置该变量,不然会被覆盖)。

```
env:
```

- name: LD_LIBRARY_PATH

value: /usr/local/nvidia/lib64

使用 GPU

创建工作负载申请GPU资源,可按如下方法配置,指定显卡的数量。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: gpu-test

```
namespace: default
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   app: gpu-test
 template:
  metadata:
   labels:
     app: gpu-test
  spec:
   containers:
    - image: nginx:perl
     name: container-0
     resources:
      requests:
       cpu: 250m
       memory: 512Mi
       nvidia.com/gpu: 1 # 申请GPU的数量
      limits:
       cpu: 250m
       memory: 512Mi
       nvidia.com/gpu: 1 # GPU数量的使用上限
   imagePullSecrets:
    - name: default-secret
```

通过nvidia.com/gpu指定申请GPU的数量,支持申请设置为小于1的数量,比如 nvidia.com/gpu: 0.5,这样可以多个Pod共享使用GPU。GPU数量小于1时,不支持跨 GPU分配,如0.5 GPU只会分配到一张卡上。

🛄 说明

使用nvidia.com/gpu参数指定GPU数量时,requests和limits值需要保持一致。

指定**nvidia.com/gpu**后,在调度时不会将负载调度到没有GPU的节点。如果缺乏GPU 资源,会报类似如下的Kubernetes事件。

- 0/2 nodes are available: 2 Insufficient nvidia.com/gpu.
- 0/4 nodes are available: 1 InsufficientResourceOnSingleGPU, 3 Insufficient nvidia.com/gpu.

在CCE控制台使用GPU资源,只需在创建工作负载时,选择使用的GPU配额即可。

GPU 节点标签

创建GPU节点后,CCE会给节点打上对应标签,如下所示,不同类型的GPU节点有不同标签。

 \$ kubectl get node -L accelerator
 ACCELERATOR

 NAME
 STATUS
 ROLES
 AGE
 VERSION
 ACCELERATOR

 10.100.2.179
 Ready
 <none>
 8m43s
 v1.19.10-r0-CCE21.11.1.B006-21.11.1.B006
 nvidia-t4

在使用GPU时,可以根据标签让Pod与节点亲和,从而让Pod选择正确的节点,如下所 示 。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: gpu-test namespace: default spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: gpu-test template: metadata: labels: app: gpu-test spec: nodeSelector: accelerator: nvidia-t4 containers: - image: nginx:perl name: container-0 resources: requests: cpu: 250m memory: 512Mi nvidia.com/gpu: 1 # 申请GPU的数量 limits: cpu: 250m memory: 512Mi nvidia.com/gpu: 1 # GPU数量的使用上限 imagePullSecrets: - name: default-secret

9.4 NPU 调度

CCE支持在容器中使用NPU资源。

前提条件

- 创建NPU类型节点,具体请参见<mark>创建节点</mark>。
- 安装huawei-npu插件,具体请参见CCE AI套件(Ascend NPU)。

使用 NPU

创建工作负载申请NPU资源,可按如下方法配置,指定显卡的数量。

kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: npu-test namespace: default spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: npu-test template: metadata: labels: app: npu-test spec: containers: - name: container-0 image: nginx:perl resources: limits: cpu: 250m huawei.com/ascend-310: '1' memory: 512Mi requests: cpu: 250m huawei.com/ascend-310: '1' memory: 512Mi imagePullSecrets: - name: default-secret

通过huawei.com/ascend-310指定申请NPU的数量。

🛄 说明

使用huawei.com/ascend-310参数指定NPU数量时,requests和limits值需要保持一致。

指定**huawei.com/ascend-310**后,在调度时不会将负载调度到没有NPU的节点。如果 缺乏NPU资源,会报类似"0/2 nodes are available: 2 Insufficient huawei.com/ ascend-310."的Kubernetes事件。

在CCE控制台使用NPU资源,只需在创建工作负载时,勾选NPU配额,并指定使用 NPU芯片的数量。

NPU 节点标签

创建NPU节点后,CCE会给节点打上对应标签,如下所示。

 \$ kubectl get node -L accelerator/huawei-npu

 NAME
 STATUS
 ROLES
 AGE
 VERSION
 HUAWEI-NPU

 10.100.2.59
 Ready
 <none>
 2m18s
 v1.19.10-r0-CCE21.11.1.B006-21.11.1.B006
 ascend-310

在使用NPU时,可以根据标签让Pod与节点亲和,从而让Pod选择正确的节点,如下所 一

不。 kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: npu-test namespace: default spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: npu-test template: metadata: labels: app: npu-test spec: nodeSelector: accelerator/huawei-npu: ascend-310 containers: - name: container-0 image: nginx:perl resources: limits: cpu: 250m huawei.com/ascend-310: '1' memory: 512Mi requests: cpu: 250m huawei.com/ascend-310: '1' memory: 512Mi imagePullSecrets: - name: default-secret

9.5 Volcano 调度

9.5.1 Volcano 调度概述

Volcano是一个基于Kubernetes的批处理平台,提供了机器学习、深度学习、生物信息 学、基因组学及其他大数据应用所需要而Kubernetes当前缺失的一系列特性,提供了 高性能任务调度引擎、高性能异构芯片管理、高性能任务运行管理等通用计算能力。

Volcano Scheduler

Volcano Scheduler是负责Pod调度的组件,它由一系列action和plugin组成。action定 义了调度各环节中需要执行的动作;plugin根据不同场景提供了action 中算法的具体 实现细节。Volcano Scheduler具有高度的可扩展性,您可以根据需要实现自己的 action和plugin。





Volcano Scheduler的工作流程如下:

- 1. 客户端提交的Job被调度器识别到并缓存起来。
- 2. 周期性开启会话,一个调度周期开始。
- 3. 将没有被调度的Job发送到会话的待调度队列中。
- 遍历所有的待调度Job,按照定义的次序依次执行enqueue、allocate、 preempt、reclaim、backfill等动作,为每个Job找到一个最合适的节点。将该Job 绑定到这个节点。action中执行的具体算法逻辑取决于注册的plugin中各函数的实 现。
- 5. 关闭本次会话。

Volcano 自定义资源

- Pod组(PodGroup): Pod组是Volcano自定义资源类型,代表一组强关联Pod的 集合,主要用于批处理工作负载场景,比如Tensorflow中的一组ps和worker。
- 队列(Queue):容纳一组PodGroup的队列,也是该组PodGroup获取集群资源 的划分依据。
- 作业(Volcano Job,简称vcjob): Volcano自定义的Job资源类型。区别于 Kubernetes Job,vcjob提供了更多高级功能,如可指定调度器、支持最小运行 Pod数、支持task、支持生命周期管理、支持指定队列、支持优先级调度等。 Volcano Job更加适用于机器学习、大数据、科学计算等高性能计算场景。

9.5.2 使用 Volcano 调度工作负载

Volcano是一个基于Kubernetes的批处理平台,提供了高性能任务调度引擎、高性能 异构芯片管理、高性能任务运行管理等通用计算能力,通过接入AI、大数据、基因、 渲染等诸多行业计算框架服务终端用户,并针对计算型应用提供了作业调度、作业管 理、队列管理等多项功能。 一般情况下,Kubernetes在调度工作负载时会使用自带的默认调度器,若需要使用 Volcano调度器的能力,您可以为工作负载指定调度器。关于Kubernetes调度器的详情 请参见<mark>为Pod指定调度器</mark>。

约束与限制

调度大量工作负载的场景下,Volcano会打印较多的日志,建议搭配日志服务使用,否 则可能导致日志过多占满所在节点磁盘,详情请参见<mark>收集容器日志</mark>。

使用 Volcano 调度工作负载

使用Volcano调度工作负载时,只需要在Pod的spec字段中设置schedulerName参数并 指定参数值为volcano,示例如下: apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx labels: app: nginx spec: replicas: 4 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: annotations: # 指定作业到q1队列 scheduling.volcano.sh/queue-name: "q1" volcano.sh/preemptable: "true" labels: app: nginx spec: . #指定调度器为Volcano schedulerName: volcano containers: - name: nginx image: nginx imagePullPolicy: IfNotPresent resources: limits: cpu: 1 memory: 100Mi requests: cpu: 1 memory: 100Mi ports: - containerPort: 80

同时,Volcano还支持设置负载所属队列和抢占属性等,可通过Pod的注解实现。目前 Volcano支持的Pod注解配置如下:

表 9-1 Volcano 支持的 Pod 注解

Pod注解	说明
scheduling.volcano.sh/queue-name:	指定负载所在队列,其中 <queue-name></queue-name>
" <queue-name>"</queue-name>	为队列名称。

Pod注解	说明
volcano.sh/preemptable: "true"	表示作业是否可抢占。开启后,认为该作 业可以被抢占。 取值范围:
	● true:开启抢占。(默认为开启状态)
	● false:关闭抢占。

可通过查询Pod详情查看Pod是否由Volcano调度,以及被分配的队列:

kubectl describe pod <pod_name>

回显如下: Spec: Min Member: 1 Min Resources: Cpu: 100m Memory: 100Mi Queue: q1 Status: Conditions: Last Transition Time: 2023-05-30T01:54:43Z tasks in gang are ready to be scheduled Reason: Status: True Transition ID: 70be1d7d-3532-41e0-8324-c7644026b38f Type: Scheduled Phase: Running Events: Type Reason Age From Message Normal Scheduled 0s (x3 over 2s) volcano pod group is ready

9.5.3 资源利用率优化调度

9.5.3.1 装箱调度(Binpack)

装箱调度(Binpack)是一种优化算法,以最小化资源使用量为目标,将资源合理地分 配给每个任务,使所有资源都可以实现最大化的利用价值。在集群工作负载的调度过 程中使用Binpack调度策略,调度器会优先将Pod调度到资源消耗较多的节点,减少各 节点空闲资源碎片,提高集群资源利用率。

前提条件

- 已创建v1.19及以上版本的集群,详情请参见购买Standard集群。
- 已安装Volcano插件,详情请参见Volcano调度器。

Binpack 功能介绍

Binpack调度算法的目标是尽量把已有的节点填满(即尽量不往空白节点分配)。具体 实现上,Binpack调度算法为满足调度条件的节点打分,节点的资源利用率越高得分越 高。Binpack算法能够尽可能填满节点,将应用负载靠拢在部分节点,这非常有利于集 群节点的自动扩缩容功能。

Binpack为调度器的多个调度插件之一,与其他插件共同为节点打分,用户可以自定义 该插件整体权重和各资源维度打分权重,用以提高或降低Binpack在整体调度中的影响

9 调度

力。调度器在计算Binpack策略得分时,会考虑Pod请求的各种资源,如:CPU、 Memory和GPU等扩展资源,并根据各种资源所配置的权重做平均。

Binpack 算法原理

Binpack在对一个节点打分时,会根据Binpack插件自身权重和各资源设置的权重值综 合打分。首先,对Pod请求资源中的每类资源依次打分,以CPU为例,CPU资源在待调 度节点的得分信息如下:

CPU.weight * (request + used) / allocatable

即CPU权重值越高,得分越高,节点资源使用量越满,得分越高。Memory、GPU等资源原理类似。其中:

- CPU.weight为用户设置的CPU权重
- request为当前pod请求的CPU资源量
- used为当前节点已经分配使用的CPU量
- allocatable为当前节点CPU可用总量

通过Binpack策略的节点总得分如下:

binpack.weight * (CPU.score + Memory.score + GPU.score) / (CPU.weight+ Memory.weight+ GPU.weight) * 100

即binpack插件的权重值越大,得分越高,某类资源的权重越大,该资源在打分时的占 比越大。其中:

- binpack.weight为用户设置的装箱调度策略权重
- CPU.score为CPU资源得分,CPU.weight为CPU权重
- Memory.score为Memory资源得分,Memory.weight为Memory权重
- GPU.score为GPU资源得分,GPU.weight为GPU权重





如图所示,集群中存在两个节点,分别为Node 1和Node 2,在调度Pod时,Binpack 策略对两个节点分别打分。

1. Binpack对Node 1的打分信息如下:

各资源按照公式CPU.weight * (request + used) / allocatable计算得分,具体 信息如下:

- CPU Score: 1 * (2 + 4) / 8 = 0.75
- Memory Score: 1 * (4 + 8) / 16 = 0.75
- GPU Score: 2 * (4 + 4) / 8 = 1

节点总得分按照binpack.weight * (CPU.score + Memory.score + GPU.score) / (CPU.weight+ Memory.weight+ GPU.weight) * 100公式进行计算,具体如 下:

Node 1在Binpack策略下的得分:5*(0.75+0.75+1)/(1+1+2)*100=312.5

- 2. Binpack对Node 2的打分信息如下:
 - CPU Score: 1 * (2 + 6) / 8 = 1
 - Memory Score: 1 * (4 + 8) / 16 = 0.75
 - GPU Score: 2 * (4 + 4) / 8 = 1

Node 2在Binpack策略下的得分:5*(1+0.75+1)/(1+1+2)*100=343.75

综上,Node 2得分大于Node 1,按照Binpack策略,Pod将会优先调度至Node 2。

配置装箱调度策略

安装Volcano后,Binpack策略默认生效。如果默认配置无法达到您降低资源碎片的目标,可以通过"配置中心 > 调度配置"页面自定义Binpack策略权重和各资源维度权重值,增加或降低Binpack策略在整体调度中的影响力。

步骤1 登录CCE控制台。

步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"配置中心",在右侧选择"调度配置"页签。

步骤3 在"资源利用率优化调度"配置中,修改Binpack调度配置。

表 9-2 装箱策略权重配置

名称	说明	默认值
装箱调度策略权重	增大该权重值,可提高装箱策略在整体 调度中的影响力。	10
CPU权重	增大该权重值,优先提高集群CPU利用 率。	1
内存权重	增大该权重值,优先提高集群Memory利 用率。	1
自定义资源类型	指定Pod请求的其他自定义资源类型,例 如nvidia.com/gpu。增大该权重值,优 先提高指定资源的利用率。	-

步骤4 修改完成后,单击"确认配置"。

----结束

9.5.3.2 重调度 (Descheduler)

集群中的调度是将pending状态的Pod分配到节点运行的过程,在CCE集群之中,Pod 的调度依赖于集群中的调度器(kube-scheduler或者Volcano调度器)。调度器是通过 一系列算法计算出Pod运行的最佳节点,但是Kubernetes集群环境是存在动态变化 的,例如某一个节点需要维护,这个节点上的所有Pod会被驱逐到其他节点,但是当维 护完成后,之前被驱逐的Pod并不会自动回到该节点上来,因为Pod一旦被绑定了节点 是不会触发重新调度的。由于这些变化,集群在一段时间之后就可能会出现不均衡的 状态。

为了解决上述问题,Volcano调度器可以根据设置的策略,驱逐不符合配置策略的 Pod,让其重新进行调度,达到均衡集群负载、减少资源碎片化的目的。

重调度功能介绍

负载感知重调度(LoadAware)

在K8s集群治理过程中,常常会因CPU、内存等高使用率状况而形成热点,既影响了当前节点上Pod的稳定运行,也会导致节点发生故障的几率的激增。为了应对集群节负载 不均衡等问题,动态平衡各个节点之间的资源使用率,需要基于节点的相关监控指标,构建集群资源视图,在集群治理阶段,通过实时监控,在观测到节点资源率较高、节点故障、Pod 数量较多等情况时,可以自动干预,迁移资源使用率高的节点上的一些Pod到利用率低的节点上。

图 9-3 LoadAware 策略示意图



使用该插件时,highThresholds需要大于lowThresholds,否则重调度器无法启用。

- 正常节点:资源利用率大于等于30%且小于等于80%的节点。此节点的负载水位 区间是期望达到的合理区间范围。
- 热点节点:资源利用率高于80%的节点。热点节点将驱逐一部分Pod,降低负载水 位,使其不超过80%。重调度器会将热点节点上面的Pod调度到空闲节点上面。
- 空闲节点:资源利用率低于30%的节点。

CPU和内存资源碎片率整理策略(HighNodeUtilization)

从分配率低的节点上驱逐Pod。这个策略必须与Volcano调度器的binpack策略或者 kube-scheduler调度器的MostAllocated策略一起使用。阈值可以分为CPU和内存两种 资源角度进行配置。

前提条件

- 已创建v1.19.16及以上版本的集群,具体操作请参见<mark>购买Standard集群</mark>。
- 集群中已安装1.11.5及以上版本的Volcano插件,具体操作请参见Volcano调度器。

约束与限制

- 重调度之后的Pod,需要调度器进行调度,重调度器并未进行任何对于Pod和节点的标记行为,所以被驱逐的Pod调度到节点的行为完全被调度器控制,存在驱逐之后,被驱逐的Pod调度到原来节点的可能性。
- 重调度功能暂不支持Pod间存在反亲和性的场景。如果使用重调度功能驱逐某个 Pod后,由于该Pod与其他已运行的Pod存在反亲和性,调度器仍可能将其调度回 驱逐前的节点上。
- 配置负载感知重调度(LoadAware)时,Volcano调度器需要同时开启负载感知调度;配置CPU和内存资源碎片率整理策略(HighNodeUtilization)时,Volcano 调度器需要同时开启binpack调度策略。

配置负载感知重调度策略

配置负载感知重调度(LoadAware)时,Volcano调度器需要同时开启负载感知调度, 示例步骤如下。

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"配置中心",通过"调度配置"页面启用负载感知调度。

步骤2	单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找到 Volcano调度器 ,单击"安装"或"编 辑"。
步骤3	在"参数配置"中修改高级配置,配置负载感知重调度策略。使用Volcano 1.11.21及 更新版本,配置示例如下:
	{ "colocation_enable": "", "default_scheduler_conf": { "actions": "allocate, backfill, preempt", "tiers": [f
	۲ "plugins": [
	{ "name": "priority" }, {
	"enablePreemptable": false, "name": "gang"
	"name": "conformance" }
] },
	{ "plugins": [
	{ "enablePreemntable": false
	"name": "drf"
	J, { "name": "predicates"
	},
	"name": "nodeorder"
	}, {
	"name": "usage", "enablePredicate": true,
	"arguments": { "usage weight": 5
	"cpu.weight": 1, "momon weight": 1
	"thresholds": {
	"cpu": 80, "mem": 80
	}
	}]
	}, {
	"plugins": [{
	"name": "cce-gpu-topology-predicate"
	{ "name": "cce-gpu-topology-priority"
	},
	ו "name": "cce-gpu"
	}, {
	"plugins": [{
	"name": "nodelocalvolume"

}, { "name": "nodeemptydirvolume" }, { "name": "nodeCSIscheduling" }, { "name": "networkresource" } 1 }] }, "deschedulerPolicy": { "profiles": [{ "name": "ProfileName", "pluginConfig": [{ "args": { "ignorePvcPods": true, "nodeFit": true, "priorityThreshold": { "value": 100 } }, "name": "DefaultEvictor" }, { "args": { "evictableNamespaces": { "exclude": ["kube-system"] }, "metrics": { "**type": "prometheus_adaptor**" }, "targetThresholds": { "cpu": 80, "memory": 85 }, "thresholds": { "cpu": 30, "memory": 30 } }, "name": "LoadAware" }], "plugins": { "balance": { "cmabled" "enabled": ["LoadAware"] } } }] }, "descheduler_enable": "true", is dulingInterval": "10m" "deschedulingInterval": "10m" }

表 9-3 集群重调度策略关键参数

参数	说明
descheduler_e	集群重调度策略开关。
nable	● true: 启用集群重调度策略。
	● false:不启用集群重调度策略。
deschedulingIn terval	重调度的周期。
deschedulerPol icy	集群重调度策略,详情请参见 <mark>表9-4</mark> 。

表 9-4 deschedulerPolicy 配置参数

参数	说明
profiles. [].plugins.balance.ena ble.[]	指定集群重调度策略类型。 LoadAware:表示使用负载感知重调度策略。
profiles. [].pluginConfig. [].name	使用负载感知重调度策略时,会使用以下配置: • DefaultEvictor:默认驱逐策略。 • LoadAware:负载感知重调度策略。

参数	说明
profiles.	集群重调度策略的具体配置。
[].pluginConfig.[].args	● 对于DefaultEvictor配置,配置参数如下:
	 ignorePvcPods:是否忽略挂载PVC的Pod,true表示忽略,false表示不忽略。该忽略动作未根据PVC 类型(LocalPV/SFS/EVS等)进行区分。
	 nodeFit:是否重调度时是否考虑节点上存在的调度 配置,例如节点亲和性、污点等。true表示考虑, false表示不考虑。
	- priorityThreshold:优先级设置。当Pod的优先级大于或者等于该值时,不会被驱逐。示例如下:
	{ "value": 100 }
	● 对于LoadAware配置,配置参数如下:
	 evictableNamespaces: 驱逐策略的适用命名空 间,默认范围设置为除kube-system命名空间。示 例如下:
	{ "exclude": ["kube-system"] }
	 metrics:监控数据采集方式,当前支持通过 Custom Metrics API(prometheus_adaptor聚合数 据)和Prometheus 直接查询。 Volcano 1.11.17及之后的版本推荐使用Custom Metrics API的方式获取监控数据,示例如下:
	{ "type": "prometheus_adaptor" }
	Volcano 1.11.5至1.11.16版本推荐使用Prometheus 直接查询的方式获取监控数据,需填写prometheus server的地址信息,示例如下:
	{ "address": "http://10.247.119.103:9090", "type": "prometheus" }
	– targetThresholds:节点驱逐Pod的阈值,当节点上 高于此阈值时,上面的Pod会被驱逐。示例如下:
	1 "cpu": 60, "memory": 65 }
	 thresholds: 节点承载Pod的阈值,当节点低于此阈 值时,表示该节点可以承载被驱逐的Pod。示例如 下:
	¹ "cpu": 30, "memory": 30 }

步骤4 完成以上配置后,单击"确定"。

----结束

9 调度

配置资源碎片整理策略

配置CPU和内存资源碎片率整理策略(HighNodeUtilization)时,Volcano调度器需要同时开启binpack调度策略,示例步骤如下。

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"配置中心",通过"调度配置"页面启用装箱策略(binpack)。详情请参见<mark>装箱调度(Binpack)</mark>。
- **步骤2** 单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找到Volcano调度器,单击"安装"或"编辑"。
- 步骤3 在"参数配置"中修改高级配置,配置资源碎片整理策略。

```
{
 "colocation_enable": "",
 "default_scheduler_conf": {
  "actions": "allocate, backfill, preempt",
  "tiers": [
    {
     "plugins": [
       {
        "name": "priority"
       },
{
        "enablePreemptable": false,
        "name": "gang"
       },
       {
        "name": "conformance"
       },
       {
        "arguments": {
         "binpack.weight": 5
        },
        "name": "binpack"
      }
     ]
    },
    {
     "plugins": [
       {
        "enablePreemptable": false,
        "name": "drf"
       },
       {
        "name": "predicates"
       },
       {
        "name": "nodeorder"
      }
     ]
    },
    {
     "plugins": [
       {
        "name": "cce-gpu-topology-predicate"
       },
       {
        "name": "cce-gpu-topology-priority"
       },
       {
        "name": "cce-gpu"
      }
     ]
    },
    ł
     "plugins": [
```



表 9-5 集群重调度策略关键参数

参数	说明
descheduler_e	集群重调度策略开关。
nable	● true: 启用集群重调度策略。
	● false:不启用集群重调度策略。
deschedulingIn terval	重调度的周期。

参数	说明
deschedulerPol icy	集群重调度策略,详情请参见 <mark>表9-6</mark> 。

表 9-6 deschedulerPolicy 配置参数

参数	说明
profiles. [].plugins.balance.ena ble.[]	指定集群重调度策略类型。 HighNodeUtilization:表示使用资源碎片整理策略。
profiles. [].pluginConfig. [].name	使用负载感知重调度策略时,会使用以下配置: • DefaultEvictor:默认驱逐策略。 • HighNodeUtilization:资源碎片整理策略。
profiles. [].pluginConfig.[].args	 集群重调度策略的具体配置。 对于DefaultEvictor配置,配置参数如下: ignorePvcPods:是否忽略挂载PVC的Pod,true表示忽略,false表示不忽略。该忽略动作未根据PVC类型(LocalPV/SFS/EVS等)进行区分。 nodeFit:是否重调度时是否考虑节点上存在的调度配置,例如节点亲和性、污点等。true表示考虑,false表示不考虑。 priorityThreshold:优先级设置。当Pod的优先级大于或者等于该值时,不会被驱逐。示例如下: value":100 对于HighNodeUtilization配置,配置参数如下: evictableNamespaces:驱逐策略的适用命名空间,默认范围设置为除kube-system命名空间。示例如下: exictude":["kube-system"] thresholds:节点驱逐Pod的阈值,当节点低于此阈值时,该节点上的Pod会被驱逐。示例如下: ("cpu":25,""memory":25

步骤4 完成以上配置后,单击"确定"。

----结束

使用案例

资源碎片整理策略(HighNodeUtilization)使用案例

- 1. 查看集群之中的节点,发现存在部分分配率过低的节点。
- 2. 编辑Volcano参数,开启重调度器,并设置CPU和内存的阈值为25。即表示节点的 分配率小于25%时,该节点上的Pod会被驱逐。
- 3. 设置该策略后,将192.168.44.152节点上的Pod迁移到节点192.168.54.65,达到 碎片整理的目的。

常见问题

当输入参数错误时,会有报警事件,例如:输入的配置不符合阈值范围、输入的配置 格式不正确。

9.5.3.3 节点池亲和性调度

在替换节点池、节点滚动升级等场景中,需要使用新节点池替换旧节点池。在这些场 景下,为做到业务不感知,可以在业务触发变更时,将业务的Pod软亲和调度到新的节 点池上。这种软亲和调度会尽量将新创建的Pod或者重调度的Pod调度到新的节点池, 如果新节点池资源不足,或者新节点池无法调度,也要能将Pod调度到旧节点池上。节 点池替换、节点滚动升级等场景中,业务不需要也不应该感知,所以不会在业务负载 中声明节点亲和配置,而需要在集群调度层面,使用软亲和方式,在业务变更时将Pod 尽量调度到新的节点池上。

Volcano的目标是在业务负载未配置节点软亲和时,在调度层将业务的Pod软调度到指 定节点上。

调度优先级介绍

节点池软亲和调度,是通过节点池上的标签(Label)进行软亲和,具体是通过给每一 个节点进行打分的机制来排序筛选最优节点。

原则:尽可能把Pod调度到带有相关标签的节点上。

打分公式如下:

score = weight * MaxNodeScore * haveLabel

参数说明:

- weight:节点池软亲和plugin的权重。
- MaxNodeScore: 节点最大得分,值为100。
- haveLabel: 节点上是否存在插件中配置的label, 如果有, 值为1, 如果节点上没有, 值为0。

前提条件

- 已创建v1.19.16及以上版本的集群,具体操作请参见<mark>购买Standard集群</mark>。
- 集群中已安装1.11.5及以上版本的Volcano插件,具体操作请参见Volcano调度器。

配置 Volcano 节点池软亲和调度策略

步骤1 在节点池上配置用于亲和调度的标签。

- 1. 登录CCE控制台。
- 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点池"页签。
- 3. 单击节点池名称后的"更新",在弹出的"更新节点池"页面中配置参数,在 "K8s标签"中配置对应的标签。
- **步骤2** 单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找到**Volcano调度器**,单击"安装"或"编辑",并在"参数配置"中设置Volcano调度器配置参数。

```
"default_scheduler_conf": {
  "actions": "allocate, backfill, preempt",
  "tiers": [
     {
       "plugins": [
          {
             "name": "priority"
          },
          {
             "name": "gang"
          },
          {
             "name": "conformance"
          }
       ]
     },
{
        "plugins": [
          {
             "name": "drf"
          },
          {
             "name": "predicates"
          },
          {
             "name": "nodeorder"
          }
       ]
     },
{
        "plugins": [
          {
             "name": "cce-gpu-topology-predicate"
          },
          {
             "name": "cce-gpu-topology-priority"
          },
          {
             "name": "cce-gpu"
          },
          {
             // 开启节点池亲和性调度
             "name": "nodepoolaffinity",
             // 节点池亲和性调度权重及标签设置
              'arguments": {
                "nodepoolaffinity.weight": 10000,
                "nodepoolaffinity.label": "nodepool1=nodepool1"
            }
          }
       ]
    },
{
        "plugins": [
          {
             "name": "nodelocalvolume"
          },
          {
             "name": "nodeemptydirvolume"
```



步骤3 完成以上配置后,单击"确定"。

----结束

9.5.3.4 负载感知调度

Volcano调度器提供节点CPU、Memory的负载感知调度能力,感知集群内节点CPU、 Memory的负载情况,将Pod优先调度到负载较低的节点,实现节点负载均衡,避免出 现因单个节点负载过高而导致的应用程序或节点故障。

前提条件

- 已创建v1.21及以上版本的集群,详情请参见购买Standard集群。
- 已安装Volcano 1.11.14及以上版本的插件,详情请参见Volcano调度器。
- 已安装CCE云原生监控插件(kube-prometheus-stack),并选择server模式,详 情请参见云原生监控插件。

功能介绍

原生Kubernetes调度器只能基于资源的申请值进行调度,然而Pod的真实资源使用率,往往与其所申请资源的Request/Limit差异很大,这直接导致了集群负载不均的问题:

- 1. 集群中的部分节点,资源的真实使用率远低于资源申请值的分配率,却没有被调 度更多的Pod,这造成了比较大的资源浪费。
- 集群中的另外一些节点,其资源的真实使用率事实上已经过载,却无法为调度器 所感知到,这极大可能影响到业务的稳定性。

Volcano提供基于真实负载调度的能力,在资源满足的情况下,Pod优先被调度至真实 负载低的节点,集群各节点负载趋于均衡。

随着集群状态,工作负载流量与请求的动态变化,节点的利用率也在实时变化,为防 止Pod调度完成后,集群再次出现负载极端不均衡的情况下,Volcano同时提供重调度 能力,通过负载感知和热点打散重调度结合使用,可以获得集群最佳的负载均衡效 果。关于热点打散重调度能力的使用请参见<mark>重调度(Descheduler)</mark>。

工作原理

负载感知调度能力由Volcano与CCE云原生监控插件配合完成,开启该能力时,按照 Prometheus adapt规则定义负载感知调度所需的CPU、Memory指标信息,CCE云原 生监控系统按照定义的指标规则采集并保存各节点的CPU、Memory的真实负载信息, Volcano根据CCE云原生监控系统提供的CPU、Memory真实负载信息对节点进行打分 排序,优先选择负载更低的节点参与调度。 负载感知调度能力考虑CPU和Memory两个维度,采用加权平均的方式对个节点打分, 包括CPU、Memory资源维度权重和负载感知策略自身权重,优先选择得分最高的节点 参与调度。CPU、Memory和插件自身权重可以通过"配置中心>调度配置"自定义配 置。

节点得分计算公式: 负载感知策略权重 * ((1 - CPU资源利用率) * CPU权重 + (1 - Memory资源利用率) * 内存权重)/(CPU权重 + 内存权重)

- CPU资源利用率:所有节点最近10分钟的CPU平均利用率,采集频率可通过 Prometheus adapt规则进行修改。
- Memory资源利用率:所有节点最近10分钟的Memory平均利用率

设置负载感知调度

步骤1 集群通过Metrics API提供资源指标,并添加自定义指标采集规则。

安装CCE云原生监控插件后,开启CCE云原生监控插件通过Metrics API提供资源指标的 能力,详情请参见<mark>通过Metrics API提供资源指标</mark>。

添加自定义指标采集规则,详情请参见**使用自定义指标创建HPA策略**。自定义指标采 集规则如下,红色为本次添加的指标采集规则,黑色为已有规则,在已有规则基础上 添加红色规则即可。

```
rules:
 - seriesQuery: '{__name__=~"node_cpu_seconds_total"}'
  resources:
   overrides:
     instance:
      resource: node
  name:
   matches: node_cpu_seconds_total
   as: node_cpu_usage_avg
  metricsQuery: avg_over_time((1 - avg (irate(<<.Series>>{mode="idle"}[5m])) by (instance))[10m:30s])
  seriesQuery: '{__name__=~"node_memory_MemTotal_bytes"}'
  resources:
   overrides:
     instance:
      resource: node
  name:
   matches: node_memory_MemTotal_bytes
   as: node_memory_usage_avg
  metricsQuery: avg_over_time((((1-node_memory_MemAvailable_bytes/<<.Series>>))[10m:30s])
resourceRules:
 cpu:
  containerQuery: sum(rate(container_cpu_usage_seconds_total{<<.LabelMatchers>>,container!="",pod!=""}
[1m])) by (<<.GroupBy>>)
  nodeQuery: sum(rate(container_cpu_usage seconds total{<<.LabelMatchers>>, id='/'}[1m])) by
(<<.GroupBy>>)
  resources:
   overrides:
     instance:
      resource: node
     namespace:
      resource: namespace
     pod:
      resource: pod
  containerLabel: container
 memory:
  containerQuery: sum(container_memory_working_set_bytes{<<.LabelMatchers>>,container!=""})
by (<<.GroupBy>>)
  nodeQuery: sum(container_memory_working_set_bytes{<<.LabelMatchers>>,id='/'}) by (<<.GroupBy>>)
  resources:
   overrides:
     instance:
      resource: node
```
```
namespace:
resource: namespace
pod:
resource: pod
containerLabel: container
window: 1m
```

• CPU平均利用率采集规则

- node_cpu_usage_avg:表示节点的CPU平均利用率,该指标名不可修改。
- metricsQuery: avg_over_time((1 avg (irate(<<.Series>>{mode="idle"} [5m])) by (instance))[10m:30s]):为节点CPU平均利用率的查询语句。

当前metricsQuery表示查询所有节点最近10分钟的CPU平均利用率,如果希望调整平均值的计算周期为最近5分钟或者30分钟,可以修改上述标红的10m为5m或者30m即可。

• Memory平均利用率采集规则

- node_memory_usage_avg:表示节点的Memory利用率,该指标名不可修改。
- metricsQuery: avg_over_time(((1-node_memory_MemAvailable_bytes/ <<.Series>>))[10m:30s]):为节点Memory平均利用率的查询语句。

当前metricsQuery表示查询所有节点最近10分钟的Memory平均利用率,如 果希望调整平均值的计算周期为最近5分钟或者30分钟,可以修改上述标红的 10m为5m或者30m即可。

步骤2 开启负载感知调度能力。

安装Volcano后,您可通过"配置中心 > 调度配置"选择开启或关闭负载感知调度能力,默认关闭。

- 1. 登录CCE控制台。
- 单击集群名称进入集群,在左侧选择"配置中心",在右侧选择"调度配置"页签。
- 3. 在"资源利用率优化调度"配置中,修改负载感知调度配置。

🛄 说明

为达到最优的负载感知调度效果,可以选择关闭装箱(binpack)策略。装箱策略 (binpack)根据Pod的Request资源信息,将Pod优先调度到资源消耗较多的节点,在一定 程度上会影响负载感知调度的效果。多种策略的结合使用案例可参考资源利用率优化调度 配置案例。

参数	说明	默认值
负载感知调度策 略权重	增大该权重值,可提高负载感知策略在整体调 度中的影响力。	5
CPU权重	增大该权重值,优先均衡CPU资源。	1
内存权重	增大该权重值,优先均衡内存资源。	1
真实负载阈值生 效方式	 - 软约束:节点CPU、内存真实负载达到阈值 后,新的任务优先被分配至真实负载未达到 阈值的节点,但是该节点依然允许调度。 - 硬约束:节点CPU、内存真实负载达到阈值 后,该节点不允许调度新的任务。 	硬约束

参数	说明	默认值
CPU真实负载阈值	节点CPU真实利用率超过该阈值后,会根据真 实负载阈值生效方式,将工作负载优先或强制 调度到其他节点。	80
内存真实负载阈 值	节点内存真实利用率超过该阈值后,会根据真 实负载阈值生效方式,将工作负载优先或强制 调度到其他节点。	80

----结束

9.5.3.5 资源利用率优化调度配置案例

概述

Volcano调度分为两个阶段,分别为节点过滤和节点优选,过滤阶段筛选出符合调度条件的节点,优选阶段对所有符合调度条件的节点打分,最终选取得分最高的节点进行 调度。Volcano提供多种调度策略进行节点打分优选,每种调度策略可以根据实际业务 场景调整对应的权重值,提高或降低该策略在节点打分过程中的影响性。

节点优选调度策略介绍

Volcano插件支持的节点调度策略如下:

调度策略	参数	说明	使用指 导		
装箱调度 (binpack)	binpack.weight	装箱策略,开启后默认值是 10	装箱调 度 (Binp ack)		
兼容kube- scheduler节点排	nodeaffinity.weight	节点亲和性优先调度,默认值 是2。	默认开 启		
序策略 (nodeorder)	podaffinity.weight	affinity.weight Pod亲和性优先调度,默认值是 2。			
	leastrequested.wei ght	资源分配最少的节点优先,默 认值是1。			
	balancedresource. weight	节点上面的不同资源分配平衡 的优先,默认值是1。			
	mostrequested.wei ght	资源分配最多的节点优先,默 认值是0。			
	tainttoleration.wei ght	污点容忍高的优先调度,默认 值是3。			
	imagelocality.weig ht	节点上面有Pod需要镜像的优先 调度,默认值是1。			

调度策略	参数	说明	使用指 导
	selectorspread.wei ght	把Pod均匀调度到不同的节点 上,默认值是0 。	
	podtopologyspread .weight	Pod拓扑调度,默认值是2。	
numa亲和性调 度(numa- aware)	weight	numa亲和性调度,开启后默认 值是 1。	NUMA 亲和性 调度
负载感知调度 (usage)	weight	负载感知调度,开启后默认值 是 5	负载感 知调度
节点池亲和性调 度 (nodepoolaffin ity)	nodepoolaffinity.w eight	节点池亲和调度,开启后默认 是 10000	节点池 亲和性 调度

如何减少节点资源碎片,提高集群资源利用率

集群中存在大作业(request资源量较大)和小作业(request资源量较少)混合提交并运行,希望小作业可以优先填满集群各节点的资源碎片,将空闲的节点资源优先预留给大作业运行,避免大作业由于节点资源不足长时间无法调度。

开启**装箱策略(binpack)**,使用默认权重值10。插件详情与配置方法请参见<mark>装箱调</mark> 度(Binpack)。

配置建议如下:

- 优先减少集群中的CPU资源碎片:建议提高binpack策略中的CPU权重为5, Memory权重保持为1。
- 优先减少集群中的Memory资源碎片:建议提高binpack策略中的Memory权重为 5,CPU权重保持为1。
- 优先减少集群中的GPU资源碎片:建议自定义资源类型(GPU),并设置GPU资源权重为10,CPU权重保持为1,Memory权重保持为1。

如何使节点 CPU、内存的真实负载趋于均衡

工作负载运行过程中,真实消耗的CPU和内存存在大的波动,通过工作负载request资源无法准确评估的场景中,希望调度器可以结合集群内节点CPU、内存的负载情况,将Pod优先调度到负载较低的节点,实现节点负载均衡,避免出现因单个节点负载过高而导致的应用程序或节点故障。

配置案例1

- 开启负载感知调度策略,使用默认权重值5。插件详情与配置方法请参见负载感知 调度。
- 关闭**装箱调度策略(binpack)**。插件详情与配置方法请参见**装箱调度** (Binpack)。

配置建议如下:

- 优先确保各节点CPU资源负载趋于均衡:建议提高负载感知调度的CPU权重为5, 内存权重保持为1。
- 优先确保各节点的内存资源负载趋于均衡:建议提高负载感知调度的内存权重为 5,CPU权重保持为1。
- 真实负载阈值生效方式与CPU真实负载阈值和内存真实负载阈值联合生效:
 - 硬约束场景:
 - 节点CPU真实利用率超过CPU真实负载阈值后,该节点不允许调度新的 工作负载。
 - 节点内存真实利用率超过内存真实负载阈值后,该节点不允许调度新的 工作负载。
 - 软约束场景:
 - 节点CPU真实利用率超过CPU真实负载阈值后,尽可能不向该节点调度 新的工作负载。
 - 节点内存真实利用率超过内存真实负载阈值后,尽可能不向该节点调度 新的工作负载。
 - 希望集群内各节点的负载趋于均衡,同时希望尽可能提升集群资源利用率的场景:可以设置真实负载阈值生效方式为软约束,CPU真实负载阈值和内存 真实负载阈值使用默认值80。
 - 希望优先确保工作负载的稳定性,降低热点节点CPU、内存压力的场景:可
 以设置真实负载阈值生效方式为硬约束,CPU真实负载阈值和内存真实负载
 阈值在60~80之间设置。

配置案例2

随着集群状态,工作负载流量与请求的动态变化,节点的利用率也在实时变化,集群 有可能会再次出现负载极端不均衡的情况,在业务Pod允许被驱逐重新调度的场景中, 通过负载感知和热点打散重调度结合使用,可以获得集群最佳的负载均衡效果。关于 热点打散重调度能力的使用请参见**重调度(Descheduler)**。

- 开启负载感知调度策略,使用默认权重值5。插件详情与配置方法请参见负载感知 调度。
- 开启重调度能力,完成负载感知重调度策略配置。插件详情与配置方法请参见重 调度(Descheduler)。
- 关闭装箱调度策略(binpack)。插件详情与配置方法请参见装箱调度 (Binpack)。

配置建议如下:

- 负载感知重调度策略配置推荐
 - 高负载节点驱逐pod的阈值信息targetThreshold: cpu为75、memory为70。
 - 低负载节点承接pod的阈值信息thresholds:cpu为30、memory为30。
- 负载感知调度的真实负载阈值应介于重调度高负载节点与低负载节点阈值之间
 - CPU真实负载阈值 65
 - 内存真实负载阈值 60

9.5.4 业务优先级保障调度

9.5.4.1 优先级调度

优先级表示一个作业相对于其他作业的重要性,Volcano兼容Kubernetes中的Pod优先级定义(**PriorityClass**)。启用该能力后,调度器将优先保障高优先级业务调度。

前提条件

- 已创建v1.19及以上版本的集群,详情请参见购买Standard集群。
- 已安装Volcano插件,详情请参见Volcano调度器。

优先级调度介绍

用户在集群中运行的业务丰富多样,包括核心业务、非核心业务,在线业务、离线业务等,根据业务的重要程度和SLA要求,可以对不同业务类型设置相应的高优先级。比如对核心业务和在线业务设置高优先级,可以保证该类业务优先获取集群资源。

CCE集群支持的优先级调度如表9-7所示。

表 9-7 业务优先级保障调度

调度类型	说明	支持的调度器
基于优先级调度	调度器优先保障高优先级业务运 行,但不会主动驱逐已运行的低 优先级业务。基于优先级调度配 置默认开启,不支持关闭。	kube-scheduler调度器/ Volcano调度器

配置优先级调度策略

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"配置中心",在右侧选择"调度配置"页签。
- 步骤3 在"业务优先级保障调度"配置中,进行优先级调度配置。
 - 基于优先级调度:调度器优先保障高优先级业务运行,但不会主动驱逐已运行的 低优先级业务。基于优先级调度配置默认开启,不支持关闭。
- **步骤4** 配置完成后,可以在工作负载或Volcano Job中使用优先级定义(**PriorityClass**)进行 优先级调度。
 - 创建一个或多个优先级定义(PriorityClass)。 apiVersion: scheduling.k8s.io/v1 kind: PriorityClass metadata: name: high-priority value: 1000000 globalDefault: false description: ""
 - 2. 创建工作负载或Volcano Job,并指定priorityClassName。
 - 工作负载
 apiVersion: apps/v1
 kind: Deployment
 metadata:
 name: high-test
 labels:

app: high-test spec: replicas: 5 selector: matchLabels: app: test template: metadata: labels: app: test spec: priorityClassName: high-priority schedulerName: volcano containers: - name: test image: busybox imagePullPolicy: IfNotPresent command: ['sh', '-c', 'echo "Hello, Kubernetes!" && sleep 3600'] resources: requests: cpu: 500m limits: cpu: 500m Volcano Job apiVersion: batch.volcano.sh/v1alpha1 kind: Job metadata: name: vcjob spec:

schedulerName: volcano minAvailable: 4 priorityClassName: high-priority tasks: - replicas: 4 name: "test" template: spec: containers: - image: alpine command: ["/bin/sh", "-c", "sleep 1000"] imagePullPolicy: IfNotPresent name: running resources: requests: cpu: "1" restartPolicy: OnFailure

----结束

基于优先级调度示例

如果集群中存在两个空闲节点,存在3个优先级的工作负载,分别为high-priority, med-priority,low-priority,首先运行high-priority占满集群资源,然后提交medpriority,low-priority的工作负载,由于集群资源全部被更高优先级工作负载占用, med-priority,low-priority的工作负载为pending状态,当high-priority工作负载结 束,按照优先级调度原则,med-priority工作负载将优先调度。

步骤1 通过priority.yaml创建3个优先级定义(**PriorityClass**),分别为:high-priority, med-priority, low-priority。

priority.yaml文件内容如下: apiVersion: scheduling.k8s.io/v1 kind: PriorityClass metadata: name: high-priority value: 100

globalDefault: false description: "This priority class should be used for volcano job only." apiVersion: scheduling.k8s.io/v1 kind: PriorityClass metadata: name: med-priority value: 50 globalDefault: false description: "This priority class should be used for volcano job only." apiVersion: scheduling.k8s.io/v1 kind: PriorityClass metadata: name: low-priority value: 10 globalDefault: false description: "This priority class should be used for volcano job only."

创建PriorityClass:

kubectl apply -f priority.yaml

步骤2 查看优先级定义信息。

kubectl get PriorityClass

回显如下:

NAME	VALUE	GLC	T AGE			
high-priority	100	false		97s		
low-priority	10	false		97s		
med-priority	50	false		97s		
system-cluster-critica	al 20000	00000	false		6d6h	
system-node-critical	20000	001000	false		6d6h	

步骤3 创建高优先级工作负载high-priority-job,占用集群的全部资源。

high-priority-job.yaml

apiVersion: batch.volcano.sh/v1alpha1 kind: Joh
metadata:
name: priority-high
sper:
schedulerName: volcano
minAvailable: 4
priorityClassName: high-priority
tasks:
- replicas: 4
name: "test"
template:
spec:
containers:
- image: alpine
command: ["/bin/sh", "-c", "sleep 1000"]
imagePullPolicy: IfNotPresent
name: running
resources:
requests:
cpu: "1"
restartPolicy: OnFailure

执行以下命令下发作业:

kubectl apply -f high_priority_job.yaml

通过 kubectl get pod 查看Pod运行信息,如下:

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
priority-high-test-0	1/1	Running	0 3s	
priority-high-test-1	1/1	Running	0 3s	

priority-high-test-2	1/1	Running	0	3s
priority-high-test-3	1/1	Running	0	3s

此时,集群节点资源已全部被占用。

步骤4 创建中优先级工作负载med-priority-job和低优先级工作负载low-priority-job。

med-priority-job.yaml

apiVersion: batch.volcano.sh/v1alpha1 kind: Job metadata: name: priority-medium spec: schedulerName: volcano minAvailable: 4 priorityClassName: med-priority tasks: - replicas: 4 name: "test" template: spec: containers: - image: alpine command: ["/bin/sh", "-c", "sleep 1000"] imagePullPolicy: IfNotPresent name: running resources: requests: cpu: "1" restartPolicy: OnFailure

low-priority-job.yaml

apiVersion: batch.volcano.sh/v1alpha1 kind: Job metadata: name: priority-low spec: schedulerName: volcano minAvailable: 4 priorityClassName: low-priority tasks: - replicas: 4 name: "test" template: spec: containers: - image: alpine command: ["/bin/sh", "-c", "sleep 1000"] imagePullPolicy: IfNotPresent name: running resources: requests: cpu: "1" restartPolicy: OnFailure

执行以下命令下发作业:

kubectl apply -f med_priority_job.yaml kubectl apply -f low_priority_job.yaml

通过 kubectl get pod 查看Pod运行信息,集群资源不足,Pod处于Pending状态,如下:

NAME	READY	STATUS	RES	TARTS	AGE
priority-high-test-0	1/1	Running	0	3m	29s
priority-high-test-1	1/1	Running	0	3m	29s
priority-high-test-2	1/1	Running	0	3m	29s

priority-high-test-3	1/1		Running	0		3m29s
priority-low-test-0	0/1		Pending	0		2m26s
priority-low-test-1	0/1		Pending	0		2m26s
priority-low-test-2	0/1		Pending	0		2m26s
priority-low-test-3	0/1		Pending	0		2m26s
priority-medium-test	-0 (D/1	Pendin	g	0	2m36s
priority-medium-test	-1 (0/1	Pendin	g	0	2m36s
priority-medium-test	-2 (D/1	Pendin	g	0	2m36s
priority-medium-test	-3 (D/1	Pendin	q	0	2m36s

步骤5 删除high_priority_job工作负载,释放集群资源,med_priority_job会被优先调度。

执行 kubectl delete -f high_priority_job.yaml 释放集群资源,查看Pod的调度信息,如下:

NAME	REA	١DY	STATUS	I	REST	ARTS	AGE
priority-low-test-0	0/	/1	Pending	0		5m1	8s
priority-low-test-1	0/	/1	Pending	0		5m1	18s
priority-low-test-2	0/	/1	Pending	0		5m1	8s
priority-low-test-3	0/	/1	Pending	0		5m1	18s
priority-medium-tes	t-0	1/1	Runnir	٦g	0	5	m28s
priority-medium-tes	t-1	1/1	Runnir	١ġ	0	5	m28s
priority-medium-tes	t-2	1/1	Runnir	١ġ	0	5	m28s
priority-medium-tes	t-3	1/1	Runnir	١ġ	0	5	m28s
				_			

----结束

9.5.5 AI 任务性能增强调度

9.5.5.1 公平调度(DRF)

DRF(Dominant Resource Fairness)是主资源公平调度策略,应用于大批量提交Al训 练和大数据作业的场景,可增强集群业务的吞吐量,整体缩短业务执行时间,提高训 练性能。

前提条件

- 已创建v1.19及以上版本的集群,详情请参见购买Standard集群。
- 已安装Volcano插件,详情请参见Volcano调度器。

公平调度介绍

在实际业务中,经常会遇到将集群稀缺资源分配给多个用户的情况,每个用户获得资源的权利都相同,但是需求数却可能不同,如何公平的将资源分配给每个用户是一项 非常有意义的事情。调度层面有一种常用的方法为最大最小化公平分配算法(maxmin fairness share),尽量满足用户中的最小的需求,然后将剩余的资源公平分配给 剩下的用户。形式化定义如下:

- 1. 资源分配以需求递增的方式进行分配
- 2. 每个用户获得的资源不超过其需求
- 3. 未得到满足的用户等价平分剩下的资源

max-min fairness算法的最大问题是认为资源是单一的,但是现实情况中资源却不是 单一的,例如CPU、Memory、GPU等资源在分配时都需要考虑。这个时候DRF应运而 生,简单来说DRF就是 max-min fairness 算法的泛化版本,可以支持多种类型资源的 公平分配, 即每个用户的主资源满足 max-min fairness 要求。

每个Job资源的Share值计算如下:

Share = Total Request / Cluster Resources

当Job具有多个资源时,将Share值最大的资源作为主资源,在进行优先级调度时,仅 根据主资源的Share值进行优先级调度。

例如,Job 1和Job 2分别为两个工作负载,其请求的资源量如图所示, 通过DRF计算 之后,Job 1的主资源为Memory,对应的Share值为0.4,Job 2的主资源为CPU,对应 的Share值为0.5,根据Share值对比,Job 1的资源请求量小于Job 2,按照最大最小公 平算法分配策略,Job 1的优先级高于Job 2。



图 9-4 DRF 调度示意图

Job 1: Total CPU: 2 CPU CPU Share = 2/10 = 0.2 Total Memory: 8GB Memory Share = 8/20 = 0.4

Dominant resource is Memory Share = 0.4

Job 2: Total CPU: 5 CPU CPU Share = 5/10 = 0.5

Total Memory: 4GB Memory Share = 4/20 = 0.2

Dominant resource is CPU Share = 0.5

Cluster Resources: 10 CPU, 20GB RAM, 0 GPU

配置公平调度策略

安装Volcano后,您可通过"配置中心 > 调度配置"选择开启或关闭DRF调度能力,默 认开启。

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"配置中心",在右侧选择"调度配置"页签。
- **步骤3** 在 "AI任务性能增强调度"配置中,选择是否开启 "公平调度 (drf)"。 启用该能力后,可增强集群业务的吞吐量,提高业务运行性能。
- 步骤4 修改完成后,单击"确认配置"。

----结束

9.5.5.2 组调度 (Gang)

组调度(Gang)满足了调度过程中"All or nothing"的调度需求,避免Pod的任意调度导致集群资源的浪费,主要应用于AI、大数据等多任务协作场景。启用该能力后,可以解决分布式训练任务之间的资源忙等待和死锁等痛点问题,大幅度提升整体训练性能。

前提条件

- 已创建v1.19及以上版本的集群,详情请参见购买Standard集群。
- 已安装Volcano插件,详情请参见Volcano调度器。

组调度介绍

Gang调度策略是volcano-scheduler的核心调度算法之一,它满足了调度过程中的 "All or nothing"的调度需求,避免Pod的任意调度导致集群资源的浪费。具体算法 是,观察Job下的Pod已调度数量是否满足了最小运行数量,当Job的最小运行数量得到 满足时,为Job下的所有Pod执行调度动作,否则,不执行。

基于容器组概念的Gang调度算法十分适合需要多进程协作的场景。AI场景往往包含复杂的流程,Data Ingestion、Data Analysts、Data Splitting、Trainer、Serving、 Logging等,需要一组容器进行协同工作,就很适合基于容器组的Gang调度策略。 MPI计算框架下的多线程并行计算通信场景,由于需要主从进程协同工作,也非常适合 使用Gang调度策略。容器组下的容器高度相关也可能存在资源争抢,整体调度分配, 能够有效解决死锁。在集群资源不足的场景下,Gang的调度策略对于集群资源的利用 率的提升是非常明显的。

配置组调度策略

安装Volcano后,您可通过"配置中心 > 调度配置"选择开启或关闭Gang调度能力, 默认开启。

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"配置中心",在右侧选择"调度配置"页签。
- **步骤3** 在 "AI任务性能增强调度"配置中,选择是否开启"组调度 (Gang)"。 后用该能力后,可增强集群业务的吞吐量,提高业务运行性能。
- **步骤4** 修改完成后,单击"确认配置"。
- 步骤5 配置完成后,可以在工作负载或Volcano Job中使用Gang调度能力。
 - 创建工作负载使用Gang调度能力
 - a. 首先创建PodGroup,需指定minMember和minResources信息如下: apiVersion: scheduling.volcano.sh/v1beta1 kind: PodGroup metadata: name: pg-test1 spec: minMember: 3 minResources: cpu: 3 memory: 3Gi
 - minMember:归属于当前PodGroup的一组Pod满足minMember数量 时,才会被统一调度。

	 minResources:集群空闲资源满足minResources要求时,该组Pod才会 被统一调度。
b.	创建工作负载时,通过schedulerName指定Volcano调度器,并通过 annotation指定其归属的PodGroup,如下:
	apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: podgroup-test
	labels:
	app: podgroup-test
	renlicas: 6
	selector:
	matchLabels:
	app: podgroup-test
	template:
	metadata:
	annotations:
	scheduling.k8s.io/group-name: pg-test1
	labels:
	app: podgroup-test
	spec:
	schedulerName: volcano
	containers:
	- Hallie. Lest
	imageDullDolicy_IfNotPresent
	command: ['sh' '-c' 'echo "Hello Kuhernetes!" && sleen 3600']
	resources:
	requests:
	cpu: 500m
	limits:
	cpu: 500m
	 schedulerName:设置为volcano,表示使用Volcano调度该工作负载。

- scheduling.k8s.io/group-name:指定上一步中创建的PodGroup,示例 为pg-test1。
- 创建Volcano Job使用Gang调度能力

创建Volcano Job时,仅需要指定minAvailable数量和schedulerName为volcano 即可,Volcano调度器会自动创建并管理PodGroup,示例如下:

```
apiVersion: batch.volcano.sh/v1alpha1
kind: Job
metadata:
name: vcjob
spec:
 schedulerName: volcano
 minAvailable: 2
 tasks:
  - replicas: 4
   name: "test"
    template:
     spec:
      containers:
        - image: alpine
         command: ["/bin/sh", "-c", "sleep 1000"]
         imagePullPolicy: IfNotPresent
         name: running
         resources:
          requests:
           cpu: "1"
      restartPolicy: OnFailure
```

----结束

9.5.6 NUMA 亲和性调度

背景信息

当节点运行许多CPU绑定的Pod时,工作负载可以迁移到不同的CPU核心,这取决于 Pod是否被限制以及调度时哪些CPU核心可用。许多工作负载对此迁移不敏感,因此在 没有任何干预的情况下工作正常。但是,在CPU缓存亲和性和调度延迟显著影响工作 负载性能的工作负载中,如果CPU是从不同的NUMA节点分配的,会导致额外的延 迟。因此kubelet允许使用拓扑管理器(Topology Manager)替代CPU管理策略来确 定节点的分配。

CPU Manager和拓扑管理器都是kubelet组件,但有以下限制:

- K8s默认调度器不感知NUMA拓扑。因此,可能会调度到不满足NUMA拓扑要求的 节点上,然后工作负载实例启动失败。这对于Tensorflow作业来说是不可接受 的。如果节点上有任何工作进程或ps失败,则作业将失败。
- 管理器是节点级的,导致无法匹配整个集群中NUMA拓扑的最佳节点。

Volcano的目标是解决调度程序NUMA拓扑感知的限制,以便实现以下目标:

- 避免将Pod调度到NUMA拓扑不匹配的节点。
- 将Pod调度到NUMA拓扑的最佳节点。

更多资料请查看社区NUMA亲和性插件指导链接:https://github.com/volcano-sh/ volcano/blob/master/docs/design/numa-aware.md

支持范围

- 支持CPU资源拓扑调度
- 支持Pod级拓扑策略

Pod 调度预测

当Pod设置了拓扑策略时,Volcano会根据Pod设置的拓扑策略预测匹配的节点列表。 调度过程如下:

- 1. 根据Pod设置的Volcano拓扑策略,筛选具有相同策略的节点。Volcano提供的拓 扑策略与<mark>拓扑管理器</mark>相同。
- 2. 在设置了相同策略的节点中,筛选CPU拓扑满足该策略要求的节点进行调度。

Volcano拓扑	节点调度行为					
汞 略	1.筛选具有相同策略的节点	2.节点的CPU拓扑满足该策略的 要求				
none	无筛选行为:	-				
	● none: 可调度					
	● best-effort: 可调度					
	● restricted:可调度					
	● single-numa-node: 可调度					

Volcano拓扑	节点调度行为				
萊略	1.筛选具有相同策略的节点	2.节点的CPU拓扑满足该策略的 要求			
best-effort	 筛选拓扑策略同样为"best-effort"的节点: none:不可调度 best-effort:可调度 restricted:不可调度 single-numa-node:不可调度 	尽可能满足策略要求进行调度: 优先调度至单NUMA节点,如果 单NUMA节点无法满足CPU申请 值,允许调度至多个NUMA节 点。			
restricted	 筛选拓扑策略同样为 "restricted"的节点: none:不可调度 best-effort:不可调度 restricted:可调度 single-numa-node:不可调度 度 	 严格限制的调度策略: 单NUMA节点的CPU容量上限大于等于CPU的申请值时,仅允许调度至单NUMA节点。此时如果单NUMA节点剩余的CPU可使用量不足,则Pod无法调度。 单NUMA节点的CPU容量上限小于CPU的申请值时,可允许调度至多个NUMA节点。 			
single-numa- node	 筛选拓扑策略同样为"single- numa-node"的节点: none:不可调度 best-effort:不可调度 restricted:不可调度 single-numa-node:可调度 	仅允许调度至单NUMA节点。			

假设单个节点CPU总量为32U,由2个NUMA节点提供资源,分配如下:

工作节点	节点拓扑策略	NUMA节点1上的 CPU总量	NUMA节点2上的 CPU总量
节点-1	best-effort	16	16
节点-2	restricted	16	16
节点-3	restricted	16	16
节点-4	single-numa-node	16	16

Pod设置拓扑策略后,调度情况如<mark>图9-5</mark>所示。

- 当Pod的CPU申请值为9U时,设置拓扑策略为"best-effort",Volcano会匹配拓 扑策略同样为"best-effort"的节点-1,且该策略允许调度至多个NUMA节点, 因此9U的申请值会被分配到2个NUMA节点,该Pod可成功调度至节点-1。
- 当Pod的CPU申请值为9U时,设置拓扑策略为"restricted",Volcano会匹配拓扑 策略同样为"restricted"的节点-2/节点-3,且单NUMA节点CPU总量满足9U的 申请值,但单NUMA节点剩余可用的CPU量无法满足,因此该Pod无法调度。
- 当Pod的CPU申请值为17U时,设置拓扑策略为"restricted",Volcano会匹配拓 扑策略同样为"restricted"的节点-2/节点-3,且单NUMA节点CPU总量无法满足 17U的申请值,可允许分配到2个NUMA节点,该Pod可成功调度至节点-3。
- 当Pod的CPU申请值为17U时,设置拓扑策略为"single-numa-node",Volcano 会匹配拓扑策略同样为"single-numa-node"的节点,但由于单NUMA节点CPU 总量均无法满足17U的申请值,因此该Pod无法调度。



图 9-5 NUMA 调度策略对比

调度优先级

不管是什么拓扑策略,都是希望把Pod调度到当时最优的节点上,这里通过给每一个节 点进行打分的机制来排序筛选最优节点。

原则:尽可能把Pod调度到需要跨NUMA节点最少的工作节点上。

打分公式如下:

score = weight * (100 - 100 * numaNodeNum / maxNumaNodeNum) 参数说明:

2024-10-14

- weight: NUMA Aware Plugin的权重。
- numaNodeNum: 表示工作节点上运行该Pod需要NUMA节点的个数。
- maxNumaNodeNum:表示所有工作节点中该Pod的最大NUMA节点个数。

例如,假设有三个节点满足Pod的CPU拓扑策略,且NUMA Aware Plugin的权重设为 10:

- Node A:由1个NUMA节点提供Pod所需的CPU资源,即numaNodeNum=1
- Node B: 由2个NUMA节点提供Pod所需的CPU资源,即numaNodeNum=2
- Node C:由4个NUMA节点提供Pod所需的CPU资源,即numaNodeNum=4

则根据以上公式,maxNumaNodeNum=4

- score(Node A) = 10 * (100 100 * 1 / 4) = 750
- score(Node B) = 10 * (100 100 * 2 / 4) = 500
- score(Node C) = 10 * (100 100 * 4 / 4) = 0

因此最优节点为Node A。

Volcano 开启 NUMA 亲和性调度

- 步骤1 开启静态(static)CPU管理策略,具体请参考开启CPU管理策略。
- 步骤2 配置CPU拓扑策略。
 - 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择 "节点池"页签,单击节点池名称后的"配置管理"。
 - 2. 将kubelet的**拓扑管理策略(topology-manager-policy)**的值修改为需要的CPU 拓扑策略即可。

有效拓扑策略为"none"、"best-effort"、"restricted"、"single-numanode",具体策略对应的调度行为请参见**Pod调<u>度预测</u>**。

步骤3 开启numa-aware插件功能和resource_exporter功能。

Volcano 1.7.1及以上版本

 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右 侧找到Volcano,单击"编辑",并在"参数配置"中设置Volcano调度器配置参 数。

```
"default scheduler conf": {
   "actions": "allocate, backfill, preempt",
   "tiers": [
     {
        "plugins": [
           {
              "name": "priority"
           }.
           {
              "name": "gang"
           },
           {
              "name": "conformance"
           }
        ]
     },
     {
        "plugins": [
```



Volcano 1.7.1以下版本

Volcano插件开启resource_exporter_enable参数,用于收集节点numa拓扑信息。
 {

```
"plugins": {
    "eas_service": {
        "availability_zone_id": "",
        "driver_id": "",
        "enable": "false",
        "endpoint": "",
        "flavor_id": "",
        "network_type": "",
        "network_virtual_subnet_id": "",
        "pool_id": "",
        "secret_name": "eas-service-secret"
    }
},
```

"resource_exporter_enable": "true"
}

```
开启后可以查看当前节点的numa拓扑信息。
kubectl get numatopo
NAME AGE
node-1 4h8m
node-2 4h8m
node-3 4h8m
```

2. 启用Volcano numa-aware算法插件。

kubectl edit cm -n kube-system volcano-scheduler-configmap

kind: ConfigMap apiVersion: v1 metadata: name: volcano-scheduler-configmap namespace: kube-system data: default-scheduler.conf: |actions: "allocate, backfill, preempt" tiers: - plugins: - name: priority - name: gang - name: conformance - plugins: - name: overcommit - name: drf - name: predicates - name: nodeorder - plugins: - name: cce-gpu-topology-predicate - name: cce-gpu-topology-priority - name: cce-gpu - plugins: - name: nodelocalvolume - name: nodeemptydirvolume - name: nodeCSIscheduling - name: networkresource arguments: NetworkType: vpc-router - name: numa-aware # add it to enable numa-aware plugin

arguments:

weight: 10 # the weight of the NUMA Aware Plugin

----结束

使用 Volcano 设置 NUMA 亲和性调度

步骤1 以下为使用Volcano设置NUMA亲和性调度的示例。

1. 示例一:在无状态工作负载中配置NUMA亲和性。

kind: Deployment	
apiVersion: apps/v1	
metadata:	
name: numa-tset	
spec:	
replicas: 1	
selector:	
matchLabels:	
app: numa-tset	
template:	
metadata:	
labels:	
app: numa-tset	
annotations:	
volcano.sh/numa-topology-policy: single-numa-node	# set the topology policy
spec:	

```
containers:
          - name: container-1
           image: nginx:alpine
           resources:
            requests:
             cpu: 2
                         # 必须为整数,且需要与limits中一致
             memory: 2048Mi
            limits:
             cpu: 2
                          # 必须为整数,且需要与requests中一致
             memory: 2048Mi
        imagePullSecrets:
         - name: default-secret
    示例二: 创建一个Volcano Job, 并使用NUMA亲和性。
2.
     apiVersion: batch.volcano.sh/v1alpha1
     kind: Job
     metadata:
      name: vj-test
     spec:
      schedulerName: volcano
      minAvailable: 1
      tasks:
        - replicas: 1
        name: "test"
        topologyPolicy: best-effort # set the topology policy for task
        template:
          spec:
           containers:
             - image: alpine
             command: ["/bin/sh", "-c", "sleep 1000"]
             imagePullPolicy: IfNotPresent
             name: running
             resources:
               limits:
                cpu: 20
                memory: "100Mi"
           restartPolicy: OnFailure
```

步骤2 NUMA调度分析。

假设NUMA节点情况如下:

工作节点	节点策略拓扑管理 器策略	NUMA 节点 0 上 的可分配 CPU	NUMA 节点 1 上 的可分配 CPU
node-1	single-numa-node	16U	16U
node-2	best-effort	16U	16U
node-3	best-effort	20U	20U

则根据以上示例,

- 示例一中,Pod的CPU申请值为2U,设置拓扑策略为"single-numa-node",因此会被调度到相同策略的node-1。
- 示例二中,Pod的CPU申请值为20U,设置拓扑策略为"best-effort",它将被调度到node-3,因为node-3可以在单个NUMA节点上分配Pod的CPU请求,而 node-2需要在两个NUMA节点上执行此操作。

-----结束

确认 NUMA 使用情况

您可以通过lscpu命令查看当前节点的CPU概况:

查看当前节点的CPU概况 **lscpu**

... CPU(s): 32 NUMA node(s): 2 NUMA node0 CPU(s): 0-15 NUMA node1 CPU(s): 16-31

然后查看NUMA节点使用情况。

查看当前节点的CPU分配 cat /var/lib/kubelet/cpu_manager_state {"policyName":"static","defaultCpuSet":"0,10-15,25-31","entries":{"777870b5c64f-42f5-9296-688b9dc212ba":**{"container-1":"16-24"}**,"fb15e10a-b6a5-4aaa-8fcd-76c1aa64e6fd": **{"container-1":"1-9"}**},"checksum":318470969}

以上示例中表示,节点上运行了两个容器,一个占用了NUMA node0的1-9核,另一个 占用了NUMA node1的16-24核。

10网络

10.1 网络概述

关于集群的网络,可以从如下两个角度进行了解:

- 集群网络是什么样的:集群由多个节点构成,集群中又运行着Pod(容器),每个 Pod都需要访问,节点与节点、节点与Pod、Pod与Pod都需要访问。那集群中包 含有哪些网络,各自的用处是什么,具体请参见集群网络构成。
- 集群中的Pod是如何访问的:访问Pod就是访问容器,也就是访问用户的业务, Kubernetes提供Service和Ingress来解决Pod的访问问题。本章节根据用户使用场 景总结了常见的网络访问场景,让您能够在不同使用场景下选择合适的使用方 法。

集群网络构成

集群中节点都位于VPC中,节点使用VPC的网络,容器的网络是使用专门的网络插件来 管理。



节点网络

节点网络为集群内主机(节点,图中的Node)分配IP地址,您需要选择VPC中的 子网用于CCE集群的节点网络。子网的可用IP数量决定了集群中可以创建节点数量 的上限(包括Master节点和Node节点),集群中可创建节点数量还受容器网络的 影响,在容器网络模型中会进一步说明。

• 容器网络

为集群内Pod分配IP地址。CCE继承Kubernetes的IP-Per-Pod-Per-Network的容器 网络模型,即每个Pod在每个网络平面下都拥有一个独立的IP地址,Pod内所有容 器共享同一个网络命名空间,集群内所有Pod都在一个直接连通的扁平网络中,无 需NAT可直接通过Pod的IP地址访问。Kubernetes只提供了如何为Pod提供网络的 机制,并不直接负责配置Pod网络;Pod网络的具体配置操作交由具体的容器网络 插件实现。容器网络插件负责为Pod配置网络并管理容器IP地址。

当前CCE支持如下容器网络模型。

- 容器隧道网络:容器隧道网络在节点网络基础上通过隧道封装构建的独立于 节点网络平面的容器网络平面,CCE集群容器隧道网络使用的封装协议为 VXLAN,后端虚拟交换机采用的是openvswitch,VXLAN是将以太网报文封 装成UDP报文进行隧道传输。
- VPC网络:VPC网络采用VPC路由方式与底层网络深度整合,适用于高性能场景,节点数量受限于虚拟私有云VPC的路由配额。每个节点将会被分配固定大小的IP地址段。VPC网络由于没有隧道封装的消耗,容器网络性能相对于容器隧道网络有一定优势。VPC网络集群由于VPC路由中配置有容器网段与节点IP的路由,可以支持集群外直接访问容器实例等特殊场景。

不同容器网络模型,容器网络的性能、组网规模、适用场景各不相同,在<mark>容器网 络模型对比</mark>章节,将会详细介绍不同容器网络模型的功能特性,了解这些有助于 您选择容器网络模型。

• 服务网络

服务(Service)是Kubernetes内的概念,每个Service都有一个固定的IP地址,在 CCE上创建集群时,可以指定Service的地址段(即服务网段)。服务网段不能和 节点网段、容器网段重叠。服务网段只在集群内使用,不能在集群外使用。

Service

Service是用来解决Pod访问问题的。每个Service有一个固定IP地址,Service将访问流 量转发给Pod,而且Service可以给这些Pod做负载均衡。



图 10-1 通过 Service 访问 Pod

根据创建Service的类型不同,可分成如下模式:

- ClusterIP:用于在集群内部互相访问的场景,通过ClusterIP访问Service。
- NodePort:用于从集群外部访问的场景,通过节点上的端口访问Service。

- LoadBalancer:用于从集群外部访问的场景,其实是NodePort的扩展,通过一个 特定的LoadBalancer访问Service,这个LoadBalancer将请求转发到节点的 NodePort,而外部只需要访问LoadBalancer。
- DNAT:用于从集群外部访问的场景,为集群节点提供网络地址转换服务,使多个 节点可以共享使用弹性IP。

Service的详细介绍请参见<mark>服务概述</mark>。

Ingress

Service是基于四层TCP和UDP协议转发的,而Ingress可以基于七层的HTTP和HTTPS协议转发,可以通过域名和路径做到更细粒度的划分,如下图所示。





Ingress的详细介绍请参见路由概述。

网络访问场景

工作负载网络访问可以分为如下几种场景。

- 从集群内部访问工作负载:创建ClusterIP类型的Service,通过Service访问工作负载。
- 从集群外部访问工作负载:从集群外部访问工作负载推荐使用Service(NodePort 类型或LoadBalancer类型)或Ingress访问。
 - 通过公网访问工作负载:需要节点或LoadBalancer绑定公网IP。
 - 通过内网访问工作负载:通过节点或LoadBalancer的内网IP即可访问工作负载。如果跨VPC需要通过对等连接等手段打通不同VPC网络。
- 工作负载访问外部网络:
 - · 工作负载访问内网:负载访问内网地址,在不同容器网络模型下有不同的表现,需要注意在对端安全组放通容器网段。
 - 工作负载访问公网:访问公网有几种方法可以实现,一是让容器所在节点绑 定公网IP,另一个是通过NAT网关配置SNAT规则,具体请参见从容器访问公 网。



10.2 容器网络

10.2.1 容器网络模型对比

容器网络为集群内Pod分配IP地址并提供网络服务,CCE支持如下几种网络模型,您可 在创建集群时进行选择。

- VPC网络
- 容器隧道网络

网络模型对比

表10-1主要介绍CCE所支持的网络模型,您可根据实际业务需求进行选择。



集群创建成功后,网络模型不可更改,请谨慎选择。

表 10-1 网络模型对比

对比维度	容器隧道网络	VPC网络		
适用场景	 对性能要求不高:由于需要额外的VXLAN隧道封装,相对于另外两种容器网络模式,性能存在一定的损耗(约5%-15%)。所以容器器求不是特别高的业务场景,比如:Web应用、访问最不大的数据中台、后台服务等。 大规模组网:相比VPC路由条目配额的限制,容器隧道网络基础设施的任何限制;同时容器隧道网络基础设施的任何把广播域控制到了节点级别,容器隧道网络最大可支持2000节点规模。 	 性能要求较高:由于没有额外的隧道封装,相比于容器隧道网络模式,VPC网络模型集群的容器网络性能接近于VPC网络性能,所以适用于对性能要求较高的业务场景,比如:AI计算、大数据计算等。 中小规模组网:由于VPC路由网络受限于VPC路由表条目配额的限制,建议集群规模为1000节点及以下。 		
核心技术	OVS	IPVlan,VPC路由		
适用集群	CCE Standard集群	CCE Standard集群		
容器网络隔离	Pod支持Kubernetes原生 NetworkPolicy	否		
ELB对接Pod	ELB对接Pod需要通过节点 NodePort转发	ELB对接Pod需要通过节点 NodePort转发		
容器IP地址管理	● 需设置单独的容器网段	• 需设置单独的容器网段		
	 按节点划分容器地址段, 动态分配(地址段分配后 可动态增加) 	 按节点划分容器地址段,静态 分配(节点创建完成后,地址 段分配即固定,不可更改) 		
网络性能	基于VxLAN隧道封装,有一 定性能损耗。	无隧道封装,跨节点通过VPC路 由器转发,性能较好,可媲美主 机网络,但存在NAT转换损耗。		
组网规模	最大可支持2000节点	受限于VPC路由表能力,适合中 小规模组网,建议规模为1000节 点及以下。 VPC网络模式下,集群每添加一 个节点,会在VPC的路由表中添 加一条路由,因此集群本身规模 受VPC路由表上限限制,创建前 请提前评估集群规模。		

10.2.2 VPC 网络模型

10.2.2.1 VPC 网络模型说明

VPC 网络模型

VPC网络模型将虚拟私有云VPC的路由方式与底层网络深度整合,适用于高性能场景, 但节点数量受限于虚拟私有云VPC的路由配额。在VPC网络模型中,容器网段独立于节 点网段进行单独设置。在容器IP地址分配时,集群中的每个节点会被分配固定大小的 容器IP地址段,用于给该节点上运行的容器分配容器IP。由于VPC网络模型没有隧道封 装的消耗,容器网络性能相对于容器隧道网络有一定优势。此外,使用VPC网络模型 的集群时,由于VPC路由表中自动配置了容器网段与VPC网段之间的路由,可以支持同 一VPC内的云服务器从集群外直接访问容器实例等特殊场景。



图 10-4 VPC 网络

在VPC网络模型的集群中,不同形式的网络通信路径不同:

- 节点内Pod间通信: IPVlan子接口分配给节点上的Pod,因此同节点的Pod间通信 可以直接通过IPVlan进行转发。
- 跨节点Pod间通信:所有跨节点Pod间的通信均根据VPC路由表中的路由先访问到 默认网关,然后借助VPC的路由转发能力,将访问流量转发到另一个节点上的 Pod。
- Pod访问集群外网络:集群内的容器在访问集群外网络时,系统会将容器IP通过 NAT转换成节点IP,使Pod以节点IP的形式与外部进行通信。

优缺点

优点

- 由于没有隧道封装,网络问题易排查、性能较高。
- 在同一个VPC内,由于VPC路由表中自动配置了容器网段与VPC网段之间的路由, 同VPC内的资源可以与集群内部的容器直接进行网络通信。

🛄 说明

同理,如果该VPC和其他VPC或数据中心网络环境连通,且在VPC路由表中添加容器网段的路由,在网段不冲突的情况下,其他VPC或数据中心所属的资源也可以与集群内部的容器 直接进行网络通信。

缺点

- 节点数量受限于虚拟私有云VPC的路由配额。
- 每个节点将会被分配固定大小的IP地址段,存在一定的容器网段IP地址浪费。
- Pod无法直接利用EIP、安全组等能力。

应用场景

- 性能要求较高:由于没有额外的隧道封装,相比于容器隧道网络模式,VPC网络模型集群的容器网络性能接近于VPC网络性能,所以适用于对性能要求较高的业务场景,比如:AI计算、大数据计算等。
- 中小规模组网:由于VPC路由网络受限于VPC路由表条目配额的限制,建议集群规 模为1000节点及以下。

容器 IP 地址管理

VPC网络模型根据如下规则分配容器IP:

- 容器网段独立于节点网段进行单独设置。
- 按节点维度划分地址段,集群的所有节点从容器网段中分配一个固定大小(用户 自己配置)的IP网段。
- 容器网段依次循环分配IP网段给新增节点。
- 调度到节点上的Pod依次循环从分配给节点的IP网段内分配IP地址。

图 10-5 VPC 网络 IP 地址管理



按如上IP分配,VPC网络的集群最多能创建节点数量 = 容器网段IP数量 ÷ 节点从容器 网段中分配IP网段的IP数量

比如容器网段为172.16.0.0/16,则IP数量为65536,节点分配容器网段掩码为25,也 就是每个节点容器IP数量为128,则最多可创建节点数量为65536/128=512。另外,集 群能创建多少节点,还受节点子网的可用IP数和集群规模的影响,详情请参见<mark>网段规 划建议</mark>。

网段规划建议

在<mark>集群网络构成</mark>中介绍集群中网络地址可分为集群网络、容器网络、服务网络三块, 在规划网络地址时需要从如下方面考虑:

- 三个网段不能重叠,否则会导致冲突。
- 保证每个网段有足够的IP地址可用。
 - 集群网段的IP地址要与集群规模相匹配,否则会因为IP地址不足导致无法创建 节点。
 - 容器网段的IP地址要与业务规模相匹配,否则会因为IP地址不足导致无法创建 Pod。每个节点上可以创建多少Pod还与其他参数设置相关。

例如集群规模为200节点,容器网络模型为VPC网络。

则此时选择子网的可用IP数量需要超过200,否则会因为IP地址不足导致无法创建节点。

容器网段为172.16.0.0/16,可用IP数量为65536,如容器IP地址管理中所述,VPC网络IP分配是分配固定大小的网段(使用掩码实现,确定每个节点最多分配多少容器IP),例如上限为128,则此时集群最多支撑65536/128=512个节点。

VPC 网络访问示例

本示例中,创建一个VPC网络的集群,且集群中包含一个Node节点。

在VPC控制台中,找到集群所在VPC,查看该VPC的路由表。

在路由表中存在一条由CCE自动添加的自定义路由,该路由的目的地址为分配给该节点 的容器网段,下一跳指向对应的节点。示例中集群容器网段为172.16.0.0/16,每个节 点容器IP数量为128,则分配给该节点的容器网段为172.16.0.0/25,该网段包含128个 容器IP。

当访问容器IP时,VPC路由就会将指向目的地址的流量转发到下一跳的节点,访问示例 如下 。

- 步骤1 使用kubectl命令行工具连接集群,详情请参见通过kubectl连接集群。
- 步骤2 在集群中创建一个Deployment。

创建deployment.yaml文件,文件内容示例如下: kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: example namespace: default spec: replicas: 4 selector: matchLabels: app: example template: metadata: labels: app: example spec: containers: - name: container-0 image: 'nginx:perl' imagePullSecrets: - name: default-secret

创建该工作负载:

kubectl apply -f deployment.yaml

步骤3 查看已运行的Pod。

kubectl get pod -owide

回显如下:

NAME	READY	STAT	US REST	TARTS	AGE	IP NO	DDE I	NOMINATED NODE
READINESS GATES								
example-86b9779494	-l8qrw	1/1	Running	0	14s	172.16.0.6	192.168.0.9	99 <none></none>
<none></none>								
example-86b9779494	-svs8t	1/1	Running	0	14s	172.16.0.7	192.168.0.9	9 <none></none>
<none></none>								
example-86b9779494	-x8kl5	1/1	Running	0	14s	172.16.0.5	192.168.0.9	99 <none></none>
<none></none>								
example-86b9779494	-zt627	1/1	Running	0	14s	172.16.0.8	192.168.0.9	99 <none></none>
<none></none>								

步骤4 您可以使用同一VPC内的云服务器从集群外直接访问Pod的IP。而在集群内部节点或 Pod内,也可以使用Pod IP正常访问Pod。例如以下示例中,进入到容器中直接访问 Pod IP, 其中example-86b9779494-l8qrw为Pod名称, 172.16.0.7为Pod IP。 kubectl exec -it example-86b9779494-l8qrw -- curl 172.16.0.7

回显如下,说明可正常访问工作负载应用:

<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Welcome to nginx!</title> <style> body { width: 35em; margin: 0 auto; font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif; } </style> </head> <body> <h1>Welcome to nginx!</h1> If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required. For online documentation and support please refer to nginx.org.

Commercial support is available at nginx.com.

Thank you for using nginx. </body> </html>

----结束

10.2.2.2 扩展集群容器网段

操作场景

当创建CCE集群时设置的容器网段太小,无法满足业务扩容需求时,您通过扩展集群容 器网段的方法来解决。本文介绍如何为集群添加容器网段。

约束与限制

- 仅支持v1.19及以上版本的"VPC网络"模型集群。
- 容器网段添加后无法删除,请谨慎操作。

为 CCE Standard 集群添加容器网段

步骤1 登录CCE控制台,单击CCE集群名称,进入集群。

步骤2 在"总览"页面,找到"网络信息"版块,并单击"添加"。

步骤3 设置需要添加的容器网段,您可单击十一次性添加多个容器网段。

🛄 说明

新增的容器网段不能与服务网段、VPC网段及已有的容器网段冲突。

步骤4 单击"确定"。

----结束

10.2.3 容器隧道网络模型

10.2.3.1 容器隧道网络模型说明

容器隧道网络模型

容器隧道网络是在主机网络平面的基础上,通过隧道封装技术来构建一个独立的容器网络平面。CCE集群容器隧道网络使用了VXLAN作为隧道封装协议,并使用了OpenvSwitch作为后端虚拟交换机。VXLAN是一种将以太网报文封装成UDP报文进行隧道传输的协议,而OpenvSwitch是一款开源的虚拟交换机软件,提供网络隔离和数据转发等功能。

容器隧道网络虽然会有少量隧道封装性能损耗,但具有通用性强、互通性强、高级特性支持全面(例如NetworkPolicy网络隔离)等优势,适用于大多数性能要求不高的场景。





在容器隧道模型的集群中,节点内Pod间通信和跨节点Pod间通信路径不同:

- 节点内Pod间通信:同节点的Pod间通信通过本节点的OVS网桥直接转发。
- 跨节点Pod间通信:所有跨节点Pod间的通信通过OVS隧道网桥进行封装后,通过 主机网卡转发到另一个节点上的Pod。

优缺点

优点

- 容器网络和节点网络解耦,不受VPC配额规格、响应速度的限制(如VPC路由条目数、弹性网卡数、创建速度限制)。
- 支持网络隔离,具体请参见配置网络策略限制Pod访问的对象。
- 支持带宽限制。
- 支持大规模组网,最大可支持2000节点规模。

缺点

- 由于隧道封装,网络问题排查难度较大,整体性能较低。
- Pod无法直接利用EIP、安全组等能力。
- 不支持外部网络与容器IP直接进行网络通信。

应用场景

- 对性能要求不高:由于需要额外的VXLAN隧道封装,相对于另外两种容器网络模式,性能存在一定的损耗(约5%-15%)。所以容器隧道网络适用于对性能要求不是特别高的业务场景,比如:Web应用、访问量不大的数据中台、后台服务等。
- 大规模组网:相比VPC路由网络受限于VPC路由条目配额的限制,容器隧道网络没有网络基础设施的任何限制;同时容器隧道网络把广播域控制到了节点级别,容器隧道网络最大可支持2000节点规模。

容器 IP 地址管理

容器隧道网络按如下规则分配容器IP:

- 容器网段独立于节点网段进行单独设置。
- 按节点维度划分地址段,集群的所有节点从容器网段中分配一个或多个固定大小 (默认16)的IP网段。
- 当节点上的IP地址使用完后,可再次申请分配一个新的IP网段。
- 容器网段依次循环分配IP网段给新增节点或存量节点。
- 调度到节点上的Pod依次循环从分配给节点的一个或多个IP网段内分配IP地址。

图 10-7 容器隧道网络 IP 地址分配



按如上IP分配,容器隧道网络的集群最多能创建节点数量 = 容器网段IP数量 ÷ 节点从 容器网段中一次分配的IP网段大小(默认为16)

比如容器网段为172.16.0.0/16,则IP数量为65536,节点分配容器网段掩码为28,也就是每次分配16个容器IP,则最多可创建节点数量为65536/16=4096。这是一种极端 情况,如果创建4096个节点,则每个节点最多只能创建16个Pod,因为给每个节点只 分配了16个IP的网段。另外集群能创建多少节点,还受节点子网的可用IP数和集群规 模的影响。

网段规划建议

在<mark>集群网络构成</mark>中介绍集群中网络地址可分为集群网络、容器网络、服务网络三块, 在规划网络地址时需要从如下方面考虑:

- 三个网段不能重叠,否则会导致冲突。
- 保证每个网段有足够的IP地址可用。
 - 集群网段的IP地址要与集群规模相匹配,否则会因为IP地址不足导致无法创建 节点。
 - 容器网段的IP地址要与业务规模相匹配,否则会因为IP地址不足导致无法创建
 Pod。每个节点上可以创建多少Pod还与其他参数设置相关。

容器隧道网络访问示例

在容器隧道网络集群中创建工作负载的访问示例如下。

- 步骤1 使用kubectl命令行工具连接集群,详情请参见通过kubectl连接集群。
- 步骤2 在集群中创建一个Deployment。

创建deployment.yaml文件,文件内容示例如下:

kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: example namespace: default spec: . replicas: 4 selector: matchLabels: app: example template: metadata: labels: app: example spec: containers: - name: container-0 image: 'nginx:perl' resources: limits: cpu: 250m memory: 512Mi requests: cpu: 250m memory: 512Mi imagePullSecrets: - name: default-secret

创建该工作负载:

kubectl apply -f deployment.yaml

步骤3 查看已运行的Pod。

kubectl get pod -owide

回显如下:

```
NAMEREADYSTATUSRESTARTSAGEIPNODENOMINATED NODEREADINESS GATESexample-5bdc5699b7-5rvq41/1Running3m28s10.0.0.20192.168.0.42<none><none>example-5bdc5699b7-984j91/1Running3m28s10.0.0.21192.168.0.42<none>
```

<none> example-5bdc5699b7-lfxkm 1/1 Running 0 3m28s 10.0.0.22 192.168.0.42 <none> <none> example-5bdc5699b7-wjcmg 1/1 Running 0 3m28s 10.0.0.52 192.168.0.64 <none> <none> 步骤4 如果使用同一VPC内的云服务器从集群外直接访问Pod的IP,会发现无法访问。 而在集群内部节点或Pod内,可以使用Pod IP正常访问Pod。例如以下示例中,进入到 容器中直接访问Pod IP,其中example-5bdc5699b7-5rvq4为Pod名称,10.0.0.21为 Pod IP。 kubectl exec -it example-5bdc5699b7-5rvq4 -- curl 10.0.0.21 回显如下,说明可正常访问工作负载应用: <!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Welcome to nginx!</title> <style> body { width: 35em; margin: 0 auto; font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif; } </style> </head> <body> <h1>Welcome to nginx!</h1> If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required. For online documentation and support please refer to nginx.org.
 Commercial support is available at nginx.com. Thank you for using nginx. </body> </html> ----结束

10.2.3.2 配置网络策略限制 Pod 访问的对象

NetworkPolicy是Kubernetes设计用来限制Pod访问的对象,相当于从应用的层面构建 了一道防火墙,进一步保证了网络安全。NetworkPolicy支持的能力取决于集群的网络 插件的能力。

默认情况下,如果命名空间中不存在任何策略,则所有进出该命名空间中的Pod的流量 都被允许。

NetworkPolicy的规则可以选择如下3种:

- namespaceSelector:根据命名空间的标签选择,具有该标签的命名空间都可以访问。
- podSelector:根据Pod的标签选择,具有该标签的Pod都可以访问。
- ipBlock:根据网络选择,网段内的IP地址都可以访问。

约束与限制

• 当前仅**容器隧道网络模型**的集群支持网络策略(NetworkPolicy)。网络策略可分为以下规则:

- 入规则(Ingress):所有版本均支持。
- 出规则(Egress):暂不支持设置。
- 不支持对IPv6地址网络隔离。

使用 Ingress 规则

• 使用podSelector设置访问范围

apiVersion: networking kind: NetworkPolicy	.k8s.io/v1
metadata:	
name: test-network-p	olicy
namespace: default	
spec:	
podSelector:	# 规则对具有role=db标签的Pod生效
matchLabels:	
role: db	
ingress:	# 表示入规则
- from:	
- podSelector:	# 只允许具有role=frontend标签的Pod访问
matchLabels:	
role: frontend	
ports:	# 只能使用TCP协议访问0379端口
- protocol. TCP	
port. 0375	

示意图如下所示。





• 使用namespaceSelector设置访问范围

apiVersion: networking.k8 kind: NetworkPolicy	3s.io/v1
metadata:	
name: test-network-poli	icy
spec:	
podSelector: matchLabels:	# 规则对具有role=db标签的Pod生效
role: db	
ingress: #	表示入规则
- from:	
 namespaceSelector: matchLabels: 	# 只允许具有project=myproject标签的命名空间中的Pod访问
project: myproject	
ports: # - protocol: TCP port: 6379	只能使用TCP协议访问6379端口
二主网加丁尔二	

示意图如下所示。

图 10-9 namespaceSelector



在控制台创建网络策略

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。

- **步骤2** 在左侧导航栏中选择"策略",在右侧选择"网络策略"页签,单击右上角"创建网络策略"。
 - 策略名称:自定义输入NetworkPolicy名称。
 - 命名空间:选择网络策略所在命名空间。
 - 选择器:输入标签选择要关联的Pod,然后单击添加。您也可以单击"引用负载标签"直接引用已有负载的标签。
 - 入方向规则:单击^十添加入方向规则,参数设置请参见表10-2。

表 10-2 添加入方向规则

参数	参数说明
协议端口	请选择对应的协议类型和端口,目前支持TCP和UDP协议。
源对象命 名空间	选择允许哪个命名空间的对象访问。不填写表示和当前策略属于同 一命名空间。
源对象 Pod标签	允许带有这个标签的Pod访问,不填写表示命名空间下全部Pod。

步骤3 设置完成后,单击"确定"。

----结束

10.2.4 Pod 网络配置

10.2.4.1 在 Pod 中配置主机网络(hostNetwork)

背景信息

Kubernetes支持Pod直接使用主机(节点)的网络,当Pod配置为hostNetwork: true时,在此Pod中运行的应用程序可以直接看到Pod所在主机的网络接口。
配置说明

Pod使用主机网络只需要在配置中添加hostNetwork: true即可,如下所示。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: hostNetwork: true containers: - image: nginx:alpine name: nginx imagePullSecrets: - name: default-secret

部署后可以看到Pod的IP与节点的IP相同,说明Pod直接使用了主机网络。

hostNetwork 使用注意事项

Pod直接使用主机的网络会占用宿主机的端口,Pod的IP就是宿主机的IP,使用时需要考虑是否与主机上的端口冲突,因此一般情况下除非某个特定应用必须占用宿主机上的特定端口,否则不建议使用主机网络。

由于Pod使用主机网络,访问Pod需要直接通过节点端口,因此要**注意放通节点安全组** 端口,否则会出现访问不通的情况。

另外由于占用主机端口,使用Deployment部署hostNetwork类型Pod时,要注意**Pod的副本数不要超过节点数量**,否则会导致一个节点上调度了多个Pod,Pod启动时端口冲突无法创建。例如上面例子中的nginx,如果服务数为2,并部署在只有1个节点的集群上,就会有一个Pod无法创建,查询Pod日志会发现是由于端口占用导致nginx无法启动。

▲ 注意

请避免在同一个节点上调度多个使用主机网络的Pod,否则在创建ClusterIP类型的 Service访问Pod时,会出现访问ClusterIP不通的情况。

\$ kubectl get deploy NAME READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE nginx 1/2 2 1 67m \$ kubectl get pod NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx-6fdf99c8b-6wwft 1/1 Running 0 67m nginx-6fdf99c8b-rglm7 0/1 CrashLoopBackOff 13 44m \$ kubectl logs nginx-6fdf99c8b-rglm7 /docker-entrypoint.sh: /docker-entrypoint.d/ is not empty, will attempt to perform configuration /docker-entrypoint.sh: Looking for shell scripts in /docker-entrypoint.d/

/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/10-listen-on-ipv6-by-default.sh 10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Getting the checksum of /etc/nginx/conf.d/default.conf 10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Enabled listen on IPv6 in /etc/nginx/conf.d/default.conf /docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/20-envsubst-on-templates.sh /docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/30-tune-worker-processes.sh /docker-entrypoint.sh: Configuration complete; ready for start up 2022/05/11 07:18:11 [emerg] 1#1: bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Address in use) nginx: [emerg] bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Address in use) 2022/05/11 07:18:11 [emerg] 1#1: bind() to [::]:80 failed (98: Address in use) nginx: [emerg] bind() to [::]:80 failed (98: Address in use) 2022/05/11 07:18:11 [emerg] 1#1: bind() to 0.0.0.080 failed (98: Address in use) nginx: [emerg] bind() to 0.0.0.080 failed (98: Address in use) 2022/05/11 07:18:11 [emerg] 1#1: bind() to [::]:80 failed (98: Address in use) nginx: [emerg] bind() to [::]:80 failed (98: Address in use) 2022/05/11 07:18:11 [emerg] 1#1: bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Address in use) nginx: [emerg] bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Address in use) 2022/05/11 07:18:11 [emerg] 1#1: bind() to [::]:80 failed (98: Address in use) nginx: [emerg] bind() to [::]:80 failed (98: Address in use) 2022/05/11 07:18:11 [emerg] 1#1: bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Address in use) nginx: [emerg] bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Address in use) 2022/05/11 07:18:11 [emerg] 1#1: bind() to [::]:80 failed (98: Address in use) nginx: [emerg] bind() to [::]:80 failed (98: Address in use) 2022/05/11 07:18:11 [emerg] 1#1: bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Address in use) nginx: [emerg] bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Address in use) 2022/05/11 07:18:11 [emerg] 1#1: bind() to [::]:80 failed (98: Address in use) nginx: [emerg] bind() to [::]:80 failed (98: Address in use) 2022/05/11 07:18:11 [emerg] 1#1: still could not bind() nginx: [emerg] still could not bind()

10.2.4.2 为 Pod 配置 QoS

操作场景

部署在同一节点上的不同业务容器之间存在带宽抢占,容易造成业务抖动。您可以通过对Pod间互访进行QoS限速来解决这个问题。

约束与限制

Pod互访限速设置需遵循以下约束:

约束类别	容器隧道网络模式	VPC网络模式	
支持的版 本	所有版本都支持	v1.19.10以上集群版本	
支持的运 行时类型	仅支持普通容器		
支持的 Pod类型	仅支持非HostNetwork类型Pod		
支持的场 景	支持Pod间互访、Pod访问Node、Pod访问Service的场景限速		
限制的场 景	无	无	
限速值取 值范围			

通过控制台设置

通过控制台创建工作负载时,您可在创建工作负载页面的"高级配置 > 网络配置"中 设置Pod入/出口带宽限速。

通过 kubectl 命令行设置

您可以通过对工作负载添加annotations指定出口带宽和入口带宽,如下所示。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: test namespace: default labels: app: test spec: replicas: 2 selector: matchLabels: app: test template: metadata: labels: app: test annotations: kubernetes.io/ingress-bandwidth: 100M kubernetes.io/egress-bandwidth: 100M spec: containers: - name: container-1 image: nginx:alpine imagePullPolicy: IfNotPresent imagePullSecrets: - name: default-secret

- kubernetes.io/ingress-bandwidth: Pod的入口带宽
- kubernetes.io/egress-bandwidth: Pod的出口带宽

如果不设置这两个参数,则表示不限制带宽。

🗀 说明

修改Pod出/入口带宽限速后,需要重启容器才可生效。由于独立创建的Pod(不通过工作负载管理)修改annotations后不会触发容器重启,因此带宽限制不会生效,您可以重新创建Pod或手动触发容器重启。

10.3 服务 (Service)

10.3.1 服务概述

直接访问 Pod 的问题

Pod创建完成后,如何访问Pod呢?直接访问Pod会有如下几个问题:

- Pod会随时被Deployment这样的控制器删除重建,那访问Pod的结果就会变得不可预知。
- Pod的IP地址是在Pod启动后才被分配,在启动前并不知道Pod的IP地址。

• 应用往往都是由多个运行相同镜像的一组Pod组成,逐个访问Pod也变得不现实。

举个例子,假设有这样一个应用程序,使用Deployment创建了前台和后台,前台会调用后台做一些计算处理,如<mark>图10-10</mark>所示。后台运行了3个Pod,这些Pod是相互独立且可被替换的,当Pod出现状况被重建时,新建的Pod的IP地址是新IP,前台的Pod无法直接感知。

图 10-10 Pod 间访问



使用 Service 解决 Pod 的访问问题

Kubernetes中的Service对象就是用来解决上述Pod访问问题的。Service有一个固定IP 地址(在创建CCE集群时有一个服务网段的设置,这个网段专门用于给Service分配IP地 址),Service将访问它的流量转发给Pod,具体转发给哪些Pod通过Label来选择,而 且Service可以给这些Pod做负载均衡。

那么对于上面的例子,为后台添加一个Service,通过Service来访问Pod,这样前台Pod 就无需感知后台Pod的变化,如<mark>图10-11</mark>所示。

前台 Pod Service Service使用selector选择 含有app:nginx标签的Pod 后台 Pod 标签 app: nginx

图 10-11 通过 Service 访问 Pod

Service 的类型

Kubernetes允许指定一个需要的类型的Service,类型的取值以及行为如下:

• 集群内访问(ClusterIP)

集群内访问表示工作负载暴露给同一集群内其他工作负载访问的方式,可以通过 "集群内部域名"访问。

● 节点访问(NodePort)

节点访问(NodePort)是指在每个节点的IP上开放一个静态端口,通过静态端口 对外暴露服务。节点访问(NodePort)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。

• 负载均衡(LoadBalancer)

负载均衡(LoadBalancer)可以通过弹性负载均衡从公网访问到工作负载,与弹性 IP方式相比提供了高可靠的保障。集群外访问推荐使用负载均衡类型。

• DNAT网关(DNAT)

可以为集群节点提供网络地址转换服务,使多个节点可以共享使用弹性IP。与弹性IP方式相比增强了可靠性,弹性IP无需与单个节点绑定,任何节点状态的异常不影响其访问。

服务亲和(externalTrafficPolicy)

NodePort类型及LoadBalancer类型的Service接收请求时,会先访问到节点,然后转到 Service,再由Service选择一个Pod转发到该Pod,但Service选择的Pod不一定在接收请 求的节点上。默认情况下,从任意节点IP+服务端口都能访问到后端工作负载,当Pod 不在接收请求的节点上时,请求会再跳转到Pod所在的节点,带来一定性能损失。

Service有一个配置参数(externalTrafficPolicy),用于设置Service是否希望将外部流 量路由到节点本地或集群范围的端点,示例如下:

apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx-nodeport spec: externalTrafficPolicy: Local ports: - name: service nodePort: 30000 port: 80 protocol: TCP targetPort: 80 selector: app: nginx type: NodePort

当externalTrafficPolicy取值为**Local**时,通过节点IP:服务端口的请求只会转发给本节点上的Pod,如果节点没有Pod的话请求会挂起。

当externalTrafficPolicy取值为**Cluster**时,请求会在集群内转发,从任意节点IP+服务 端口都能访问到后端工作负载。

如不设置externalTrafficPolicy,默认取值为Cluster。

在CCE 控制台创建NodePort类型Service时,也可以通过"服务亲和"选项配置该参数。

总结服务亲和(externalTrafficPolicy)的两个选项对比如下:

表 10-3 服务亲和特性对比

对比维度	服务亲和(externalTrafficPolicy)				
	集群级别(Cluster)	节点级别(Local)			
使用场景	适用于对性能要求不高,无需保 留客户端源IP场景,此方式能为 集群各节点带来更均衡的负载。	适用于客户端源IP需要保留且对 性能要求较高的业务,但是流量 仅会转发至容器所在的节点,不 会做源地址转换。			
访问方式	集群下所有节点的IP+访问端口 均可以访问到此服务关联的负 载。	只有通过负载所在节点的IP+访 问端口才可以访问此服务关联的 负载。			
获取客户端源 IP	无法获取到客户端源IP。	可以获取到客户端源IP。			
访问性能	服务访问会因路由跳转导致一定 性能损失,可能导致第二跳到另 一个节点。	服务访问没有因路由跳转导致的 性能损失。			
负载均衡性	流量传播具有良好的整体负载均 衡性。	存在潜在的不均衡流量传播风 险。			
其他特殊情况	非持殊情况 在不同容器网络模型和、模式下,可能出现集群 ·Philo ·Philo ·Philo ·Philo				

集群内无法访问 Service 的说明

当Service设置了服务亲和为节点级别,即externalTrafficPolicy取值为Local时,在使用 中可能会碰到从集群内部(节点上或容器中)访问不通的情况,回显类似如下内容: upstream connect error or disconnect/reset before headers. reset reason: connection failure 或:

curl: (7) Failed to connect to 192.168.10.36 port 900: Connection refused

在集群中访问ELB地址时出现无法访问的场景较为常见,这是由于Kubernetes在创建 Service时,kube-proxy会把ELB的访问地址作为外部IP(即External-IP,如下方回显所 示)添加到iptables或IPVS中。如果客户端从集群内部发起访问ELB地址的请求,该地 址会被认为是服务的外部IP,被kube-proxy直接转发,而不再经过集群外部的ELB。

kubectl get svc nginx NAME TYPE CLUSTER-IP **EXTERNAL-IP** PORT(S) AGE nginx LoadBalancer 10.247.76.156 **123.**.**.**,192.168.0.133** 80:32146/TCP 37s

当externalTrafficPolicy的取值为Local时,在不同容器网络模型和服务转发模式下访问 不通的场景如下:

🛄 说明

- 多实例的工作负载需要保证所有实例均可正常访问,否则可能出现概率性访问不通的情况。
- 表格中仅列举了可能存在访问不通的场景,其他不在表格中的场景即表示可以正常访问。

服务端发 布服务类 型	访问类型	客户端请 求发起位 置	容器隧道 集群 (IPVS)	VPC集群 (IPVS)	容器隧道 集群 (IPTABL ES)	VPC集群 (IPTABL ES)
节点访问 类型 Service	公网/私 网	与服务 Pod同节 点	访端点IP HNOdePo rt 访 访务节+NOdePo rt 访 服在 HNOdePo rt 访	访端点PhodePo 何所PhodePo rt 访 访务节+NodePo rt 访 服在 +NodePo rt 访	访端点P HNOdePo rt 访 访务节+NOdePo rt 访 服在 HNOdePo rt 访	访端点IP HNOdePo rt 访 访务节+NOdePo rt 访 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
			与服务 Pod不同 节点	访 端 点 IP +NodePo rt 问 订 端 所 子 · N つ 一 问 非 所 名 节 式 · N つ 一 问 求 所 · N の の で · N つ 一 问 求 · N の の · N つ で · N の · の · の · の · の · の · の · の · の ·	访端点IP +NodePo rt一问 访 新 所 中 问 非 所 名 节 点 IP +NodePo rt 一 问 非 所 の 示 に り - に の に り で い の に の に り に の の に の に の に の に の に の の の の	正常访问
		与服务 Pod同节 点的其他 容器	访端点IP +NodePo rt 一问 访端点IP +NodePo rt 一问 非所在 +NodePo rt 一问 访问 示点IP +NodePo rt 一问	无法访问	访端点IP +NodePo rt 一问 访端点IP +NodePo rt 一问 非所在 +NodePo rt 一问 访端IP	无法访问

服务端发 布服务类 型	访问类型	客户端请 求发起位 置	容器隧道 集群 (IPVS)	VPC集群 (IPVS)	容器隧道 集群 (IPTABL ES)	VPC集群 (IPTABL ES)
		与服务 Pod不同 节点的其 他容器	访端点IP +NodePo rt 访 访务节+NodePo rt 词 间端点IP +NodePo rt 词 形の一问	访端点IP HNOdePo rt 访 访务节+NO 手 服在 中 问 前端点IP HNOdePo rt 访 示 目 部所 F HNO H F H H H H H H H H H H H H H H H H H	访端点IP +NodePo rt 访 访务节+NodePo rt 词 间端点IP +NodePo rt 词 形子	访端点IP +NodePo rt 访 访务节+NodePo rt 词 间端点IP +NodePo rt 词 形 子
独享型负 载均衡类 型Service	私网	与服务 Pod同节 点	无法访问	无法访问	无法访问	无法访问
		与服务 Pod同节 点的其他 容器	无法访问	无法访问	无法访问	无法访问
DNAT网 关类型 Service	公网	与服务 Pod同节 点	无法访问	无法访问	无法访问	无法访问
		与服务 Pod不同 节点	无法访问	无法访问	无法访问	无法访问
		与服务 Pod同节 点的其他 容器	无法访问	无法访问	无法访问	无法访问
		与服务 Pod不同 节点的其 他容器	无法访问	无法访问	无法访问	无法访问
nginx- ingress插 件对接独 享型ELB (Local)	私网	与 cceaddon -nginx- ingress- controller Pod同节 点		无法访问		

服务端发 布服务类 型	访问类型	客户端请 求发起位 置	容器隧道 集群 (IPVS)	VPC集群 (IPVS)	容器隧道 集群 (IPTABL ES)	VPC集群 (IPTABL ES)
		与 cceaddon -nginx- ingress- controller Pod同节 点的其他 容器	无法访问	无法访问	无法访问	无法访问

解决这个问题通常有如下办法:

- (推荐)在集群内部访问使用Service的ClusterIP或服务域名访问。
- 将Service的externalTrafficPolicy设置为Cluster,即集群级别服务亲和。不过需要 注意这会影响源地址保持。 apiVersion: v1

kind: Service
metadata:
annotations:
kubernetes.io/elb.class: union
kubernetes.io/elb.autocreate: '{"type":"public","bandwidth_name":"cce-
$bandwidth", "bandwidth_chargemode": "bandwidth", "bandwidth_size": 5, "bandwidth_sharetype": "PER", "bandwidth_size": 5, "bandwidth_size": 5, "bandwidth_sharetype": "PER", "bandwidth_size": 5, "bandwidth_sharetype": "PER", "bandwidth_size": 5, "bandwidth_size": 5, "bandwidth_sharetype: size": 5, "bandwidth_sharetype$
eip_type":"5_bgp","name":"james"}'
labels:
app: nginx
name: nginx
spec:
externalTrafficPolicy: Cluster
ports:
- name: service0
port: 80
protocol: TCP
targetPort: 80
selector:
app: nginx
type: LoadBalancer

 使用Service的pass-through特性,使用ELB地址访问时绕过kube-proxy,先访问 ELB,经过ELB再访问到负载。具体请参见LoadBalancer类型Service使用passthrough能力。

🛄 说明

- 在CCE Standard集群中,当使用独享型负载均衡配置pass-through后,从工作负载Pod 所在节点或同节点的其他容器中访问ELB的私网IP地址,会出现无法访问的问题。
- 1.15及以下老版本集群暂不支持该能力。
- IPVS网络模式下,对接同一个ELB的Service需保持pass-through设置情况一致。
- 使用节点级别(Local)的服务亲和的场景下,会自动设置kubernetes.io/elb.pass-through为onlyLocal,开启pass-through能力。

apiVersion: v1 kind: Service metadata: annotations: kubernetes.io/elb.pass-through: "true"

kubernetes.io/elb.class: union kubernetes.io/elb.autocreate: '{"type":"public","bandwidth_name":"ccebandwidth","bandwidth_chargemode":"bandwidth","bandwidth_size":5,"bandwidth_sharetype":"PER"," eip_type":"5_bgp","name":"james"}' labels: app: nginx name: nginx spec: externalTrafficPolicy: Local ports: - name: service0 port: 80 protocol: TCP targetPort: 80 selector: app: nginx type: LoadBalancer

10.3.2 集群内访问(ClusterIP)

操作场景

集群内访问表示工作负载暴露给同一集群内其他工作负载访问的方式,可以通过"集 群内部域名"访问。

集群内部域名格式为 "<服务名称>.<工作负载所在命名空间>.svc.cluster.local:<端口号 > ",例如 "nginx.default.svc.cluster.local:80 "。

访问通道、容器端口与访问端口映射如图10-12所示。



图 10-12 集群内访问

创建 ClusterIP 类型 Service

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。

步骤2 在左侧导航栏中选择"服务",在右上角单击"创建服务"。

步骤3 设置集群内访问参数。

- Service名称: 自定义服务名称, 可与工作负载名称保持一致。
- 访问类型:选择"集群内访问"。
- 命名空间:工作负载所在命名空间。
- 选择器:添加标签,Service根据标签选择Pod,填写后单击"确认添加"。也可以引用已有工作负载的标签,单击"引用负载标签",在弹出的窗口中选择负载,然后单击"确定"。
- IPv6: 默认不开启,开启后服务的集群内IP地址(ClusterIP)变为IPv6地址。该 功能仅在1.15及以上版本的集群创建时开启了IPv6功能才会显示。
- 端口配置:
 - 协议:请根据业务的协议类型选择。
 - 服务端口:Service使用的端口,端口范围为1-65535。
 - 容器端口:工作负载程序实际监听的端口,需用户确定。例如nginx默认使用 80端口。

步骤4 单击"确定",创建Service。

----结束

通过 kubectl 命令行创建

您可以通过kubectl命令行设置Service访问方式。本节以nginx为例,说明kubectl命令 实现集群内访问的方法。

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- 步骤2 创建并编辑nginx-deployment.yaml和nginx-clusterip-svc.yaml文件。

其中,nginx-deployment.yaml和nginx-clusterip-svc.yaml为自定义名称,您可以随意 命名 。

vi nginx-deployment.yaml

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - image: nginx:latest name: nainx imagePullSecrets: - name: default-secret

vi nginx-clusterip-svc.yaml apiVersion: v1 kind: Service metadata:

labels: app: nginx

2024-10-14

name: nginx-clusterip	
spec:	
ports:	
- name: service0	
port: <i>8080</i>	# 访问Service的端口
protocol: <i>TCP</i>	# 访问Service的协议,支持TCP和UDP
targetPort: 80	# Service访问目标容器的端口,此端口与容器中运行的应用强相关,如本例中nginx镜
像默认使用80端口	
selector: #	#标签选择器,Service通过标签选择Pod,将访问Service的流量转发给Pod,此处选择带
有 app:nginx 标签的Pod	
app: nginx	
type: ClusterIP	# Service的类型,ClusterIP表示在集群内访问

步骤3 创建工作负载。

kubectl create -f nginx-deployment.yaml

回显如下,表示工作负载已经创建。

deployment "nginx" created

kubectl get po

回显如下,工作负载状态为Running,表示工作负载已处于运行中状态。

NAME	READY	STAT	US	RESTARTS	AGE	
nginx-2601814895-	znhbr	1/1	Running	0	15s	

步骤4 创建服务。

kubectl create -f nginx-clusterip-svc.yaml

回显如下,表示服务已开始创建。

service "nginx-clusterip" created

kubectl get svc

回显如下,表示服务已创建成功,CLUSTER-IP已生成。

kubectl get svc NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE kubernetes ClusterIP 10.247.0.1 <none> 443/TCP 4d6h nginx-clusterip ClusterIP 10.247.74.52 <none> 8080/TCP 14m

步骤5 访问Service。

在集群内的容器或节点上都能够访问Service。

创建一个Pod并进入到容器内,使用curl命令访问Service的IP:Port或域名,如下所示。

其中域名后缀可以省略,在同个命名空间内可以直接使用nginx-clusterip:8080访问, 跨命名空间可以使用nginx-clusterip.default:8080访问。

```
# kubectl run -i --tty --image nginx:alpine test --rm /bin/sh
If you don't see a command prompt, try pressing enter.
/ # curl 10.247.74.52:8080
<!DOCTYPE html>
<html>
<html>
<html>
<html>
<html>
<ittle>Welcome to nginx!</title>
<style>
body {
    width: 35em;
    margin: 0 auto;
    font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif;
    }
</style>
```

</head> <body> <h1>Welcome to nginx!</h1> If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required. For online documentation and support please refer to nginx.org

nginx.org.

Commercial support is available at
nginx.com.

Thank you for using nginx. </body> </html> / # curl nginx-clusterip.default.svc.cluster.local:8080

<h1>Welcome to nginx!</h1>

/ # curl nginx-clusterip.default:8080

<h1>Welcome to nginx!</h1>

/ # curl nginx-clusterip:8080

<h1>Welcome to nginx!</h1>

-----结束

10.3.3 节点访问(NodePort)

操作场景

节点访问(NodePort)是指在每个节点的IP上开放一个静态端口,通过静态端口对外暴露服务。创建NodePort服务时,Kubernetes会自动创建一个集群内部IP地址 (ClusterIP),集群外部的客户端通过访问 <NodeIP>:<NodePort>,流量会通过 NodePort服务对应的ClusterIP转发到对应的Pod。



图 10-13 NodePort 访问

- "节点访问(NodePort)"默认为VPC内网访问,如果需要使用弹性IP通过公网访问该服务,请提前在集群的节点上绑定弹性IP。
- 创建Service后,如果服务亲和从集群级别切换为节点级别,连接跟踪表将不会被 清理,建议用户创建Service后不要修改服务亲和属性,如需修改请重新创建 Service。
- VPC网络模式下,当某容器A通过NodePort类型服务发布时,且服务亲和设置为 节点级别(即externalTrafficPolicy为local),部署在同节点的容器B将无法通过 节点IP+NodePort访问容器A。
- v1.21.7及以上的集群创建的NodePort类型服务时,节点上的NodePort端口默认 不会用netstat显示:如果集群转发模式为iptables,可使用iptables -t nat -L查 看端口;如果集群转发模式为IPVS,可使用ipvsadm -Ln查看端口。

创建 NodePort 类型 Service

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。

步骤2 在左侧导航栏中选择"服务",在右上角单击"创建服务"。

- 步骤3 设置集群内访问参数。
 - Service名称: 自定义服务名称,可与工作负载名称保持一致。
 - 访问类型:选择"节点访问"。
 - 命名空间:工作负载所在命名空间。
 - **服务亲和:**详情请参见**服务亲和(externalTrafficPolicy)**。
 - 集群级别:集群下所有节点的IP+节点端口均可以访问到此服务关联的负载, 服务访问会因路由跳转导致一定性能损失,且无法获取到客户端源IP。
 - 节点级别:只有通过负载所在节点的IP+节点端口才可以访问此服务关联的负载,服务访问没有因路由跳转导致的性能损失,且可以获取到客户端源IP。
 - 选择器:添加标签,Service根据标签选择Pod,填写后单击"确认添加"。也可以引用已有工作负载的标签,单击"引用负载标签",在弹出的窗口中选择负载,然后单击"确定"。
 - IPv6:默认不开启,开启后服务的集群内IP地址(ClusterIP)变为IPv6地址。该 功能仅在1.15及以上版本的集群创建时开启了IPv6功能才会显示。
 - 端口配置:
 - 协议:请根据业务的协议类型选择。
 - · 服务端口:Service使用的端口,端口范围为1-65535。
 - 容器端口:工作负载程序实际监听的端口,需用户确定。例如nginx默认使用 80端口。
 - 节点端口:即NodePort,建议选择"自动生成";也可以指定端口,默认范 围为30000-32767。
- 步骤4 单击"确定",创建Service。

----结束

kubectl 命令行创建

您可以通过kubectl命令行设置Service访问方式。本节以nginx为例,说明kubectl命令 实现节点访问的方法。

步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。

步骤2 创建并编辑nginx-deployment.yaml以及nginx-nodeport-svc.yaml文件。

其中,nginx-deployment.yaml和nginx-nodeport-svc.yaml为自定义名称,您可以随 意命名 。

vi nginx-deployment.yaml

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - image: nginx:latest name: nginx imagePullSecrets: - name: default-secret

vi nginx-nodeport-svc.yaml

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
labels:
 app: nginx
 name: nginx-nodeport
spec:
 ports:
 - name: service
 nodePort: 30000
               # 节点端口, 取值范围为30000-32767
            # 访问Service的端口
 port: 8080
 protocol: TCP
              # 访问Service的协议,支持TCP和UDP
 targetPort: 80
               # Service访问目标容器的端口,此端口与容器中运行的应用强相关,如本例中nginx镜像默
认使用80端口
selector:
             #标签选择器,Service通过标签选择Pod,将访问Service的流量转发给Pod,此处选择带有
app:nginx 标签的Pod
 app: nginx
               # Service的类型, NodePort表示在通过节点端口访问
type: NodePort
```

步骤3 创建工作负载。

kubectl create -f nginx-deployment.yaml

回显如下,表示工作负载已创建完成。

deployment "nginx" created

kubectl get po

回显如下,工作负载状态为Running,表示工作负载已处于运行状态。

NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx-2601814895-qhxqv 1/1 Running 0 9s

步骤4 创建服务。

kubectl create -f nginx-nodeport-svc.yaml

回显如下,表示服务开始创建。

service "nginx-nodeport" created

kubectl get svc

回显如下,表示服务已创建完成。

kubectl get svc

NAMETYPECLUSTER-IPEXTERNAL-IPPORT(S)AGEkubernetesClusterIP10.247.0.1<none>443/TCP4d8hnginx-nodeportNodePort10.247.30.40<none>8080:30000/TCP18s

步骤5 访问Service。

默认情况下,NodePort类型Service可以通过任意节点IP:节点端口访问。

在集群同VPC下或集群容器内都可以访问,如果给节点绑定公网IP,也可以使用公网IP 访问。如下所示,在集群上创建一个容器,从容器中使用节点IP:节点端口访问。

kubectl get node -owide NAME STATUS ROLES AGE INTERNAL-IP EXTERNAL-IP OS-IMAGE KERNEL-VERSION CONTAINER-RUNTIME 10.100.0.136 Ready <none> 152m 10.100.0.136 <none> CentOS Linux 7 (Core) 3.10.0-1160.25.1.el7.x86_64 docker://18.9.0 10.100.0.5 Ready <none> 152m 10.100.0.5 <none> CentOS Linux 7 (Core) 3.10.0-1160.25.1.el7.x86_64 docker://18.9.0 # kubectl run -i --tty --image nginx:alpine test --rm /bin/sh If you don't see a command prompt, try pressing enter. / # curl 10.100.0.136:30000 <!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Welcome to nginx!</title> <style> body { width: 35em; margin: 0 auto: font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif; } </style> </head> <body> <h1>Welcome to nginx!</h1> If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required. For online documentation and support please refer to nginx.org.
 Commercial support is available at nginx.com. Thank you for using nginx. </body> </html> / #

----结束

10.3.4 负载均衡(LoadBalancer)

10.3.4.1 创建负载均衡类型的服务

操作场景

负载均衡(LoadBalancer)类型的服务可以通过弹性负载均衡(ELB)从公网访问到 工作负载,与弹性IP方式相比提供了高可靠的保障。负载均衡访问方式由公网弹性负 载均衡服务地址以及设置的访问端口组成,例如"10.117.117.117:80"。

在访问负载均衡类型的服务时,从ELB过来的流量会先访问到节点,然后通过Service 转发到Pod。



图 10-14 负载均衡 (LoadBalancer)

约束与限制

- CCE中的负载均衡(LoadBalancer)访问类型使用弹性负载均衡 ELB提供网络访问,存在如下产品约束:
 - 自动创建的ELB实例建议不要被其他资源使用,否则会在删除时被占用,导致 资源残留。
 - v1.15及之前版本集群使用的ELB实例请不要修改监听器名称,否则可能导致 无法正常访问。
- 创建Service后,如果服务亲和从集群级别切换为节点级别,连接跟踪表将不会被 清理,建议用户创建Service后不要修改服务亲和属性,如需修改请重新创建 Service。
- 当服务亲和设置为节点级别(即externalTrafficPolicy为Local)时,集群内部可 能使用ELB地址访问不通,具体情况请参见集群内无法访问Service的说明。

- 独享型ELB仅支持1.17及以上集群。
- 独享型ELB规格必须支持网络型(TCP/UDP),且网络类型必须支持私网(有私有IP地址)。如果需要Service支持HTTP,则独享型ELB规格需要为网络型(TCP/UDP)和应用型(HTTP/HTTPS)。
- 集群服务转发模式为IPVS时,不支持配置节点的IP作为Service的externalIP,会导 致节点不可用。
- IPVS模式集群下, Ingress和Service使用相同ELB实例时,无法在集群内的节点和容器中访问Ingress,因为kube-proxy会在ipvs-0的网桥上挂载LB类型的Service地址,Ingress对接的ELB的流量会被ipvs-0网桥劫持。建议Ingress和Service使用不同ELB实例。

创建 LoadBalancer 类型 Service

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"服务",在右上角单击"创建服务"。
- **步骤3**设置参数。
 - Service名称: 自定义服务名称,可与工作负载名称保持一致。
 - 访问类型:选择"负载均衡"。
 - 命名空间:工作负载所在命名空间。
 - **服务亲和**:详情请参见**服务亲和**(externalTrafficPolicy)。
 - 集群级别:集群下所有节点的IP+访问端口均可以访问到此服务关联的负载, 服务访问会因路由跳转导致一定性能损失,且无法获取到客户端源IP。
 - 节点级别:只有通过负载所在节点的IP+访问端口才可以访问此服务关联的负载,服务访问没有因路由跳转导致的性能损失,且可以获取到客户端源IP。
 - 选择器:添加标签,Service根据标签选择Pod,填写后单击"确认添加"。也可以引用已有工作负载的标签,单击"引用负载标签",在弹出的窗口中选择负载,然后单击"确定"。
 - 负载均衡器:选择弹性负载均衡的类型、创建方式。

ELB类型可选择"独享型"或"共享型",独享型ELB还可以根据支持的协议类型 选择"网络型(TCP/UDP)"、"应用型(HTTP/HTTPS)"或"网络型(TCP/ UDP)&应用型(HTTP/HTTPS)"。

创建方式可选择"选择已有"或"自动创建"。不同创建方式的配置详情请参见 表10-4。

表 10-4 ELB 配置

创建方式	配置
选择已有	仅支持选择与集群在同一个VPC下的ELB实例。如果没有可选的 ELB实例,请单击 "创建负载均衡器"跳转到ELB控制台创建。

创建方式	配置
自动创建	- 实例名称:请填写ELB名称。
	 企业项目: 该参数仅对开通企业项目的企业客户账号显示。企 业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统一的 云资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管理。
	 可用区(仅独享型ELB支持):可以选择在多个可用区创建负 载均衡实例,提高服务的可用性。如果业务需要考虑容灾能 力,建议选择多个可用区。
	– 前端子网(仅独享型ELB支持):用于分配ELB实例对外服务的 IP地址 。
	- 后端子网(仅独享型ELB支持):用于与后端服务建立连接的IP 地址。
	- 网络型规格/应用型规格/规格(仅独享型ELB支持):
	 固定规格:适用于业务用量较为稳定的场景,按固定规格折 算收取每小时使用的容量费用。
	- 弹性公网IP:选择"自动创建"时,可配置公网带宽的计费方 式及带宽大小。
	 资源标签:通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标记,实现资源的分类。您可以在TMS中创建"预定义标签", 预定义标签对所有支持标签功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以提升标签创建和迁移效率。

负载均衡配置:您可以单击负载均衡配置的²²图标配置ELB实例的参数,在弹出窗口中配置ELB实例的参数。

- 分配策略:可选择加权轮询算法、加权最少连接或源IP算法。

🛄 说明

- 加权轮询算法:根据后端服务器的权重,按顺序依次将请求分发给不同的服务器。它用相应的权重表示服务器的处理性能,按照权重的高低以及轮询方式将请求分配给各服务器,相同权重的服务器处理相同数目的连接数。常用于短连接服务,例如HTTP等服务。
- 加权最少连接:最少连接是通过当前活跃的连接数来估计服务器负载情况的一种 动态调度算法。加权最少连接就是在最少连接数的基础上,根据服务器的不同处 理能力,给每个服务器分配不同的权重,使其能够接受相应权值数的服务请求。 常用于长连接服务,例如数据库连接等服务。
- 源IP算法:将请求的源IP地址进行Hash运算,得到一个具体的数值,同时对后端 服务器进行编号,按照运算结果将请求分发到对应编号的服务器上。这可以使得 对不同源IP的访问进行负载分发,同时使得同一个客户端IP的请求始终被派发至某 特定的服务器。该方式适合负载均衡无cookie功能的TCP协议。
- 会话保持类型:默认不启用,可选择"源IP地址"。基于源IP地址的简单会话 保持,即来自同一IP地址的访问请求转发到同一台后端服务器上。

🛄 说明

当**分配策略**使用源IP算法时,不支持设置会话保持。

- 健康检查:设置负载均衡的健康检查配置。
 - 全局检查:全局检查仅支持使用相同协议的端口,无法对多个使用不同协议 的端口生效,建议使用"自定义检查"。
 - 自定义检查:在端口配置中对多种不同协议的端口设置健康检查。关于自定 义检查的YAML定义,请参见为负载均衡类型的Service指定多个端口配置健 康检查。

表 10-5 健康检查参数

参数	说明			
协议	当 <mark>端口配置</mark> 协议为TCP时,支持TCP和HTTP协议;当 <mark>端口配置</mark> 协 议为UDP时,支持UDP协议。			
	- 检查路径(仅HTTP健康检查协议支持):指定健康检查的URL 地址。检查路径只能以/开头,长度范围为1-80。			
端口	健康检查默认使用业务端口(Service的NodePort和容器端口)作为健康检查的端口;您也可以重新指定端口用于健康检查,重新指定端口会为服务增加一个名为cce-healthz的服务端口配置。			
	- 节点端口:使用共享型负载均衡或不关联ENI实例时,节点端 口作为健康检查的检查端口;如不指定将随机一个端口。取值 范围为30000-32767。			
	- 容器端口:使用独享型负载均衡关联ENI实例时,容器端口作 为健康检查的检查端口。取值范围为1-65535。			
检查周期 (秒)	每次健康检查响应的最大间隔时间,取值范围为1-50。			
超时时间 (秒)	每次健康检查响应的最大超时时间,取值范围为1-50。			
最大重试次 数	健康检查最大的重试次数,取值范围为1-10。			

● 端口配置:

- 协议:请根据业务的协议类型选择。
- 服务端口:Service使用的端口,端口范围为1-65535。
- 容器端口:工作负载程序实际监听的端口,需用户确定。例如nginx默认使用 80端口。
- 监听器前端协议:ELB监听器的前端协议,是客户端与负载均衡监听器建立流 量分发连接所使用的协议。当选择独享型负载均衡器类型时,包含"应用型 (HTTP/HTTPS)"方可支持配置HTTP/HTTPS。
- 健康检查: 健康检查选项设置为"自定义检查"时,可以为不同协议的端口 配置健康检查,参数说明请参见表10-5。

🛄 说明

在创建LoadBalancer类型Service时,会自动生成一个随机节点端口号(NodePort)。

- 监听器配置:
 - SSL解析方式:当监听器端口<mark>启用HTTPS/TLS</mark>时可选择SSL解析方式。 v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版本的集群支持。

- 单向认证: 仅进行服务器端认证。如需认证客户端身份,请选择双向认证。
- 双向认证:双向认证需要负载均衡实例与访问用户互相提供身份认证, 从而允许通过认证的用户访问负载均衡实例,后端服务器无需额外配置 双向认证。
- CA证书:SSL解析方式选择"双向认证"时需要添加CA证书,用于认证客户 端身份。CA证书又称客户端CA公钥证书,用于验证客户端证书的签发者;在 开启HTTPS双向认证功能时,只有当客户端能够出具指定CA签发的证书时, HTTPS连接才能成功。
- 服务器证书:当监听器端口<mark>启用HTTPS/TLS</mark>时,必须选择一个服务器证书。
- SNI:当监听器端口启用HTTPS/TLS时,可以选择是否添加SNI证书。如果需要添加SNI证书,则证书中必须包含域名。
 如果无法根据客户端请求的域名查找到域名对应的SNI证书,则默认返回服务器证书。
- 安全策略:当监听器端口启用HTTPS/TLS时,支持选择可用的安全策略。
 v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版本的集群支持。
- 后端协议:当监听器端口启用HTTPS时,支持使用HTTP或HTTPS协议对接后端服务,默认为HTTP。当监听器端口启用TLS时,支持使用TCP或TLS协议对接后端服务,默认为TCP。v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版本的集群支持。
- 高级配置:

配置	说明	使用限制
空闲超时时间 (秒)	客户端连接空闲超时时间。在超 过空闲超时时间一直没有请求, 负载均衡会暂时中断当前连接, 直到下一次请求时重新建立新的 连接。	共享型ELB实例的端 口使用UDP协议时 不支持此配置。
请求超时时间 (秒)	 等待客户端请求超时时间。包括两种情况: 读取整个客户端请求头的超时时长,如果客户端未在超时时长,如果客户端未在超时时长内发送完整个请求头,则请求将被中断。 两个连续body体的数据包到达LB的时间间隔,超出请求超时时间将会断开连接。 	仅端口 <mark>启用HTTP/</mark> HTTPS时支持配 置。
响应超时时间 (秒)	等待后端服务器响应超时时间。 请求转发后端服务器后,在等待 超过响应超时时间没有响应,负 载均衡将终止等待,并返回 HTTP504错误码。	仅端口 <mark>启用HTTP/</mark> HTTPS时支持配 置。

配置	说明	使用限制
开启HTTP2	客户端与ELB之间的HTTPS请求的 HTTP2功能的开启状态。开启 后,可提升客户端与ELB间的访问 性能,但ELB与后端服务器间仍采 用HTTP1.X协议。	仅端口 <mark>启用HTTPS</mark> 时支持配置。

• **注解**: LoadBalancer类型Service有一些CCE定制的高级功能,通过注解 annotations实现,具体注解的内容请参见使用Annotation配置负载均衡。

步骤4 单击"确定",创建Service。

----结束

通过 kubectl 命令行创建-使用已有 ELB

您可以在创建工作负载时通过kubectl命令行设置Service访问方式。本节以nginx为例,说明kubectl命令实现负载均衡 (LoadBalancer)访问的方法。

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- 步骤2 创建并编辑nginx-deployment.yaml以及nginx-elb-svc.yaml文件。

其中,nginx-deployment.yaml和nginx-elb-svc.yaml为自定义名称,您可以随意命 名 。

vi nginx-deployment.yaml

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - image: nginx name: nginx imagePullSecrets: - name: default-secret

vi nginx-elb-svc.yaml

🛄 说明

若需要开启会话保持,工作负载的各实例需设置反亲和部署,即所有的实例都部署在不同节点 上。具体请参见<mark>调度策略(亲和与反亲和)</mark>。

apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx annotations:

```
kubernetes.io/elb.id: <your_elb_id>
                                                       # ELB ID, 替换为实际值
  kubernetes.io/elb.class: performance
                                                     # 负载均衡器类型
  kubernetes.io/elb.lb-algorithm: ROUND_ROBIN
                                                             # 负载均衡器算法
  kubernetes.io/elb.session-affinity-mode: SOURCE_IP # 会话保持类型为源IP
kubernetes.io/elb.session-affinity-option: '{"persistence_timeout": "30"}' # 会话保持时间(分钟 )
                                                      #开启ELB健康检查功能
  kubernetes.io/elb.health-check-flag: 'on'
  kubernetes.io/etb.health-check-nag: '0h'
kubernetes.io/etb.health-check-option: '{
"protocol": "TCP",
"delay": "5",
   "timeout": "10",
    "max_retries": "3"
  }'
spec:
 selector:
   app: nginx
 ports:
 - name: service0
  port: 80 #访问Service的端口,也是负载均衡上的监听器端口。
  protocol: TCP
  targetPort: 80 #Service访问目标容器的端口,此端口与容器中运行的应用强相关
  nodePort: 31128 #节点的端口号,如不指定,将在30000-32767范围内随机生成一个端口号
 type: LoadBalancer
```

上述示例通过Annotation(注解)实现负载均衡的一些高级功能,例如会话保持、健康检查等,对应的说明请参见<mark>表10-6</mark>。

除本示例中的功能外,如需了解更多高级功能相关注解及示例,请参见使用 Annotation配置负载均衡。

表 10-6 annotations 参数

参数	是否必 填	参数类型	描述
kubernetes.io/ elb.id	是	String	为负载均衡实例的ID。 在关联已有ELB时:必填。 获取方法: 在控制台的"服务列表"中,单击"网 络>弹性负载均衡 ELB",单击ELB的 名称,在ELB详情页的"基本信息"页 签下找到"ID"字段复制即可。 说明 系统优先根据kubernetes.io/elb.id注解对接 ELB,若此字段未指定,则会根据 spec.loadBalancerIP字段(非必填,且仅 1.23及以前版本可用)对接ELB。 请尽量不要使用spec.loadBalancerIP字段对 接ELB,该字段在将来的集群版本中会被 Kubernetes官方废弃,详情请参见 Deprecation。

参数	是否必 填	参数类型	描述
kubernetes.io/ elb.class	是	String	请根据不同的应用场景和功能需求选择 合适的负载均衡器类型。 取值如下: • performance: 独享型负载均衡,仅 支持1.17及以上集群。 说明 负载均衡类型的服务对接已有的独享型ELB 时,该独享型ELB必须支持网络型(TCP/ UDP)规格。
kubernetes.io/ elb.lb-algorithm	否	String	后端云服务器组的负载均衡算法,默认 值为"ROUND_ROBIN"。 取值范围: • ROUND_ROBIN:加权轮询算法。 • LEAST_CONNECTIONS:加权最少 连接算法。 • SOURCE_IP:源IP算法。 说明 当该字段的取值为SOURCE_IP时,后端云服 务器组绑定的后端云服务器的权重设置 (weight字段)无效,且不支持开启会话保 持。
kubernetes.io/ elb.session- affinity-mode	否	String	支持基于源IP地址的简单会话保持,即 来自同一IP地址的访问请求转发到同一 台后端服务器上。 • 不启用:不填写该参数。 • 开启会话保持:需增加该参数,取值 "SOURCE_IP",表示基于源IP地 址。 说明 当kubernetes.io/elb.lb-algorithm设置为 "SOURCE_IP"(源IP算法)时,不支持开 启会话保持。
kubernetes.io/ elb.session- affinity-option	否	<mark>表10-7</mark> Object	ELB会话保持配置选项,可设置会话保 持的超时时间。
kubernetes.io/ elb.health-check- flag	否	String	 是否开启ELB健康检查功能。 开启:空值或"on" 关闭: "off" 开启时需同时填写kubernetes.io/ elb.health-check-option字段。
kubernetes.io/ elb.health-check- option	否	<mark>表10-8</mark> Object	ELB健康检查配置选项。

表 10-7 elb.session-affinity-option 子段敛据结构说
--

参数	是否必 填	参数类型	描述
persistence_timeo ut	是	String	当elb.session-affinity-mode是 "SOURCE_IP"时生效,设置会话保持 的超时时间(分钟)。 默认值为:"60",取值范围:1-60。

表 10-8 elb.health-check-option 字段数据结构说明

参数	是否必 填	参数类型	描述
delay	否	String	健康检查间隔(秒)。 默认值:5,取值范围:1-50
timeout	否	String	健康检查的超时时间(秒)。 默认值:10,取值范围1-50
max_retries	否	String	健康检查的最大重试次数。 默认值:3,取值范围1-10
protocol	否	String	健康检查的协议。 取值范围:"TCP"或者"HTTP"
path	否	String	健康检查的URL,协议是"HTTP"时配 置。 默认值:"/" 取值范围:1-80字符

步骤3 创建工作负载。

kubectl create -f nginx-deployment.yaml

回显如下,表示工作负载已创建完成。

deployment/nginx created

kubectl get pod

回显如下,工作负载状态为Running状态,表示工作负载已运行中。

NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx-2601814895-c1xhw 1/1 Running 0 6s

步骤4 创建服务。

kubectl create -f nginx-elb-svc.yaml

回显如下,表示服务已创建。

service/nginx created

kubectl get svc

回显如下,表示工作负载访问方式已设置成功,工作负载可访问。

 NAME
 TYPE
 CLUSTER-IP
 EXTERNAL-IP
 PORT(S)
 AGE

 kubernetes
 ClusterIP
 10.247.0.1
 <none>
 443/TCP
 3d

 nginx
 LoadBalancer
 10.247.130.196
 10.78.42.242
 80:31540/TCP
 51s

步骤5 在浏览器中输入访问地址,例如输入10.78.42.242:80。10.78.42.242为负载均衡实例IP 地址,80为对应界面上的访问端口。

可成功访问nginx。

图 10-15 通过负载均衡访问 nginx

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to <u>nginx.org</u>. Commercial support is available at <u>nginx.com</u>.

Thank you for using nginx.

----结束

通过 kubectl 命令行创建-自动创建 ELB

您可以在创建工作负载时通过kubectl命令行设置Service访问方式。本节以nginx为例,说明kubectl命令实现负载均衡 (LoadBalancer)访问的方法。

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- 步骤2 创建并编辑nginx-deployment.yaml以及nginx-elb-svc.yaml文件。

其中,nginx-deployment.yaml和nginx-elb-svc.yaml为自定义名称,您可以随意命 名 。

vi nginx-deployment.yaml

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - image: nginx name: nginx imagePullSecrets: - name: default-secret

vi nginx-elb-svc.yaml

🛄 说明

```
若需要开启会话保持,工作负载的各实例需设置反亲和部署,即所有的实例都部署在不同节点
上。具体请参见<mark>调度策略(亲和与反亲和)</mark>。
```

独享型负载均衡(公网访问)Service示例 - 仅支持1.17及以上集群: apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx labels: app: nginx namespace: default annotations: kubernetes.io/elb.class: performance kubernetes.io/elb.autocreate: '{ "type": "public", "bandwidth_name": "cce-bandwidth-1626694478577", "bandwidth_chargemode": "bandwidth", "bandwidth_size": 5, "bandwidth_sharetype": "PER", "eip_type": "5_bgp", "vip_subnet_cidr_id": "*****", "vip_address": "**.**.**", "available_zone": [1, "l4_flavor_name": *"L4_flavor.elb.s1.small"* ŀ kubernetes.io/elb.enterpriseID: '0' # 负载均衡所属企业项目ID kubernetes.io/elb.lb-algorithm: *ROUND_ROBIN* # 负载均衡器算法 kubernetes.io/elb.session-affinity-mode: SOURCE_IP # 会话保持类型为源IP kubernetes.io/elb.session-affinity-option: '{"persistence_timeout": "30"}' # 会话保持时间(分钟) kubernetes.io/elb.health-check-flag: 'on' #开启ELB健康检查功能 kubernetes.io/elb.health-check-option: '{ "protocol": *"TCP"*, "delay": "5", "timeout": "10", "max_retries": "3" ļ kubernetes.io/elb.tags: key1=value1,key2=value2 # 添加ELB资源标签 spec: selector: app: nginx ports: - name: cce-service-0 targetPort: 80 nodePort: 0 port: 80 protocol: TCP type: LoadBalancer

上述示例通过Annotation(注解)实现负载均衡的一些高级功能,例如会话保持、健 康检查等,对应的说明请参见<mark>表10-9</mark>。

除本示例中的功能外,如需了解更多高级功能相关注解及示例,请参见<mark>使用</mark> Annotation配置负载均衡。

表 10-9 annotations 参数

参数	是否必 填	参数类型	描述
kubernetes.io/ elb.class	是	String	请根据不同的应用场景和功能需求选择 合适的负载均衡器类型。 取值如下: • performance: 独享型负载均衡,仅 支持1.17及以上集群。
kubernetes.io/ elb.autocreate	是	elb.auto create object	自动创建service关联的ELB 示例: • 公网自动创建: 值为 '{"type":"public","bandwidth_name ":"cce- bandwidth-1551163379627","band width_chargemode":"bandwidth"," bandwidth_size":5,"bandwidth_shar etype":"PER","eip_type":"5_bgp","n ame":"james"}' • 私网自动创建: 值为 '{"type":"inner", "name": "A- location-d-test"}'
kubernetes.io/ elb.subnet-id	-	String	为集群所在子网的ID,取值范围: 1-100字符。 • Kubernetes v1.11.7-r0及以下版本的 集群自动创建时为必填参数。 • Kubernetes v1.11.7-r0以上版本的集 群:可不填。
kubernetes.io/ elb.enterpriseID	否	String	v1.15及以上版本的集群支持此字段, v1.15以下版本默认创建到default项目 下。 为ELB企业项目ID,选择后可以直接创 建在具体的ELB企业项目下。 该字段不传(或传为字符串'0'),则将 资源绑定给默认企业项目。 获取方法: 登录控制台后,单击顶部菜单右侧的 "企业 > 项目管理",在打开的企业项 目列表中单击要加入的企业项目名称, 进入企业项目详情页,找到"ID"字段 复制即可。

参数	是否必 填	参数类型	描述
kubernetes.io/ elb.lb-algorithm	否	String	 后端云服务器组的负载均衡算法,默认值为"ROUND_ROBIN"。 取值范围: ROUND_ROBIN:加权轮询算法。 LEAST_CONNECTIONS:加权最少连接算法。 SOURCE_IP:源IP算法。 说明 当该字段的取值为SOURCE_IP时,后端云服务器组绑定的后端云服务器的权重设置 (weight字段)无效,且不支持开启会话保
kubernetes.io/ elb.session- affinity-mode	否	String	持。 支持基于源IP地址的简单会话保持,即 来自同一IP地址的访问请求转发到同一台后端服务器上。 ● 不启用:不填写该参数。 ● 不启用:不填写该参数。 ● 开启会话保持:需增加该参数,取值 "SOURCE_IP",表示基于源IP地址。 说明 当kubernetes.io/elb.lb-algorithm设置为 "SOURCE_IP"(源IP算法)时,不支持开 启会话保持。
kubernetes.io/ elb.session- affinity-option	否	<mark>表10-7</mark> Object	ELB会话保持配置选项,可设置会话保 持的超时时间。
kubernetes.io/ elb.health-check- flag	否	String	 是否开启ELB健康检查功能。 开启: "(空值)"或"on" 关闭: "off" 开启时需同时填写kubernetes.io/ elb.health-check-option字段。
kubernetes.io/ elb.health-check- option	否	<mark>表10-8</mark> Object	ELB健康检查配置选项。
kubernetes.io/ elb.tags	否	String	为ELB添加资源标签,仅自动创建ELB时 支持设置,且集群版本需满足v1.23.11- r0、v1.25.6-r0、v1.27.3-r0及以上。 格式为key=value,同时添加多个标签时 以英文逗号(,)隔开。

表 10-10 elb.autocreate 字段数据结构说明

参数	是否必 填	参数类型	描述
name	否	String	自动创建的负载均衡的名称。 取值范围:只能由中文、英文字母、数 字、下划线、中划线、点组成,且长度 范围为1-64个字符。 默认名称:cce-lb+service.UID
type	否	String	负载均衡实例网络类型,公网或者私 网。 • public: 公网型负载均衡 • inner: 私网型负载均衡 默认类型: inner
bandwidth_name	公网型 负载均 衡必填	String	带宽的名称,默认值为:cce- bandwidth-*****。 取值范围:只能由中文、英文字母、数 字、下划线、中划线、点组成,且长度 范围为1-64个字符。
bandwidth_charge mode	否	String	带宽模式。 • bandwidth:按带宽 • traffic:按流量 默认类型: bandwidth
bandwidth_size	公网型 负载均 衡必填	Integer	 带宽大小,默认1Mbit/s~2000Mbit/s, 请根据Region带宽支持范围设置。 调整带宽时的最小单位会根据带宽范围 不同存在差异。 小于等于300Mbit/s:默认最小单位 为1Mbit/s。 300Mbit/s~1000Mbit/s:默认最小 单位为50Mbit/s。 大于1000Mbit/s:默认最小单位为 500Mbit/s。
bandwidth_sharet ype	公网型 负载均 衡必填	String	带宽共享方式。 ● PER:独享带宽
eip_type	公网型 负载均 衡必填	String	弹性公网IP类型。 • 5_bgp:全动态BGP 具体类型以各区域配置为准,详情请参 见弹性公网IP控制台。

参数	是否必 填	参数类型	描述
vip_subnet_cidr_id	否	String	指定ELB所在的子网,该子网必须属于 集群所在的VPC。
			如不指定,则ELB与集群在同一个子 网。
			仅v1.21及以上版本的集群支持指定该字 段。
vip_address	否	String	负载均衡器的内网IP。仅支持指定IPv4 地址,不支持指定IPv6地址。
			该IP必须为ELB所在子网网段中的IP。若 不指定,自动从ELB所在子网网段中生 成一个IP地址。
			仅v1.23.11-r0、v1.25.6-r0、v1.27.3-r0 及以上版本集群支持指定该字段。
available_zone	是	Array of strings	负载均衡所在可用区。 独享型负载均衡器独有字段。
l4_flavor_name	是	String	四层负载均衡实例规格名称。
			独享型负载均衡器独有字段。
l7_flavor_name	否	String	七层负载均衡实例规格名称。
			独享型负载均衡器独有字段,必须与
			l4_flavor_name对应规格的类型一致, 即都为弹性规格或都为固定规格。
elb_virsubnet_ids	否	Array of	负载均衡后端所在子网,不填默认为集
		strings	群子网。不同实例规格将占用不同致重 子网IP,不建议使用其他资源(如集 群,节点等)的子网网段。
			独享型负载均衡器独有字段。
			示例:
			"elb_virsubnet_ids": ["14567f27-8ae4-42b8-ae47-9f847a4690dd"]

步骤3 创建工作负载。

kubectl create -f nginx-deployment.yaml

回显如下,表示工作负载已开始创建。

deployment/nginx created

kubectl get pod

回显如下,工作负载状态为Running状态,表示工作负载已运行中。

NAMEREADYSTATUSRESTARTSAGEnginx-2601814895-c1xhw1/1Running06s

步骤4创建服务。

kubectl create -f nginx-elb-svc.yaml

回显如下,表示服务已创建。

service/nginx created

kubectl get svc

回显如下,表示工作负载访问方式已设置成功,工作负载可访问。

 NAME
 TYPE
 CLUSTER-IP
 EXTERNAL-IP
 PORT(S)
 AGE

 kubernetes
 ClusterIP
 10.247.0.1
 <none>
 443/TCP
 3d

 nginx
 LoadBalancer
 10.247.130.196
 10.78.42.242
 80:31540/TCP
 51s

步骤5 在浏览器中输入访问地址,例如输入10.78.42.242:80。10.78.42.242为负载均衡实例IP 地址,80为对应界面上的访问端口。

可成功访问nginx。

图 10-16 通过负载均衡访问 nginx

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to <u>nginx.org</u>. Commercial support is available at <u>nginx.com</u>.

Thank you for using nginx.

----结束

10.3.4.2 使用 Annotation 配置负载均衡

通过在YAML中添加注解Annotation(注解),您可以实现CCE提供的一些高级功能。 本文介绍在创建LoadBalancer类型的Service时可供使用的Annotation。

- 对接ELB
- 会话保持
- 健康检查
- 使用HTTP/HTTPS协议
- 配置服务器名称指示(SNI)
- 动态调整后端云服务器权重
- pass-through能力
- 主机网络
- 设置超时时间
- 添加资源标签
- 使用HTTP/2

对接 ELB

表 10-11 对接 ELB 注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.class	String	请根据不同的应用场景和功能需求选择 合适的负载均衡器类型。 取值如下: • performance: 独享型负载均衡,仅 支持1.17及以上集群。	v1.9及 以上
kubernetes.io/elb.id	String	仅关联已有ELB的场景:必填。 为负载均衡实例的ID。 获取方法: 在控制台的"服务列表"中,单击"网络 > 弹性负载均衡 ELB",单击ELB的名称,在ELB详情页的"基本信息"页签下找到"ID"字段复制即可。 说明 系统优先根据kubernetes.io/elb.id注解对接 ELB,若此字段未指定,则会根据 spec.loadBalancerIP字段(非必填,且仅 1.23及以前版本可用)对接ELB。 请尽量不要使用spec.loadBalancerIP字段对接ELB,该字段在将来的集群版本中会被 Kubernetes官方废弃,详情请参见 Deprecation。	v1.9及 以上
kubernetes.io/ elb.autocreate	表 10-22	 仅自动创建ELB的场景:必填。 示例: 公网自动创建: 值为 '{"type":"public","bandwidth_name" :"cce- bandwidth-1551163379627","band width_chargemode":"bandwidth","b andwidth_size":5,"bandwidth_sharet ype":"PER","eip_type":"5_bgp","nam e":"james"}' 私网自动创建: 值为 '{"type":"inner", "name": "A- location-d-test"}' 	v1.9及 以上

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.enterpriseID	String	仅自动创建ELB的场景:选填。 v1.15及以上版本的集群支持此字段, v1.15以下版本默认创建到default项目 下。 为ELB企业项目ID,选择后可以直接创建	v1.15 及以上
		在具体的ELB企业项目下。 该字段不传(或传为字符串'0'),则将 资源绑定给默认企业项目。 获取方法:	
		登录控制台后,单击顶部菜单右侧的 "企业 > 项目管理",在打开的企业项 目列表中单击要加入的企业项目名称, 进入企业项目详情页,找到"ID"字段 复制即可。	
kubernetes.io/ elb.subnet-id	String	 仅自动创建ELB的场景:选填。 为集群所在子网的ID,取值范围:1-100字符。 Kubernetes v1.11.7-r0及以下版本的 集群自动创建时:必填 Kubernetes v1.11.7-r0以上版本的集 群:可不填。 	v1.11. 7-r0以 下必填 v1.11. 7-r0以 上该穿弃
kubernetes.io/elb.lb- algorithm	String	 后端云服务器组的负载均衡算法,默认值为"ROUND_ROBIN"。 取值范围: ROUND_ROBIN:加权轮询算法。 LEAST_CONNECTIONS:加权最少连接算法。 SOURCE_IP:源IP算法。 说明 当该字段的取值为SOURCE_IP时,后端云服务器组绑定的后端云服务器的权重设置 (weight字段)无效,且不支持开启会话保持。 	v1.9及 以上

上述注解的使用方法如下:

 关联已有ELB场景:详情请参见通过kubectl命令行创建-使用已有ELB apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx annotations: kubernetes.io/elb.id: <your_elb_id> # ELB ID, 替换为实际值 kubernetes.io/elb.class: performance # 负载均衡器类型

```
kubernetes.io/elb.lb-algorithm: ROUND_ROBIN
                                                        # 负载均衡器算法
spec:
 selector:
  app: nginx
 ports:
 - name: service0
  port: 80
  protocol: TCP
  targetPort: 80
 type: LoadBalancer
自动创建ELB场景:详情请参见通过kubectl命令行创建-自动创建ELB
独享型负载均衡:
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
name: nginx
 labels:
  app: nginx
 namespace: default
 annotations:
  kubernetes.io/elb.class: performance
  kubernetes.io/elb.autocreate: '{
   "type": "public",
   "bandwidth_name": "cce-bandwidth-1626694478577",
   "bandwidth_chargemode": "bandwidth",
   "bandwidth_size": 5,
   "bandwidth_sharetype": "PER",
"eip_type": "5_bgp",
   "available_zone": [
   ],
   "l4_flavor_name": "L4_flavor.elb.s1.small"
  }'
  kubernetes.io/elb.enterpriseID: '0'
                                         # 负载均衡所属企业项目ID
  kubernetes.io/elb.lb-algorithm: ROUND_ROBIN # 负载均衡器算法
spec:
 selector:
  app: nginx
 ports:
 - name: cce-service-0
  targetPort: 80
  nodePort: 0
  port: 80
  protocol: TCP
 type: LoadBalancer
```

会话保持

表 10-12 会话保持注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.session-affinity- mode	String	支持基于源IP地址的简单会话保持,即来 自同一IP地址的访问请求转发到同一台后 端服务器上。 • 不启用:不填写该参数。 • 开启会话保持:需增加该参数,取值 "SOURCE_IP",表示基于源IP地 址。 说明 当kubernetes.io/elb.lb-algorithm设置为 "SOURCE_IP"(源IP算法)时,不支持开 启会话保持。	v1.9及 以上
kubernetes.io/ elb.session-affinity- option	表 10-25	ELB会话保持配置选项,可设置会话保持 的超时时间。	v1.9及 以上

上述注解的使用方法如下: apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx annotations: kubernetes.io/elb.id: <your_elb_id> # ELB ID,替换为实际值 kubernetes.io/elb.class: *performance* # 负载 kubernetes.io/elb.session-affinity-mode: SOURCE_IP # 负载均衡器类型 # 会话保持类型为源IP kubernetes.io/elb.session-affinity-option: '{"persistence_timeout": "30"}' # 会话保持时间(分钟) spec: selector: app: nginx ports: - name: service0 port: 80 protocol: TCP targetPort: 80 type: LoadBalancer
健康检查

表 10-13 健康检查注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.health-check- flag	String	 是否开启ELB健康检查功能。 开启: "(空值)"或"on" 关闭: "off" 开启时需同时填写kubernetes.io/ elb.health-check-option字段。 	v1.9及 以上
kubernetes.io/ elb.health-check- option	表 10-23	ELB健康检查配置选项。	v1.9及 以上
kubernetes.io/ elb.health-check- options	表 10-24	ELB健康检查配置选项。支持Service每个 端口单独配置,且可以只配置部分端 口。 说明 不允许同时配置 "kubernetes.io/elb.health- check-option" 和 "kubernetes.io/elb.health- check-options"。	v1.19. 16-r5 及以上 v1.21. 8-r0及 以上 v1.23. 6-r0及 以上 v1.25. 2-r0及 以上

ELB ID,替换为实际值 # 负载均衡器类型

#开启ELB健康检查功能

● kubernetes.io/elb.health-check-option的使用方法如下:

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
name: nginx
annotations:
kubernetes.io/elb.id: <i><your_elb_id></your_elb_id></i>
kubernetes.io/elb.class: performance
kubernetes.io/elb.health-check-flag: 'on'
kubernetes.io/elb.health-check-option: '{
"protocol": "TCP",
"delay": "5",
"timeout": <i>"10"</i> ,
"max_retries": "3"
}'
spec:
selector:
app: nginx
ports:
- name: serviceu
port: 80
protocol: TCP
LargerPort. ou
type: LoadBalancer

 kubernetes.io/elb.health-check-options的使用方法请参见为负载均衡类型的 Service指定多个端口配置健康检查。

使用 HTTP/HTTPS 协议

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.protocol-port	String	 Service使用HTTP/HTTPS时,需设置协议及端口号,格式为protocol:port。 其中, protocol:为监听器端口对应的协议,取值为http或https。 ports:为Service的服务端口,即spec.ports[].port指定的端口。 	v1.19. 16及以 上
kubernetes.io/ elb.cert-id	String	ELB服务中的证书ID,作为HTTPS服务器 证书。 获取方法:在CCE控制台,单击顶部的 "服务列表 > 网络 > 弹性负载均衡", 并选择"证书管理"。在列表中复制对 应证书名称下的ID即可。	v1.19. 16及以 上

表 10-14 使用 HTTP/HTTPS 协议注解

具体使用场景和说明请参见为负载均衡类型的Service配置HTTP/HTTPS协议。

配置服务器名称指示 (SNI)

表10-15 配置服务器名称指示(SNI)注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.tls-certificate-ids	String	ELB服务中的SNI证书ID列表(SNI证书中 必须带有域名),不同ID间使用英文逗 号隔开。 获取方法:在CCE控制台,单击顶部的 "服务列表 > 网络 > 弹性负载均衡", 并选择"证书管理"。在列表中复制对 应证书名称下的ID即可。	v1.23. 13- r0、 v1.25. 8-r0、 v1.27. 5-r0、 v1.28. 3-r0及 以上版 本

需要开启HTTPS协议配合使用,具体使用场景和说明请参见为负载均衡类型的Service 配置服务器名称指示(SNI)。

动态调整后端云服务器权重

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
参数	类型	描述	支持的 集群版 本	
kubernetes.io/ elb.adaptive-weight	String	根据节点上的Pod数量动态调整ELB后端 云服务器的权重。每个Pod收到的负载请 求更加均衡。	v1.21 及以上	
		● 开启: true		
		● 关闭: false		

表 10-16 动态调整后端云服务器权重注解

🛄 说明

该参数在ELB直通Pod场景(即CCE Turbo集群中使用独享型ELB实例的场景)中无效。

```
上述注解的使用方法如下:
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: nginx
 annotations:
  kubernetes.io/elb.id: <your_elb_id>
                                           # ELB ID,替换为实际值
  kubernetes.io/elb.class: performance
ec:
ec:
                                          # 负载均衡器类型
                                                #开启动态调整后端云服务器权重功能
spec:
 selector:
  app: nginx
 ports:
 - name: service0
  port: 80
  protocol: TCP
  targetPort: 80
 type: LoadBalancer
```

pass-through 能力

表 10-17 pass-through 注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.pass-through	String	集群内访问Service是否经过ELB。	v1.19 及以上

具体使用场景和说明请参见为负载均衡类型的Service配置pass-through能力。

主机网络

表 10-18 主机网络注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/hws- hostNetwork	String	如果Pod使用hostNetwork主机网络,使 用该注解后ELB会将请求转发至主机网 络。	v1.9及 以上
		取值氾固: ● 开启: true	
		• 关闭: false, 默认为false	

上述注解的使用方法如下: apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx annotations: kubernetes.io/elb.id: *<your_elb_id>* kubernetes.io/elb.class: *performance* **kubernetes.io/hws-hostNetwork:** '*true*' spec: selector: app: nginx ports: - name: service0 port: 80 protocol: TCP . targetPort: 80 type: LoadBalancer

ELB ID,替换为实际值 # 负载均衡器类型

ELB会将请求转发至主机网络

设置超时时间

表 10-19 设置超时时间注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.keepalive_timeo ut	String	客户端连接空闲超时时间,在超过 keepalive_timeout时长一直没有请求, 负载均衡会暂时中断当前连接,直到下 一次请求时重新建立新的连接。 取值: • 若为TCP协议,取值范围为 (10-4000s)默认值为300s。 • 若为HTTP/HTTPS/ TERMINATED_HTTPS监听器,取值 范围为(0-4000s)默认值为60s。 • UDP监听器不支持此字段。	独ELB: v1.19. 16- r30、v1.21. 10- r10、v1.23. 8- r10、v1.25. 3-r10以享: v1.25. v1.25
kubernetes.io/ elb.client_timeout	String	 等待客户端请求超时时间,包括两种情况: 读取整个客户端请求头的超时时长:如果客户端未在超时时长内发送完整个请求头,则请求将被中断。 两个连续body体的数据包到达LB的时间间隔,超出client_timeout将会断开连接。 取值范围为1-300s,默认值为60s。 	v1.23. 13- r0、 v1.25. 8-r0、 v1.27. 5-r0、 v1.28. 3-r0及 以上版 本

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.member_timeout	String	等待后端服务器响应超时时间。请求转 发后端服务器后,等待超过 member_timeout时长没有响应,负载均 衡将终止等待,并返回 HTTP504错误 码。 取值范围为1-300s,默认值为60s。	v1.23. 13- r0、 v1.25. 8-r0、 v1.27. 5-r0、 v1.28. 3-r0及 以上版 本

具体使用场景和说明请参见<mark>为负载均衡类型的Service配置超时时间</mark>。

添加资源标签

表 10-20 添加资源标签注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.tags	String	为ELB添加资源标签,仅自动创建ELB时 支持设置。 格式为key=value,同时添加多个标签时 以英文逗号(,)隔开。	v1.23. 11- r0、 v1.25. 6-r0、 v1.27. 3-r0及 以上

具体使用场景和说明请参见通过kubectl命令行创建-自动创建ELB。

使用 HTTP/2

表 10-21 使用 HTTP/2 注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.http2-enable	String	表示HTTP/2功能的开启状态。开启后, 可提升客户端与ELB间的访问性能,但 ELB与后端服务器间仍采用HTTP1.X协 议。 取值范围: • true:开启HTTP/2功能; • false:关闭HTTP/2功能(默认为关 闭状态)。 注意: 只有当监听器的协议为HTTPS 时,才支持开启或关闭HTTP/2功能 。当 监听器的协议为HTTP时,该字段无效, 默认将其设置为false。	v1.23. 13- r0、 v1.25. 8-r0、 v1.27. 5-r0、 v1.28. 3-r0及 以上版 本

具体使用场景和说明请参见为负载均衡类型的Service配置HTTP/2。

自动创建 ELB 的参数说明

参数	是否必 填	参数类型	描述
name	否	String	自动创建的负载均衡的名称。 取值范围:只能由中文、英文字母、数 字、下划线、中划线、点组成,且长度 范围为1-64个字符。 默认名称:cce-lb+service.UID
type	否	String	负载均衡实例网络类型,公网或者私 网。 • public:公网型负载均衡 • inner:私网型负载均衡 默认类型: inner
bandwidth_name	公网型 负载均 衡必填	String	带宽的名称,默认值为:cce- bandwidth-*****。 取值范围:只能由中文、英文字母、数 字、下划线、中划线、点组成,且长度 范围为1-64个字符。

表 10-22 elb.autocreate 字段数据结构说明

参数	是否必 填	参数类型	描述
bandwidth_charge	否	String	带宽模式。
mode			● bandwidth:按带宽
			● traffic: 按流量
			默认类型:bandwidth
bandwidth_size	公网型 负载均	Integer	带宽大小,默认1Mbit/s~2000Mbit/s, 请根据Region带宽支持范围设置。
	衡必填 		调整带宽时的最小单位会根据带宽范围 不同存在差异。
			 小于等于300Mbit/s: 默认最小单位 为1Mbit/s。
			 300Mbit/s~1000Mbit/s: 默认最小 单位为50Mbit/s。
			 大于1000Mbit/s:默认最小单位为 500Mbit/s。
bandwidth_sharet	公网型	String	带宽共享方式。
уре	负载均 衡必填		● PER: 独享带宽
eip_type	公网型	String	弹性公网IP类型。
	负载均 衛心憤		● 5_bgp: 全动态BGP
			具体类型以各区域配置为准,详情请参 见弹性公网IP控制台。
vip_subnet_cidr_id	否	String	指定ELB所在的子网,该子网必须属于 集群所在的VPC。
			如不指定,则ELB与集群在同一个子 网。
			仅v1.21及以上版本的集群支持指定该字 段。
vip_address	否	String	负载均衡器的内网IP。仅支持指定IPv4 地址,不支持指定IPv6地址。
			该IP必须为ELB所在子网网段中的IP。若 不指定,自动从ELB所在子网网段中生 成一个IP地址。
			仅v1.23.11-r0、v1.25.6-r0、v1.27.3-r0 及以上版本集群支持指定该字段。
available_zone	是	Array of strings	负载均衡所在可用区。 独享型负载均衡器独有字段。
l4_flavor_name	是	String	四层负载均衡实例规格名称。 独享型负载均衡器独有字段。

参数	是否必 填	参数类型	描述
l7_flavor_name	否	String	七层负载均衡实例规格名称。 独享型负载均衡器独有字段,必须与 l4_flavor_name对应规格的类型一致, 即都为弹性规格或都为固定规格。
elb_virsubnet_ids	否	Array of strings	负载均衡后端所在子网,不填默认为集 群子网。不同实例规格将占用不同数量 子网IP,不建议使用其他资源(如集 群,节点等)的子网网段。 独享型负载均衡器独有字段。 示例: "elb_virsubnet_ids":["14567f27-8ae4-42b8-ae47-9f847a4690dd"

表 10-23 elb.health-check-option 字段数据结构说明

参数	是否必 填	参数类型	描述
delay	石	String	健康检查间隔(秒)。 默认值:5,取值范围:1-50
timeout	否	String	健康检查的超时时间(秒)。 默认值:10,取值范围1-50
max_retries	否	String	健康检查的最大重试次数。 默认值:3,取值范围1-10
protocol	否	String	健康检查的协议。 取值范围:"TCP"或者"HTTP"
path	否	String	健康检查的URL,协议是"HTTP"时配 置。 默认值:"/" 取值范围:1-80字符

表 10-24 elb.health-check-options 字段数据结构说明

参数	是否必 填	参数类型	描述
target_service_por t	是	String	spec.ports添加健康检查的目标端口,由 协议、端口号组成,如:TCP:80

参数	是否必 填	参数类型	描述
monitor_port	否	String	重新指定的健康检查端口,不指定时默 认使用业务端口。 说明 请确保该端口在Pod所在节点已被监听,否 则会影响健康检查结果。
delay	否	String	健康检查间隔(秒) 默认值:5,取值范围:1-50
timeout	否	String	健康检查的超时时间(秒) 默认值:10,取值范围1-50
max_retries	否	String	健康检查的最大重试次数 默认值:3,取值范围1-10
protocol	否	String	健康检查的协议 默认值:取关联服务的协议 取值范围:"TCP"、"UDP"或者 "HTTP"
path	否	String	健康检查的URL,协议是"HTTP"时需 要配置 默认值:"/" 取值范围:1-80字符

表 10-25 elb.session-affinity-option 字段数据结构说明

参数	是否必 填	参数类型	描述
persistence_timeo ut	是	String	当elb.session-affinity-mode是 "SOURCE_IP"时生效,设置会话保持 的超时时间(分钟)。 默认值为:"60",取值范围:1-60。

10.3.4.3 为负载均衡类型的 Service 配置 HTTP/HTTPS 协议

约束与限制

• Service使用HTTP/HTTPS协议仅v1.19.16及以上版本集群支持。

ELB类型	使用场景	是否支持 HTTP/ HTTPS协议	说明
独享型 ELB	对接已有 ELB	支持(需使 用YAML创 建)	 v1.19.16-r50、v1.21.11-r10、 v1.23.9-r10、v1.25.4-r10、 v1.27.1-r10以下版本:需要同时支 持4层和7层的flavor
			 v1.19.16-r50、v1.21.11-r10、 v1.23.9-r10、v1.25.4-r10、 v1.27.1-r10及以上版本:需要支持 7层的flavor
	自动创建 ELB	支持(需使 用YAML创 建)	 v1.19.16-r50、v1.21.11-r10、 v1.23.9-r10、v1.25.4-r10、 v1.27.1-r10以下版本:需要同时支持4层和7层的flavor
			 v1.19.16-r50、v1.21.11-r10、 v1.23.9-r10、v1.25.4-r10、 v1.27.1-r10及以上版本:需要支持 7层的flavor

表 10-26 ELB 支持 HTTP/HTTPS 协议的场景

 请勿将Ingress与使用HTTP/HTTPS的Service对接同一个ELB下的同一个监听器, 否则将产生端口冲突。

通过控制台创建

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"服务",在右上角单击"创建服务"。
- **步骤3** 设置Service参数。本示例中仅列举使用HTTP/HTTPS协议必选参数,其余参数可根据 需求参考创建LoadBalancer类型Service进行设置。
 - Service名称: 自定义服务名称, 可与工作负载名称保持一致。
 - 访问类型:选择"负载均衡"。
 - 选择器:添加标签,Service根据标签选择Pod,填写后单击"确认添加"。也可以引用已有工作负载的标签,单击"引用负载标签",在弹出的窗口中选择负载,然后单击"确定"。
 - 负载均衡器:选择弹性负载均衡的类型、创建方式。
 - 类型: "独享型"或"共享型",其中独享型ELB需选择"应用型(HTTP/ HTTPS)"或"网络型(TCP/UDP)&应用型(HTTP/HTTPS)",否则监听 器端口将无法启用HTTP/HTTPS。
 - 创建方式:本文中以选择已有ELB为例进行说明,关于自动创建的配置参数请 参见表10-4。
 - 端口配置:
 - 协议:请选择TCP协议,选择UDP协议将无法使用HTTP/HTTPS。
 - 服务端口:Service使用的端口,端口范围为1-65535。

- 容器端口:工作负载程序实际监听的端口,需用户确定。例如nginx默认使用 80端口。
- 监听器前端协议:设置监听器端口是否开启HTTP/HTTPS。当选择<mark>独享型负</mark> <mark>载均衡器类型</mark>时,需包含"应用型(HTTP/HTTPS)"方可支持配置HTTP/ HTTPS。
- 监听器配置:
 - SSL解析方式:当监听器端口启用HTTPS时可选择SSL解析方式。v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版本的集群支持。
 - 单向认证: 仅进行服务器端认证。如需认证客户端身份,请选择双向认证。
 - 双向认证:双向认证需要负载均衡实例与访问用户互相提供身份认证, 从而允许通过认证的用户访问负载均衡实例,后端服务器无需额外配置 双向认证。
 - CA证书:SSL解析方式选择"双向认证"时需要添加CA证书,用于认证客户端身份。CA证书又称客户端CA公钥证书,用于验证客户端证书的签发者;在 开启HTTPS双向认证功能时,只有当客户端能够出具指定CA签发的证书时, HTTPS连接才能成功。
 - 服务器证书:当监听器端口<mark>启用HTTPS</mark>时,必须选择一个服务器证书。
 - SNI:当监听器端口启用HTTPS时,可以选择是否添加SNI证书。如果需要添加SNI证书,证书中必须包含域名。
 - 安全策略:当监听器端口启用HTTPS时,支持选择可用的安全策略。
 v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版本的集群支持。
 - 后端协议:当监听器端口启用HTTPS时,支持使用HTTP或HTTPS协议对接后端服务,默认为HTTP。v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版本的集群支持。

🛄 说明

当发布多个HTTPS的服务,所有监听器会使用相同的证书配置。

步骤4 单击"确定",创建Service。

----结束

通过 kubectl 命令行创建

Service使用HTTP/HTTPS协议时,需要添加如下annotation:

kubernetes.io/elb.protocol-port: "https:443,http:80"

protocol-port的取值需要和service的spec.ports字段中的端口对应,格式为 protocol:port,port中的端口会匹配service.spec.ports中端口,并将该端口发布成 对应的protocol协议。

kubernetes.io/elb.cert-id: "17e3b4f4bc40471c86741dc3aa211379"
 cert-id内容为ELB证书管理的证书ID,当protocol-port指定了https协议,ELB监听器的证书会设置为服务器证书,当发布多个HTTPS的服务,会使用同一份证书。

以自动创建独享型ELB为例,配置示例如下,其中关键配置通过红色字体标出:

• 不同的ELB类型以及集群版本对flavor存在不同的要求,详情请参见表10-26。

 spec.ports中两个端口需要与kubernetes.io/elb.protocol-port中对应,本例中将 443端口、80端口分别发布成HTTPS、HTTP协议。

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 annotations:
  # 在自动创建ELB参数中指定4层和7层的flavor
  kubernetes.io/elb.autocreate: '
       "type": "public",
       "bandwidth name": "cce-bandwidth-1634816602057",
       "bandwidth_chargemode": "bandwidth",
       "bandwidth size": 5,
      "bandwidth_sharetype": "PER",
"eip_type": "5_bgp",
       "available_zone": [
      ],
"l7_flavor_name": "L7_flavor.elb.s2.small",
"l4_flavor_name": "L4_flavor.elb.s1.medium"
   }'
  kubernetes.io/elb.class: performance # 独享型ELB
  kubernetes.io/elb.protocol-port: "https:443,http:80" # HTTP/HTTPS协议及端口号,需要与spec.ports中的端
口号对应
  kubernetes.io/elb.cert-id: "17e3b4f4bc40471c86741dc3aa211379" # ELB服务中的证书ID
 labels:
  app: nginx
  name: test
 name: test
 namespace: default
spec:
 ports:
 - name: cce-service-0
  port: 443
  protocol: TCP
  targetPort: 80
  - name: cce-service-1
  port: 80
  protocol: TCP
  targetPort: 80
 selector:
  app: nginx
  version: v1
 sessionAffinity: None
 type: LoadBalancer
```

使用上面的示例创建Service,在新建的ELB实例中可以看到创建了443端口和80端口的 监听器。

10.3.4.4 为负载均衡类型的 Service 配置服务器名称指示 (SNI)

SNI证书是一种扩展服务器证书,允许同一个IP地址和端口号下对外提供多个访问域 名,可以根据客户端请求的不同域名来使用不同的安全证书,确保HTTPS通信的安全 性。

在配置SNI时,用户需要添加绑定域名的证书,客户端会在发起SSL握手请求时就提交 请求的域名信息,负载均衡收到SSL请求后,会根据域名去查找证书。如果找到域名对 应的证书,则返回该证书;如果没有找到域名对应的证书,则返回服务器默认证书。

门 说明

配置SNI后,如果您在CCE控制台删除SNI配置或在YAML中删除对应的annotation,ELB侧的配置将会保留。

前提条件

- 已创建Kubernetes集群,且集群版本满足以下要求:
 - v1.23集群: v1.23.13-r0及以上版本
 - v1.25集群: v1.25.8-r0及以上版本
 - v1.27集群: v1.27.5-r0及以上版本
 - v1.28集群: v1.28.3-r0及以上版本
 - 其他更高版本的集群
- 您已经在弹性负载均衡服务中创建好一个或多个SNI证书,且证书中指定了域名。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。

通过控制台创建

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。

- 步骤2 在左侧导航栏中选择"服务",在右上角单击"创建服务"。
- **步骤3** 设置Service参数。本示例中仅列举使用SNI的必选参数,其余参数可根据需求参考创建 LoadBalancer类型Service进行设置。
 - Service名称: 自定义服务名称, 可与工作负载名称保持一致。
 - 访问类型:选择"负载均衡"。
 - 选择器:添加标签,Service根据标签选择Pod,填写后单击"确认添加"。也可以引用已有工作负载的标签,单击"引用负载标签",在弹出的窗口中选择负载,然后单击"确定"。
 - **负载均衡器:**选择弹性负载均衡的类型、创建方式。
 - 类型:"独享型"或"共享型",其中独享型ELB需选择"应用型(HTTP/ HTTPS)"或"网络型(TCP/UDP)&应用型(HTTP/HTTPS)",否则监听 器端口将无法启用HTTP/HTTPS。
 - 创建方式:本文中以选择已有ELB为例进行说明,关于自动创建的配置参数请参见表10-4。
 - 端口配置:
 - 协议:请选择TCP协议,选择UDP协议将无法使用HTTP/HTTPS。
 - 服务端口:Service使用的端口,端口范围为1-65535。
 - 容器端口:工作负载程序实际监听的端口,需用户确定。例如nginx默认使用 80端口。
 - 监听器前端协议:本例中Service使用SNI需选择开启HTTPS。当选择独享型 负载均衡器类型时,需包含"应用型(HTTP/HTTPS)"方可支持配置HTTP/ HTTPS。
 - 监听器配置:
 - SSL解析方式:当监听器端口启用HTTPS时可选择SSL解析方式。v1.23.14r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版本的集群支持。
 - 单向认证: 仅进行服务器端认证。如需认证客户端身份,请选择双向认证。

- 双向认证:双向认证需要负载均衡实例与访问用户互相提供身份认证, 从而允许通过认证的用户访问负载均衡实例,后端服务器无需额外配置 双向认证。
- CA证书:SSL解析方式选择"双向认证"时需要添加CA证书,用于认证客户 端身份。CA证书又称客户端CA公钥证书,用于验证客户端证书的签发者;在 开启HTTPS双向认证功能时,只有当客户端能够出具指定CA签发的证书时, HTTPS连接才能成功。
- 服务器证书:选择一个服务器证书作为默认证书。
- SNI:选择添加SNI证书,证书中必须包含域名。
 如果无法根据客户端请求的域名查找到对应的SNI证书,则默认返回服务器证书。
- 安全策略:当监听器端口启用HTTPS时,支持选择可用的安全策略。
 v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版本的集群支持。
- 后端协议:当监听器端口启用HTTPS时,支持使用HTTP或HTTPS协议对接后端服务,默认为HTTP。v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版本的集群支持。

步骤4 单击"确定",创建Service。

----结束

通过 kubectl 命令行创建

```
以关联已有ELB为例,Service使用SNI的YAML文件配置如下:
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: test
 labels:
  app: test
 namespace: default
 annotations:
  kubernetes.io/elb.class: performance
                                      # ELB类型
  kubernetes.io/elb.id: 65318265-4f01-4541-a654-fa74e439dfd3 # 已有ELB的ID
  kubernetes.io/elb.protocol-port: https:80 # 需要开启的SNI的端口
  kubernetes.io/elb.cert-id: b64ab636f1614e1a960b5249c497a880 # HTTPS的服务器证书
  kubernetes.io/elb.tls-certificate-ids:
5196aa70b0f143189e4cb54991ba2286,8125d71fcc124aabbe007610cba42d60 # SNI证书ID列表
  kubernetes.io/elb.lb-algorithm: ROUND_ROBIN
spec:
 selector:
  app: test
 externalTrafficPolicy: Cluster
 ports:
  - name: cce-service-0
   targetPort: 80
   nodePort: 0
   port: 80
   protocol: TCP
 type: LoadBalancer
 loadBalancerIP: **.**.** # ELB的私有IP
```

参数	参数类型	描述
kubernetes.io/ elb.protocol-port	String	Service使用HTTP/HTTPS时,需设置协议及端 口号,格式为protocol:port。
		具中,
		● protocol:为监听器端口对应的协议,取值 为http或https。
		 ports:为Service的服务端口,即 spec.ports[].port指定的端口。
		例如,本示例中使用SNI时,Service协议必须设 置为https,Service服务端口为80,因此参数值 为 <i>https:80</i> 。
kubernetes.io/	String	ELB服务中的证书ID,作为HTTPS服务器证书。
elb.cert-id		获取方法:在CCE控制台,单击顶部的"服务列 表 > 网络 > 弹性负载均衡",并选择"证书管 理"。在列表中复制对应证书名称下的ID即 可。
kubernetes.io/ elb.tls-certificate-	String	ELB服务中的SNI证书ID列表(SNI证书中必须带 有域名),不同ID间使用英文逗号隔开。
ids		如果无法根据客户端请求的域名查找到对应的 SNI证书,则默认返回服务器证书。
		获取方法:在CCE控制台,单击顶部的"服务列 表 > 网络 > 弹性负载均衡",并选择"证书管 理"。在列表中复制对应证书名称下的ID即 可。

表 10-27 关键参数说明

10.3.4.5 为负载均衡类型的 Service 配置 HTTP/2

Service支持HTTP/2的方式暴露服务。在默认情况下,客户端与负载均衡之间采用 HTTP1.X协议,使用HTTP/2可提升客户端与ELB间的访问性能,但ELB与后端服务器间 仍采用HTTP1.X协议。

🗀 说明

- 当负载均衡端口使用HTTPS协议时,支持使用HTTP/2功能。
- 配置HTTP/2后,如果您在CCE控制台删除开启HTTP/2的高级配置或在YAML中删除对应的 annotation,ELB侧的配置将会保留。

前提条件

- 已创建Kubernetes集群,且集群版本满足以下要求:
 - v1.23集群: v1.23.13-r0及以上版本
 - v1.25集群: v1.25.8-r0及以上版本
 - v1.27集群: v1.27.5-r0及以上版本
 - v1.28集群: v1.28.3-r0及以上版本

- 其他更高版本的集群
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。

通过控制台创建

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"服务",在右上角单击"创建服务"。
- 步骤3 设置Service参数。本示例中仅列举必选参数,其余参数可根据需求参考创建 LoadBalancer类型Service进行设置。
 - Service名称: 自定义服务名称,可与工作负载名称保持一致。
 - 访问类型:选择"负载均衡"。
 - 选择器:添加标签,Service根据标签选择Pod,填写后单击"确认添加"。也可以引用已有工作负载的标签,单击"引用负载标签",在弹出的窗口中选择负载,然后单击"确定"。
 - 负载均衡器:选择弹性负载均衡的类型、创建方式。
 - 类型:"独享型"或"共享型",其中独享型ELB需选择"应用型(HTTP/ HTTPS)"或"网络型(TCP/UDP)&应用型(HTTP/HTTPS)",否则监听 器端口将无法启用HTTP/HTTPS。
 - 创建方式:本文中以选择已有ELB为例进行说明,关于自动创建的配置参数请参见表10-4。
 - 端口配置:
 - 协议:请选择TCP协议,选择UDP协议将无法使用HTTP/HTTPS。
 - 服务端口:Service使用的端口,端口范围为1-65535。
 - 容器端口:工作负载程序实际监听的端口,需用户确定。例如nginx默认使用 80端口。
 - 监听器前端协议:本例中Service使用HTTP/2需选择开启HTTPS。当选择独享 型负载均衡器类型时,需包含"应用型(HTTP/HTTPS)"方可支持配置 HTTP/HTTPS。
 - 监听器配置:
 - SSL解析方式: v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上版本 的集群支持。
 - 单向认证: 仅进行服务器端认证。如需认证客户端身份,请选择双向认证。
 - 双向认证:双向认证需要负载均衡实例与访问用户互相提供身份认证, 从而允许通过认证的用户访问负载均衡实例,后端服务器无需额外配置 双向认证。
 - CA证书:SSL解析方式选择"双向认证"时需要添加CA证书,用于认证客户 端身份。CA证书又称客户端CA公钥证书,用于验证客户端证书的签发者;在 开启HTTPS双向认证功能时,只有当客户端能够出具指定CA签发的证书时, HTTPS连接才能成功。
 - 服务器证书:使用HTTPS协议时需要选择一个服务器证书。
 - SNI:选择添加SNI证书,证书中必须包含域名。
 - 高级配置:单击 "添加自定义容器网络配置" ,选择 "开启HTTP/2" ,并将 状态设置为 "开启" 。

步骤4 单击"确定",创建Service。

----结束

通过 kubectl 命令行创建

若需开启HTTP2功能,可在annotation字段中加入如下配置:

kubernetes.io/elb.http2-enable: 'true'

以关联已有ELB为例,yaml配置文件如下。 apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: test labels: app: test version: v1 namespace: default annotations: kubernetes.io/elb.class: performance kubernetes.io/elb.id: 35cb350b-23e6-4551-ac77-10d5298f5204 kubernetes.io/elb.protocol-port: https:443 kubernetes.io/elb.cert-id: b64ab636f1614e1a960b5249c497a880 kubernetes.io/elb.http2-enable: 'true' kubernetes.io/elb.lb-algorithm: ROUND_ROBIN spec: selector: app: test version: v1 externalTrafficPolicy: Cluster ports: - name: cce-service-0 targetPort: 80 nodePort: 0 port: 443 protocol: TCP type: LoadBalancer loadBalancerIP: **. **. **.

表 10-28 HTTP/2 参数说明

参数	参数类 型	描述	
kubernetes.io/ elb.protocol-port	String	Service使用HTTP/HTTPS时,需设置协议及端口 号,格式为protocol:port。 其中,	
		 protocol:为监听器端口对应的协议,取值为 http或https。 	
		 ports:为Service的服务端口,即 spec.ports[].port指定的端口。 	
		例如,本示例中使用HTTPS协议,Service服务端口 为443,因此参数值为 <i>https:443</i> 。	
kubernetes.io/ elb.cert-id	String	ELB服务中的证书ID,作为HTTPS服务器证书。 获取方法:在CCE控制台,单击顶部的"服务列表 > 网络 > 弹性负载均衡",并选择"证书管理"。 在列表中复制对应证书名称下的ID即可。	

参数	参数类 型	描述
kubernetes.io/ elb.http2-enable	String	表示HTTP/2功能的开启状态。开启后,可提升客 户端与ELB间的访问性能,但ELB与后端服务器间 仍采用HTTP1.X协议。 取值范围: • true:开启HTTP/2功能; • false:关闭HTTP/2功能(默认为关闭状态)。 注意: 只有当监听器的协议为HTTPS时,才支持开 启或关闭HTTP/2功能。当监听器的协议为HTTP 时,该字段无效,默认将其设置为false。

10.3.4.6 为负载均衡类型的 Service 配置超时时间

LoadBalancer Service支持设置连接空闲超时时间,即没有收到客户端请求的情况下保 持连接的最长时间。如果在这个时间内没有新的请求, 负载均衡会暂时中断当前连 接,直到下一次请求时重新建立新的连接。

约束与限制

• 支持设置超时时间的场景如下:

超时时间类 型	支持的ELB 类型	使用限制	支持的集群版本
空闲超时时间	独享型	-	 v1.19集群:v1.19.16-r30 及以上版本 v1.21集群:v1.21.10-r10 及以上版本 v1.23集群:v1.23.8-r10 及以上版本 v1.25集群:v1.25.3-r10 及以上版本 其他更高版本集群
空闲超时时 间	共享型	不支持UDP协 议。	 v1.23集群: v1.23.13-r0 及以上版本
请求超时时 间	独享型、共 享型	仅支持HTTP、 HTTPS协议。	 v1.25集群: v1.25.8-r0及 以上版本
响应超时时 间	独享型、共 享型	仅支持HTTP、 HTTPS协议。	 V1.27集件: V1.27.5-r0及 以上版本 v1.28集群: v1.28.3-r0及 以上版本 其他更高版本的集群

• 配置超时时间后,如果您在CCE控制台删除超时时间配置或在YAML中删除对应的 annotation, ELB侧的配置将会保留。

通过控制台创建

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"服务",在右上角单击"创建服务"。
- 步骤3 设置Service参数。本示例中仅列举设置超时时间的必选参数,其余参数可根据需求参考创建LoadBalancer类型Service进行设置。
 - Service名称: 自定义服务名称,可与工作负载名称保持一致。
 - 访问类型:选择"负载均衡"。
 - 选择器:添加标签,Service根据标签选择Pod,填写后单击"确认添加"。也可以引用已有工作负载的标签,单击"引用负载标签",在弹出的窗口中选择负载,然后单击"确定"。
 - 负载均衡器:选择弹性负载均衡的类型、创建方式。
 - 类型:"独享型"或"共享型"。
 - 创建方式:本文中以选择已有ELB为例进行说明,关于自动创建的配置参数请参见表10-4。
 - 端口配置:
 - 协议:请选择协议,其中共享型ELB使用UDP协议时不支持设置超时时间。
 - 服务端口:Service使用的端口,端口范围为1-65535 。
 - 容器端口:工作负载程序实际监听的端口,需用户确定。例如nginx默认使用 80端口。
 - 监听器前端协议:请选择监听器的协议。不启用HTTP/HTTPS协议时,仅支持设置空闲超时时间。
 - 监听器配置:
 - 高级配置:选择合适的超时时间进行设置。

配置	说明	使用限制
空闲超时时间	客户端连接空闲超时时间。在超 过空闲超时时间一直没有请求, 负载均衡会暂时中断当前连接, 直到下一次请求时重新建立新的 连接。	共享型ELB实例的端 口使用UDP协议时 不支持此配置。
请求超时时间	 等待客户端请求超时时间。包括两种情况: 读取整个客户端请求头的超时时长,如果客户端未在超时时长,如果客户端未在超时时长内发送完整个请求头,则请求将被中断。 两个连续body体的数据包到达LB的时间间隔,超出请求超时时间将会断开连接。 	仅端口 <mark>启用HTTP/</mark> HTTPS时支持配 置。

配置	说明	使用限制
响应超时时间	等待后端服务器响应超时时间。 请求转发后端服务器后,在等待 超过响应超时时间没有响应,负 载均衡将终止等待,并返回 HTTP504错误码。	仅端口 <mark>启用HTTP/</mark> HTTPS时支持配 置。

步骤4 单击"确定",创建Service。

----结束

通过 kubectl 命令行创建

当前支持通过注解的方式设置客户端连接空闲超时时间,示例如下: apiVersion: v1 kind: Service metadata: annotations: kubernetes.io/elb.id: <your_elb_id> #本示例中使用已有的独享型ELB,请替换为您的独享型ELB ID kubernetes.io/elb.class: performance # ELB类型 kubernetes.io/elb.keepalive_timeout: '300' # 客户端连接空闲超时时间 kubernetes.io/elb.client_timeout: '60' # 等待客户端请求超时时间 kubernetes.io/elb.member_timeout: '60' # 等待后端服务器响应超时时间 name: nginx spec: ports: - name: service0 port: 80 protocol: TCP targetPort: 80 selector: app: nginx type: LoadBalancer

表 10-29 annotation 关键参数说明

参数	是否必 填	参数类 型	描述
kubernetes.io/ elb.keepalive_time out	否	String	客户端连接空闲超时时间,在超过 keepalive_timeout时长一直没有请求, 负载均衡会暂时中断当前连接,直到下一 次请求时重新建立新的连接。
			取12:
			● 若为TCP协议,取值范围为 10-4000s,默认值为300s。
			 若为HTTP/HTTPS/ TERMINATED_HTTPS监听器,取值范 围为(0-4000s)默认值为60s。
			● 若为UDP协议,取值范围为 10-4000s,默认值为300s。

参数	是否必 填	参数类 型	描述
kubernetes.io/ elb.client_timeout	否	String	等待客户端请求超时时间,包括两种情 况:
			 读取整个客户端请求头的超时时长: 如果客户端未在超时时长内发送完整 个请求头,则请求将被中断。
			● 两个连续body体的数据包到达LB的时间间隔,超出client_timeout将会断开连接。
			取值范围为1-300s,默认值为60s。
kubernetes.io/ elb.member_time out	否	String	等待后端服务器响应超时时间。请求转发 后端服务器后,等待超过 member_timeout时长没有响应,负载均 衡将终止等待,并返回 HTTP504错误 码。 取值范围为1-300s,默认值为60s。

10.3.4.7 为负载均衡类型的 Service 指定多个端口配置健康检查

LoadBalancer Service的健康检查相关注解字段由"kubernetes.io/elb.health-check-option"升级为"kubernetes.io/elb.health-check-options",支持Service每个端口单独 配置,且可以只配置部分端口。如无需单独配置端口协议,原有注解字段依旧可用无 需修改。

约束与限制

- 该特性从以下版本开始支持:
 - v1.19集群: v1.19.16-r5及以上版本
 - v1.21集群: v1.21.8-r0及以上版本
 - v1.23集群: v1.23.6-r0及以上版本
 - v1.25集群: v1.25.2-r0及以上版本
 - v1.25以上版本集群
- 不允许同时配置 "kubernetes.io/elb.health-check-option" 和 "kubernetes.io/ elb.health-check-options"。
- target_service_port字段必须配置,且不能重复。
- TCP端口只能配置健康检查协议为TCP、HTTP,UDP端口必须配置健康检查协议为UDP。

操作步骤

使用"kubernetes.io/elb.health-check-options"注解的示例如下: apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx namespace: default

```
labels:
  app: nginx
  version: v1
 annotations:
  kubernetes.io/elb.class: union
                                       # 负载均衡类型
  kubernetes.io/elb.id: <your_elb_id> # ELB ID, 替换为实际值
  kubernetes.io/elb.lb-algorithm: ROUND_ROBIN # 负载均衡器算法
  kubernetes.io/elb.health-check-flag: 'on # 开启ELB健康检查功能
kubernetes.io/elb.health-check-options: '[
  {
     "protocol": "TCP",
"delay": "5",
     "timeout": "10",
     "max_retries": "3",
     "target_service_port": "TCP:1",
     "monitor_port": "22"
  },
  {
     "protocol": "HTTP",
     "delay": "5",
     "timeout": "10",
"max_retries": "3",
     "path": "/",
     "target_service_port": "TCP:2",
     "monitor_port": "22",
"expected_codes": "200-399,401,404"
  }
  ]'
spec:
 selector:
  app: nginx
  version: v1
 externalTrafficPolicy: Cluster
 ports:
  - name: cce-service-0
    targetPort: 1
    nodePort: 0
    port: 1
    protocol: TCP
  - name: cce-service-1
    targetPort: 2
    nodePort: 0
    port: 2
   protocol: TCP
 type: LoadBalancer
 loadBalancerIP: **.**.**
```

表 10-30 elb.health-check-op	tions 字段数据结构说明
-----------------------------	----------------

参数	是否必 填	参数类型	描述
target_service_por t		String	spec.ports添加健康检查的目标端口,由 协议、端口号组成,如:TCP:80
monitor_port	否	String	重新指定的健康检查端口,不指定时默 认使用业务端口。 说明 请确保该端口在Pod所在节点已被监听,否 则会影响健康检查结果。
delay	否	String	健康检查间隔(秒) 默认值:5,取值范围:1-50

参数	是否必 填	参数类型	描述
timeout	否	String	健康检查的超时时间(秒) 默认值:10,取值范围1-50
max_retries	否	String	健康检查的最大重试次数 默认值:3,取值范围1-10
protocol	否	String	健康检查的协议 默认值:取关联服务的协议 取值范围:"TCP"、"UDP"或者 "HTTP"
path	否	String	健康检查的URL,协议是"HTTP"时需 要配置 默认值:"/" 取值范围:1-80字符

10.3.4.8 为负载均衡类型的 Service 配置 pass-through 能力

应用现状

Kubernetes集群可以将运行在一组Pod上的应用程序发布为服务,提供统一的四层访问入口。对于Loadbalancer类型的service,kube-proxy默认会将Service的status中LoadbalanceIP地址配置到节点本地的转发规则中,集群内部访问ELB的地址,流量就会在集群内部转发,而不会经过ELB转发。

集群内部转发功能是kube-proxy组件负责,kube-proxy有iptables和IPVS两种转发模式,iptables是一种简单的轮询转发,IPVS虽有多种转发模式,但也需要修改kube-proxy的启动参数,不能像ELB那样灵活配置转发策略,且无法利用ELB的健康检查能力。

解决方案

CCE服务支持pass-through能力,通过Loadbalance类型Service配置kubernetes.io/ elb.pass-through的annotation实现集群内部访问Service的ELB地址时绕出集群,并通 过ELB的转发最终转发到后端的Pod。

图 10-17 pass-through 访问示例



对于CCE集群:

集群内部客户端访问LB类型Service时,访问请求默认是通过集群服务转发规则 (iptables或IPVS)转发到后端的容器实例。

当LB类型Service配置elb.pass-through后,集群内部客户端访问Service地址时会 先访问到ELB,再通过ELB的负载均衡能力先访问到节点,然后通过集群服务转发 规则(iptables或IPVS)转发到后端的容器实例。

约束限制

- 在CCE Standard集群中,当使用独享型负载均衡配置pass-through后,从工作负载Pod所在节点或同节点的其他容器中访问ELB的私网IP地址,会出现无法访问的问题。
- 1.15及以下老版本集群暂不支持该能力。
- IPVS网络模式下,对接同一个ELB的Service需保持pass-through设置情况一致。
- 使用节点级别(Local)的服务亲和的场景下,会自动设置kubernetes.io/ elb.pass-through为onlyLocal,开启pass-through能力。

操作步骤

下文以nginx镜像创建无状态工作负载,并创建一个具有pass-through的Service。

步骤1 使用nginx镜像创建无状态负载。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx spec: replicas: 2 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - image: nginx:latest name: container-0 resources: limits: cpu: 100m memory: 200Mi requests: cpu: 100m memory: 200Mi imagePullSecrets: - name: default-secret

步骤2 Loadbalance类型的Service,并设置kubernetes.io/elb.pass-through为true。本示例 中自动创建了一个名为james的共享型ELB实例。

apiVersion: v1 kind: Service metadata: annotations: kubernetes.io/elb.pass-through: "true" kubernetes.io/elb.class: union kubernetes.io/elb.autocreate: '{"type":"public","bandwidth_name":"ccebandwidth","bandwidth_chargemode":"bandwidth","bandwidth_size":5,"bandwidth_sharetype":"PER","eip_ty pe":"5_bgp","name":"james"}' labels: app: nginx name: nginx spec: externalTrafficPolicy: Local ports: - name: service0 port: 80 protocol: TCP targetPort: 80 selector: app: nginx type: LoadBalancer

----结束

配置验证

查看上面创建的Service对应的ELB,名称为james,可以看到ELB的连接数为0。

使用kubectl连接集群,进入到某一个nginx容器中,然后访问ELB的地址。可以看到能 够正常访问。

```
# kubectl get pod
                     READY STATUS RESTARTS AGE
NAME
nginx-7c4c5cc6b5-vpncx 1/1 Running 0
nginx-7c4c5cc6b5-xj5wl 1/1 Running 0
                                                   9m47s
                                                    9m47s
# kubectl exec -it nginx-7c4c5cc6b5-vpncx -- /bin/sh
# curl 120.46.141.192
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Welcome to nginx!</title>
<style>
  body {
     width: 35em;
     margin: 0 auto;
     font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif;
  }
</style>
</head>
```

<body><h1>Welcome to nginx!</h1>If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to nginx.org.
 Commercial support is available at nginx.com.

Thank you for using nginx. </body> </html>

稍微等待一段时间看ELB的监控数据,可以看到ELB有一个新建访问连接,这就证明了 这次访问经过ELB,与预期一致。

10.3.4.9 健康检查使用 UDP 协议的安全组规则说明

操作场景

当负载均衡协议为UDP时,健康检查也采用的UDP协议,您需要打开其后端服务器的 ICMP协议安全组规则。

操作步骤

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击服务列表中的"网络 > 虚拟私有云 VPC",在网络控制台单击 "访问控制 > 安全组"。
- **步骤2** 在界面右侧的安全组列表中找到集群的安全组。单击"入方向规则"页签,单击"添加规则",添加入方向规则如下。

集群类型	ELB类型	放通安全组	协议端口	放通源地址网段
CCE Standard	共享型 ELB	节点安全组,名称规 则默认是 {集群名}- cce-node- {随机ID}	ICMP的全 部端口	共享型ELB网段 100.125.0.0/16
		如果集群中绑定了自 定义的节点安全组, 请根据实际进行选 择。		
	独享型 ELB	节点安全组,名称规 则默认是 {集群名}- cce-node- {随机ID}	ICMP的全 部端口	ELB后端子网网段
		如果集群中绑定了自 定义的节点安全组, 请根据实际进行选 择。		

步骤3 单击"确定"。

----结束

10.3.5 DNAT 网关(DNAT)

操作场景

"DNAT网关"可以为集群节点提供网络地址转换服务,使多个节点可以共享使用弹性IP。

NAT网关与弹性IP方式相比增强了可靠性,弹性IP无需与单个节点绑定,任何节点状态的异常不影响其访问。访问方式由公网弹性IP地址以及设置的访问端口组成,例如 "10.117.117.117:80"。





约束与限制

关于NAT网关的使用,您需要注意以下几点:

- DNAT规则不支持企业项目授权。
- 集群内容器不支持访问externalTrafficPolicy为Local模式的DNAT Service。
- 同一个NAT网关下的多条规则可以复用同一个弹性公网IP,不同网关下的规则必须使用不同的弹性公网IP。
- 每个VPC支持的NAT网关数为1。
- 用户不能在VPC下手动添加默认路由。
- VPC内的每个子网只能添加一条SNAT规则。

- SNAT规则和DNAT规则一般面向不同的业务,如果使用相同的EIP,会面临业务相 互抢占问题,请尽量避免。SNAT规则不能和全端口的DNAT规则共用EIP。
- DNAT规则不支持将弹性公网IP绑定到虚拟IP。
- 当云主机同时配置弹性公网IP服务和NAT网关服务时,数据均通过弹性公网IP转发。
- SNAT规则中添加的自定义网段,对于虚拟私有云的配置,必须是虚拟私有云子网 网段的子集,不能相等。
- SNAT规则中添加的自定义网段,对于云专线的配置,必须是云专线侧网段,且不能与虚拟私有云侧的网段冲突。
- 当执行云服务器底层资源操作(如变更规格)时,会导致已配置的NAT规则失效,需要删除后重新配置。
- 创建service后,如果服务亲和从集群级别切换为节点级别,连接跟踪表将不会被 清理,建议用户创建service后不要修改服务亲和属性,如需修改请重新创建 service。
- 当集群的节点子网关联了自定义路由表时,使用DNAT类型service同时需要将NAT 的路由加入到自定义路由表中。

创建 NAT 网关和弹性公网 IP

您需要提前创建NAT网关实例和弹性公网IP,具体操作步骤如下:

步骤1 登录管理控制台,在服务列表中选择"网络 > NAT网关",单击页面右上角的"购买公网NAT网关"。

🛄 说明

购买NAT网关,选择VPC和子网时,请确保与CCE中运行业务的集群VPC和子网一致。

步骤2 在管理控制台,在服务列表中选择"网络 > 弹性公网IP",单击右上角的"购买弹性公网IP"。

----结束

创建 DNAT 网关类型 Service

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。

步骤2 在左侧导航栏中选择"服务",在右上角单击"创建服务"。

步骤3 设置集群内访问参数。

- Service名称: 自定义服务名称,可与工作负载名称保持一致。
- 访问类型:选择"DNAT网关"。
- 命名空间:工作负载所在命名空间。
- **服务亲和:**详情请参见**服务亲和**(externalTrafficPolicy)。
 - 集群级别:集群下所有节点的IP+访问端口均可以访问到此服务关联的负载, 服务访问会因路由跳转导致一定性能损失,且无法获取到客户端源IP。
 - 节点级别:只有通过负载所在节点的IP+访问端口才可以访问此服务关联的负载,服务访问没有因路由跳转导致的性能损失,且可以获取到客户端源IP。

- 选择器:添加标签,Service根据标签选择Pod,填写后单击"添加"。也可以引用已有工作负载的标签,单击"引用负载标签",在弹出的窗口中选择负载,然后单击"确定"。
- DNAT网关:选择创建NAT网关和弹性公网IP中创建的DNAT网关实例和弹性公网 IP。
- 端口配置:
 - 协议:请根据业务的协议类型选择。
 - 容器端口:工作负载程序实际监听的端口,需用户确定。nginx程序实际监听 的端口为80。
 - 服务端口:容器端口映射到集群虚拟IP上的端口,用虚拟IP访问工作负载时使 用,端口范围为1-65535,可任意指定。
- 步骤4 单击"确定",创建Service。

----结束

通过 kubectl 命令行创建

您可以在创建工作负载时通过kubectl命令行设置Service访问方式。本节以nginx为例,说明kubectl命令实现集群内访问的方法。

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- 步骤2 创建并编辑nginx-deployment.yaml以及nginx-nat-svc.yaml文件。

其中,nginx-deployment.yaml和nginx-nat-svc.yaml为自定义名称,您可以随意命 名 。

vi nginx-deployment.yaml

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - image: nginx:latest name: nainx imagePullSecrets: - name: default-secret

以上字段的解释请参见<mark>表8-2</mark>。

vi nginx-nat-svc.yaml

apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx annotations: kubernetes.io/elb.class: dnat kubernetes.io/natgateway.id: e4a1cfcf-29df-4ab8-a4ea-c05dc860f554 spec: loadBalancerIP: 10.78.42.242 ports: - name: service0 port: 80 protocol: TCP targetPort: 80 selector: app: nginx type: LoadBalancer

表 10-31 关键参数说明

参数	是否必填	参数类型	描述	
kubernetes.io/ elb.class	是	String	该参数配置为DNAT用于对接NAT网 关服务添加DNAT规则。	
kubernetes.io/ natgateway.id	是	String	用于指定NAT网关ID。	
loadBalancerIP	是	String	公网弹性IP。	
port	是	Integer	对应界面上的访问端口,取值范围 为1 ~ 65535 。	
targetPort	是	String	对应界面上的容器端口,取值范围 为1 ~ 65535。	
type	是	String	NAT网关服务需要配置为 LoadBalancer类型。	

步骤3 创建工作负载。

kubectl create -f nginx-deployment.yaml

回显如下表示工作负载开始创建。

deployment "nginx" created

kubectl get po

回显如下,工作负载状态为Running,表示工作负载已运行中。

 NAME
 READY
 STATUS
 RESTARTS
 AGE

 nginx-2601814895-sf71t
 1/1
 Running
 0
 8s

步骤4 创建服务。

kubectl create -f nginx-nat-svc.yaml

回显如下表示服务已创建成功。

service "nginx-eip" created

kubectl get svc

回显如下表示服务访问方式已设置成功。

 NAME
 TYPE
 CLUSTER-IP
 EXTERNAL-IP
 PORT(S)
 AGE

 kubernetes
 ClusterIP
 10.247.0.1
 <none>
 443/TCP
 3d

 nginx-nat
 LoadBalancer
 10.247.226.2
 10.154.74.98
 80:30589/TCP
 5s

步骤5 在浏览器中输入访问地址,例如为10.154.74.98:80访问地址。

其中10.154.74.98为弹性IP地址,80为上一步中获取的节点端口号。

----结束

10.3.6 Headless Service

Service解决了Pod的内外部访问问题,但还有下面这些问题没解决。

- 同时访问所有Pod
- 一个Service内部的Pod互相访问

Headless Service正是解决这个问题的,Headless Service不会创建ClusterIP,并且查 询会返回所有Pod的DNS记录,这样就可查询到所有Pod的IP地址。<mark>有状态负载</mark> StatefulSet正是使用Headless Service解决Pod间互相访问的问题。

```
apiVersion: v1
              # 对象类型为Service
kind: Service
metadata:
 name: nginx-headless
 labels:
  app: nginx
spec:
 ports:
  - name: nginx # Pod间通信的端口名称
              # Pod间通信的端口号
   port: 80
 selector:
 app: nginx
               #选择标签为app:nginx的Pod
 clusterIP: None # 必须设置为None,表示Headless Service
```

执行如下命令创建Headless Service。

kubectl create -f headless.yaml service/nginx-headless created

创建完成后可以查询Service。

kubectl get svc NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE nginx-headless ClusterIP None <none> 80/TCP 5s

创建一个Pod来查询DNS,可以看到能返回所有Pod的记录,这就解决了访问所有Pod 的问题了。

\$ kubectl run -i --tty --image tutum/dnsutils dnsutils --restart=Never --rm /bin/sh If you don't see a command prompt, try pressing enter.
/ # nslookup nginx-0.nginx
Server: 10.247.3.10
Address: 10.247.3.10#53
Name: nginx-0.nginx.default.svc.cluster.local
Address: 172.16.0.31

/ # nslookup nginx-1.nginx Server: 10.247.3.10 Address: 10.247.3.10#53 Name: nginx-1.nginx.default.svc.cluster.local Address: 172.16.0.18

/ # nslookup nginx-2.nginx Server: 10.247.3.10 Address: 10.247.3.10#53 Name: nginx-2.nginx.default.svc.cluster.local Address: 172.16.0.19

10.4 路由(Ingress)

10.4.1 路由概述

为什么需要 Ingress

Service基于TCP和UDP协议进行访问转发,为集群提供了四层负载均衡的能力。但是 在实际场景中,Service无法满足应用层中存在着大量的HTTP/HTTPS访问需求。因 此,Kubernetes集群提供了另一种基于HTTP协议的访问方式——Ingress。

Ingress是Kubernetes集群中一种独立的资源,制定了集群外部访问流量的转发规则。 如<mark>图10-19</mark>所示,用户可根据域名和路径对转发规则进行自定义,完成对访问流量的细 粒度划分。





下面对Ingress的相关定义进行介绍:

- Ingress资源:一组基于域名或URL把请求转发到指定Service实例的访问规则,是 Kubernetes的一种资源对象,通过接口服务实现增、删、改、查的操作。
- Ingress Controller:请求转发的执行器,用以实时监控资源对象Ingress、
 Service、Endpoint、Secret(主要是TLS证书和Key)、Node、ConfigMap的变化,解析Ingress定义的规则并负责将请求转发到相应的后端Service。

Ingress Controller在不同厂商之间的实现方式不同,根据负载均衡器种类的不同,可 以将其分成ELB型和Nginx型。CCE支持上述两种Ingress Controller类型,其中ELB Ingress Controller基于弹性负载均衡服务(ELB)实现流量转发;而Nginx Ingress Controller使用Kubernetes社区维护的模板与镜像,通过Nginx组件完成流量转发。

Ingress 特性对比

表 10-32 Ingress 特性对

特性	ELB Ingress Controller	Nginx Ingress Controller
运维	免运维	自行安装、升级、维护

特性	ELB Ingress Controller	Nginx Ingress Controller
性能	一个Ingress支持一个ELB 实例	多个Ingress只支持一个 ELB实例
	使用企业级LB,高性能高 可用,升级、故障等场景 不影响业务转发	性能依赖pod的资源配置
	支持配置动态加载	● 非后端端点变更需要 Reload进程,对长连接 有损。
		● 端点变更使用Lua实现 热更新。
		● Lua插件变更需要 Reload进程。
组件部署	Master节点,不占用工作 节点	Worker节点,需要Nginx 组件运行成本
路由重定向	支持	支持
SSL配置	支持	支持
代理HTTPS协议的后端服 务	支持	支持,可通过backend- protocol: "HTTPS"注解实 现

由于ELB Ingress和社区开源的Nginx Ingress在原理上存在本质区别,因此支持的 Service类型不同,详情请参见**Ingress支持的Service类型**。

ELB Ingress Controller部署在master节点,所有策略配置和转发行为均在ELB侧完成。 集群外部的ELB只能通过VPC的IP对接集群内部节点,因此ELB Ingress只支持NodePort 类型的Service。

Nginx Ingress Controller运行在集群中,作为服务通过NodePort对外暴露,流量经过 Nginx-ingress转发到集群内其他业务,流量转发行为及转发对象均在集群内部,因此 支持ClusterIP和NodePort类型的Service。

综上,ELB Ingress使用企业级LB进行流量转发,拥有高性能和高稳定性的优点,而 Nginx Ingress Controller部署在集群节点上,牺牲了一定的集群资源但可配置性相对 更好。

ELB Ingress Controller 工作原理

CCE自研的ELB Ingress Controller基于弹性负载均衡服务ELB实现公网和内网(同一VPC内)的七层网络访问,通过不同的URL将访问流量分发到对应的服务。

ELB Ingress Controller部署于Master节点上,与集群所在VPC下的弹性负载均衡器绑定,支持在同一个ELB实例(同一IP)下进行不同域名、端口和转发策略的设置。ELB Ingress Controller的工作原理如图10-20,实现步骤如下:

- 1. 用户创建Ingress资源,在Ingress中配置流量访问规则,包括负载均衡器、URL、 SSL以及访问的后端Service端口等。
- 2. Ingress Controller监听到Ingress资源发生变化时,就会根据其中定义的流量访问 规则,在ELB侧重新配置监听器以及后端服务器路由。
- 3. 当用户进行访问时,流量根据ELB中配置的转发策略转发到对应的后端Service端 口,然后再经过Service二次转发访问到关联的各个工作负载。

图 10-20 ELB Ingress 工作原理(CCE Standard 集群使用共享型 ELB 场景)



Nginx Ingress Controller 工作原理

Nginx型的Ingress使用弹性负载均衡(ELB)作为流量入口,并在集群中部署**nginx**ingress插件来对流量进行负载均衡及访问控制。

门 说明

nginx-ingress插件使用开源社区的模板与镜像,使用过程中可能存在缺陷,CCE会定期同步社区 版本来修复已知漏洞。请评估是否满足您的业务场景要求。

开源社区地址: https://github.com/kubernetes/ingress-nginx

Nginx型的Ingress Controller通过pod部署在工作节点上,因此引入了相应的运维成本和Nginx组件运行成本,其工作原理如<mark>图10-21</mark>,实现步骤如下:

- 1. 当用户更新Ingress资源后,Ingress Controller就会将其中定义的转发规则写入到 Nginx的配置文件(nginx.conf)中。
- 2. 内置的Nginx组件进行reload,加载更新后的配置文件,完成Nginx转发规则的修改和更新。
- 3. 在流量访问集群时,首先被已创建的负载均衡实例转发到集群内部的Nginx组件, 然后Nginx组件再根据转发规则将其转发至对应的各个工作负载。





Ingress 支持的 Service 类型

ELB Ingress支持的Service类型如表10-33所示。

表 10-33 ELB Ingress 支持的 Service 类型

集群类型	ELB类型	集群内访问 (ClusterIP)	节点访问 (NodePort)
CCE Standard集群	共享型负载均衡	不支持	支持
	独享型负载均衡	不支持(集群内访问服 务关联实例未绑定eni网 卡,独享型负载均衡无 法对接)	支持

Nginx Ingress支持的Service类型如表10-34所示。

表 10-34 Nginx Ingress 支持的 Service 类型

集群类型	ELB类型	集群内访问 (ClusterIP)	节点访问 (NodePort)
CCE Standard集群	共享型负载均衡	支持	支持
	独享型负载均衡	支持	支持

10.4.2 ELB Ingress 管理
10.4.2.1 通过控制台创建 ELB Ingress

前提条件

- Ingress为后端工作负载提供网络访问,因此集群中需提前部署可用的工作负载。
 若您无可用工作负载,可参考创建无状态负载(Deployment)、创建有状态负载(StatefulSet)或创建守护进程集(DaemonSet)部署工作负载。
- 为上述工作负载配置Service, ELB Ingress支持的Service类型请参见Ingress支持的Service类型。

约束与限制

- 建议其他资源不要使用Ingress自动创建的ELB实例,否则在删除Ingress时,ELB实 例会被占用,导致资源残留。
- 添加Ingress后请在CCE页面对所选ELB实例进行配置升级和维护,不可在ELB页面 对配置进行更改,否则可能导致Ingress服务异常。
- Ingress转发策略中注册的URL需与后端应用提供访问的URL一致,否则将返回404 错误。
- IPVS模式集群下, Ingress和Service使用相同ELB实例时,无法在集群内的节点和容器中访问Ingress,因为kube-proxy会在ipvs-0的网桥上挂载LB类型的Service地址,Ingress对接的ELB的流量会被ipvs-0网桥劫持。建议Ingress和Service使用不同ELB实例。
- 独享型ELB规格必须支持应用型(HTTP/HTTPS),且网络类型必须支持私网(有 私有IP地址)。
- 同集群使用多个Ingress对接同一个ELB端口时,监听器的配置项(例如监听器关 联的证书、监听器HTTP2属性等)均以首次创建监听器的Ingress配置为准。

添加 ELB Ingress

本节以nginx作为工作负载并添加ELB Ingress为例进行说明。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 选择左侧导航栏的"服务",在右侧选择"路由"页签,单击右上角"创建路由"。
- 步骤3 设置Ingress参数。
 - 名称: 自定义Ingress名称, 例如ingress-demo。
 - 对接Nginx:此选项只有在安装了NGINX Ingress控制器插件后才会显示。如显示了"对接Nginx",则说明您安装了NGINX Ingress控制器插件,创建ELB Ingress时不能打开该项开关,如果打开则是使用Nginx Ingress Controller,具体 请参见通过控制台创建Nginx Ingress。
 - **负载均衡器**:选择弹性负载均衡的类型、创建方式。

ELB类型可选择"独享型"或"共享型"。独享型ELB规格需要支持应用型 (HTTP/HTTPS),且网络类型必须支持私网。 创建方式可选择"选择已有"或"自动创建"。不同创建方式的配置详情请参见 表10-35。

表 10-35 ELB 配置

创建方式	配置
选择已有	仅支持选择与集群在同一个VPC下的ELB实例。如果没有可选的 ELB实例,请单击"创建负载均衡器"跳转到ELB控制台创建。
自动创建	 实例名称:请填写ELB名称。 企业项目:该参数仅对开通企业项目的企业客户账号显示。企业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统一的云资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管理。 可用区(仅独享型ELB支持):可以选择在多个可用区创建负载均衡实例,提高服务的可用性。如果业务需要考虑容灾能力,建议选择多个可用区。 前端子网(仅独享型ELB支持):用于分配ELB实例对外服务的IP地址。 后端子网(仅独享型ELB支持):用于与后端服务建立连接的IP地址。 属定规格:适用于业务用量较为稳定的场景,按固定规格折算收取每小时使用的容量费用。 弹性公网IP:选择"自动创建"时,可配置公网带宽的计费方式及带宽大小。 资源标签:通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标记,实现资源的分类。您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义标签对所有支持标签功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以提升标签创建和迁移效率。

- 监听器配置: Ingress为负载均衡器配置监听器,监听器对负载均衡器上的请求进行监听,并分发流量。配置完成后ELB实例侧将会创建对应的监听器,名称默认为k8s_<协议类型>_<端口号>,例如"k8s_HTTP_80"。
 - 前端协议:支持HTTP和HTTPS。
 - 对外端口:开放在负载均衡服务地址的端口,可任意指定。
 - 证书来源:支持TLS密钥和ELB服务器证书。
 - 服务器证书:负载均衡器创建HTTPS协议监听时需要绑定证书,以支持 HTTPS数据传输加密认证。
 - TLS密钥:创建密钥证书的方法请参见创建密钥。
 - ELB服务器证书:使用在ELB服务中创建的证书。

🛄 说明

同一个ELB实例的同一个端口配置HTTPS时,一个监听器只支持配置一个密钥证书。 若使用两个不同的密钥证书将两个Ingress添加到同一个ELB下的同一个监听器,ELB 侧实际只生效最先添加的证书。

 SNI: SNI(Server Name Indication)是TLS的扩展协议,在该协议下允许同 一个IP地址和端口号下对外提供多个基于TLS的访问域名,且不同的域名可以 使用不同的安全证书。开启SNI后,允许客户端在发起TLS握手请求时就提交 请求的域名信息。负载均衡收到TLS请求后,会根据请求的域名去查找证书: 若找到域名对应的证书,则返回该证书认证鉴权;否则,返回缺省证书(服 务器证书)认证鉴权。

🛄 说明

- 当选择HTTPS协议时,才支持配置"SNI"选项。
- 该功能仅支持1.15.11及以上版本的集群。
- 用于SNI的证书需要指定域名,每个证书只能指定一个域名。支持泛域名证书。
- 对接到同一个ELB端口的ingress,请勿配置域名相同但证书不同的SNI,否则将会 被覆盖。
- 安全策略:安全策略包含HTTPS可选的TLS协议版本和配套的加密算法套件。
 关于安全策略的详细说明,请参见ELB用户指南。

🛄 说明

- 选择HTTPS协议时,才支持配置"安全策略"选项。
- 该功能仅支持1.17.9及以上版本的集群。
- 后端协议:

当<mark>监听器配置</mark>为HTTP协议时,仅可选择"HTTP"。 当<mark>监听器配置</mark>为HTTPS协议时,可选择"HTTP"、"HTTPS"。

- 高级配置:

配置	说明	使用限制
空闲超时时间	客户端连接空闲超时时间。在超 过空闲超时时间一直没有请求, 负载均衡会暂时中断当前连接, 直到下一次请求时重新建立新的 连接。	-
请求超时时间	等待客户端请求超时时间。包括 两种情况:	-
	 读取整个客户端请求头的超时 时长,如果客户端未在超时时 长内发送完整个请求头,则请 求将被中断。 	
	 两个连续body体的数据包到达 LB的时间间隔,超出请求超时 时间将会断开连接。 	
响应超时时间	等待后端服务器响应超时时间。 请求转发后端服务器后,在等待 超过响应超时时间没有响应,负 载均衡将终止等待,并返回 HTTP504错误码。	-

配置	说明	使用限制
开启HTTP2	客户端与ELB之间的HTTPS请求的 HTTP2功能的开启状态。开启 后,可提升客户端与ELB间的访问 性能,但ELB与后端服务器间仍采 用HTTP1.X协议。	当 <mark>监听器配置</mark> 为 HTTPS协议时支持 配置。

• 转发策略配置: 请求的访问地址与转发规则匹配时(转发规则由域名、URL组成,例如: 10.117.117.17:80/helloworld),此请求将被转发到对应的目标

Service处理。单击十按钮可添加多条转发策略。

- 域名:实际访问的域名地址。请确保所填写的域名已注册并备案,一旦配置 了域名规则后,必须使用域名访问。
- URL匹配规则:
 - 前缀匹配:例如映射URL为/healthz,只要符合此前缀的URL均可访问。
 例如/healthz/v1,/healthz/v2。
 - 精确匹配:表示只有URL完全匹配时,访问才能生效。例如映射URL为/ healthz,则必须为此URL才能访问。
 - 正则匹配:按正则表达式方式匹配URL。例如正则表达式为/[A-Za-z0-9_.-]+/test。只要符合此规则的URL均可访问,例如/abcA9/test,/v1-Ab/test。正则匹配规则支持POSIX与Perl两种标准。
- URL:需要注册的访问路径,例如:/healthz。

🛄 说明

此处添加的访问路径要求后端应用内存在相同的路径,否则转发无法生效。

例如,Nginx应用默认的Web访问路径为"/usr/share/nginx/html",在为Ingress转 发策略添加"/test"路径时,需要应用的Web访问路径下也包含相同路径,即"/usr/ share/nginx/html/test",否则将返回404。

- 目标服务名称:请选择已有Service或新建Service。页面列表中的查询结果已自动过滤不符合要求的Service。
- 目标服务访问端口:可选择目标Service的访问端口。
- 负载均衡配置:
 - 分配策略:可选择加权轮询算法、加权最少连接或源IP算法。

🛄 说明

- 加权轮询算法:根据后端服务器的权重,按顺序依次将请求分发给不同的服务器。它用相应的权重表示服务器的处理性能,按照权重的高低以及轮询方式将请求分配给各服务器,相同权重的服务器处理相同数目的连接数。常用于短连接服务,例如HTTP等服务。
- 加权最少连接:最少连接是通过当前活跃的连接数来估计服务器负载情况的 一种动态调度算法。加权最少连接就是在最少连接数的基础上,根据服务器 的不同处理能力,给每个服务器分配不同的权重,使其能够接受相应权值数 的服务请求。常用于长连接服务,例如数据库连接等服务。
- 源IP算法:将请求的源IP地址进行Hash运算,得到一个具体的数值,同时对 后端服务器进行编号,按照运算结果将请求分发到对应编号的服务器上。这 可以使得对不同源IP的访问进行负载分发,同时使得同一个客户端IP的请求 始终被派发至某特定的服务器。该方式适合负载均衡无cookie功能的TCP协 议。
- 会话保持类型:默认不启用。支持以下类型:
 - 负载均衡器cookie:同时需填写"会话保持时间",范围为1-1440 分钟。

门 说明

- 当分配策略使用源IP算法时,不支持设置会话保持。
- 1.21 以下集群的独享型负载均衡无法使用会话保持能力,如果需要使用会话保持能力,推荐使用共享型负载均衡。

参数	说明
协议	当目标服务端口配置协议为TCP时,支持TCP/HTTP协议。
	 ○ 检查路径(仅HTTP健康检查协议支持):指定健康检 查的URL地址。检查路径只能以/开头,长度范围为 1-80。
端口	健康检查默认使用业务端口(Service的NodePort或容器 端口)作为健康检查的端口;您也可以重新指定端口用于 健康检查,重新指定端口会为服务增加一个名为cce- healthz的服务端口配置。
	 ○ 节点端口:使用共享型负载均衡或不关联ENI实例时, 节点端口作为健康检查的检查端口;如不指定将随机 一个端口。取值范围为30000-32767。
	○ 容器端口:使用独享型负载均衡关联ENI实例时,容器端口作为健康检查的检查端口。取值范围为1-65535。
检查周期 (秒)	每次健康检查响应的最大间隔时间,取值范围为1-50。
超时时间 (秒)	每次健康检查响应的最大超时时间,取值范围为1-50。
最大重试 次数	健康检查最大的重试次数,取值范围为1-10。

■ 健康检查:设置负载均衡的健康检查配置,启用时支持以下配置。

- 操作:可单击"删除"按钮删除该配置。
- 注解: Ingress有一些CCE定制的高级功能,通过注解annotations实现。在使用 kubectl创建时,会用到注解,具体请参见添加Ingress-自动创建ELB和添加 Ingress-对接已有ELB。
- 步骤4 配置完成后,单击"确定"。创建完成后,在Ingress列表可查看到已添加的Ingress。

在ELB控制台可查看通过CCE自动创建的ELB,名称默认为"cce-lb-<ingress.UID>"。 单击ELB名称进入详情页,在"监听器"页签下即可查看Ingress对应的监听器及转发 策略。

须知

Ingress创建后请在CCE页面对所选ELB实例进行配置升级和维护,不要在ELB控制台对 ELB实例进行维护,否则可能导致Ingress服务异常。

- 步骤5 访问工作负载(例如名称为defaultbackend)的"/healthz"接口。
 - 1. 获取工作负载"/healthz"接口的访问地址。访问地址由负载均衡实例IP、对外端 口、映射URL组成,例如: 10.**.**.80/healthz。
 - 在浏览器中输入"/healthz"接口的访问地址,如:http://10.**.**.80/healthz, 即可成功访问工作负载,如图10-22。

图 10-22 访问 defaultbackend "/healthz"接口

←	\rightarrow	G	(i) 1 0.	/healthz

ok

----结束

10.4.2.2 通过 Kubectl 命令行创建 ELB Ingress

操作场景

本节以Nginx工作负载为例,说明通过kubectl命令添加ELB Ingress的方法。

- 如您在同一VPC下没有可用的ELB,CCE支持在添加Ingress时自动创建ELB,请参考添加Ingress-自动创建ELB。
- 如您已在同一VPC下提前创建了一个可用的ELB,则可参考添加Ingress-对接已有 ELB。

前提条件

- Ingress为后端工作负载提供网络访问,因此集群中需提前部署可用的工作负载。
 若您无可用工作负载,可参考创建无状态负载(Deployment)、创建有状态负载(StatefulSet)或创建守护进程集(DaemonSet)部署示例nginx工作负载。
- 为上述工作负载配置Service, ELB Ingress支持的Service类型请参见Ingress支持的Service类型。

 独享型ELB规格必须支持应用型(HTTP/HTTPS),且网络类型必须支持私网(有 私有IP地址)。

networking.k8s.io/v1 版本 Ingress 说明

CCE在v1.23版本集群开始Ingress切换到networking.k8s.io/v1版本。

v1版本参数相较v1beta1参数有如下区别。

- ingress类型由annotations中kubernetes.io/ingress.class变为使用 spec.ingressClassName字段。
- **backend**的写法变化。
- 每个路径下必须指定路径类型pathType,支持如下类型。
 - ImplementationSpecific: 对于这种路径类型,匹配方法取决于具体Ingress Controller的实现。在CCE中会使用ingress.beta.kubernetes.io/url-matchmode指定的匹配方式,这与v1beta1方式相同。
 - Exact:精确匹配 URL 路径,且区分大小写。
 - Prefix:基于以 / 分隔的 URL 路径前缀匹配。匹配区分大小写,并且对路径
 中的元素逐个匹配。路径元素指的是由 / 分隔符分隔的路径中的标签列表。



添加 Ingress-自动创建 ELB

下面介绍如何通过kubectl命令在添加Ingress时自动创建ELB。

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- 步骤2 创建名为"ingress-test.yaml"的YAML文件,此处文件名可自定义。

vi ingress-test.yaml

🛄 说明

CCE在1.23版本集群开始Ingress切换到networking.k8s.io/v1版本,之前版本集群使用 networking.k8s.io/v1beta1。v1版本与v1beta1版本的区别请参见<mark>networking.k8s.io/v1版本</mark> Ingress说明。

独享型负载均衡 (公网访问)示例 - 1.23及以上版本集群:

apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: Ingress metadata: name: ingress-test

```
namespace: default
 annotations:
  kubernetes.io/elb.class: performance
  kubernetes.io/elb.port: '80'
  kubernetes.io/elb.autocreate:
    '{
      "type": "public",
      "bandwidth_name": "cce-bandwidth-*****",
      "bandwidth_chargemode": "bandwidth",
      "bandwidth_size": 5,
      "bandwidth_sharetype": "PER",
"eip_type": "5_bgp",
"vip_subnet_cidr_id": "*****",
      "vip_address": "**.**.**.**",
      "elb_virsubnet_ids":[ "*****'],
      "available_zone": [
      ],
"l7_flavor_name": "L7_flavor.elb.s1.small"
    }'
  kubernetes.io/elb.tags: key1=value1,key2=value2
                                                        # 添加ELB资源标签
spec:
 rules:
 - host: "
  http:
   paths:
    - path: '/'
     backend:
      service:
       name: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称
       port:
        number: <your_service_port> #替换为您的目标服务端口
     property:
      ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
     pathType: ImplementationSpecific
 ingressClassName: cce
独享型负载均衡(公网访问)示例 - 1.21及以下版本集群:
apiVersion: networking.k8s.io/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
 name: ingress-test
 namespace: default
 annotations:
  kubernetes.io/elb.class: performance
  kubernetes.io/ingress.class: cce
  kubernetes.io/elb.port: '80'
  kubernetes.io/elb.autocreate:
    '{
      "type": "public",
      "bandwidth_name": "cce-bandwidth-*****",
      "bandwidth_chargemode": "bandwidth",
      "bandwidth_size": 5,
      "bandwidth_sharetype": "PER",
      "eip_type": "5_bgp",
      "elb_virsubnet_ids":[ "*****"],
      "available_zone": [
         ,,,,,
      ],
"l7_flavor_name": "L7_flavor.elb.s1.small"
    }'
  kubernetes.io/elb.tags: key1=value1,key2=value2
                                                       # 添加ELB资源标签
spec:
 rules:
 - host: "
  http:
   paths:
    - path: '/'
     backend:
      serviceName: < your_service_name> # 替换为您的目标服务名称
```

servicePort: <your_service_port> #替换为您的目标服务端口

property: ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH

表 10-36 关键参数说明

参数	是否必填	参数类型	描述
kubernetes.io/ elb.class	是	String	请根据不同的应用场景和功能需求 选择合适的负载均衡器类型。
			 performance: 独享型负载均 衡。
kubernetes.io/	是	String	cce:表示使用自研ELBIngress。
ingress.class	(仅1.21 及以下集 群)		通过API接口创建Ingress时必须增 加该参数。
ingressClassName	是	String	cce:表示使用自研ELBIngress。
	(仅1.23 及以上集 群)		通过API接口创建Ingress时必须增 加该参数。
kubernetes.io/ elb.port	是	String	界面上的对外端口,为注册到负载 均衡服务地址上的端口。
			取值范围:1~65535。
			说明 部分端口为高危端口,默认被屏蔽,如 21端口。
kubernetes.io/ elb.subnet-id	-	String	为集群所在子网的ID,取值范围: 1~100字符。
			 Kubernetes v1.11.7-r0及以下版 本的集群自动创建时:必填。
			• Kubernetes v1.11.7-r0以上版本 的集群:可不填,默认为""。
kubernetes.io/ elb.enterpriseID	否	String	Kubernetes v1.15及以上版本的集 群支持此字段;Kubernetes v1.15 以下版本默认创建到default项目 下。
			企业项目ID,选择后可以直接创建 在具体的企业项目下。
			取值范围: 1~100字符。
			获取方法: 登录控制公后 单 主 顶郭荧单方侧
			的"企业 > 项目管理",在打开的 企业项目列表中单击要加入的企业 项目名称,进入企业项目详情页,
			1X土」ID 子权发利即引。

参数	是否必填	参数类型	描述
kubernetes.io/ elb.autocreate	是	elb.autocrea te object	自动创建lngress关联的ELB,详细 字段说明参见 <mark>表10-37</mark> 。 示例:
			 公网自动创建: 值为 '{"type":"public","bandwidth_n ame":"cce-bandwidth- ******","bandwidth_chargemod e":"bandwidth","bandwidth_siz e":5,"bandwidth_sharetype":"P ER","eip_type":"5_bgp","name" :"james"}'
			 私网自动创建: 值为 '{"type":"inner", "name": "A-location-d-test"}'
kubernetes.io/ elb.tags	否	String	为ELB添加资源标签,仅自动创建 ELB时支持设置,且集群版本需满 足v1.23.11-r0、v1.25.6-r0、 v1.27.3-r0及以上。
			格式为key=value,同时添加多个 标签时以英文逗号(,)隔开。
host	否	String	为服务访问域名配置,默认为"", 表示域名全匹配。请确保所填写的 域名已注册并备案,一旦配置了域 名规则后,必须使用域名访问。
path	是	String	为路由路径,用户自定义设置。所 有外部访问请求需要匹配host和 path。 说明 此处添加的访问路径要求后端应用内存 在相同的路径,否则转发无法生效。 例如,Nginx应用默认的Web访问路径 为"/usr/share/nginx/html",在为 Ingress转发策略添加"/test"路径 时,需要应用的Web访问路径下也包 含相同路径,即"/usr/share/nginx/ html/test",否则将返回404。
ingress.beta.kuber netes.io/url- match-mode	否	String	路由匹配策略。 默认值为"STARTS_WITH"(前缀 匹配)。 取值范围: • EQUAL_TO: 精确匹配 • STARTS_WITH: 前缀匹配 • REGEX: 正则匹配

参数	是否必填	参数类型	描述
pathType	是	String	路径类型,该字段仅v1.23及以上集 群支持。
			 ImplementationSpecific: 匹配 方法取决于具体Ingress Controller的实现。在CCE中会 使用ingress.beta.kubernetes.io/ url-match-mode指定的匹配方 式。
			 Exact:精确匹配 URL 路径,且 区分大小写。
			 Prefix:前缀匹配,且区分大小 写。该方式是将URL路径通过 "/"分隔成多个元素,并且对 元素进行逐个匹配。如果URL 中的每个元素均和路径匹配,则 说明该URL的子路径均可以正常 路由。
			说明
			 Prefix匹配时每个元素均需精确 匹配,如果URL的最后一个元素 是请求路径中最后一个元素的 子字符串,则不会匹配。例 如:/foo/bar匹配/foo/bar/ baz,但不匹配/foo/barbaz。
			- 通过"/"分隔元素时,若URL 或请求路径以"/"结尾,将会 忽略结尾的"/"。例 如:/foo/bar会匹配/foo/bar/。
			│关于Ingress路径匹配示例,请参见 │ <mark>示例</mark> 。

表 10-37 elb.autocreate 字段数据结构说明

参数	是否必 填	参数类型	描述
name	否	String	自动创建的负载均衡的名称。 取值范围:只能由中文、英文字母、数 字、下划线、中划线、点组成,且长度 范围为1-64个字符。 默认名称:cce-lb+service.UID
type	否	String	负载均衡实例网络类型,公网或者私 网。 • public:公网型负载均衡 • inner:私网型负载均衡 默认类型: inner

参数	是否必 填	参数类型	描述
bandwidth_name	公网型 负载均 衡必填	String	带宽的名称,默认值为:cce- bandwidth-*****。 取值范围:只能由中文、英文字母、数 字、下划线、中划线、点组成,且长度 范围为1-64个字符。
bandwidth_charge mode	否	String	带宽模式。 • bandwidth:按带宽 • traffic:按流量 默认类型: bandwidth
bandwidth_size	公网型 负载均 衡必填	Integer	 带宽大小,默认1Mbit/s~2000Mbit/s, 请根据Region带宽支持范围设置。 调整带宽时的最小单位会根据带宽范围 不同存在差异。 小于等于300Mbit/s:默认最小单位 为1Mbit/s。 300Mbit/s~1000Mbit/s:默认最小 单位为50Mbit/s。 大于1000Mbit/s:默认最小单位为 500Mbit/s。
bandwidth_sharet ype	公网型 负载均 衡必填	String	带宽共享方式。 ● PER: 独享带宽
eip_type	公网型 负载均 衡必填	String	弹性公网IP类型。 • 5_bgp: 全动态BGP 具体类型以各区域配置为准,详情请参 见弹性公网IP控制台。
vip_subnet_cidr_id	否	String	指定ELB所在的子网,该子网必须属于 集群所在的VPC。 如不指定,则ELB与集群在同一个子 网。 仅v1.21及以上版本的集群支持指定该字 段。
vip_address	否	String	负载均衡器的内网IP。仅支持指定IPv4 地址,不支持指定IPv6地址。 该IP必须为ELB所在子网网段中的IP。若 不指定,自动从ELB所在子网网段中生 成一个IP地址。 仅v1.23.11-r0、v1.25.6-r0、v1.27.3-r0 及以上版本集群支持指定该字段。

参数	是否必 填	参数类型	描述
available_zone	是	Array of strings	负载均衡所在可用区。 独享型负载均衡器独有字段。
l4_flavor_name	是	String	四层负载均衡实例规格名称。 独享型负载均衡器独有字段。
l7_flavor_name	否	String	七层负载均衡实例规格名称。 独享型负载均衡器独有字段,必须与 l4_flavor_name对应规格的类型一致, 即都为弹性规格或都为固定规格。
elb_virsubnet_ids	否	Array of strings	负载均衡后端所在子网,不填默认为集 群子网。不同实例规格将占用不同数量 子网IP,不建议使用其他资源(如集 群,节点等)的子网网段。 独享型负载均衡器独有字段。 示例: "elb_virsubnet_ids":["14567f27-8ae4-42b8-ae47-9f847a4690dd"]

步骤3 创建Ingress。

kubectl create -f ingress-test.yaml

回显如下,表示Ingress服务已创建。

ingress/ingress-test created

kubectl get ingress

回显如下,表示Ingress服务创建成功,工作负载可访问。

NAME HOSTS ADDRESS PORTS AGE ingress-test * 121.**.*** 80 10s

步骤4 访问工作负载(例如**Nginx工作负载**),在浏览器中输入访问地址http://121.**.**.80 进行验证。

其中,121.**.**.为统一负载均衡实例的IP地址。

----结束

添加 Ingress-对接已有 ELB

CCE支持在添加Ingress时选择对接已有的ELB。

🛄 说明

对接已有独享型ELB规格必须支持应用型(HTTP/HTTPS),且网络类型必须支持私网(有私有IP)。

以1.23及以上版本集群为例,YAML文件配置如下:

apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: Ingress

```
metadata:
 name: ingress-test
 annotations:
  kubernetes.io/elb.id: <your_elb_id> #替换为您已有的ELB ID
  kubernetes.io/elb.ip: <your_elb_ip> #替换为您已有的ELB IP
  kubernetes.io/elb.class: performance #ELB类型
  kubernetes.io/elb.port: '80
spec:
 rules:
 - host: "
  http:
   paths:
    - path: '/'
    backend:
      service:
       name: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称
       port:
        number: 8080
                            #替换为您的目标服务端口
    property:
     ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
    pathType: ImplementationSpecific
 ingressClassName: cce
```

以1.21及以下版本集群为例,YAML文件配置如下:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
 name: ingress-test
 annotations:
  kubernetes.io/elb.id: <your_elb_id> #替换为您已有的ELB ID
  kubernetes.io/elb.ip: <your_elb_ip> #替换为您已有的ELB IP
  kubernetes.io/elb.class: performance #ELB类型
  kubernetes.io/elb.port: '80'
  kubernetes.io/ingress.class: cce
spec:
 rules:
 - host: "
  http:
   paths:
    - path: '/'
    backend:
      serviceName: < your_service_name> #替换为您的目标服务名称
      servicePort: 80
    property:
      ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
```

表 10-38 关键参数说明

参数	是否必填	参数类型	描述
kubernetes.io/ elb.id	是	String	为负载均衡实例的ID,取值范围: 1-100字符。
			获取方法:
			在控制台的"服务列表"中,单击"网络 > 弹性负载均衡 ELB",单击ELB的名称,在ELB详情页的"基本信息"页签下找到"ID"字段复制即可。
kubernetes.io/ elb.ip	否	String	为负载均衡实例的服务地址,公网ELB 配置为公网IP,私网ELB配置为私网 IP。

参数	是否必填	参数类型	描述
kubernetes.io/	是	String	负载均衡器类型。
elb.class			 performance: 独享型负载均衡, 仅支持1.17及以上集群。
			说明 ELB Ingress对接已有的独享型ELB时,该独 享型ELB必须支持应用型(HTTP/HTTPS) 规格。

10.4.2.3 使用 Annotation 配置 ELB Ingress

通过在YAML中添加注解Annotation(注解),您可以实现更多的Ingress高级功能。 本文介绍在创建ELB类型的Ingress时可供使用的Annotation。

- 对接ELB
- 使用HTTP/2
- 配置ELB证书
- 对接HTTPS协议的后端服务
- 配置Ingress超时时间
- 添加资源标签
- 配置自定义监听端口

对接 ELB

表	10-39	对接 EL	.B 注解
---	-------	-------	-------

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.class	String	请根据不同的应用场景和功能需求选择 合适的负载均衡器类型。 • performance:独享型负载均衡,仅 支持1.17及以上集群。	v1.9及 以上
kubernetes.io/ ingress.class	String	 cce:表示使用自研ELB Ingress。 nginx:表示使用Nginx Ingress。 通过API接口创建Ingress时必须增加该参数。 v1.23及以上集群使用ingressClassName参数代替,详情请参见通过Kubectl命令行创建ELB Ingress。 	仅 v1.21 及以下 集群

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.port	String	界面上的对外端口,为注册到负载均衡 服务地址上的端口。 取值范围: 1~65535。 说明 部分端口为高危端口,默认被屏蔽,如21端 口。	v1.9及 以上
kubernetes.io/elb.id	String	仅关联已有ELB的场景 :必填。 为负载均衡实例的ID。 获取方法: 在控制台的"服务列表"中,单击"网 络 > 弹性负载均衡 ELB",单击ELB的名 称,在ELB详情页的"基本信息"页签下 找到"ID"字段复制即可。	v1.9及 以上
kubernetes.io/elb.ip	String	仅关联已有ELB的场景 :必填。 为负载均衡实例的服务地址,公网ELB配 置为公网IP,私网ELB配置为私网IP。	v1.9及 以上
kubernetes.io/ elb.autocreate	表 10-46 Object	 仅自动创建ELB的场景:必填。 示例: 公网自动创建: 值为 '{"type":"public","bandwidth_name" :"cce- bandwidth-1551163379627","band width_chargemode":"bandwidth","b andwidth_size":5,"bandwidth_sharet ype":"PER","eip_type":"5_bgp","nam e":"james"}' 私网自动创建: 值为 '{"type":"inner", "name": "A- location-d-test"}' 	v1.9及 以上

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.enterpriseID	String	仅自动创建ELB的场景:选填。 v1.15及以上版本的集群支持此字段, v1.15以下版本默认创建到default项目 下。 为ELB企业项目ID,选择后可以直接创建 在具体的ELB企业项目下。 该字段不传(或传为字符串'0'),则将 资源绑定给默认企业项目。 获取方法: 登录控制台后,单击顶部菜单右侧的 "企业 > 项目管理",在打开的企业项 目列表中单击要加入的企业项目名称, 进入企业项目详情页,找到"ID"字段 复制即可。	v1.15 及以上
kubernetes.io/ elb.subnet-id	String	 仅自动创建ELB的场景:选填。 为集群所在子网的ID,取值范围:1-100字符。 Kubernetes v1.11.7-r0及以下版本的 集群自动创建时:必填 Kubernetes v1.11.7-r0以上版本的集 群:可不填。 	v1.11. 7-r0以 下必填 v1.11. 7-r0以 上该房

上述注解的使用方法如下:

- 关联已有ELB场景:详情请参见添加Ingress-对接已有ELB
- 自动创建ELB场景:详情请参见添加Ingress-自动创建ELB

使用 HTTP/2

表 10-40 使用 HTTP/2 注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.http2-enable	String	表示HTTP/2功能的开启状态。开启后, 可提升客户端与ELB间的访问性能,但 ELB与后端服务器间仍采用HTTP1.X协 议。 取值范围: • true:开启HTTP/2功能; • false:关闭HTTP/2功能(默认为关 闭状态)。 注意: 只有当监听器的协议为HTTPS 时,才支持开启或关闭HTTP/2功能。当 监听器的协议为HTTP时,该字段无效, 默认将其设置为false。	v1.23. 13- r0、 v1.25. 8-r0、 v1.27. 5-r0、 v1.28. 3-r0及 以上版 本

具体使用场景和说明请参见为ELB Ingress配置HTTP/2。

配置 ELB 证书

表 10-41 配置 ELB 证书注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.tls-certificate-ids	String	ELB服务中的证书ID列表,不同ID间使用 英文逗号隔开,列表长度大于等于1。列 表中的首个ID为服务器证书,其余ID为 SNI证书(SNI证书中必须带有域名)。 获取方法:在CCE控制台,单击顶部的 "服务列表 > 网络 > 弹性负载均衡", 并选择"证书管理"。在列表中复制对 应证书名称下的ID即可。	v1.19. 16- r2、 v1.21. 5-r0、 v1.23. 3-r0及 以上版 本

具体使用场景和说明请参见使用ELB服务中的证书。

对接 HTTPS 协议的后端服务

表 10-42 对接 HTTPS 协议的后端服务注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.pool-protocol	String	对接HTTPS协议的后端服务,取值为 'https'。	v1.23. 8、 v1.25. 3及以 上

具体使用场景和说明请参见为ELB Ingress配置HTTPS协议的后端服务。

配置 Ingress 超时时间

表 10-43 配置 Ingress 重定向规则注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.keepalive_timeo ut	String	客户端连接空闲超时时间,在超过 keepalive_timeout时长一直没有请求, 负载均衡会暂时中断当前连接,直到下 一次请求时重新建立新的连接。 取值: • 若为TCP协议,取值范围为 (10-4000s)默认值为300s。 • 若为HTTP/HTTPS协议,取值范围为 (0-4000s)默认值为60s。 UDP监听器不支持此字段。	独ELB: v1.19. 16- r30、v1.21. 10- r10、v1.23. 8- r10、v1.25. 3-r10以享: v1.25. v1.25

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.client_timeout	String	等待客户端请求超时时间,包括两种情况: • 读取整个客户端请求头的超时时长: 如果客户端未在超时时长内发送完整 个请求头,则请求将被中断 • 两个连续body体的数据包到达LB的时 间间隔,超出client_timeout将会断开 连接。 取值范围为1-300s,默认值为60s。 使用说明:仅协议为HTTP/HTTPS的监听 器支持该字段。 最小值:1 最大值:300 缺省值:60	独享型 ELB: v1.19. 16- r30、v1.21. 10- r10、v1.23. 8- r10、v1.25. 3-r10 以享: v1.25. 8-r0、v1.25. 13- r0、v1.25. 8-r0、v1.27. 5-r0、v1.28. 3-r0L 本

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.member_timeout	String	等待后端服务器响应超时时间。请求转 发后端服务器后,在等待超时 member_timeout时长没有响应,负载均 衡将终止等待,并返回 HTTP504错误 码。 取值:1-300s,默认为60s。 使用说明:仅支持协议为HTTP/HTTPS的 监听器。 最小值:1 最大值:300 缺省值:60	独 ELB: v1.19. 16- r30、v1.21. 10- r10、v1.23. 8- r10、v1.25. 3-r10以 享: v1.25. v1.

具体使用场景和说明请参见为ELB Ingress配置超时时间。

添加资源标签

表 10-44 添加资源标签注解

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.tags	String	为ELB添加资源标签,仅自动创建ELB时 支持设置。 格式为key=value,同时添加多个标签时 以英文逗号(,)隔开。	v1.23. 11- r0、 v1.25. 6-r0、 v1.27. 3-r0及 以上

具体使用场景和说明请参见添加Ingress-自动创建ELB。

配置自定义监听端口

当前支持Ingress配置自定义监听端口。通过该方式,可以将服务同时暴露80端口和 443端口。

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ elb.listen-ports	String	 为同一个Ingress创建多个监听端口,端 口号范围为1~65535。 参数值为JSON格式的字符串,示例如下: kubernetes.io/elb.listen-ports: '["HTTP":80], ["HTTPS":443]] 仅支持同时配置HTTP和HTTPS协议的监听端口。 仅支持新建Ingress场景,目配置多个监听端口后annotation不支持修改和删除。 同时指定多监听器(kubernetes.io/ elb.listen-ports)和单监听器 (kubernetes.io/elb.port)配置时, 多监听器优先级更高。 Ingress内配置项对多个监听器同时生效,如黑白名单配置、超时时间配置。 不支持高级转发策略。 	v1.23. 14- r0、 v1.25. 9-r0、 v1.27. 6-r0、 v1.28. 4-r0及 以上版 本

表10-45 自定义监听端口注解

以使用已有ELB为例,配置示例如下:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
 annotations:
  kubernetes.io/elb.id: 2c623150-17bf-45f1-ae6f-384b036f547e #已有ELB的ID
  kubernetes.io/elb.class: performance # ELB的类型
kubernetes.io/elb.listen-ports: '[{"HTTP": 80}, {"HTTPS": 443}]' # 多监听器配置
  kubernetes.io/elb.tls-certificate-ids:
6cfb43c9de1a41a18478b868e34b0a82,6cfb43c9de1a41a18478b868e34b0a82 # HTTPS证书配置
 name: test-https
 namespace: default
spec:
 ingressClassName: cce
 rules:
 - host: example.com
  http:
   paths:
```

· backend:
service:
name: test
port:
number: 8888
path: /
pathType: ImplementationSpecific
property:
ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS WITH

自动创建 ELB 的参数说明

表 10-46 elb.autocreate 字段数据结构说明

参数	是否必 填	参数类型	描述
name	否	String	自动创建的负载均衡的名称。 取值范围:只能由中文、英文字母、数 字、下划线、中划线、点组成,且长度 范围为1-64个字符。 默认名称:cce-lb+service.UID
type	否	String	负载均衡实例网络类型,公网或者私 网。 • public:公网型负载均衡 • inner:私网型负载均衡 默认类型: inner
bandwidth_name	公网型 负载均 衡必填	String	带宽的名称,默认值为:cce- bandwidth-*****。 取值范围:只能由中文、英文字母、数 字、下划线、中划线、点组成,且长度 范围为1-64个字符。
bandwidth_charge mode	否	String	带宽模式。 • bandwidth:按带宽 • traffic:按流量 默认类型: bandwidth
bandwidth_size	公网型 负载均 衡必填	Integer	 带宽大小,默认1Mbit/s~2000Mbit/s, 请根据Region带宽支持范围设置。 调整带宽时的最小单位会根据带宽范围 不同存在差异。 小于等于300Mbit/s:默认最小单位 为1Mbit/s。 300Mbit/s~1000Mbit/s:默认最小 单位为50Mbit/s。 大于1000Mbit/s:默认最小单位为 500Mbit/s。

参数	是否必 填	参数类型	描述
bandwidth_sharet ype	公网型 负载均 衡必填	String	带宽共享方式。 ● PER:独享带宽
eip_type	公网型 负载均 衡必填	String	弹性公网IP类型。 • 5_bgp:全动态BGP 具体类型以各区域配置为准,详情请参 见弹性公网IP控制台。
vip_subnet_cidr_id	否	String	指定ELB所在的子网,该子网必须属于 集群所在的VPC。 如不指定,则ELB与集群在同一个子 网。 仅v1.21及以上版本的集群支持指定该字 段。
vip_address	否	String	负载均衡器的内网IP。仅支持指定IPv4 地址,不支持指定IPv6地址。 该IP必须为ELB所在子网网段中的IP。若 不指定,自动从ELB所在子网网段中生 成一个IP地址。 仅v1.23.11-r0、v1.25.6-r0、v1.27.3-r0 及以上版本集群支持指定该字段。
available_zone	是	Array of strings	负载均衡所在可用区。 独享型负载均衡器独有字段。
l4_flavor_name	是	String	四层负载均衡实例规格名称。 独享型负载均衡器独有字段。
l7_flavor_name	否	String	七层负载均衡实例规格名称。 独享型负载均衡器独有字段,必须与 l4_flavor_name对应规格的类型一致, 即都为弹性规格或都为固定规格。
elb_virsubnet_ids	否	Array of strings	负载均衡后端所在子网,不填默认为集 群子网。不同实例规格将占用不同数量 子网IP,不建议使用其他资源(如集 群,节点等)的子网网段。 独享型负载均衡器独有字段。 示例: "elb_virsubnet_ids":["14567f27-8ae4-42b8-ae47-9f847a4690dd"]

10.4.2.4 为 ELB Ingress 配置 HTTPS 证书

Ingress支持配置TLS证书,以HTTPS协议的方式对外提供安全服务。

当前支持使用配置在集群中的TLS类型的密钥证书,以及ELB服务中的证书。

🛄 说明

同一个ELB实例的同一个端口配置HTTPS时,需要选择一样的证书。

使用 TLS 类型的密钥证书

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- **步骤2** Ingress支持使用kubernetes.io/tls和IngressTLS两种TLS密钥类型,此处以IngressTLS 类型为例,详情请参见创建密钥。kubernetes.io/tls类型的密钥示例及说明请参见TLS Secret。

执行如下命令,创建名为"**ingress-test-secret.yaml**"的YAML文件,此处文件名可 自定义。

vi ingress-test-secret.yaml

YAML文件配置如下:

apiVersion: v1 data: tls.crt: LS0******tLS0tCg== tls.key: LS0tL*****0tLS0K kind: Secret metadata: annotations: description: test for ingressTLS secrets name: ingress-test-secret namespace: default type: IngressTLS

🛄 说明

此处tls.crt和tls.key为示例,请获取真实的证书和密钥进行替换。tls.crt和tls.key的值为Base64编码后的内容。

步骤3 创建密钥。

kubectl create -f ingress-test-secret.yaml

回显如下,表明密钥已创建。

secret/ingress-test-secret created

查看已创建的密钥。

kubectl get secrets

回显如下,表明密钥创建成功。

NAMETYPEDATAAGEingress-test-secretIngressTLS213s

步骤4 创建名为"ingress-test.yaml"的YAML文件,此处文件名可自定义。

vi ingress-test.yaml

门 说明

默认安全策略选择(kubernetes.io/elb.tls-ciphers-policy)仅在1.17.17及以上版本的集群中支持。

以自动创建关联ELB为例,YAML文件配置如下:

1.21及以下版本集群:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
 name: ingress-test
 annotations:
  kubernetes.io/elb.class: performance
  kubernetes.io/ingress.class: cce
  kubernetes.io/elb.port: '443'
  kubernetes.io/elb.autocreate:
    '{
      "type": "public",
      "bandwidth_name": "cce-bandwidth-*****",
      "bandwidth_chargemode": "bandwidth",
      "bandwidth_size": 5,
      "bandwidth_sharetype": "PER",
      "eip_type": "5_bgp",
       "available_zone": [
         ,,,,,
      ],
"elb_virsubnet_ids":["b4bf8152-6c36-4c3b-9f74-2229f8e640c9"],
      "l7_flavor_name": "L7_flavor.elb.s1.small"
    }'
  kubernetes.io/elb.tls-ciphers-policy: tls-1-2
spec:
 tls:
 - secretName: ingress-test-secret
 rules:
 - host: foo.bar.com
  http:
    paths:
    - path: '/'
     backend:
      serviceName: < your_service_name> #替换为您的目标服务名称
      servicePort: 80
     property:
      ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
1.23及以上版本集群:
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
```

```
metadata:
 name: ingress-test
 annotations:
   kubernetes.io/elb.class: performance
  kubernetes.io/elb.port: '443'
  kubernetes.io/elb.autocreate:
    '{
       "type": "public",
       "bandwidth_name": "cce-bandwidth-*****",
       "bandwidth_chargemode": "bandwidth",
       "bandwidth_size": 5,
       "bandwidth_sharetype": "PER",
       "eip_type": "5_bgp",
       "available_zone": [
       1,
       "elb_virsubnet_ids":["b4bf8152-6c36-4c3b-9f74-2229f8e640c9"],
"l7_flavor_name": "L7_flavor.elb.s1.small"
     }'
  kubernetes.io/elb.tls-ciphers-policy: tls-1-2
spec:
 tls:
 - secretName: ingress-test-secret
 rules:
 - host: foo.bar.com
  http:
    paths:
    - path: '/'
```

backend:				
service:				
name: <	your_service_na	ame> #替	换为您的目标	服务名称
port:				
numbe	er: <i>8080</i>	#替换为您	您的目标服务站	端口
property:				
ingress.be	ta.kubernetes.io	o/url-mate	ch-mode: STA	RTS_WITH
pathType:	mplementation	Specific		
ingressClassNa	me: cce			

表 10-47 关键参数说明

参数	是否必填	参数类型	描述
kubernetes.io/ elb.tls-ciphers- policy	否	String	默认值为"tls-1-2",为监听器使用的 默认安全策略,仅在HTTPS协议下生 效。 取值范围: • tls-1-0 • tls-1-1 • tls-1-2 • tls-1-2-strict
			各安全策略使用的加密套件列表详细参见表10-48。
tls	否	Array of strings	HTTPS协议时,需添加此字段用于指定 密钥证书。 该字段支持添加多项独立的域名和证 书,详见为ELB Ingress配置服务器名 称指示(SNI)。
secretName	否	String	HTTPS协议时添加,配置为创建的密钥 证书名称。

表 10-48 tls_ciphers_policy 取值说明

安全策略	支持的TLS版本类 型	使用的加密套件列表
tls-1-0	TLS 1.2 TLS 1.1	ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE- RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA- AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-
tls-1-1	TLS 1.0 TLS 1.2 TLS 1.1	AES128-GCM-SHA256:AES128-GCM- SHA256:AES256-GCM-SHA384:ECDHE- ECDSA-AES128-SHA256:ECDHE-RSA-AES128- SHA256:AES128-SHA256:AES256- SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256- SHA384:ECDHE-RSA-AES256-SHA384:ECDHE- ECDSA-AES128-SHA:ECDHE-RSA-AES128- SHA:ECDHE-RSA-AES256-SHA:ECDHE- ECDSA-AES256-SHA:AES128-SHA:AES256-

安全策略	支持的TLS版本类 型	使用的加密套件列表
tls-1-2	TLS 1.2	
tls-1-2- strict	TLS 1.2	ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE- RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA- AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA- AES128-GCM-SHA256:AES128-GCM- SHA256:AES256-GCM-SHA384:ECDHE- ECDSA-AES128-SHA256:ECDHE-RSA-AES128- SHA256:AES128-SHA256:AES256- SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256- SHA384:ECDHE-RSA-AES256-SHA384

步骤5 创建Ingress。

kubectl create -f ingress-test.yaml

回显如下,表示Ingress服务已创建。

ingress/ingress-test created

查看已创建的Ingress。

kubectl get ingress

回显如下,表示Ingress服务创建成功,工作负载可访问。

NAME HOSTS ADDRESS PORTS AGE ingress-test * 121.**.** 80 10s

步骤6 访问工作负载(例如Nginx工作负载),在浏览器中输入安全访问地址https:// 121.**.**:443进行验证。

其中,121.**.**为统一负载均衡实例的IP地址。

----结束

使用 ELB 服务中的证书

使用ELB服务中的证书,可以通过指定kubernetes.io/elb.tls-certificate-ids这个 annotations实现。

🛄 说明

- 1. 当同时指定annotation中已有证书和IngressTLS时,使用ELB服务中的证书。
- 2. CCE不校验ELB服务中的证书是否有效,只校验证书是否存在。
- 3. 仅v1.19.16-r2、v1.21.5-r0、v1.23.3-r0及以上版本的集群支持使用ELB服务中的证书。

1.21及以下版本集群:

apiVersion: networking.k8s.io/v1beta1 kind: Ingress metadata: name: ingress-test annotations: kubernetes.io/ingress.class: *cce* kubernetes.io/elb.port: '443'

```
kubernetes.io/elb.id: 0b9a6c4d-bd8b-45cc-bfc8-ff0f9da54e95
  kubernetes.io/elb.class: union
  kubernetes.io/elb.tls-certificate-ids:
058cc023690d48a3867ad69dbe9cd6e5,b98382b1f01c473286653afd1ed9ab63
spec:
 rules:
 - host: "
  http:
   paths:
    - path: '/'
    backend:
      serviceName: < your_service_name> #替换为您的目标服务名称
      servicePort: 80
     property:
      ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
1.23及以上版本集群:
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
 name: ingress-test
 namespace: default
 annotations:
  kubernetes.io/elb.port: '443'
  kubernetes.io/elb.id: 0b9a6c4d-bd8b-45cc-bfc8-ff0f9da54e95
  kubernetes.io/elb.class: union
  kubernetes.io/elb.tls-certificate-ids:
058cc023690d48a3867ad69dbe9cd6e5,b98382b1f01c473286653afd1ed9ab63
spec:
 rules:
  - host: "
   http:
    paths:
      - path: '/'
       backend:
        service:
         name: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称
         port:
                               #替换为您的目标服务端口
           number: 8080
       property:
        ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
       pathType: ImplementationSpecific
ingressClassName: cce
```

表 10-49 关键参数说明

参数	参数类型	描述
kubernetes.io/elb.tls- certificate-ids	String	ELB服务中的证书ID列表,不同ID间使用英文 逗号隔开,列表长度大于等于1。列表中的首 个ID为服务器证书,其余ID为SNI证书(SNI 证书中必须带有域名)。
		如果无法根据客户端请求的域名查找到对应 的SNI证书,则默认返回服务器证书。
		获取方法:在CCE控制台,单击顶部的"服务 列表 > 网络 > 弹性负载均衡",并选择"证 书管理"。在列表中复制对应证书名称下的 ID即可。

10.4.2.5 为 ELB Ingress 配置服务器名称指示 (SNI)

SNI证书是一种扩展服务器证书,允许同一个IP地址和端口号下对外提供多个访问域 名,可以根据客户端请求的不同域名来使用不同的安全证书,确保HTTPS通信的安全 性。

在配置SNI时,用户需要添加绑定域名的证书,客户端会在发起SSL握手请求时就提交 请求的域名信息,负载均衡收到SSL请求后,会根据域名去查找证书。如果找到域名对 应的证书,则返回该证书;如果没有找到域名对应的证书,则返回服务器默认证书。

门 说明

- 该功能仅支持1.15.11及以上版本的集群。
- 当使用HTTPS协议时,才支持配置SNI。
- 用于SNI的证书需要指定域名,每个证书只能指定一个域名。支持泛域名证书。
- 安全策略选择(kubernetes.io/elb.tls-ciphers-policy)仅在1.17.11及以上版本的集群中支持。

满足以上条件时可进行SNI配置,以自动创建关联ELB为例,yaml文件配置如下,本例 中**sni-test-secret-1、sni-test-secret-2**为SNI证书,该证书指定的域名必须与证书中 的域名一致。

1.21及以下版本集群:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
 name: ingress-test
 annotations:
  kubernetes.io/elb.class: performance
  kubernetes.io/ingress.class: cce
  kubernetes.io/elb.port: '443'
  kubernetes.io/elb.autocreate:
    '{
      "type": "public",
      "bandwidth_name": "cce-bandwidth-*****",
      "bandwidth_chargemode": "bandwidth",
      "bandwidth_size": 5,
      "bandwidth_sharetype": "PER",
      "eip_type": "5_bgp",
      "available_zone": [
      "elb_virsubnet_ids":["b4bf8152-6c36-4c3b-9f74-2229f8e640c9"],
      "l7_flavor_name": "L7_flavor.elb.s1.small"
    ļ
  kubernetes.io/elb.tls-ciphers-policy: tls-1-2
spec:
 tls:
 - secretName: ingress-test-secret
 - hosts:
   - example.top #签发证书时指定域名为example.top
  secretName: sni-test-secret-1
 - hosts:
    - example.com #签发证书时指定域名为example.com
  secretName: sni-test-secret-2
 rules:
 - host: example.com
  http:
   paths:
    - path: '/'
     backend:
      serviceName: < your_service_name> # 替换为您的目标服务名称
      servicePort: 80
     property:
      ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
```

1.23及以上版本集群:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
 name: ingress-test
 annotations:
  kubernetes.io/elb.class: performance
  kubernetes.io/elb.port: '443'
  kubernetes.io/elb.autocreate:
    '{
      "type": "public",
      "bandwidth_name": "cce-bandwidth-*****",
      "bandwidth_chargemode": "bandwidth",
      "bandwidth_size": 5,
      "bandwidth_sharetype": "PER",
      "eip_type": "5_bgp",
      "available_zone": [
         ,,,,,
      ],
      "elb_virsubnet_ids":["b4bf8152-6c36-4c3b-9f74-2229f8e640c9"],
      "l7_flavor_name": "L7_flavor.elb.s1.small"
    }'
  kubernetes.io/elb.tls-ciphers-policy: tls-1-2
spec:
 tls:

    secretName: ingress-test-secret

 - hosts:
   - example.top #签发证书时指定域名为example.top
  secretName: sni-test-secret-1
 - hosts:
   - example.com #签发证书时指定域名为example.com
  secretName: sni-test-secret-2
 rules:
 - host: example.com
  http:
   paths:
    - path: '/'
     backend:
      service:
       name: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称
       port:
        number: 8080
                              #替换为您的目标服务端口
     property:
      ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
     pathType: ImplementationSpecific
 ingressClassName: cce
```

10.4.2.6 为 ELB Ingress 路由到多个服务

Ingress可通过不同的匹配策略同时路由到多个后端服务,YAML文件中的**spec**字段设置如下。通过访问"www.example.com/foo"、"www.example.com/bar"、 "foo.example.com/"即可分别路由到三个不同的后端Service。

须知

Ingress转发策略中注册的URL需与后端应用提供访问的URL一致,否则将返回404错误。

例如,Nginx应用默认的Web访问路径为"/usr/share/nginx/html",在为Ingress转 发策略添加"/test"路径时,需要应用的Web访问路径下也包含相同路径,即"/usr/ share/nginx/html/test",否则将返回404。

... spec:

Tutes.
- host: <i>'www.example.com'</i>
http:
paths:
- path: <i>'/foo</i> '
backend:
serviceName: <i><your_service_name></your_service_name></i> #替换为您的目标服务名称 servicePort: <i>80</i>
property:
ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
- path: <i>'/bar'</i>
backend:
serviceName: <i><your_service_name></your_service_name></i> #替换为您的目标服务名称 servicePort: <i>80</i>
property:
ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
- host: <i>'foo.example.com'</i>
http:
paths:
- path: '/'
backend:
serviceName: <i><your_service_name></your_service_name></i> #替换为您的目标服务名称 servicePort: <i>80</i>
property:
ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH

10.4.2.7 为 ELB Ingress 配置 HTTP/2

rulac

Ingress支持HTTP/2的方式暴露服务,在默认情况下,客户端与负载均衡之间采用 HTTP1.X协议,若需开启HTTP2功能,可在annotation字段中加入如下配置:

kubernetes.io/elb.http2-enable: 'true'

🛄 说明

- 当负载均衡端口使用HTTPS协议时,支持使用HTTP/2功能。
- 该特性从v1.23.13-r0、v1.25.8-r0、v1.27.5-r0、v1.28.3-r0集群版本开始支持。
- 配置HTTP/2后,如果您在CCE控制台删除开启HTTP/2的高级配置或在YAML中删除对应的 annotation,ELB侧的配置将会保留。

```
以关联已有ELB为例,yaml配置文件如下。
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
 name: ingress-test
 annotations:
  kubernetes.io/elb.id: <your_elb_id> #替换为您已有的ELB ID
  kubernetes.io/elb.ip: <your_elb_ip> #替换为您已有的ELB IP
  kubernetes.io/elb.port: '443'
  kubernetes.io/elb.http2-enable: 'true' # 开启HTTP/2功能
spec:
 tls:
 - secretName: ingress-test-secret
 rules:
 - host: "
  http:
   paths:
   - path: '/'
    backend:
     service:
       name: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称
       port:
        number: 8080
                           #替换为您的目标服务端口
    property:
     ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
    pathType: ImplementationSpecific
 ingressClassName: cce
```

表 10-50 HTTP/2 参数说明

参数	是否 必填	参数 类型	描述
kubernetes.io/ elb.http2-enable	因	String	表示HTTP/2功能的开启状态。开启后,可提 升客户端与ELB间的访问性能,但ELB与后端 服务器间仍采用HTTP1.X协议。
			取值范围:
			● true:开启HTTP/2功能;
			 false:关闭HTTP/2功能(默认为关闭状态)。
			注意: 只有当监听器的协议为HTTPS时,才支 持开启或关闭HTTP/2功能 。当监听器的协议 为HTTP时,该字段无效,默认将其设置为 false。

10.4.2.8 为 ELB Ingress 配置 HTTPS 协议的后端服务

Ingress可以对接不同协议的后端服务,在默认情况下Ingress的后端代理通道是HTTP 协议的,若需要建立HTTPS协议的通道,可在annotation字段中加入如下配置:

kubernetes.io/elb.pool-protocol: https

约束与限制

- 仅支持v1.23.8和v1.25.3及以上集群版本使用该能力。
- 仅使用独享型ELB时,Ingress支持对接HTTPS协议的后端服务。
- 对接HTTPS协议的后端服务时,Ingress的对外协议也需要选择HTTPS。

对接 HTTPS 协议的后端服务

Ingress配置示例如下:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
 name: ingress-test
 namespace: default
 annotations:
  kubernetes.io/elb.port: '443'
  kubernetes.io/elb.id: <your_elb_id> #本示例中使用已有的独享型ELB,请替换为您的独享型ELB ID
  kubernetes.io/elb.class: performance
  kubernetes.io/elb.pool-protocol: https # 对接HTTPS协议的后端服务
  kubernetes.io/elb.tls-ciphers-policy: tls-1-2
spec:
 tls:
  - secretName: ingress-test-secret
 rules:
  - host: "
   http:
    paths:
      - path: '/'
       backend:
        service:
         name: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称
```

port: number: 80 property: ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH pathType: ImplementationSpecific ingressClassName: cce

10.4.2.9 为 ELB Ingress 配置超时时间

ELB Ingress支持设置以下超时时间:

- 客户端连接空闲超时时间:没有收到客户端请求的情况下保持连接的最长时间。
 如果在这个时间内没有新的请求,负载均衡会暂时中断当前连接,直到下一次请求时重新建立新的连接。
- 等待客户端请求超时时间:如果在规定的时间内客户端没有发送完请求头,或 body体数据发送间隔超过一定时间,负载均衡会自动关闭连接。
- 等待后端服务器响应超时时间:向后端服务器发送请求后,如果在一定时间内没 有收到响应,负载均衡将返回504错误码。

约束与限制

• 支持设置超时时间的场景如下:

超时时间类型	支持的ELB类型	支持的集群版本
空闲超时时间	独享型	• v1.19集群: v1.19.16-r30及以上版本
请求超时时间	独享型	• v1.21集群: v1.21.10-r10及以上版本
响应超时时间	独享型	 v1.23集群: v1.23.8-r10及以上版本 v1.25集群: v1.25.3-r10及以上版本 其他更高版本集群
空闲超时时间	共享型	• v1.23集群: v1.23.13-r0及以上版本
请求超时时间	共享型	 v1.25集群: v1.25.8-r0及以上版本 v1.27集群: v1.27.5-r0及以上版本
响应超时时间	共享型	 v1.28集群: v1.28.3-r0及以上版本 其他更高版本的集群

• 更新Ingress时,如果删除超时时间配置,不会修改已有监听器的超时时间配置。

通过控制台创建

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"服务",切换至"路由"页签,在右上角单击"创建路由"。
- 步骤3 设置Ingress参数。本示例中仅列举必选参数,其余参数可根据需求参考通过控制台创 建ELB Ingress进行设置。
 - **名称**: 自定义服务名称, 可与工作负载名称保持一致。
 - 负载均衡器:选择弹性负载均衡的类型、创建方式。
 - 类型:可选择"共享型"或"独享型"。

- 创建方式:本文中以选择已有ELB为例进行说明,关于自动创建的配置参数请 参见负载均衡器。
- 监听器配置:
 - 前端协议: 支持HTTP和HTTPS。本文以HTTP协议为例。
 - 对外端口:开放在负载均衡服务地址的端口,可任意指定。
 - 高级配置:

配置	说明
空闲超时时间	客户端连接空闲超时时间。在超过空闲超时时间一 直没有请求, 负载均衡会暂时中断当前连接,直到 下一次请求时重新建立新的连接。
请求超时时间	等待客户端请求超时时间。包括两种情况:
	 读取整个客户端请求头的超时时长,如果客户端 未在超时时长内发送完整个请求头,则请求将被 中断。
	 两个连续body体的数据包到达LB的时间间隔, 超出请求超时时间将会断开连接。
响应超时时间	等待后端服务器响应超时时间。请求转发后端服务 器后,在等待超过响应超时时间没有响应,负载均 衡将终止等待,并返回 HTTP504错误码。

 转发策略配置:填写域名匹配规则及需要访问的目标Service。请求的访问地址与 转发规则匹配时(转发规则由域名、URL组成,例如:10.117.117.117:80/ helloworld),此请求将被转发到对应的目标Service处理。

步骤4 单击"确定",创建Ingress。

----结束

通过 kubectl 命令行创建

Ingress配置示例如下:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
.
kind: Inaress
metadata:
 name: test
 namespace: default
 annotations:
  kubernetes.io/elb.port: '80'
  kubernetes.io/elb.id: <your_elb_id> #本示例中使用已有的独享型ELB,请替换为您的独享型ELB ID
  kubernetes.io/elb.class: performance
  kubernetes.io/elb.keepalive_timeout: '300' # 客户端连接空闲超时时间
  kubernetes.io/elb.client_timeout: '60' # 等待客户端请求超时时间
kubernetes.io/elb.member_timeout: '60' # 等待后端服务器响应超时时间
spec:
 .
rules:
  - host: "
    http:
     paths:
       - path: /
       backend:
         service:
```
name: *test* port: number: *80* property: ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH pathType: ImplementationSpecific ingressClassName: cce

表 10-51 annotation 关键参数说明

参数	是否必 填	参数类 型	描述
kubernetes.io/ elb.keepalive_time out	柘	String	客户端连接空闲超时时间,在超过 keepalive_timeout时长一直没有请求, 负载均衡会暂时中断当前连接,直到下一 次请求时重新建立新的连接。 取值范围为0-4000s,默认值为60s。
kubernetes.io/ elb.client_timeout	否	String	 等待客户端请求超时时间,包括两种情况: 读取整个客户端请求头的超时时长:如果客户端未在超时时长内发送完整个请求头,则请求将被中断。 两个连续body体的数据包到达LB的时间间隔,超出client_timeout将会断开连接。 取值范围为1-300s,默认值为60s。
kubernetes.io/ elb.member_time out	否	String	等待后端服务器响应超时时间。请求转发 后端服务器后,等待超过 member_timeout时长没有响应,负载均 衡将终止等待,并返回 HTTP504错误 码。 取值范围为1-300s,默认值为60s。

10.4.3 Nginx Ingress 管理

10.4.3.1 通过控制台创建 Nginx Ingress

前提条件

- Ingress为后端工作负载提供网络访问,因此集群中需提前部署可用的工作负载。
 若您无可用工作负载,可参考创建无状态负载(Deployment)、创建有状态负载(StatefulSet)或创建守护进程集(DaemonSet)部署工作负载。
- 为上述工作负载配置ClusterIP类型或NodePort类型的Service,可参考集群内访问 (ClusterIP)或节点访问(NodePort)配置示例Service。
- 添加Nginx Ingress时,需在集群中提前安装NGINX Ingress 控制器,具体操作可参考安装插件。

- 不建议在ELB服务页面修改ELB实例的任何配置,否则将导致服务异常。如果您已 经误操作,请卸载Nginx Ingress插件后重装。
- Ingress转发策略中注册的URL需与后端应用提供访问的URL一致,否则将返回404 错误。
- 负载均衡实例需与当前集群处于相同VPC 且为相同公网或私网类型。
- 负载均衡实例需要拥有至少两个监听器配额,且端口80和443没有被监听器占用。

添加 Nginx Ingress

本节以Nginx作为工作负载并添加Nginx Ingress为例进行说明。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 选择左侧导航栏的"服务",在右侧选择"路由"页签,单击右上角"创建路由"。
- 步骤3 设置Ingress参数。
 - 名称: 自定义Ingress名称,例如nginx-ingress-demo。
 - 命名空间:选择需要添加Ingress的命名空间。
 - 对接Nginx:集群中已安装NGINX Ingress控制器插件后显示此选项,未安装该插件时本选项不显示。
 - 控制器名称:选择集群中安装的NGINX Ingress控制器名称。您可以根据需求选择安装多个NGINX Ingress控制器,自定义不同的控制器名称。
 - 前端协议: 支持HTTP和HTTPS, 安装NGINX Ingress控制器插件时预留的监听端口,默认HTTP为80, HTTPS为443。使用HTTPS需要配置相关证书。
 - 证书来源: 使用证书以支持HTTPS数据传输加密认证。
 - 如果您选择"TLS密钥",需要提前创建IngressTLS或kubernetes.io/tls 类型的密钥证书,创建密钥的方法请参见创建密钥。
 - 如果您选择"默认证书",NGINX Ingress控制器会使用插件默认证书进行加密认证。默认证书可在安装NGINX Ingress控制器插件时进行自定义配置,未配置自定义证书时将使用NGINX Ingress控制器自带证书。
 - SNI: SNI(Server Name Indication)是TLS的扩展协议,在该协议下允许同一个IP地址和端口号下对外提供多个基于TLS的访问域名,且不同的域名可以使用不同的安全证书。开启SNI后,允许客户端在发起TLS握手请求时就提交请求的域名信息。负载均衡收到TLS请求后,会根据请求的域名去查找证书:若找到域名对应的证书,则返回该证书认证鉴权;否则,返回缺省证书(服务器证书)认证鉴权。
 - 转发策略配置:请求的访问地址与转发规则匹配时(转发规则由域名、URL组成),此请求将被转发到对应的目标Service处理。单击"添加转发策略"按钮可添加多条转发策略。
 - 域名:实际访问的域名地址。请确保所填写的域名已注册并备案,在Ingress 创建完成后,将域名与自动创建的负载均衡实例的IP(即Ingress访问地址的 IP部分)绑定。一旦配置了域名规则,则必须使用域名访问。
 - URL匹配规则:
 - 默认:默认为前缀匹配。

- 前缀匹配:例如映射URL为/healthz,只要符合此前缀的URL均可访问。
 例如/healthz/v1,/healthz/v2。
- 精确匹配:表示只有URL完全匹配时,访问才能生效。例如映射URL为/ healthz,则必须为此URL才能访问。
- URL:需要注册的访问路径,例如:/healthz。

🛄 说明

- Nginx Ingress的访问路径匹配规则是基于"/"符号分隔的路径前缀匹配,并区分大小写。只要访问路径以"/"符号分隔后的子路径匹配此前缀,均可正常访问,但如果该前缀仅是子路径中的部分字符串,则不会匹配。例如URL设置为/healthz,则匹配/healthz/v1,但不匹配/healthzv1。
- 此处添加的访问路径要求后端应用内存在相同的路径,否则转发无法生效。 例如,Nginx应用默认的Web访问路径为"/usr/share/nginx/html",在为 Ingress转发策略添加"/test"路径时,需要应用的Web访问路径下也包含相同路 径,即"/usr/share/nginx/html/test",否则将返回404。
- 目标服务名称:请选择已有Service或新建Service。页面列表中的查询结果已 自动过滤不符合要求的Service。
- 目标服务访问端口:可选择目标Service的访问端口。
- 操作:可单击"删除"按钮删除该配置。
- **注解**:以"key: value"形式设置,可通过**Annotations**查询nginx-ingress支持的 配置。
- 步骤4 配置完成后,单击"确定"。

创建完成后,在Ingress列表可查看到已添加的Ingress。

----结束

10.4.3.2 通过 Kubectl 命令行创建 Nginx Ingress

操作场景

本节以Nginx工作负载为例,说明kubectl命令添加Nginx Ingress的方法。

前提条件

- 集群必须已安装NGINX Ingress 控制器,具体操作可参考安装插件。
- Ingress为后端工作负载提供网络访问,因此集群中需提前部署可用的工作负载。
 若您无可用工作负载,可参考创建无状态负载(Deployment)、创建有状态负载(StatefulSet)或创建守护进程集(DaemonSet)部署工作负载。
- 为上述工作负载配置ClusterIP类型或NodePort类型的Service,可参考集群内访问 (ClusterIP)或节点访问(NodePort)配置示例Service。

networking.k8s.io/v1 版本 Ingress 说明

CCE在v1.23版本集群开始Ingress切换到networking.k8s.io/v1版本。

v1版本参数相较v1beta1参数有如下区别。

- ingress类型由annotations中kubernetes.io/ingress.class变为使用 spec.ingressClassName字段。
- **backend**的写法变化。
- 每个路径下必须指定路径类型pathType,支持如下类型。
 - ImplementationSpecific: 对于这种路径类型,匹配方法取决于具体Ingress Controller的实现。在CCE中会使用ingress.beta.kubernetes.io/url-matchmode指定的匹配方式,这与v1beta1方式相同。
 - Exact:精确匹配 URL 路径,且区分大小写。
 - Prefix:基于以 / 分隔的 URL 路径前缀匹配。匹配区分大小写,并且对路径
 中的元素逐个匹配。路径元素指的是由 / 分隔符分隔的路径中的标签列表。



添加 Nginx Ingress

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- 步骤2 创建名为"ingress-test.yaml"的YAML文件,此处文件名可自定义。

vi ingress-test.yaml

🛄 说明

CCE在1.23版本集群开始Ingress切换到networking.k8s.io/v1版本,之前版本集群使用 networking.k8s.io/v1beta1。v1版本与v1beta1版本的区别请参见**networking.k8s.io/v1版本 Ingress说明**。

以HTTP协议访问为例,YAML文件配置如下。

1.23及以上版本集群:

apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: Ingress metadata: name: ingress-test spec: rules: - host: " http: paths: - path: / backend: service: name: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称 port: number: <your_service_port> #替换为您的目标服务端口 property: ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH

pathType: ImplementationSpecific ingressClassName: nginx #表示使用Nginx Ingress。 1.21及以下版本集群: apiVersion: networking.k8s.io/v1beta1 kind: Ingress metadata: name: ingress-test namespace: default annotations: kubernetes.io/ingress.class: nginx # 表示使用Nginx Ingress spec: rules: - host: " http: paths: - path: '/' backend: serviceName: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称 servicePort: <your_service_port> #替换为您的目标服务端口

表 10-52 关键参数说明

参数	是否必填	参数类型	描述
kubernetes.io/ ingress.class	是(仅 1.21及以 下集群)	String	nginx:表示使用Nginx Ingress,未安 装NGINX Ingress控制器插件时无法使 用。
			通过API接口创建Ingress时必须增加该 参数。
ingressClassName	是 (仅1.23 及以上集	String	nginx:表示使用Nginx Ingress,未安 装NGINX Ingress控制器插件时无法使 用。
	群)		通过API接口创建Ingress时必须增加该 参数。
host	否	String	为服务访问域名配置,默认为"",表示 域名全匹配。请确保所填写的域名已注 册并备案,一旦配置了域名规则后,必 须使用域名访问。

参数	是否必填	参数类型	描述
path	是	String	为路由路径,用户自定义设置。所有外 部访问请求需要匹配host和path。 说明
			 Nginx Ingress的访问路径匹配规则是基于"/"符号分隔的路径前缀匹配,并区分大小写。只要访问路径以"/"符号分隔后的子路径匹配此前缀,均可正常访问,但如果该前缀仅是子路径中的部分字符串,则不会匹配。例如URL设置为/healthz,则匹配/healthz/v1,但不匹配/healthzv1。
			 此处添加的访问路径要求后端应用内存 在相同的路径,否则转发无法生效。 例如,Nginx应用默认的Web访问路径 为"/usr/share/nginx/html",在为 Ingress转发策略添加"/test"路径时, 需要应用的Web访问路径下也包含相同 路径,即"/usr/share/nginx/html/ test",否则将返回404。
ingress.beta.kuber netes.io/url- match-mode	否	String	路由匹配策略。 默认值为"STARTS_WITH"(前缀匹 配)。 取值范围: • EQUAL_TO:精确匹配 • STARTS_WITH:前缀匹配

参数	是否必填	参数类型	描述
pathType	是	String	路径类型,该字段仅v1.23及以上集群 支持。
			 ImplementationSpecific: 匹配方法 取决于具体Ingress Controller的实 现。在CCE中会使用 ingress.beta.kubernetes.io/url- match-mode指定的匹配方式。
			● Exact:精确匹配 URL 路径,且区 分大小写。
			 Prefix:前缀匹配,且区分大小写。 该方式是将URL路径通过"/"分隔 成多个元素,并且对元素进行逐个 匹配。如果URL中的每个元素均和 路径匹配,则说明该URL的子路径 均可以正常路由。
			说明
			 Prefix匹配时每个元素均需精确匹配,如果URL的最后一个元素是请求路径中最后一个元素的子字符串,则不会匹配。例如:/foo/bar匹配/foo/bar/baz,但不匹配/foo/barbaz。
			- 通过"/"分隔元素时,若URL或请 求路径以"/"结尾,将会忽略结尾 的"/"。例如:/foo/bar会匹 配/foo/bar/。
			关于Ingress路径匹配示例,请参见 <mark>示</mark> <mark>例</mark> 。

步骤3 创建Ingress。

kubectl create -f ingress-test.yaml

回显如下,表示Ingress服务已创建。

ingress/ingress-test created

查看已创建的Ingress。

kubectl get ingress

回显如下,表示Ingress服务创建成功,工作负载可访问。

NAME HOSTS ADDRESS PORTS AGE ingress-test * 121.**.** 80 10s

步骤4 访问工作负载(例如Nginx工作负载),在浏览器中输入访问地址 "http:// 121.**.**:80"进行验证。

其中, "121.**.**"为统一负载均衡实例的IP地址。

----结束

10.4.3.3 使用 Annotation 配置 Nginx Ingress

CCE的Nginx Ingress插件使用社区模板与镜像,Nginx Ingress默认的其他参数无法满足业务需求时,也可通过添加注解Annotation(注解)的方式自定义参数,例如默认后端、超时时间、请求body体大小等。

本文介绍在创建Nginx类型的Ingress时常用的Annotation。

🗀 说明

- 注解的键值只能是字符串,其他类型(如布尔值或数值)必须使用引号,例如"true"、 "false"、"100"。
- Nginx Ingress支持社区的原生注解,详情请参考Annotations。
- Ingress类型
- 对接HTTPS协议的后端服务
- 创建一致性哈希负载均衡规则
- 自定义超时时长
- 自定义Body体大小
- HTTPS双向认证
- 域名正则化
- 相关文档

Ingress 类型

表	10-53	Ingress	类型注解
---	-------	---------	------

参数	类型	描述	支持的 集群版 本
kubernetes.io/ ingress.class	String	 nginx:表示使用Nginx Ingress。 cce:表示使用自研ELB Ingress。 通过API接口创建Ingress时必须增加该参数。 v1.23及以上集群使用ingressClassName参数代替,详情请参见通过Kubectl命令行创建Nginx Ingress。 	仅 v1.21 及以下 集群

上述注解的使用方法详情请参见通过Kubectl命令行创建Nginx Ingress。

对接 HTTPS 协议的后端服务

表 10-54 对接 HTTPS 协议的后端服务注解

参数	类型	描述
nginx.ingress.kubernete s.io/backend-protocol	String	参数值为'HTTPS',表示使用HTTPS协议转发 请求到后端业务容器。

具体使用场景和说明请参见为Nginx Ingress配置HTTPS协议的后端服务。

创建一致性哈希负载均衡规则

表 1	10-55	一致性哈希负载均衡注解
-----	-------	-------------

参数	类型	描述
nginx.ingress.kubernete s.io/upstream-hash-by	String	为后端启用一致性哈希进行负载均衡,参数值 支持nginx参数、文本值或任意组合,例如:
		 nginx.ingress.kubernetes.io/upstream- hash-by: "\$request_uri"代表按照请求uri进 行hash。
		 nginx.ingress.kubernetes.io/upstream- hash-by: "\$request_uri\$host"代表按照请 求uri和域名进行hash。
		 nginx.ingress.kubernetes.io/upstream- hash-by: "\${request_uri}-text-value"代表 按照请求uri和文本值进行hash。

具体使用场景和说明请参见为Nginx Ingress配置一致性哈希负载均衡。

自定义超时时长

表 10-56 自定义超时时长注解

参数	类型	描述
nginx.ingress.kubernete s.io/proxy-connect-	String	自定义连接超时时长,设置超时值时无需填写 单位,默认单位为秒。
timeout		例如: nginx.ingress.kubernetes.io/proxy-connect-timeout: '120'

自定义 Body 体大小

表 10-57 自定义 Body 体大小注解

参数	类型	描述
nginx.ingress.kubernete s.io/proxy-body-size	String	当请求中的Body体大小超过允许的最大值 时,将向客户端返回413错误,您可通过该参 数调整Body体的限制大小。该参数值的基本 单位为字节,您可以使用k、m、g等参数单 位,换算关系如下:
		1g=1024m;1m=1024k;1k=1024字节 例如: nginx.ingress.kubernetes.io/proxy-body-size: 8m

HTTPS 双向认证

Nginx Ingress支持配置服务器与客户端之间的双向HTTPS认证来保证连接的安全性。

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- 步骤2 执行以下命令,创建自签名的CA证书。

openssl req -x509 -sha256 -newkey rsa:4096 -keyout ca.key -out ca.crt -days 356 -nodes -subj '/CN=Ingress Cert Authority'

预期输出:

Generating a RSA private key++++ writing new private key to 'ca.key'

- 步骤3 执行以下命令,创建Server端证书。
 - 1. 执行以下命令,生成Server端证书的请求文件。

openssl req -new -newkey rsa:4096 -keyout server.key -out server.csr -nodes -subj '/CN=foo.bar.com' 预期输出:

Generating a RSA private key

```
.....++++
writing new private key to 'server.key'
```

2. 执行以下命令,使用根证书签发Server端请求文件,生成Server端证书。

openssl x509 -req -sha256 -days 365 -in server.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -set_serial 01 -out server.crt 预期输出:

Signature ok subject=CN = foo.bar.com Getting CA Private Key

- 步骤4 执行以下命令,生成Client端证书。
 - 1. 执行以下命令,生成Client端证书的请求文件。 openssl req -new -newkey rsa:4096 -keyout client.key -out client.csr -nodes -subj '/CN=Ingress'

预期输出:

Generating a RSA private key

writing new private key to 'client.key'

2. 执行以下命令,使用根证书签发Client端请求文件,生成Client端证书。 openssl x509 -req -sha256 -days 365 -in client.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -set_serial 02 -out client.crt

预期输出:

Signature ok subject=CN = Ingress Getting CA Private Key

步骤5 执行ls命令,查看创建的证书。

预期输出:

ca.crt ca.key client.crt client.csr client.key server.crt server.csr server.key

步骤6 执行以下命令,生成CA证书的Secret。

kubectl create secret generic ca-secret --from-file=ca.crt=ca.crt

预期输出:

secret/ca-secret created

步骤7执行以下命令,生成Server端证书的Secret。

kubectl create secret generic tls-secret --from-file=tls.crt=server.crt --from-file=tls.key=server.key

预期输出:

secret/tls-secret created

步骤8 创建名为"ingress-test.yaml"的YAML文件,此处文件名可自定义。

vi ingress-test.yaml



kind: Ingress

diffolduoris.
kubernetes.io/ingress.class: <i>nginx</i>
nginx.ingress.kubernetes.io/auth-tls-verify-client: "on"
nginx.ingress.kubernetes.io/auth-tls-secret: "default/ca-secret" #替换您的CA证书密律 nginx.ingress.kubernetes.io/auth-tls-verify-depth: "1"
nginx.ingress.kubernetes.io/auth-tls-pass-certificate-to-upstream: "true"
name: ingress-test
namespace: default
spec:
rules:
- host: foo.bar.com
http:
paths:
- path: '/'
backend:
serviceName: nginx-test #替换为您的目标服务名称
servicePort: 80 #替换为您的目标服务端口
tls:
- hosts:
- foo.bar.com
secretName: tls-secret #替换为您的TLS密钥证书

步骤9 执行以下命令,创建Ingress。

annotation

kubectl create -f ingress-test.yaml

预期输出:

ingress.networking.k8s.io/ingress-test created

步骤10 执行以下命令,查看Ingress的IP地址。

kubectl get ingress

预期输出:

NAME CLASS HOSTS ADDRESS PORTS AGE nginx-test nginx foo.bar.com 10.3.xx.xx 80, 443 27m

步骤11 执行以下命令,将Ingress的IP地址更新到Hosts文件中,替换下面的IP地址为真实获取的Ingress的IP地址

echo "10.3.xx.xx foo.bar.com" | sudo tee -a /etc/hosts

预期输出:

10.3.xx.xx foo.bar.com

步骤12 结果验证。

● 客户端不传证书访问

curl --cacert ./ca.crt https://foo.bar.com 预期输出:

```
<html>
<head><title>400 No required SSL certificate was sent</title></head>
<body>
<center><h1>400 Bad Request</h1></center>
<center>No required SSL certificate was sent</center>
<hr><center>nginx</center>
</body>
</html>
```

● 客户端传证书访问

curl --cacert ./ca.crt --cert ./client.crt --key ./client.key https://foo.bar.com

预期输出:

<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Welcome to nginx!</title> <style> body { width: 35em; margin: 0 auto; font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif; } </style> </head> <body> <h1>Welcome to nginx!</h1> If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required. For online documentation and support please refer to nginx.org.
br/>Commercial support is available at

Thank you for using nginx. </body> </html>

nginx.com.

----结束

域名正则化

Nginx Ingress支持配置"nginx.ingress.kubernetes.io/server-alias"注解实现域名配置正则表达式。

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- **步骤2** 创建名为"**ingress-test.yaml**"的YAML文件,此处文件名可自定义。 vi ingress-test.yaml

以正则表达式~^www\.\d+\.example\.com\$,abc.example.com为例,表示使用 www.{一个或多个数字}.example.com和abc.example.com域名也可正常访问Ingress。

```
1.23及以上版本集群
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
annotations:
  nginx.ingress.kubernetes.io/server-alias: '~^www\.\d+\.example\.com$,abc.example.com'
 name: ingress-test
namespace: default
spec:
rules:
 - host: foo.bar.com
  http:
   paths:
   - backend:
     service:
       name: nginx-93244 #替换为您的目标服务名称
       port:
        number: 80 #替换为您的目标服务端口
    path: /
    pathType: ImplementationSpecific
ingressClassName: nginx
1.21及以下版本集群
apiVersion: networking.k8s.io/v1beta1
kind: Ingress
```

```
metadata:
annotations:
kubernetes.io/ingress.class: nginx
nginx.ingress.kubernetes.io/ server-alias: '~^www\.\d+\.example\.com$,abc.example.com'
name: ingress-test
```

```
namespace: default
spec:
rules:
- host: foo.bar.com
http:
paths:
- path: '/'
backend:
serviceName: nginx-test #替换为您的目标服务名称
servicePort: 80 #替换为您的目标服务端口
```

步骤3 执行以下命令,创建Ingress。

kubectl create -f ingress-test.yaml

预期输出:

ingress.networking.k8s.io/ingress-test created

步骤4 查看Nginx Ingress Controller的配置。

 执行以下命令,查看Nginx Ingress Controller服务的Pod kubectl get pods -n kube-system | grep nginx-ingress-controller 预期输出:

cceaddon-nginx-ingress-controller-68d7bcc67-dxxxx	1/1	Running	0	18h
cceaddon-nginx-ingress-controller-68d7bcc67-cxxxx	1/1	Running	0	18h

2. 执行以下命令,查看Nginx Ingress Controller的配置 kubectl exec -n kube-system cceaddon-nginx-ingress-controller-68d7bcc67-dxxxx cat /etc/nginx/ nginx.conf | grep -C3 "foo.bar.com"

预期输出:

```
## start server foo.bar.com
server {
    server_name foo.bar.com abc.example.com ~^www\.\d+\.example\.com$;
    listen 80;
    listen [::]:80;
    }
}
## end server foo.bar.com
```

步骤5 执行以下命令,获取Ingress对应的IP。

kubectl get ingress

预期输出:

NAME CLASS HOSTS ADDRESS PORTS AGE nginx-test nginx foo.bar.com 10.3.xx.xx 80 14m

- 步骤6 执行以下命令,测试不同规则下的服务访问。
 - 执行以下命令,通过Host: foo.bar.com访问服务。 curl -H "Host: foo.bar.com" 10.3.xx.xx/ 预期可正常访问网页。
 - 执行以下命令,通过Host: www.123.example.com访问服务 curl -H "Host: www.123.example.com" 10.3.xx.xx/ 预期可正常访问网页。
 - 执行以下命令,通过Host: www.321.example.com访问服务 curl -H "Host: www.321.example.com" 10.3.xx.xx/
 预期可正常访问网页。

----结束

相关文档

更多关于Nginx Ingress支持的注解参数,请参见Annotations。

10.4.3.4 为 Nginx Ingress 配置 HTTPS 证书

Ingress支持配置HTTPS证书以提供安全服务。

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群,使用kubectl连接集群。
- **步骤2** Ingress支持使用kubernetes.io/tls和IngressTLS两种TLS密钥类型,此处以IngressTLS 类型为例,详情请参见创建密钥。kubernetes.io/tls类型的密钥示例及说明请参见TLS Secret。

执行如下命令,创建名为"**ingress-test-secret.yaml**"的YAML文件,此处文件名可 自定义。

vi ingress-test-secret.yaml

YAML文件配置如下:

apiVersion: v1 data: tls.crt: LS0******tLS0tCg== tls.key: LS0tL*****0tLS0K kind: Secret metadata: annotations: description: test for ingressTLS secrets name: ingress-test-secret namespace: default type: IngressTLS

🛄 说明

此处tls.crt和tls.key为示例,请获取真实的证书和密钥进行替换。tls.crt和tls.key的值为Base64编码后的内容。

步骤3 创建密钥。

kubectl create -f ingress-test-secret.yaml

回显如下,表明密钥已创建。

secret/ingress-test-secret created

查看已创建的密钥。

kubectl get secrets

回显如下,表明密钥创建成功。

NAME TYPE ingress-test-secret IngressTLS DATA AGE 2 13s

步骤4 创建名为"ingress-test.yaml"的YAML文件,此处文件名可自定义。

vi ingress-test.yaml

1.23及以上版本集群:

apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: Ingress metadata: name: ingress-test namespace: default spec: tls: - hosts: - foo.bar.com secretName: ingress-test-secret #替换为您的TLS密钥证书 rules: - host: foo.bar.com http: paths: - path: / backend: service: name: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称 port: number: <your_service_port> #替换为您的目标服务端口 property: ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH pathType: ImplementationSpecific ingressClassName: nginx

1.21及以下版本集群:

apiVersion: networking.k8s.io/v1beta1 kind: Ingress metadata: name: ingress-test annotations: kubernetes.io/ingress.class: nginx spec: tls: - hosts: - foo.bar.com secretName: ingress-test-secret #替换为您的TLS密钥证书 rules: - host: foo.bar.com http: paths: - path: '/' backend: serviceName: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称 servicePort: <your_service_port> #替换为您的目标服务端口 ingressClassName: nginx

步骤5 创建Ingress。

kubectl create -f ingress-test.yaml

回显如下,表示Ingress服务已创建。

ingress/ingress-test created

查看已创建的Ingress。

kubectl get ingress

回显如下,表示Ingress服务创建成功,工作负载可访问。

NAME HOSTS ADDRESS PORTS AGE ingress-test * 121.**.** 80 10s

步骤6 访问工作负载(例如Nginx工作负载),在浏览器中输入安全访问地址https:// 121.**.**:443进行验证。

其中,121.**.**为统一负载均衡实例的IP地址。

----结束

10.4.3.5 为 Nginx Ingress 配置 HTTPS 协议的后端服务

Ingress可以代理不同协议的后端服务,在默认情况下Ingress的后端代理通道是HTTP 协议的,若需要建立HTTPS协议的通道,可在annotation字段中加入如下配置:

nginx.ingress.kubernetes.io/backend-protocol: "HTTPS"

Ingress配置示例如下:

1.23及以上版本集群:

apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: Ingress metadata: name: ingress-test namespace: default annotations: nginx.ingress.kubernetes.io/backend-protocol: "HTTPS" spec: tls: - secretName: ingress-test-secret #替换为您的TLS密钥证书 rules: - host: " http: paths: - path: '/' backend: service: name: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称 port: number: <your_service_port> #替换为您的目标服务端口 property: ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH pathType: ImplementationSpecific ingressClassName: nginx

1.21及以下版本集群:

apiVersion: networking.k8s.io/v1beta1 kind: Ingress metadata: name: ingress-test namespace: default annotations: kubernetes.io/ingress.class: nginx nginx.ingress.kubernetes.io/backend-protocol: "HTTPS" spec: tls: - secretName: ingress-test-secret #替换为您的TLS密钥证书 rules: - host: " http: paths: - path: '/' backend: serviceName: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称 servicePort: <your_service_port> #替换为您的目标服务端口

10.4.3.6 为 Nginx Ingress 配置一致性哈希负载均衡

原生的Nginx支持多种负载均衡规则,其中常用的有加权轮询、IP hash等。Nginx Ingress在原生的Nginx能力基础上,支持使用一致性哈希方法进行负载均衡。

Nginx默认支持的IP hash方法使用的是线性的hash空间,根据IP的hash运算值来选取 后端的目标服务器。但是这种方法在添加删除节点时,所有IP值都需要重新进行hash 运算,然后重新路由,这样的话就会导致大面积的会话丢失或缓存失效,因此Nginx Ingress引入了一致性哈希来解决这一问题。 一致性哈希是一种特殊的哈希算法,通过构建环状的hash空间来替代普通的线性hash 空间,在增删节点时仅需要将路由的目标按顺时针原则向下迁移,而其他路由无需改 变,可以尽可能地减少重新路由,有效解决动态增删节点带来的负载均衡问题。

通过配置一致性哈希规则,在增加一台服务器时,新的服务器会尽量分担其他所有服 务器的压力;同样,在减少一台服务器时,其他所有服务器也可以尽量分担它的资 源,可以有效减少集群局部节点的压力,防止由于某一节点宕机带来的集群雪崩效 应。

配置一致性哈希规则

Nginx Ingress可以通过"nginx.ingress.kubernetes.io/upstream-hash-by"注解实现 一致性哈希规则的配置,如下所示:

1.23及以上版本集群:

apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: Inaress metadata: name: ingress-test namespace: default annotations nginx.ingress.kubernetes.io/upstream-hash-by: "\$request_uri" #按照请求uri进行hash spec: rules: - host: " http: paths: - path: '/ backend: service: name: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称 port: number: <your_service_port> #替换为您的目标服务端口 property:

ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH pathType: ImplementationSpecific

ingressClassName: nginx

1.21及以下版本集群:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
 name: ingress-test
 namespace: default
 annotations:
  kubernetes.io/ingress.class: nginx
  nginx.ingress.kubernetes.io/upstream-hash-by: "$request_uri" #按照请求uri进行hash
spec:
 rules:
  - host: "
   http:
     paths:
      - path: '/'
       backend:
        serviceName: <your_service_name> #替换为您的目标服务名称
        servicePort: <your_service_port> #替换为您的目标服务端口
```

注解"nginx.ingress.kubernetes.io/upstream-hash-by"的参数值支持nginx参数、文本值或任意组合,例如:

- nginx.ingress.kubernetes.io/upstream-hash-by: "\$request_uri"代表按照请求uri 进行hash。
- nginx.ingress.kubernetes.io/upstream-hash-by: "\$request_uri\$host"代表按照请 求uri和域名进行hash。

 nginx.ingress.kubernetes.io/upstream-hash-by: "\${request_uri}-text-value"代表 按照请求uri和文本值进行hash。

相关文档

Custom NGINX upstream hashing

10.5 DNS

10.5.1 DNS 概述

CoreDNS 介绍

创建集群时会安装CoreDNS插件, CoreDNS是用来做集群内部域名解析。

在kube-system命名空间下可以查看到CoreDNS的Pod。

\$ kubectl get po --namespace=kube-systemNAMEREADYSTATUSRESTARTSAGEcoredns-7689f8bdf-295rk1/1Running09m11scoredns-7689f8bdf-h7n681/1Running011m

CoreDNS安装成功后会成为DNS服务器,当创建Service后,CoreDNS会将Service的名称与IP记录起来,这样Pod就可以通过向CoreDNS查询Service的名称获得Service的IP 地址。

访问时通过nginx.<namespace>.svc.cluster.local访问,其中nginx为Service的名称,<namespace>为命名空间名称,svc.cluster.local为域名后缀,在实际使用中,在同一个命名空间下可以省略<namespace>.svc.cluster.local,直接使用ServiceName即可。

使用ServiceName的方式有个主要的优点就是可以在开发应用程序时可以将 ServiceName写在程序中,这样无需感知具体Service的IP地址。

CoreDNS插件安装后也有一个Service,在kube-system命名空间下,如下所示。

\$ kubectl get svc -n kube-systemPORT(S)NAMETYPECLUSTER-IPCorednsClusterIP10.247.3.10ClusterIP10.247.3.10S3/UDP,53/TCP,8080/TCP13d

默认情况下,其他Pod创建后,会将coredns Service的地址作为域名解析服务器的地址 写在Pod的 /etc/resolv.conf 文件中,创建一个Pod,查看/etc/resolv.conf文件,如下 所示 。

\$ kubectl exec test01-6cbbf97b78-krj6h -it -- /bin/sh / # cat /etc/resolv.conf nameserver 10.247.3.10 search default.svc.cluster.local svc.cluster.local cluster.local options ndots:5 timeout single-request-reopen

在Pod中访问nginx Pod的ServiceName:Port,会先从CoreDNS中解析出nginx Service的IP地址,然后再访问nginx Service的IP地址,从而访问到nginx Pod。

图 10-23 集群内域名解析示例图



Kubernetes 中的域名解析逻辑

DNS策略可以在每个pod基础上进行设置,目前,Kubernetes支持**Default、** ClusterFirst、ClusterFirstWithHostNet和None四种DNS策略,具体请参见Service 与Pod的DNS。这些策略在pod-specific的dnsPolicy字段中指定。

- **"Default"**:如果dnsPolicy被设置为"Default",则名称解析配置将从pod运行的节点继承。自定义上游域名服务器和存根域不能够与这个策略一起使用。
- "ClusterFirst":如果dnsPolicy被设置为"ClusterFirst",任何与配置的集群 域后缀不匹配的DNS查询(例如,www.kubernetes.io)将转发到从该节点继承的 上游名称服务器。集群管理员可能配置了额外的存根域和上游DNS服务器。
- "ClusterFirstWithHostNet":对于使用hostNetwork运行的Pod,您应该明确 设置其DNS策略"ClusterFirstWithHostNet"。
- "None": 它允许Pod忽略Kubernetes环境中的DNS设置。应使用dnsConfigPod 规范中的字段提供所有DNS设置。

门 说明

- Kubernetes 1.10及以上版本,支持Default、ClusterFirst、ClusterFirstWithHostNet和None 四种策略;低于Kubernetes 1.10版本,仅支持default、ClusterFirst和 ClusterFirstWithHostNet三种。
- "Default"不是默认的DNS策略。如果dnsPolicy的Flag没有特别指明,则默认使用 "ClusterFirst"。

路由请求流程:

未配置存根域:没有匹配上配置的集群域名后缀的任何请求,例如 "www.kubernetes.io",将会被转发到继承自节点的上游域名服务器。

已配置存根域:如果配置了存根域和上游DNS服务器,DNS查询将基于下面的流程对 请求进行路由:

- 1. 查询首先被发送到coredns中的DNS缓存层。
- 2. 从缓存层,检查请求的后缀,并根据下面的情况转发到对应的DNS上:
 - 具有集群后缀的名字(例如".cluster.local"):请求被发送到coredns。

- 具有存根域后缀的名字(例如".acme.local"):请求被发送到配置的自定 义DNS解析器(例如:监听在 1.2.3.4)。
- 未能匹配上后缀的名字(例如"widget.com"):请求被转发到上游DNS。



图 10-24 路由请求流程

相关操作

您还可以在工作负载中进行DNS配置,具体请参见工作负载DNS配置说明。

您还可以使用CoreDNS实现自定义域名解析,具体请参见<mark>使用CoreDNS实现自定义域</mark> <mark>名解析</mark>。

您还可以使用DNSCache提升DNS解析的性能,具体请参见使用NodeLocal DNSCache提升DNS性能。

10.5.2 工作负载 DNS 配置说明

Kubernetes集群内置DNS插件Kube-DNS/CoreDNS,为集群内的工作负载提供域名解析服务。业务在高并发调用场景下,如果使用到域名解析服务,可能会触及到Kube-DNS/CoreDNS的性能瓶颈,导致DNS请求概率失败,影响用户业务正常运行。在Kubernetes使用的过程中,发现有些场景下工作负载的域名解析存在冗余的DNS查询,使得高并发场景更容易触及DNS的性能瓶颈。根据业务使用场景,对工作负载的DNS配置进行优化,能够在一定程度上减少DNS请求概率失败的问题。

更多DNS相关信息请参见CoreDNS域名解析。

DNS 配置项说明

在Linux系统的节点或者容器里执行cat /etc/resolv.conf命令,能够查看到DNS配置, 以Kubernetes集群的容器DNS配置为例: nameserver 10.247.x.x search default.svc.cluster.local svc.cluster.local cluster.local options ndots:5

配置项说明:

- nameserver:容器解析域名时查询的DNS服务器的IP地址列表。如果设置为 10.247.x.x说明DNS对接到Kube-DNS/CoreDNS,如果是其他IP地址,则表示采用 云上DNS或者用户自建的DNS。
- search:定义域名的搜索域列表,当访问的域名不能被DNS解析时,会把该域名 与搜索域列表中的域依次进行组合,并重新向DNS发起请求,直到域名被正确解 析或者尝试完搜索域列表为止。对于CCE集群来说,容器的搜索域列表配置3个 域,当解析一个不存在的域名时,会产生8次DNS查询,因为对于每个域名需要查 询两次,分别是IPv4和IPv6。
- options:定义域名解析配置文件的其他选项,常见的有timeout、ndots等等。
 Kubernetes集群容器的域名解析文件设置为options ndots:5,该参数的含义是当域名的"."个数小于ndots的值,会先把域名与search搜索域列表进行组合后进行DNS查询,如果均没有被正确解析,再以域名本身去进行DNS查询。当域名的"."个数大于或者等于ndots的值,会先对域名本身进行DNS查询,如果没有被正确解析,再把域名与search搜索域列表依次进行组合后进行DNS查询。
 如查询www.***.com域名时,由于该域名的"."个数为2,小于ndots的值,所以DNS查询请求的顺序依次为:www.***.com.default.svc.cluster.local、www.***.com.svc.cluster.local、www.***.com.cluster.local和www.***.com,需要发起至少7次DNS查询请求才能解析出该域名的IP。可以看出,这种配置在访问外部域名时,存在大量冗余的DNS查询,存在优化点。

🛄 说明

完整的Linux域名解析文件配置项说明可以参考文档: http://man7.org/linux/man-pages/man5/resolv.conf.5.html。

通过控制台进行工作负载 DNS 配置

Kubernetes为应用提供了与DNS相关的配置选项,通过对应用进行DNS配置,能够在 某些场景下有效地减少冗余的DNS查询,提升业务并发量。以下步骤以nginx应用为 例,介绍如何通过控制台为工作负载添加DNS配置。

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧选择"工作负载",在右上角单击 "创建工作负载"。
- 步骤2 设置工作负载基本参数,详情请参见创建工作负载。
- 步骤3 在"高级配置"中,选择"DNS配置"页签,并按需填写以下参数。
 - DNS策略:控制台中提供的DNS策略与YAML中的dnsPolicy字段对应,详情请参见表10-58。
 - 追加域名解析配置:即dnsPolicy字段设置为ClusterFirst,此时容器中既能够 解析service注册的集群内部域名,也能够解析发布到互联网上的外部域名。

 - 继承Pod所在节点域名解析配置:即dnsPolicy字段设置为Default,此时容器 将使用Pod所在节点的域名解析配置,无法解析集群内部域名。
 - 可选对象:即dnsConfig字段中的options参数。每个对象可以具有name属性(必需)和value属性(可选),填写完成后需单击"确认添加"。
 - timeout: 超时时间 (s) 。
 - ndots:域名中必须出现的"."的个数。如果域名中的"."的个数不小于ndots,则该域名为一个全限定域名,操作系统会直接查询;如果域名中的"."的个数小于ndots,操作系统会在搜索域中进行查询。

- 域名解析服务器地址:即dnsConfig字段中的nameservers参数,您可对自定义的 域名配置域名服务器,值为一个或一组DNS IP地址。
- 搜索域:即dnsConfig字段中的searches参数,表示域名查询时的DNS搜索域列表,此属性是可选的。指定后,提供的搜索域列表将合并到基于dnsPolicy生成的域名解析文件的search字段中,并删除重复的域名。
- 启用hostAliases: 配置Pod的本地配置文件"/etc/hosts",可以将域名和IP地址 映射加入到hosts文件中,在本地系统中实现简单的域名解析。更多使用详情请参 见使用HostAliases向Pod /etc/hosts文件添加条目。

步骤4 单击"创建工作负载"。

matchLabels:

----结束

通过工作负载 YAML 进行 DNS 配置

您也可以通过YAML的方式创建工作负载,以nginx应用为例,其YAML文件中的DNS配 置示例如下: apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx namespace: default spec: replicas: 1 selector:

app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - name: container-1 image: nginx:latest imagePullPolicy: IfNotPresent imagePullSecrets: - name: default-secret dnsPolicy: None dnsConfig: options: - name: ndots value: '5' - name: timeout

- value: '3' nameservers: - 10.2.3.4
- searches:
- my.dns.search.suffix

• dnsPolicy字段说明:

dnsPolicy字段是应用设置的DNS策略,默认值为"ClusterFirst"。dnsPolicy当前 支持四种参数值:

表 10-58 dnsPolicy 字段说明

参数	说明
ClusterFirst (默认值)	即在默认DNS配置中追加自定义的域名解析配置。应用会默认 对接CoreDNS(CCE集群的CoreDNS默认级联云上DNS),自 定义填写的dnsConfig会追加到默认DNS参数中。这种场景 下,容器既能够解析service注册的集群内部域名,也能够解析 发布到互联网上的外部域名。由于该配置下,域名解析文件设 置了search搜索域列表和ndots: 5,因此当访问外部域名和集 群内部长域名(如kubernetes.default.svc.cluster.local)时, 大部分域名都会优先遍历search搜索域列表,导致至少有6次 无效的DNS查询,只有访问集群内部短域名(如kubernetes) 时,才不存在无效的DNS查询。
ClusterFirstWi thHostNet	对于配置 主机网络(hostNetwork) 的应用,默认对接Pod所 在节点域名解析配置,即kubelet的"resolv-conf"参数指向 的域名解析文件(CCE集群在该配置下对接云上DNS)。如需 对接集群的Kube-DNS/CoreDNS,dnsPolicy字段需设置为 ClusterFirstWithHostNet,此时容器的域名解析文件配置与 "ClusterFirst"一致,也存在无效的DNS查询。 … spec: containers: - image: nginx:latest imagePullPolicy: IfNotPresent name: container-1 restartPolicy: Always hostNetwork: true dnsPolicy: ClusterFirstWithHostNet
Default	即继承Pod所在节点域名解析配置,并在此基础上追加自定义的域名解析配置。容器的域名解析文件使用kubelet的"resolv-conf"参数指向的域名解析文件(CCE集群在该配置下对接云上DNS),没有配置search搜索域列表和options。该配置只能解析注册到互联网上的外部域名,无法解析集群内部域名,且不存在无效的DNS查询。
None	即替换默认的域名解析配置,完全使用自定义的域名解析配置。设置为None之后,必须设置dnsConfig字段,此时容器的域名解析文件将完全通过dnsConfig的配置来生成。

🛄 说明

此处如果dnsPolicy字段未被指定,其默认值为ClusterFirst,而不是Default。

• dnsConfig字段说明:

dnsConfig为应用设置DNS参数,设置的参数将合并到基于dnsPolicy策略生成的域 名解析文件中。当dnsPolicy为"None",应用的域名解析文件完全由dnsConfig 指定;当dnsPolicy不为"None"时,会在基于dnsPolicy生成的域名解析文件的 基础上,追加dnsConfig中配置的dns参数。

表 10-59 dnsConfig 字段说明

参数	说明
options	DNS的配置选项,其中每个对象可以具有name属性(必需)和 value属性(可选)。该字段中的内容将合并到基于dnsPolicy生 成的域名解析文件的options字段中,dnsConfig的options的某 些选项如果与基于dnsPolicy生成的域名解析文件的选项冲突, 则会被dnsConfig所覆盖。
nameservers	DNS的IP地址列表。当应用的dnsPolicy设置为"None"时,列 表必须至少包含一个IP地址,否则此属性是可选的。列出的DNS 的IP列表将合并到基于dnsPolicy生成的域名解析文件的 nameserver字段中,并删除重复的地址。
searches	域名查询时的DNS搜索域列表,此属性是可选的。指定后,提 供的搜索域列表将合并到基于dnsPolicy生成的域名解析文件的 search字段中,并删除重复的域名。Kubernetes最多允许6个搜 索域。

工作负载的 DNS 配置实践

前面介绍了Linux系统域名解析文件以及Kubernetes为应用提供的DNS相关配置项,下 面将举例介绍应用如何进行DNS配置。

• 场景1 对接Kubernetes内置的Kube-DNS/CoreDNS

场景说明:

这种方式适用于应用中的域名解析只涉及集群内部域名,或者集群内部域名+外部 域名两种方式,应用默认采用这种配置。

示例:

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
namespace: default
name: dns-example
spec:
containers:
- name: test
image: nginx:alpine
dnsPolicy: ClusterFirst
imagePullSecrets:
 name: default-secret

该配置下容器的域名解析文件将如下所示:

nameserver 10.247.3.10 search default.svc.cluster.local svc.cluster.local cluster.local options ndots:5

• 场景2 直接对接云DNS

场景说明:

这种方式适用于应用只访问注册到互联网的外部域名,该场景不能解析集群内部 域名。

示例:

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: namespace: default name: dns-example spec: containers: - name: test image: nginx:alpine **dnsPolicy: Default** #使用kubelet的 "--resolv-conf"参数指向的域名解析文件(CCE集群在该配置下对 接云DNS) imagePullSecrets: - name: default-secret

该配置下容器的域名解析文件将如下所示:

nameserver 100.125.x.x

● 场景3 主机网络模式的应用对接Kube-DNS/CoreDNS

场景说明:

对于配置主机网络模式的应用,默认对接云DNS,如果应用需要对接Kube-DNS/ CoreDNS,需将dnsPolicy设置为"ClusterFirstWithHostNet"。

示例:

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: nginx
spec:
hostNetwork: true
dnsPolicy: ClusterFirstWithHostNet
containers:
- name: nginx
image: nginx:alpine
ports:
- containerPort: 80
imagePullSecrets:
- name: default-secret
```

该配置下容器的域名解析文件将如下所示:

nameserver 10.247.3.10 search default.svc.cluster.local svc.cluster.local cluster.local options ndots:5

场景4 自定义应用的域名配置

场景说明:

用户可以完全自定义配置应用的域名解析文件,这种方式非常灵活,dnsPolicy和 dnsConfig配合使用,几乎能够满足所有使用场景,如对接用户自建DNS的场景、 串联多个DNS的场景以及优化DNS配置选项的场景等等。

示例1:对接用户自建DNS

该配置下,dnsPolicy为"None",应用的域名解析文件完全根据dnsConfig配置 生成 。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
namespace: default
name: dns-example
spec:
containers:
 - name: test
  image: nginx:alpine
dnsPolicy: "None"
 dnsConfig:
  nameservers:
  - 10.2.3.4 #用户自建DNS的IP地址
  searches:
  - ns1.svc.cluster.local
  - my.dns.search.suffix
```

options: - name: ndots value: "2" - name: timeout

value: "3"

imagePullSecrets:

- name: default-secret

该配置下容器的域名解析文件将如下所示:

nameserver 10.2.3.4 search ns1.svc.cluster.local my.dns.search.suffix options timeout:3 ndots:2

示例2:修改域名解析文件的ndots选项,减少无效的DNS查询

该配置下,dnsPolicy不为"None",会在基于dnsPolicy生成的域名解析文件的基础上,追加dnsConfig中配置的dns参数。

apiVersion: v1 . kind: Pod metadata: namespace: default name: dns-example spec: containers: - name: test image: nginx:alpine dnsPolicy: "ClusterFirst" dnsConfig: options: - name: ndots value: "2" #该配置会将基于ClusterFirst策略生成的域名解析文件的ndots:5参数改写为ndots:2 imagePullSecrets: - name: default-secret

该配置下容器的域名解析文件将如下所示:

nameserver 10.247.3.10 search default.svc.cluster.local svc.cluster.local cluster.local options ndots:2

示例3:串联使用多个DNS

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: namespace: default name: dns-example spec: containers: - name: test image: nginx:alpine dnsPolicy: ClusterFirst #追加域名解析配置,集群中会默认对接CoreDNS dnsConfig: nameservers: - 10.2.3.4 # 用户自建DNS的IP地址 imagePullSecrets: - name: default-secret

该配置下容器的域名解析文件将如下所示:

nameserver 10.247.3.10 10.2.3.4 search default.svc.cluster.local svc.cluster.local cluster.local options ndots:5

10.5.3 使用 CoreDNS 实现自定义域名解析

应用现状

在使用CCE时,可能会有解析自定义内部域名的需求,例如:

- 存量代码配置了用固定域名调用内部其他服务,如果要切换到Kubernetes Service 方式,修改配置工作量大。
- 在集群外自建了一个其他服务,需要将集群中的数据通过固定域名发送到这个服务。

解决方案

使用CoreDNS有以下几种自定义域名解析的方案。

- 为CoreDNS配置存根域:可以直接在控制台添加,简单易操作。
- 使用 CoreDNS Hosts 插件配置任意域名解析:简单直观,可以添加任意解析记录,类似在本地/etc/hosts中添加解析记录。
- 使用 CoreDNS Rewrite 插件指向域名到集群内服务:相当于给Kubernetes中的 Service名称取了个别名,无需提前知道解析记录的IP地址。
- 使用 CoreDNS Forward 插件将自建 DNS 设为上游 DNS: 自建DNS中,可以管理大量的解析记录,解析记录专门管理,增删记录无需修改CoreDNS配置。

注意事项

CoreDNS修改配置需额外谨慎,因为CoreDNS负责集群的域名解析任务,修改不当可 能会导致集群解析出现异常。请做好修改前后的测试验证。

为 CoreDNS 配置存根域

集群管理员可以修改CoreDNS Corefile的ConfigMap以更改服务发现的工作方式。

若集群管理员有一个位于10.150.0.1的Consul域名解析服务器,并且所有Consul的域名都带有.consul.local的后缀。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"插件中心",在CoreDNS下单击"编辑",进入插件详情页。
- 步骤3 在"参数配置"下添加存根域。格式为一个键值对,键为DNS后缀域名,值为一个或一组DNS IP地址,如 'consul.local --10.150.0.1'。
- 步骤4 单击"确定"完成配置更新。
- **步骤5** 在左侧导航栏中选择"配置与密钥",在"kube-system"命名空间下,查看名为 coredns的配置项数据,确认是否更新成功。

对应Corefile内容如下:

```
::5353 {
    bind {$POD_IP}
    cache 30 {
        servfail 5s
    }
    errors
    health {$POD_IP}:8080
    kubernetes cluster.local in-addr.arpa ip6.arpa {
        pods insecure
        fallthrough in-addr.arpa ip6.arpa
    }
    loadbalance round_robin
    prometheus {$POD_IP}:9153
    forward . /etc/resolv.conf {
        policy random
```

```
}
reload
ready {$POD_IP}:8081
}
consul.local:5353 {
    bind {$POD_IP}
    errors
    cache 30
    forward . 10.150.0.1
}
```

----结束

修改 CoreDNS Hosts 配置

在CoreDNS中修改hosts后,可以不用单独在每个Pod中配置hosts添加解析记录。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"插件中心",在CoreDNS下单击"编辑",进入插件详情页。
- 步骤3 在"参数配置"下编辑高级配置,在plugins字段添加以下内容。

```
{

"configBlock": "192.168.1.1 www.example.com\nfallthrough",

"name": "hosts"

}
```

须知

此处配置不能遗漏fallthrough字段,fallthrough表示当在hosts找不到要解析的域名 时,会将解析任务传递给CoreDNS的下一个插件。如果不写fallthrough的话,任务就 此结束,不会继续解析,会导致集群内部域名解析失败的情况。

hosts的详细配置请参见https://coredns.io/plugins/hosts/。

步骤4 单击"确定"完成配置更新。

步骤5 在左侧导航栏中选择"配置与密钥",在"kube-system"命名空间下,查看名为 coredns的配置项数据,确认是否更新成功。

对应Corefile内容如下:

```
.:5353 {
  bind {$POD_IP}
  hosts {
   192.168.1.1 www.example.com
   fallthrough
  }
  cache 30
  errors
  health {$POD_IP}:8080
  kubernetes cluster.local in-addr.arpa ip6.arpa {
     pods insecure
     fallthrough in-addr.arpa ip6.arpa
  }
  loadbalance round_robin
  prometheus {$POD_IP}:9153
  forward . /etc/resolv.conf {
     policy random
  }
  reload
```

ready {\$POD_IP}:8081
}

----结束

添加 CoreDNS Rewrite 配置指向域名到集群内服务

使用 CoreDNS 的 Rewrite 插件,将指定域名解析到某个 Service 的域名。例如,将访问example.com域名的请求重新指向到example.default.svc.cluster.local域名,即指向到default命名空间下的example服务。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"插件中心",在CoreDNS下单击"编辑",进入插件详情页。
- 步骤3 在"参数配置"下编辑高级配置,在plugins字段添加以下内容。

```
{
    "name": "rewrite",
    "parameters": "name example.com example.default.svc.cluster.local"
```

- 步骤4 单击"确定"完成配置更新。
- **步骤5** 在左侧导航栏中选择"配置与密钥",在"kube-system"命名空间下,查看名为 coredns的配置项数据,确认是否更新成功。

对应Corefile内容如下:

```
.:5353 {
  bind {$POD_IP}
  rewrite name example.com example.default.svc.cluster.local
  cache 30
  errors
  health {$POD_IP}:8080
  kubernetes cluster.local in-addr.arpa ip6.arpa {
     pods insecure
     fallthrough in-addr.arpa ip6.arpa
  loadbalance round_robin
  prometheus {$POD_IP}:9153
  forward . /etc/resolv.conf {
     policy random
  }
  reload
  ready {$POD_IP}:8081
```

----结束

使用 CoreDNS 级联自建 DNS

CoreDNS默认使用节点的/etc/resolv.conf文件进行解析,您也可以修改成外部DNS的解析地址。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"插件中心",在CoreDNS下单击"编辑",进入插件详情页。
- 步骤3 在"参数配置"下编辑高级配置,在plugins字段修改以下内容。

```
"configBlock": "policy random",
"name": "forward",
"parameters": ". 192.168.1.1"
```

步骤4 单击"确定"完成配置更新。

步骤5 在左侧导航栏中选择"配置与密钥",在"kube-system"命名空间下,查看名为 coredns的配置项数据,确认是否更新成功。

对应Corefile内容如下:

```
::5353 {
    bind {$POD_IP}
    cache 30
    errors
    health {$POD_IP}:8080
    kubernetes cluster.local in-addr.arpa ip6.arpa {
        pods insecure
        fallthrough in-addr.arpa ip6.arpa
    }
    loadbalance round_robin
    prometheus {$POD_IP}:9153
    forward . 192.168.1.1 {
        policy random
    }
    reload
    ready {$POD_IP}:8081
}
```

----结束

10.5.4 使用 NodeLocal DNSCache 提升 DNS 性能

应用现状

当集群中的DNS请求量增加时,CoreDNS将会承受更大的压力,可能会导致如下影响:

- 延迟增加:CoreDNS需要处理更多的请求,可能会导致DNS查询变慢,从而影响 业务性能。
- 资源占用率增加:为保证DNS性能,CoreDNS往往需要更高规格的配置。

解决方案

为了避免DNS延迟的影响,可以在集群中部署NodeLocal DNSCache来提升服务发现 的稳定性和性能。NodeLocal DNSCache会在集群节点上运行DNS缓存代理,所有注 入DNS配置的Pod都会使用节点上运行的DNS缓存代理进行域名解析,而不是使用 CoreDNS服务,以此来减少CoreDNS服务的压力,提高集群DNS性能。

启用NodeLocal DNSCache之后,DNS查询所遵循的路径如下图所示。

图 10-25 NodeLocal DNSCache 查询路径



其中解析线路说明如下:

- ①:已注入DNS本地缓存的Pod,默认会通过NodeLocal DNSCache解析请求域名。
- ②:NodeLocal DNSCache本地缓存如果无法解析请求,则会请求集群CoreDNS 进行解析。
- ③:对于非集群内的域名,CoreDNS会通过VPC的DNS服务器进行解析。
- ④:已注入DNS本地缓存的Pod,如果无法连通NodeLocal DNSCache,则会直接 通过CoreDNS解析域名。
- ⑤:未注入DNS本地缓存的Pod,默认会通过CoreDNS解析域名。

约束与限制

- 节点本地域名解析加速插件仅支持1.19及以上版本集群。
- node-local-dns-injection标签为NodeLocal DNSCache使用的系统标签,除避免 DNSConfig自动注入的场景外,应避免使用该标签。

插件安装

CCE提供了节点本地域名解析加速插件,可以方便的安装NodeLocal DNSCache。

🛄 说明

NodeLocal DNSCache不提供Hosts、Rewrite等插件能力,仅作为CoreDNS的透明缓存代理。如 有需要,可在CoreDNS配置中修改。

步骤1 (可选)修改CoreDNS配置,让CoreDNS优先采用UDP协议与上游DNS服务器通信。

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。当使用了NodeLocal DNSCache时,访问上游 DNS服务器时会使用TCP协议,而云上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。

执行如下步骤,在forward插件中指定请求上游的协议为perfer_udp,修改之后 CoreDNS会优先使用UDP协议与上游通信。

1. 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。

- 2. 在左侧导航栏中选择"插件中心",在CoreDNS下单击"编辑",进入插件详情页。
- 3. 在"参数配置"下编辑高级配置,在plugins字段修改以下内容。

{ "configBlock": "**prefer_udp**", "name": "forward", "parameters": ". /etc/resolv.conf"

步骤2 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧 找到**节点本地域名解析加速**插件,单击"安装"。

步骤3 在安装插件页面,选择插件规格,并配置相关参数。

 DNSConfig自动注入: 启用后, 会创建DNSConfig动态注入控制器, 该控制器基 于Admission Webhook机制拦截目标命名空间(即命名空间包含标签nodelocaldns-injection=enabled)下Pod的创建请求,自动为Pod配置DNSConfig。未 开启DNSConfig自动注入或Pod属于非目标命名空间,则需要手动给Pod配置 DNSConfig。

开启自动注入后,您可以为DNSConfig自定义以下配置项(插件版本为1.6.7及以 上支持):

🛄 说明

}

如果开启自动注入时Pod中已经配置了DNSConfig,则优先使用Pod中的DNSConfig。

- 域名解析服务器地址nameserver(可选):容器解析域名时查询的DNS服务 器的IP地址列表。默认会添加NodeLocal DNSCache的地址,以及CoreDNS 的地址,允许用户额外追加1个地址,重复的IP地址将被删除。
- 搜索域search(可选):定义域名的搜索域列表,当访问的域名不能被DNS 解析时,会把该域名与搜索域列表中的域依次进行组合,并重新向DNS发起 请求,直到域名被正确解析或者尝试完搜索域列表为止。允许用户额外追加3 个搜索域,重复的域名将被删除。
- ndots(可选):该参数的含义是当域名的"."个数小于ndots的值,会先把 域名与search搜索域列表进行组合后进行DNS查询,如果均没有被正确解 析,再以域名本身去进行DNS查询。当域名的"."个数大于或者等于ndots 的值,会先对域名本身进行DNS查询,如果没有被正确解析,再把域名与 search搜索域列表依次进行组合后进行DNS查询。
- 目标命名空间: 启用DNSConfig自动注入时支持设置。仅1.3.0及以上版本的插件 支持。
 - 全部开启:CCE会为已创建的命名空间添加标签(node-local-dnsinjection=enabled),同时会识别命名空间的创建请求并自动添加标签,这 些操作的目标不包含系统内置的命名空间(如kube-system)。
 - 手动配置:手动为需要注入DNSConfig的命名空间添加标签(node-localdns-injection=enabled),操作步骤请参见<mark>管理命名空间标签</mark>。

步骤4 完成以上配置后,单击"安装"。

----结束

使用 NodeLocal DNSCache

默认情况下,应用的请求会通过CoreDNS代理,如果需要使用node-local-dns进行DNS缓存代理,您有以下几种方式可以选择:

- 自动注入:创建Pod时自动配置Pod的dnsConfig字段。(kube-system等系统命名 空间下的Pod不支持自动注入)
- 手动配置:手动配置Pod的dnsConfig字段,从而使用NodeLocal DNSCache。

自动注入

自动注入需要满足如下条件:

- 在安装插件时,开启DNSConfig自动注入。
- 命名空间添加node-local-dns-injection=enabled标签。例如,为default命名空间
 添加该标签的命令如下:

kubectl label namespace *default* node-local-dns-injection=enabled

- 新建Pod不位于kube-system和kube-public等系统命名空间。
- 新建Pod没有被打上禁用DNS注入的标签node-local-dns-injection=disabled。
- 新建Pod的DNSPolicy为ClusterFirstWithHostNet,或Pod为非hostNetwork且 DNSPolicy为ClusterFirst。

开启自动注入后,创建的Pod会自动添加如下dnsConfig字段,nameservers中除了 NodeLocal DNSCache的地址(169.254.20.10)外,还添加了CoreDNS的地址 (10.247.3.10),保障了业务DNS请求高可用。

```
...
dnsConfig:
```

- nameservers:
- 169.254.20.10 - 10.247.3.10
- 10.247.3 searches:
- default.svc.cluster.local
- svc.cluster.local
- cluster.local
- options:
- name: timeout
- value: "
- name: ndots value: '5'
- name: single-request-reopen

手动配置

手动配置即自行给Pod加上dnsConfig配置。

创建一个Pod,并在dnsConfig中的nameservers配置中添加NodeLocal DNSCache的 地址(169.254.20.10)。

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: nginx spec: containers: - image: nginx:alpine name: container-0 dnsConfig: nameservers: - 169.254.20.10 - 10.247.3.10 searches: - default.svc.cluster.local - svc.cluster.local - cluster.local options:

name: ndots
 value: '2'
 imagePullSecrets:
 name: default-secret

常见问题

• 如何避免DNSConfig自动注入?

解决方案:

如果某个工作负载需要避免DNSConfig自动注入,可在Pod模板的labels字段中添 加node-local-dns-injection: disabled的标签。示例如下: apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: test namespace: default spec: replicas: 2 selector: matchLabels: app: test template: metadata: labels: app: test node-local-dns-injection: disabled # 避免DNSConfig自动注入 spec: containers: - name: container-1 image: nginx:latest imagePullPolicy: IfNotPresent imagePullSecrets: - name: default-secret

10.6 容器如何访问 VPC 内部网络

前面章节介绍了使用Service和Ingress访问容器,本节将介绍如何从容器访问内部网络 (**VPC内集群外**),包括VPC内访问和跨VPC访问。

VPC 内访问

根据集群容器网络模型不同,从容器访问内部网络有不同表现。

• 容器隧道网络

容器隧道网络在节点网络基础上通过隧道封装网络数据包,容器访问同VPC下其 他资源时,只要节点能访问通,容器就能访问通。如果访问不通,需要确认对端 资源的安全组配置是否能够允许容器所在节点访问。

• VPC网络

VPC网络使用了VPC路由功能来转发容器的流量,容器网段与节点VPC不在同一个 网段,容器访问同VPC下其他资源时,**需要对端资源的安全组能够允许容器网段** 访问。

例如集群节点所在网段为192.168.10.0/24,容器网段为172.16.0.0/16。

VPC下(集群外)有一个地址为192.168.10.52的ECS,其安全组规则仅允许集群节 点的IP网段访问。

此时如果从容器中ping 192.168.10.52,会发现无法ping通。

kubectl exec test01-6cbbf97b78-krj6h -it -- /bin/sh / # ping 192.168.10.25

PING 192.168.10.25 (192.168.10.25): 56 data bytes

^C --- 192.168.10.25 ping statistics ---104 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss

在安全组放通容器网段172.16.0.0/16访问。

此时再从容器中ping 192.168.10.52, 会发现可以ping通。

\$ kubectl exec test01-6cbbf97b78-krj6h -it -- /bin/sh / # ping 192.168.10.25 PING 192.168.10.25 (192.168.10.25): 56 data bytes 64 bytes from 192.168.10.25: seq=0 ttl=64 time=1.412 ms 64 bytes from 192.168.10.25: seq=1 ttl=64 time=1.400 ms 64 bytes from 192.168.10.25: seq=2 ttl=64 time=1.299 ms 64 bytes from 192.168.10.25: seq=3 ttl=64 time=1.283 ms ^C --- 192.168.10.25 ping statistics ---4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss

跨 VPC 访问

跨VPC访问通常采用对等连接等方法打通VPC。

- 容器隧道网络只需将节点网络与对端VPC打通,容器自然就能访问对端VPC。
- VPC网络由于容器网段独立,除了要打通VPC网段,还要打通容器网段。
 例如有如下两个VPC。
 - vpc-demo: 网段为192.168.0.0/16,集群在vpc-demo内,容器网段为 10.0.0.0/16。
 - vpc-demo2:网段为10.1.0.0/16。

创建一个名为peering-demo的对等连接(本端为vpc-demo,对端为vpc-demo2),注意对端VPC的路由添加容器网段。

这样配置后,在vpc-demo2中就能够访问容器网段10.0.0.0/16。具体访问时要关注安全组配置,打通端口配置。

访问其他云服务

与CCE进行内网通信的与服务常见服务有:RDS、DCS、Kafka、RabbitMQ、 ModelArts等。

访问其他云服务除了上面所说的VPC内访问和跨VPC访问的网络配置外,还需要关注 所访问的云服务是否允许外部访问,如DCS的Redis实例,需要添加白名单才允许访问。通常这些云服务会允许同VPC下IP访问,但是VPC网络模型下容器网段与VPC网段不同,需要特殊处理,将容器网段加入到白名单中。

容器访问内网不通的定位方法

如前所述,从容器中访问内部网络不通的情况可以按如下路径排查:

- 1. 查看要访问的对端服务器安全组规则,确认是否允许容器访问。
 - 容器隧道网络模型需要放通容器所在节点的IP地址
 - VPC网络模型需要放通容器网段
- 2. 查看要访问的对端服务器是否设置了白名单,如DCS的Redis实例,需要添加白名单才允许访问。添加容器和节点网段到白名单后可解决问题。
- 3. 查看要访问的对端服务器上是否安装了容器引擎,是否存在与CCE中容器网段冲突的情况。如果有网络冲突,会导致无法访问。
10.7 从容器访问公网

容器访问公网有如下方法可以实现。

- 给容器所在节点绑定弹性公网IP。
- 通过NAT网关配置SNAT规则,通过NAT网关访问公网。

下面将详细讲解通过NAT网关访问公网的方法,NAT网关能够为VPC内的容器实例提供 网络地址转换(Network Address Translation)服务,SNAT功能通过绑定弹性公网 IP,实现私有IP向公有IP的转换,可实现VPC内的容器实例共享弹性公网IP访问 Internet。其原理如<mark>图10-26</mark>所示。通过NAT网关的SNAT功能,即使VPC内的容器实例 不配置弹性公网IP也可以直接访问Internet,提供超大并发数的连接服务,适用于请求 量大、连接数多的服务。





您可以通过如下步骤实现容器实例访问Internet。

- 步骤1 创建弹性公网IP。
 - 1. 登录管理控制台。
 - 2. 在管理控制台左上角单击 🔍 ,选择区域和项目。
 - 3. 在控制台首页,单击左上角的 ,在展开的列表中单击"网络 > 弹性公网 IP"。
 - 4. 在"弹性公网IP"界面,单击"创建弹性公网IP"。
 - 5. 根据界面提示配置参数。

🛄 说明

此处"区域"需选择容器实例所在区域。

步骤2 创建NAT网关。

- 1. 在控制台首页,单击左上角的 ,在展开的列表中单击"网络 > NAT网关"。
- 2. 在NAT网关页面,单击右上角的"创建公网NAT网关"。
- 3. 根据界面提示配置参数。

门 说明

此处需选择集群相同的VPC。

- 步骤3 配置SNAT规则,为子网绑定弹性公网IP。
 - 1. 在NAT网关页面,单击需要添加SNAT规则的NAT网关名称。
 - 2. 在SNAT规则页签中,单击"添加SNAT规则"。
 - 3. 根据界面提示配置参数。

🛄 说明

SNAT规则是按网段生效,因为不同容器网络模型通信方式不同,此处子网需按如下规则选择。

• 容器隧道网络、VPC网络:需要选择节点所在子网,即创建节点时选择的子网。

对于存在多个网段的情况,可以创建多个SNAT规则或选择自定义网段,只要网段能包含节点子 网即可。

SNAT规则配置完成后,您就可以从容器中访问公网了,从容器中能够ping通公网。

----结束

11 存储

11.1 存储概述

存储概览

CCE的容器存储功能基于Kubernetes容器存储接口(CSI)实现,深度融合多种类型的 云存储并全面覆盖不同的应用场景,而且完全兼容Kubernetes原生的存储服务,例如 EmptyDir、HostPath、Secret、ConfigMap等存储类型。

CCE支持工作负载Pod绑定多种类型的存储:

• 从实现方式上划分,可以分为容器存储接口和Kubernetes原生存储。

类别	说明
容器存储接口	Out-of-Tree的形式,规定了标准的容器存储接口,可以 允许存储供应商使用符合标准的自定义存储插件,通过 PVC/PV的形式实现挂载,摒弃了以往需要将插件源码添加 到Kubernetes代码仓库统一构建、编译、发布的方式。从 Kubernetes 1.13开始,容器存储接口(CSI)是实现卷插 件的推荐方法。
Kubernetes原生存 储	ln-Tree的形式,通过Kubernetes代码仓库统一构建、编 译、发布。

• 从存储介质上划分,可以分为云存储、本地存储和Kubernetes资源对象。

类别	说明	应用场景
云存储	存储介质为存储供应商提供的 云存储,该类别的存储卷挂载 均通过PVC/PV形式。	一般用于存储可用性要求较高 的数据,或部分数据需要共享 的场景,例如日志保存、媒体 资源存放等。 根据具体的使用场景,您可以 选择合适的云存储类型,详情 请参见 <mark>云存储对比</mark> 。

类别	说明	应用场景
本地存储	存储介质为节点本地数据盘或 内存,其中本地持久卷为CCE 提供的自定义存储类型,通过 容器存储接口以PVC/PV形式 挂载,其余类型均为 Kubernetes原生存储。	用于存储非高可用数据,可在 IO要求较高、延迟低的场景下 使用。 根据具体的使用场景,您可以 选择合适的本地存储类型,详
Kubernetes资 源对象	ConfigMap和Secret是集群中 创建的资源,属于比较特殊的 存储类型,由Kubernetes API 服务器上的tmpfs(基于RAM 的文件系统)提供存储。	ConfigMap一般用于给Pod注 入配置数据。 Secret一般用于给Pod传递敏 感信息,例如密码。

云存储对比

对比维 度	云硬盘EVS	极速文件存储 SFS Turbo	对象存储OBS	专属存储DSS
概念	云硬盘(Elastic Volume Service)可以为 云可编辑的一个,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	SFS Turbo为用 户提的个字文件 存储缩了。 算法的,和量延用。 用性存储。 是持的。 用性存。 是在 的。 用性存。 是在 的。 用性存。 是在 的。 用性存。 是在 的。 用性存。 是在 的。 用性存。 是在 的 。 是在 的 。 是在 的 。 是在 的 。 是在 的 。 是 一 》 之 一 》 之 一 》 之 一 》 之 一 》 之 の 一 》 之 の 一 》 之 の 一 》 之 の 一 》 之 の 一 》 之 の 一 》 之 の 一 》 之 の 一 》 の 一 》 》 の 一 》 》 一 》 》 》 》 》 》	对象存储服务 (Object Storage Service,OBS) 提供高可数(全、本力,任的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作。 合、、资低。 。 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	专属分布式存储 服务 (Dedicated Distributed Storage Service, DSS) 可以为您理存数 原,和授存储 家项可以为物理过存术, 相关和 支加建合称, 是供 。 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》
存储数 据的逻 辑	存放的是二进制 数据,无法直接 存放文件,如果 需要存放文件, 需要先格式化文 件系统后使用。	存放的是文件, 会以文件和文件 夹的层次结构来 整理和呈现数 据。	存放的是对象, 可以直接存放文 件,文件会自动 产生对应的系统 元数据,用户也 可以自定义文件 的元数据。	存放的是二进制 数据,无法直接 存放文件,如果 需要存放文件, 需要先格式化文 件系统后使用。

对比维 度	云硬盘EVS	极速文件存储 SFS Turbo	对象存储OBS	专属存储DSS
访问方 式	只能在ECS中挂 载使用,不能被 操作系统应用直 接访问,需要格 式化成文件系统 进行访问。	提供标准的文件 访问协议NFS (仅支持 NFSv3),用户 可以将现有应用 和工具与SFS Turbo无缝集 成。	可以通过互联网 或专线访问。需 要指定桶地址进 行访问,使用的 是HTTP和 HTTPS等传输协 议。	只能在ECS中挂 载使用,不能被 操作系统应用直 接访问,需要格 式化成文件系统 进行访问。
静态存 储卷	支持,请参见 <mark>通</mark> 过静态存储卷使 用已有云硬盘。	支持,请参见 <mark>通</mark> 过静态存储卷使 用已有极速文件 存储。	支持,请参见 <mark>通</mark> 过静态存储卷使 用已有对象存 储。	支持,请参见 <mark>通</mark> 过静态存储卷使 用专属存储。
动态存 储卷	支持,请参见 <mark>通</mark> 过动态存储卷使 用云硬盘。	不支持	支持,请参见 <mark>通</mark> 过动态存储卷使 用对象存储。	支持,请参见 <mark>通</mark> 过动态存储卷使 用专属存储。
主要特 点	非共享存储,每 个云盘只能在单 个节点挂载。	高性能、高带 宽、共享存储。	共享存储,用户 态文件系统。	非共享存储,每 个云盘只能在单 个节点挂载。
应用场 景	HPC高性能计 算、企业核心集 群应用、企业核心集 群应用、企业应 用系统和开发测 试等。 说明 高性能计算:主 要是高速率、同 于作为高性能存 储,比如工业设 计、能源勘探 等。	高性能网站、日 志存储、 DevOps、企业 办公等。	大数据分析、静 态网站托管、在 线视频点播、基 因测序、智能视 频监控、备份归 档、企业云盘 (网盘)等。	 混合负载, 专属分布式 存储可同 支持HPC、 数据库、 Email、OA 办公、Web 等多个应用 混合部署 高性能计算 OLAP应用
容量	TB级别	通用型: TB级别	EB级别	TB级别
时延	1~2ms	通用型: 1~5ms	10ms	1~3ms
最大 IOPS	因规格而异,范 围为2.2K~256K	通用型:最大达 100K	千万级	因规格而异,范 围为1.5K~8K
带宽	MB/s级别	通用型:最大为 GB/s级别	TB/s级别	MB/s级别

本地存储对比

对比维 度	本地持久卷 (Local PV)	本地临时卷 (Local Ephemeral Volume)	临时路径 (EmptyDir)	主机路径 (HostPath)
概念	将节点的本地数 据盘通过LVM组 成存储池 (VolumeGroup),然后划分LV 给容器挂载使 用。	基于Kubernetes 原生的EmptyDir 类型,将节点的 本地数据盘通过 LVM组成存储池 (VolumeGroup),然后划分LV 作为EmptyDir的 存储介质给容器 挂载使用,相比 原生EmptyDir默 认的存储介质类 型性能更好。	Kubernetes原生 的EmptyDir类 型,生命周期与 容器实例相同, 并支持储介质。 容器实例消亡 时,EmptyDir会 被删除,数据会 永久丢失。	将容器所在宿主 机的文件目录挂 载到容器指定的 挂载点中。
主要特	低延迟、高IO, 非高可用的持久 卷。 存储卷通过 Label绑定节 点,且为非共享 存储,只能在单 个Pod中挂载。	本地临时卷,存 储空间来自本地 LV。	本地临时卷,存 储空间来自本地 的kubelet根目 录或内存。	挂载主机节点文 件系统上的文件 或目录,支持自 动创建主机目 录,Pod可迁移 (不绑定节 点)。
存储卷 挂载方 式	不支持静态存储 卷 支持通过动态存 储卷使用本地持 久卷	详情请参见 <mark>使用</mark> 本地临时卷。	详情请参见 <mark>使用</mark> <mark>临时路径</mark> 。	详情请参见 <mark>主机</mark> 路径 (HostPath) 。

对比维 度	本地持久卷 (Local PV)	本地临时卷 (Local Ephemeral Volume)	临时路径 (EmptyDir)	主机路径 (HostPath)
应用场景	IO要求高、应用 自带高可用方案 的场景,例如: 高可用部署 MySQL。	 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	 • 例盘序为的提点务从态行在器数存器的存如的。耗计供,能崩恢。 • 新的提点务从态行在器数存器的空基归。时算检以方溃复。 BB器时容器件间于并较任查便便前执 服服,管获。 • 秘子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	运行一个需要使 用节点文件。例 如容器中可使用 Docker,可使用 HostPath挂载节 点的/var/lib/ docker路径。 须知 HostPath卷存在 许多安全风。 最佳做使用 HostPath。当 必须使用 HostPath。当 必须使用 HostPath卷时,它的范围的文件或 目录,并载。

企业项目支持说明

🗀 说明

该功能需要everest插件升级到1.2.33及以上版本。

自动创建存储:

CCE支持使用存储类创建云硬盘和对象存储类型PVC时指定企业项目,将创建的存储资源(云硬盘和对象存储)归属于指定的企业项目下,**企业项目可选为集群所属的企业项目或default企业项目**。

若不指定企业项目,则创建的存储资源默认使用存储类StorageClass中指定的企业项目。

- 对于自定义的StorageClass,可以在StorageClass中指定企业项目,详见<mark>指定</mark> StorageClass的企业项目。StorageClass中如不指定的企业项目,则默认为 default企业项目。
- 对于CCE提供的 csi-disk 和 csi-obs 存储类,所创建的存储资源属于default企业项目。
- 使用已有存储:

使用PV创建PVC时,因为存储资源在创建时已经指定了企业项目,如果PVC中指 定企业项目,则务必确保在PVC和PV中指定的everest.io/enterprise-project-id保 持一致,否则两者无法正常绑定。

相关文档

• 存储基础知识

- 云硬盘存储(EVS)
- 极速文件存储(SFS Turbo)
- 对象存储(OBS)

11.2 存储基础知识

Volume(卷)

容器中的文件在磁盘上是临时存放的,这给容器中运行的较重要的应用程序带来如下 两个问题:

- 1. 当容器重建时,容器中的文件将会丢失。
- 2. 当在一个Pod中同时运行多个容器时,容器间需要共享文件。

Kubernetes抽象出了Volume(卷)来解决以上两个问题。Kubernetes的Volume是 Pod的一部分,Volume不是单独的对象,不能独立创建,只能在Pod中定义。Pod中的 所有容器都可以使用Volume,但需要将Volume挂载到容器中的目录下。

实际中使用容器存储如下图所示,可将同一个Volume挂载到不同的容器中,实现不同 容器间的存储共享。



存储卷的基本使用原则如下:

- 一个Pod可以挂载多个Volume。虽然单Pod可以挂载多个Volume,但是并不建议 给一个Pod挂载过多卷。
- 一个Pod可以挂载多种类型的Volume。
- 每个被Pod挂载的Volume卷,可以在不同的容器间共享。
- Kubernetes环境推荐使用PVC和PV方式挂载Volume。

🛄 说明

卷(Volume)的生命周期与挂载它的Pod相同,即Pod被删除的时候,Volume也一起被删除。 但是Volume里面的文件可能在Volume消失后仍然存在,这取决于Volume的类型。 Kubernetes提供了非常丰富的Volume类型,主要可分为In-Tree和Out-of-Tree两个大 类:

卷 (Volume) 分类	描述
In-Tree	ln-Tree卷是通过Kubernetes代码仓库维护的,与Kubernetes二进制 文件一起构建、编译、发布,当前Kubernetes已不再接受这种模式 的卷类型。
	例如HostPath、EmptyDir、Secret和ConfigMap等Kubernetes原生 支持的卷都属于这个类型。
	而PVC(PersistentVolumeClaim)可以说是一种特殊的In-Tree卷, Kubernetes使用这种类型的卷从In-Tree模式向Out-of-Tree模式进行 转换,这种类型的卷允许使用者在不同的存储供应商环境中"申 请"使用底层存储创建的PV(PersistentVolume)。
Out-of-Tree	Out-of-Tree卷包括容器存储接口(CSI)和FlexVolume(已弃用),存储供应商只需遵循一定的规范即可创建自定义存储插件,创建可供Kubernetes使用的PV,而无需将插件源码添加到Kubernetes代码仓库。例如SFS、OBS等云存储都是通过在集群中安装存储驱动的形式使用的,需要在集群中创建对应的PV,然后使用PVC挂载到Pod中。

PV 与 PVC

Kubernetes抽象了PV(PersistentVolume)和PVC(PersistentVolumeClaim)来定义 和使用存储,从而让使用者不用关心具体的基础设施,当需要存储资源的时候,只要 像CPU和内存一样,声明要多少即可。

- PV: PV是PersistentVolume的缩写,译为持久化存储卷,描述的是一个集群里的 持久化存储卷,它和节点一样,属于集群级别资源,其对象作用范围是整个 Kubernetes集群。PV可以有自己的独立生命周期,不依附于Pod。
- PVC: PVC是PersistentVolumeClaim的缩写,译为持久化存储卷声明,描述的是 负载对存储的申领。为应用配置存储时,需要声明一个存储需求(即PVC), Kubernetes会通过最佳匹配的方式选择一个满足需求的PV,并与PVC绑定。PVC 与PV是一一对应关系,在创建PVC时,需描述请求的持久化存储的属性,比如, 存储的大小、可读写权限等等。

在Pod中可以使用Volume关联PVC,即可让Pod使用到存储资源,它们之间的关系如下 图所示。

图 11-1 PVC 绑定 PV



CSI

CSI(Container Storage Interface,容器存储接口)是容器标准存储接口规范,也是 Kubernetes社区推荐的存储插件实现方案。**everest**是CCE基于CSI开发的存储插件,能 够为容器提供不同类型的持久化存储功能。

存储卷访问模式

存储卷只能以底层存储资源所支持的方式挂载到宿主系统上。例如,文件存储可以支持多个节点读写,云硬盘只能被一个节点读写。

- ReadWriteOnce:存储卷可以被一个节点以读写方式挂载。
- ReadWriteMany:存储卷可以被多个节点以读写方式挂载。

存储类型	ReadWriteOnce	ReadWriteMany
云硬盘EVS	\checkmark	×
对象存储OBS	×	\checkmark
极速文件存储SFS Turbo	×	\checkmark
本地持久卷 LocalPV	\checkmark	×
专属存储DSS	\checkmark	×

存储卷挂载方式

通常在使用存储卷时,可以通过以下方式挂载:

可以使用PV描述已有的存储资源,然后通过创建PVC在Pod中使用存储资源。也可以使用动态创建的方式,在PVC中指定存储类(StorageClass),利用StorageClass中的 Provisioner自动创建PV来绑定PVC。

挂载方式	说明	支持的存储卷类 型	其他限制
静态创建存 储卷(使用 已有存储)	即使用已有的存储(例如云硬 盘、文件存储等)创建好PV,并 通过PVC在工作负载中挂载。 Kubernetes会将PVC和匹配的PV 进行绑定,这样就实现了工作负 载访问存储服务的能力。	所有存储卷均支 持	无
动态创建存 储卷(自动 创建存储)	即在PVC中指定 <mark>存储类</mark> (StorageClass),由存储 Provisioner根据需求创建底层存 储介质,实现PV的自动化创建并 直接绑定至PVC。	云硬盘存储、对 象存储、文件存 储、本地持久卷	无
动态挂载 (VolumeCl aimTemplat e)	动态挂载能力通过卷申领模板 (volumeClaimTemplates字 段)实现,并依赖于 StorageClass的动态创建PV能 力。动态挂载可以为每一个Pod 关联一个独有的PVC及PV,当 Pod被重新调度后,仍然能够根 据该PVC名称挂载原有的数据。	仅云硬盘存储、 本地持久卷支持	仅有状态工 作负载支持

表 11-2 挂载存储卷的方式

PV 回收策略

PV回收策略用于指定删除PVC时,底层卷的回收策略,支持设定Delete、Retain回收 策略。

- Delete:删除PVC的动作会将PV对象从Kubernetes中移除,同时也会从外部基础 设施中移除所关联的底层存储资产。
- Retain: 当PVC对象被删除时,PV对象与底层存储资源均不会被删除,需要手动 删除回收。PVC删除后PV资源状态为"已释放(Released)",且不能直接再次 被PVC绑定使用。

您可以通过以下步骤来手动删除回收:

- a. 手动删除PersistentVolume对象。
- b. 根据情况,手动清除所关联的底层存储资源上的数据。
- c. 手动删除所关联的底层存储资源。

如果您希望重用该底层存储资源,可以重新创建新的PersistentVolume对象。

CCE还支持一种删除PVC时不删除底层存储资源的使用方法,当前仅支持使用YAML创 建:PV回收策略设置为Delete,并添加annotations "everest.io/reclaim-policy: retain-volume-only"。这样在删除PVC时,PV会被删除,但底层存储资源会保留。

```
以云硬盘为例,YAML示例如下:
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
 name: test
 namespace: default
 annotations:
  volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: everest-csi-provisioner
  everest.io/disk-volume-type: SAS
 labels:
  failure-domain.beta.kubernetes.io/region: < your_region> # 替换为您待部署应用的节点所在的区域
  failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: <your_zone>
                                                    # 替换为您待部署应用的节点所在的可用区
spec:
 accessModes:
  - ReadWriteOnce
 resources:
  requests:
   storage: 10Gi
 storageClassName: csi-disk
 volumeName: pv-evs-test
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
 annotations:
  pv.kubernetes.io/provisioned-by: everest-csi-provisioner
  everest.io/reclaim-policy: retain-volume-only
 name: pv-evs-test
 labels:
  failure-domain.beta.kubernetes.io/region: < your_region> # 替换为您待部署应用的节点所在的区域
  failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: <vour zone> # 替换为您待部署应用的节点所在的可用区
spec:
 accessModes:
  - ReadWriteOnce
 capacity:
  storage: 10Gi
 csi:
  driver: disk.csi.everest.io
  fsType: ext4
  volumeHandle: 2af98016-6082-4ad6-bedc-1a9c673aef20
  volumeAttributes:
   storage.kubernetes.io/csiProvisionerIdentity: everest-csi-provisioner
   everest.io/disk-mode: SCSI
   everest.io/disk-volume-type: SAS
 persistentVolumeReclaimPolicy: Delete
 storageClassName: csi-disk
```

相关文档

- 更多关于Kubernetes存储的信息,请参见Storage。
- 更多关于CCE容器存储的信息,请参见存储概述。

11.3 云硬盘存储(EVS)

11.3.1 云硬盘概述

为满足数据持久化的需求,CCE支持将云硬盘(EVS)创建的存储卷挂载到容器的某一路径下,当容器在同一可用区内迁移时,挂载的云硬盘将一同迁移。通过云硬盘,可以将存储系统的远端文件目录挂载到容器中,数据卷中的数据将被永久保存,即使删除了容器,数据卷中的数据依然保存在存储系统中。

云硬盘性能规格

云硬盘性能的主要指标包括:

- IOPS: 云硬盘每秒进行读写的操作次数。
- 吞吐量:云硬盘每秒成功传送的数据量,即读取和写入的数据量。
- IO读写时延: 云硬盘连续两次进行读写操作所需要的最小时间间隔。

表 11-3 云硬盘性能规格

参数	超高IO	高IO
云硬盘最大容量(GiB)	● 系统盘: 1024	● 系统盘: 1024
	● 数据盘: 32768	● 数据盘: 32768
最大IOPS	50000	5000
最大吞吐量(MiB/s)	350	150
IOPS突发上限	16000	5000
云硬盘IOPS性能计算公式	IOPS = min (50000, 1800 + 50 × 容量)	IOPS = min (5000, 1800 + 8 × 容量)
云硬盘吞吐量性能计算公 式(MiB/s)	吞吐量 = min (350, 120 + 0.5 × 容量)	吞吐量 = min (150, 100 + 0.15 × 容量)
单队列访问时延(ms)	1	1~ 3
API名称	SSD	SAS

使用场景

根据使用场景不同,云硬盘类型的存储支持以下挂载方式:

- 通过静态存储卷使用已有云硬盘:即静态创建的方式,需要先使用已有的云硬盘 创建PV,然后通过PVC在工作负载中挂载存储。适用于已有可用的底层存储的场 景。
- 通过动态存储卷使用云硬盘:即动态创建的方式,无需预先创建云硬盘,在创建 PVC时通过指定存储类(StorageClass),即可自动创建云硬盘和对应的PV对 象。适用于无可用的底层存储,需要新创建的场景。
- 在有状态负载中动态挂载云硬盘存储:仅有状态工作负载支持,可以为每一个Pod 关联一个独有的PVC及PV,当Pod被重新调度后,仍然能够根据该PVC名称挂载原 有的数据。适用于多实例的有状态工作负载。

11.3.2 通过静态存储卷使用已有云硬盘

CCE支持使用已有的云硬盘创建存储卷(PersistentVolume)。创建成功后,通过创建 相应的PersistentVolumeClaim绑定当前PersistentVolume使用。适用于已有底层存储 的场景。

前提条件

- 您已经创建好一个集群,并且在该集群中安装CCE容器存储(Everest)。
- 您已经创建好一块云硬盘,并且云硬盘满足以下条件:
 - 已有的云硬盘不可以是系统盘、专属盘或共享盘。
 - 云硬盘模式需选择SCSI(购买云硬盘时默认为VBD模式)。
 - 云硬盘的状态可用,且未被其他资源使用。
 - 云硬盘的可用区需要与集群节点的可用区相同,否则无法挂载将导致实例启 动失败。
 - 若云硬盘加密,所使用的密钥状态需可用。
 - 仅支持选择集群所属企业项目和default企业项目下的云硬盘。
 - 不支持使用已进行分区的云硬盘。
 - 仅支持使用ext4类型的云硬盘。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。

约束与限制

- 云硬盘不支持跨可用区挂载,且不支持被多个工作负载、同一个工作负载的多个 实例或多个任务使用。由于CCE集群各节点之间暂不支持共享盘的数据共享功能, 多个节点挂载使用同一个云硬盘可能会出现读写冲突、数据缓存冲突等问题,所 以创建无状态工作负载时,若使用了EVS云硬盘,建议工作负载只选择一个实例。
- 1.19.10以下版本的集群中,如果使用HPA策略对挂载了EVS卷的负载进行扩容, 当新Pod被调度到另一个节点时,会导致之前Pod不能正常读写。

1.19.10及以上版本集群中,如果使用HPA策略对挂载了EVS卷的负载进行扩容, 新Pod会因为无法挂载云硬盘导致无法成功启动。

通过控制台使用已有云硬盘

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 静态创建存储卷声明和存储卷。
 - 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择"存储卷声明"页签。单击右上角"创 建存储卷声明 PVC",在弹出的窗口中填写存储卷声明参数。

参数	描述
存储卷声明类型	本文中选择"云硬盘"。
PVC名称	输入PVC的名称,同一命名空间下的PVC名称需唯一。
创建方式	- 已有底层存储的场景下,根据是否已经创建存储卷可选择 "新建存储卷 PV"或"已有存储卷 PV"来静态创建 PVC。
	 无可用底层存储的场景下,可选择"动态创建",具体操 作请参见通过动态存储卷使用云硬盘。
	本文示例中选择"新建存储卷",可通过控制台同时创建PV 及PVC。

参数	描述
关联存储卷 ^a	选择集群中已有的PV卷,需要提前创建PV,请参考 <mark>相关操作</mark> 中的"创建存储卷"操作。 本文示例中无需选择。
云硬盘 ^b	单击"选择云硬盘",您可以在新页面中勾选满足要求的云 硬盘,并单击"确定"。
PV名称 ^b	输入PV名称,同一集群内的PV名称需唯一。
访问模式 ^b	云硬盘类型的存储卷仅支持ReadWriteOnce,表示存储卷可 以被一个节点以读写方式挂载,详情请参见 <mark>存储卷访问模</mark> <mark>式</mark> 。
回收策略 ^b	您可以选择Delete或Retain,用于指定删除PVC时底层存储 的回收策略,详情请参见 <mark>PV回收策略</mark> 。

🛄 说明

- a: 创建方式选择"已有存储卷 PV"时可设置。
- b: 创建方式选择"新建存储卷 PV"时可设置。
- 单击"创建",将同时为您创建存储卷声明及存储卷。
 您可以在左侧导航栏中选择"存储",在"存储卷声明"和"存储卷"页签下查 看已经创建的存储卷声明和存储卷。

步骤3 创建应用。

- 1. 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"有状态负载"页签。
- 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签, 并单击"添加存储卷 > 已有存储卷声明 (PVC)"。
 本文主要为您介绍存储卷的挂载使用,如表11-4,其他参数详情请参见工作负载。

表 11-4存储卷挂载

参数	参数说明
存储卷声明 (PVC)	选择已有的云硬盘存储卷。 云硬盘存储卷无法被多个工作负载重复挂载。
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。 数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下, 如"/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在 空目录下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的 文件,否则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创 建失败。 须知 挂载高危目录的情况下,建议使用低权限账号启动,否则可能会造

参数	参数说明
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容器,可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件 夹。如:tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储 卷的tmp文件夹中。不填写时默认为根路径。
权限	- 只读:只能读容器路径中的数据卷。- 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。

本例中将该盘挂载到容器中/data路径下,在该路径下生成的容器数据会存储到云 硬盘中。

🛄 说明

由于云硬盘为非共享模式,工作负载下多个实例无法同时挂载,会导致实例启动异常。因此挂载云硬盘时,工作负载实例数需为1。

3. 其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证</mark> 数据持久化中的步骤进行验证。

----结束

通过 kubectl 命令行使用已有云硬盘

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- 步骤2 创建PV。当您的集群中已存在创建完成的PV时,可跳过本步骤。

```
创建pv-evs.yaml文件。
1.
    apiVersion: v1
    kind: PersistentVolume
    metadata:
     annotations:
      pv.kubernetes.io/provisioned-by: everest-csi-provisioner
      everest.io/reclaim-policy: retain-volume-only   # 可选字段,删除PV时可保留底层存储卷
     name: pv-evs # PV的名称
     labels:
      failure-domain.beta.kubernetes.io/region: <your_region> # 替换为您待部署应用的节点所在的区
    域
      failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: <your_zone> # 替换为您待部署应用的节点所在的可
    用区
    spec:
     accessModes:
      - ReadWriteOnce # 访问模式, 云硬盘必须为ReadWriteOnce
     capacity:
      storage: 10Gi # 云硬盘的容量,单位为Gi,取值范围 1-32768
     csi:
      driver: disk.csi.everest.io # 挂载依赖的存储驱动
      fsType: ext4 # 与磁盘原文件系统保持一致
      volumeHandle: <your_volume_id> #云硬盘的volumeID
      volumeAttributes:
       everest.io/disk-mode: SCSI
                                 # 云硬盘的磁盘模式,仅支持SCSI
       everest.io/disk-volume-type: SAS # 云硬盘的类型
       storage.kubernetes.io/csiProvisionerIdentity: everest-csi-provisioner
       everest.io/crypt-key-id: <your_key_id> # 可选字段,加密密钥ID,使用加密盘的时候填写
       everest.io/enterprise-project-id: <your_project_id> # 可选字段,企业项目ID,如果指定企业项目,
    则创建PVC时也需要指定相同的企业项目,否则PVC无法绑定PV。
```

persistentVolumeReclaimPolicy: Delete # 回收策略 storageClassName: *csi-disk* # 存储类名称,云硬盘必须为csi-disk

表 11-5 关键参数说明

参数	是否 必选	描述
everest.io/reclaim-	否	可选字段
policy: retain-		目前仅支持配置"retain-volume-only"
volume-only		everest插件版本需 >= 1.2.9且回收策略为 Delete时生效。如果回收策略是Delete且当前 值设置为"retain-volume-only"删除PVC回 收逻辑为:删除PV,保留底层存储卷。
failure- domain.beta.kuberne tes.io/region	是	集群所在的region。
failure- domain.beta.kuberne tes.io/zone	是	创建云硬盘所在的可用区,必须和工作负载规 划的可用区保持一致。
fsType	是	设置文件系统类型,默认为ext4。
volumeHandle	是	云硬盘的volumeID。
		获取方法: 在云服务器控制台,单击左侧栏目 树中的"云硬盘 > 磁盘",单击要对接的云硬 盘名称进入详情页,在"概览信息"页签下单 击"ID"后的复制图标即可获取云硬盘的 volumeID。
everest.io/disk-	是	云硬盘类型,全大写。
volume-type		- SAS: 高I/O
		- SSD: 超高I/O
everest.io/crypt-key- id	否	当云硬盘是加密卷时为必填,填写创建云硬盘 时选择的加密密钥ID。
		获取方法 :在云服务器控制台,单击左侧栏目 树中的"云硬盘 > 磁盘",单击要对接的云硬 盘名称进入详情页,在"概览信息"页签下找 到"配置信息",复制密钥ID值即可。
everest.io/enterprise-	否	可选字段
project-id		云硬盘的企业项目ID。如果指定企业项目,则 创建PVC时也需要指定相同的企业项目,否则 PVC无法绑定PV。
		获取方法 :在云服务器控制台,单击左侧栏目 树中的"云硬盘 > 磁盘",单击要对接的云硬 盘名称进入详情页,在"概览信息"页签下找 到"管理信息"中的企业项目,单击并进入对 应的企业项目控制台,复制对应的ID值即可获 取云硬盘所属的企业项目的ID。

参数	是否 必选	描述
persistentVolumeRec laimPolicy	是	集群版本号>=1.19.10且everest插件版本 >=1.2.9时正式开放回收策略支持。
		支持Delete、Retain回收策略,详情请参见 PV 回收策略。如果数据安全性要求较高,建议使 用 Retain 以免误删数据。
		Delete:
		- Delete且不设置everest.io/reclaim-policy: 删除PVC,PV资源与云硬盘均被删除。
		 Delete且设置everest.io/reclaim- policy=retain-volume-only: 删除PVC, PV 资源被删除,云硬盘资源会保留。
		Retain:删除PVC,PV资源与底层存储资源均 不会被删除,需要手动删除回收。PVC删除后 PV资源状态为"已释放(Released)",不能 直接再次被PVC绑定使用。
storageClassName	是	云硬盘存储对应的存储类名称为csi-disk。

2. 执行以下命令,创建PV。 kubectl apply -f pv-evs.yaml

步骤3 创建PVC。

创建pvc-evs.yaml文件。 1. apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: pvc-evs namespace: default annotations: everest.io/disk-volume-type: SAS # 云硬盘的类型 everest.io/crypt-key-id: <your_key_id> # 可选字段,加密密钥ID,使用加密盘的时候填写 everest.io/enterprise-project-id: *<your_project_id>* # 可选字段,企业项目ID,如果指定企业项目,则 创建PVC时也需要指定相同的企业项目,否则PVC无法绑定PV。 labels: failure-domain.beta.kubernetes.io/region: <your_region> # 替换为您待部署应用的节点所在的区 域 failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: <your_zone> # 替换为您待部署应用的节点所在的可 用区 spec: accessModes: - ReadWriteOnce # 云硬盘必须为ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi # 云硬盘大小,取值范围 1-32768,必须和已有PV的storage大小保持一致。 storageClassName: csi-disk # StorageClass类型为云硬盘 volumeName: pv-evs # PV的名称

表 11-6 关键参数说明

参数	是否 必选	描述
failure- domain.beta.kuberne tes.io/region	是	集群所在的region。
failure- domain.beta.kuberne tes.io/zone	是	创建云硬盘所在的可用区,必须和工作负载规 划的可用区保持一致。
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi。 必须和已有PV的storage大小保持一致。
volumeName	是	PV的名称,必须与 1 中PV的名称一致。
storageClassName	是	存储类名称,必须与1中PV的存储类一致。 云硬盘存储对应的存储类名称为csi-disk。

2. 执行以下命令,创建PVC。 kubectl apply -f pvc-evs.yaml

步骤4 创建应用。

1.	创建web-evs.yaml文件,本示例中将云硬盘挂载至/data路径。
	apiVersion: apps/v1
	kind: StatefulSet
	metadata:
	name: web-evs
	namespace. deladit
	spec. renlicas: 1 # 使田云硬舟的工作各裁副太数必须早1
	selector
	matchLabels:
	app: web-evs
	serviceName: web-evs # Headless Service名称
	template:
	metadata:
	labels:
	app: web-evs
	spec:
	containers:
	- name: container-1
	Image: nginx:tatest
	votumeivounts. namo: nyc dick #米夕森 雷与yolumoc字段由的米夕森对应
	- Tiallie: pvc-uisk #仓石标,而与volutiles于权中的仓石标对应 mountPath: /data #存储关持裁的位置
	imagePullSecrets:
	- name: default-secret
	volumes:
	- name: pvc-disk #卷名称,可自定义
	persistentVolumeClaim:
	claimName: pvc-evs #已创建的PVC名称
	apiVersion: v1
	kind: Service
	metadata:
	name: web-evs # Headless Service名称
	lahalo
	app: web-evs
	app:

```
spec:
selector:
app: web-evs
clusterIP: None
ports:
- name: web-evs
targetPort: 80
nodePort: 0
port: 80
protocol: TCP
type: ClusterIP
```

2. 执行以下命令,创建一个挂载云硬盘存储的应用。 kubectl apply -f web-evs.yaml

```
工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证</mark>
数据持久化中的步骤进行验证。
```

38s

----结束

验证数据持久化

步骤1 查看部署的应用及云硬盘文件。

- 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep web-evs
 预期输出如下: web-evs-0
 1/1 Running 0
- 执行以下命令,查看云硬盘是否挂载至/data路径。 kubectl exec web-evs-0 -- df | grep data
 预期输出如下: /dev/sdc
 10255636
 36888
 10202364
 0% /data
- 执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec web-evs-0 -- ls /data
 预期输出如下: lost+found
- **步骤2** 执行以下命令,在/data路径下创建static文件。 kubectl exec web-evs-0 -- touch /data/static
- 步骤3 执行以下命令,查看/data路径下的文件。

kubectl exec web-evs-0 -- ls /data

预期输出如下:

lost+found **static**

步骤4 执行以下命令,删除名称为web-evs-0的Pod。 kubectl delete pod web-evs-0

预期输出如下:

pod "web-evs-0" deleted

步骤5 删除后,StatefulSet控制器会自动重新创建一个同名副本。执行以下命令,验证/data 路径下的文件是否更改。

kubectl exec web-evs-0 -- ls /data

预期输出如下:

lost+found **static** static文件仍然存在,则说明云硬盘中的数据可持久化保存。

----结束

相关操作

您还可以执行<mark>表11-7</mark>中的操作。

表 11-7	其他操作
--------	------

操作	说明	操作步骤
创建存储 卷	通过CCE控制台单独 创建PV。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷"页签。单击右上角"创建存储卷 PV",在弹出的窗口中填写存储卷声明参 数。 存储卷类型:选择"云硬盘"。
		 云硬盘: 甲击"选择云硬盘", 在新页面 中勾选满足要求的云硬盘,并单击"确 定"。
		 PV名称:输入PV名称,同一集群内的PV 名称需唯一。
		 访问模式: 仅支持ReadWriteOnce,表示 存储卷可以被一个节点以读写方式挂载, 详情请参见存储卷访问模式。
		 回收策略:Delete或Retain,详情请参见 PV回收策略。
		2. 单击"创建"。
扩容云硬 盘存储卷	通过CCE控制台快速 扩容已挂载的云硬 盘。	1. 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"页签。单击PVC操作列的 "更多 > 扩容"。
		2. 输入新增容量,并单击"确定"。
事件	查看PVC或PV的事件 名称、事件类型、发 生次数、Kubernetes 事件、首次和最近发 生的时间,便于定位 问题。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"事件",即可查看1 小时内的事件(事件保存时间为1小时)。
查看 YAML	可对PVC或PV的 YAML文件进行查 看、复制和下载。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"查看YAML",即可 查看或下载YAML。

11.3.3 通过动态存储卷使用云硬盘

CCE支持指定存储类(StorageClass),自动创建云硬盘类型的底层存储和对应的存储 卷,适用于无可用的底层存储,需要新创建的场景。

前提条件

- 您已经创建好一个集群,并且在该集群中安装CCE<mark>容器存储(Everest)</mark>。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。

约束与限制

- 云硬盘不支持跨可用区挂载,且不支持被多个工作负载、同一个工作负载的多个 实例或多个任务使用。由于CCE集群各节点之间暂不支持共享盘的数据共享功能, 多个节点挂载使用同一个云硬盘可能会出现读写冲突、数据缓存冲突等问题,所 以创建无状态工作负载时,若使用了EVS云硬盘,建议工作负载只选择一个实例。
- 1.19.10以下版本的集群中,如果使用HPA策略对挂载了EVS卷的负载进行扩容, 当新Pod被调度到另一个节点时,会导致之前Pod不能正常读写。

1.19.10及以上版本集群中,如果使用HPA策略对挂载了EVS卷的负载进行扩容, 新Pod会因为无法挂载云硬盘导致无法成功启动。

 动态创建云硬盘存储卷时支持添加资源标签,且云硬盘创建完成后无法在CCE侧更 新资源标签,需要前往云硬盘控制台更新。如果使用已有的云硬盘创建存储卷, 也需要在云硬盘控制台添加或更新资源标签。

通过控制台自动创建云硬盘存储

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 动态创建存储卷声明和存储卷。
 - 1. 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择"存储卷声明"页签。单击右上角"创 建存储卷声明 PVC",在弹出的窗口中填写存储卷声明参数。

参数	描述
存储卷声明类型	本文中选择"云硬盘"。
PVC名称	输入PVC的名称,同一命名空间下的PVC名称需唯一。
创建方式	 无可用底层存储的场景下,可选择"动态创建",通过控制台级联创建存储卷声明PVC、存储卷PV和底层存储。 已有底层存储的场景下,根据是否已经创建PV可选择"新建存储卷"或"已有存储卷",静态创建PVC,具体操作请参见通过静态存储卷使用已有云硬盘。 本文中选择"动态创建"。
存储类	云硬盘对应的存储类为csi-disk。
存储卷名称前缀(可选)	集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4- r0及以上时支持,且集群中需安装2.4.15及以上版本的 Everest插件。 定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底层存储名称为 "存储卷名称前缀"与"PVC UID"的拼接组合,如果不填 写该参数,默认前缀为"pvc"。 例如,存储卷名称前缀设置为"test",则实际创建的底层
	存储名称test-{uid}。

参数	描述
可用区	选择云硬盘的可用区,需要与集群节点的可用区相同。 说明 云硬盘只能挂载到同一可用区的节点上,创建后不支持更换可用 区,请谨慎选择。
云硬盘类型	选择云硬盘类型。不同区域支持的云硬盘类型存在差异,请 以控制台选项为准。
容量(GiB)	申请的存储卷容量大小。
访问模式	云硬盘类型的存储卷仅支持ReadWriteOnce,表示存储卷可 以被一个节点以读写方式挂载,详情请参见 <mark>存储卷访问模</mark> <mark>式</mark> 。
加密	选择底层存储是否加密,使用加密时需要选择使用的加密密 钥。使用前请确认云硬盘所在区域(Region)是否支持硬盘 加密能力。
企业项目	仅支持default、集群所在企业项目或存储类指定的企业项 目。
资源标签	通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标记,实现资 源的分类。集群中everest版本为2.1.39及以上时支持。
	您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义标签对所有支 持标签功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以提升 标签创建和迁移效率。
	CCE服务会自动创建"CCE-Cluster-ID=<集群ID>"、"CCE- Cluster-Name=<集群名称>"、"CCE-Namespace=<命名 空间名称>"的系统标签,您无法自定义修改。
	说明 云硬盘类型的动态存储卷创建完成后,不支持在CCE侧更新资源标 签。如需更新云硬盘的资源标签,请前往云硬盘控制台。

2. 单击"创建"。

您可以在左侧导航栏中选择"存储",在"存储卷声明"和"存储卷"页签下查 看已经创建的存储卷声明和存储卷。

- 步骤3 创建应用。
 - 1. 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"有状态负载"页签。
 - 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签, 并单击"添加存储卷 > 已有存储卷声明 (PVC)"。
 本文主要为您介绍存储卷的挂载使用,如表11-8,其他参数详情请参见工作负载。

表 11-8存储卷挂载

参数	参数说明
存储卷声明 (PVC)	选择已有的云硬盘存储卷。
	云硬盘存储卷无法被多个工作负载重复挂载。

参数	参数说明
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。 数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下, 如"/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在 空日录下,若日录不为穷,清确保日录下于影响容器户动的
	21日來下,名日來不乃至,请确保日來下无影响各都后动的 文件,否则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创 建失败。
	推载高危目录的情况下 ,建议使用低权限账号启动,否则可能会造成宿主机高危文件被破坏。
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容器,可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件 夹。如:tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储 卷的tmp文件夹中。不填写时默认为根路径。
权限	 - 只读:只能读容器路径中的数据卷。 - 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。

本例中将该盘挂载到容器中/data路径下,在该路径下生成的容器数据会存储到云 硬盘中。

🗀 说明

由于云硬盘为非共享模式,工作负载下多个实例无法同时挂载,会导致实例启动异常。因此挂载云硬盘时,工作负载实例数需为1。

3. 其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证</mark> 数据持久化中的步骤进行验证。

----结束

使用 kubectl 自动创建云硬盘存储

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- 步骤2 使用StorageClass动态创建PVC及PV。
 - 1. 创建pvc-evs-auto.yaml文件。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: pvc-evs-auto
namespace: default
annotations:
everest.io/disk-volume-type: SAS # 云硬盘的类型
everest.io/crypt-key-id: <your_key_id> # 可选字段, 加密密钥ID, 使用加密盘的时候填写
everest.io/enterprise-project-id: <your_project_id> # 可选字段, 企业项目ID, 如果指定企业项目,则
创建PVC时也需要指定相同的企业项目, 否则PVC无法绑定PV。
everest.io/disk-volume-tags: '{"key1":"value1","key2":"value2"} # 可选字段, 用户自定义资源标签
everest.io/crsi.volume-name-prefix: test # 可选字段, 定义自动创建的底层存储名称前缀
labels:
failure-domain.beta.kubernetes.io/region: <your_region> # 替换为您待部署应用的节点所在的区
域
```

failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: <your_zone> # 替换为您待部署应用的节点所在的可 用区 spec: accessModes: - ReadWriteOnce # 云硬盘必须为ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi # 云硬盘大小,取值范围 1-32768 storageClassName: csi-disk # StorageClass类型为云硬盘

表 11-9 关键参数说明

参数	是否 必选	描述
failure- domain.beta.kuberne tes.io/region	是	集群所在的region。
failure- domain.beta.kuberne tes.io/zone	是	创建云硬盘所在的可用区,必须和工作负载规 划的可用区保持一致。
everest.io/disk- volume-type	是	云硬盘类型,全大写。 – SAS:高I/O – SSD:超高I/O
everest.io/crypt-key- id	否	当云硬盘是加密卷时为必填,填写创建云硬盘 时选择的加密密钥ID,可使用自定义密钥或名 为"evs/default"的云硬盘默认密钥。
		获取方法 :在数据加密控制台,找到需要加密 的密钥,复制密钥ID值即可。
everest.io/enterprise- project-id	否	可选字段 云硬盘的企业项目ID。如果指定企业项目,则 创建PVC时也需要指定相同的企业项目,否则 PVC无法绑定PV。
		接的企业项目名称,复制企业项目ID值即可。
everest.io/disk- volume-tags	否	可选字段,集群中everest版本为2.1.39及以上 时支持。 通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义 标记,实现资源的分类。
		您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义 标签对所有支持标签功能的服务资源可见,通 过使用预定义标签可以提升标签创建和迁移效 率。
		CCE服务会自动创建"CCE-Cluster-ID=<集群 ID>"、"CCE-Cluster-Name=<集群名称 >"、"CCE-Namespace=<命名空间名称>" 的系统标签,您无法自定义修改。

参数	是否 必选	描述
everest.io/ csi.volume-name- prefix	否	可选字段,集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9- r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上时支持,且 集群中需安装2.4.15及以上版本的Everest插 件。
		定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底 层存储名称为"存储卷名称前缀"与"PVC UID"的拼接组合,如果不填写该参数,默认 前缀为"pvc"。
		取值范围:参数值长度为1~26,且必须是小写 字母、数字、中划线,不能以中划线开头或结 尾。
		例如,存储卷名称前缀设置为 "test " ,则实 际创建的底层存储名称test-{uid}。
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi,取值范围为 1-32768。
storageClassName	是	云硬盘存储对应的存储类名称为csi-disk。

2. 执行以下命令,创建PVC。 kubectl apply -f pvc-evs-auto.yaml

步骤3 创建应用。

创建web-evs-auto.yaml文件,本示例中将云硬盘挂载至/data路径。 1. apiVersion: apps/v1 kind: StatefulSet metadata: name: web-evs-auto namespace: default spec: replicas: 1 . selector: matchLabels: app: web-evs-auto serviceName: web-evs-auto # Headless Service名称 template: metadata: labels: app: web-evs-auto spec: containers: - name: container-1 image: nginx:latest volumeMounts: - name: pvc-disk #卷名称,需与volumes字段中的卷名称对应 mountPath: /data #存储卷挂载的位置 imagePullSecrets: - name: default-secret volumes: - name: pvc-disk #卷名称,可自定义 persistentVolumeClaim: claimName: pvc-evs-auto #已创建的PVC名称 apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: web-evs-auto # Headless Service名称

```
namespace: default
 labels:
  app: web-evs-auto
spec:
 selector:
  app: web-evs-auto
 clusterIP: None
 ports:
  - name: web-evs-auto
   targetPort: 80
   nodePort: 0
   port: 80
   protocol: TCP
 type: ClusterIP
```

2. 执行以下命令,创建一个挂载云硬盘存储的应用。 kubectl apply -f web-evs-auto.yaml

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证</mark> 数据持久化中的步骤进行验证。

----结束

验证数据持久化

步骤1 查看部署的应用及云硬盘文件。

	1. 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod grep web-evs-auto				
		预期输出如下: web-evs-auto-0 1/1 Running 0 38s			
	2.	执行以下命令,查看云硬盘是否挂载至/data路径。 kubectl exec web-evs-auto-0 df grep data			
		预期输出如下:			
		/dev/sdc 10255636 36888 10202364 0% /data			
	3.	执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec web-evs-auto-0 ls /data			
		预期输出如下:			
		lost+found			
步骤2	执行	·以下命令,在/data路径下创建static文件。			
	kube	ctl exec web-evs-auto-0 touch /data/static			
步骤3	执行以下命令,查看/data路径下的文件。				
	kubectl exec web-evs-auto-0 ls /data				
	预期输出如下:				
	lost+found static				
步骤4	执行以下命令,删除名称为web-evs-auto-0的Pod 。				
	kubectl delete pod web-evs-auto-0				
	预期输出如下:				
	pod "web-evs-auto-0" deleted				

步骤5 删除后,StatefulSet控制器会自动重新创建一个同名副本。执行以下命令,验证/data 路径下的文件是否更改。 kubectl exec web-evs-auto-0 -- ls /data

预期输出如下:

lost+found **static**

static文件仍然存在,则说明云硬盘中的数据可持久化保存。

----结束

相关操作

您还可以执行<mark>表11-10</mark>中的操作。

表 11-10 其他操作

操作	说明	操作步骤
扩容云硬 盘存储卷	通过CCE控制台快速 扩容已挂载的云硬 盘。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"页签。单击PVC操作列的 "更多 > 扩容"。 输入新增容量,并单击"确定"。
事件	查看PVC或PV的事件 名称、事件类型、发 生次数、Kubernetes 事件、首次和最近发 生的时间,便于定位 问题。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"事件",即可查看1 小时内的事件(事件保存时间为1小时)。
查看 YAML	可对PVC或PV的 YAML文件进行查 看、复制和下载。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"查看YAML",即可 查看或下载YAML。

11.3.4 在有状态负载中动态挂载云硬盘存储

使用场景

动态挂载仅可在创建<mark>有状态负载</mark>时使用,通过卷声明模板(volumeClaimTemplates</mark> 字段)实现,并依赖于StorageClass的动态创建PV能力。在多实例的有状态负载中, 动态挂载可以为每一个Pod关联一个独有的PVC及PV,当Pod被重新调度后,仍然能够 根据该PVC名称挂载原有的数据。而在无状态工作负载的普通挂载方式中,当存储支 持多点挂载(ReadWriteMany)时,工作负载下的多个Pod会被挂载到同一个底层存 储中。

前提条件

- 您已经创建好一个集群,并且在该集群中安装CCE容器存储(Everest)。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。

通过控制台动态挂载云硬盘存储

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"有状态负载"页签。
- **步骤3** 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签,并单击"添加存储卷 > 动态挂载 (VolumeClaimTemplate)"。
- 步骤4 单击"创建存储卷声明 PVC",在弹出窗口中填写存储卷声明参数。

参数填写完成后,单击"创建"。

参数	描述		
存储卷声明类型	本文中选择"云硬盘"。		
PVC名称	输入PVC的名称。创建后将根据实例数自动增加后缀,格式为< 自定义PVC名称>-<序号>,例如example-0。		
创建方式	可选择"动态创建",通过控制台级联创建存储卷声明PVC、存储卷PV和底层存储。		
存储类	云硬盘对应的存储类为csi-disk。		
存储卷名称前缀 (可选)	集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及 以上时支持,且集群中需安装2.4.15及以上版本的Everest插件。 定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底层存储名称为"存 储卷名称前缀"与"PVC UID"的拼接组合,如果不填写该参 数,默认前缀为"pvc"。 例如,存储卷名称前缀设置为"test",则实际创建的底层存储 名称test-{uid}。		
可用区	选择云硬盘的可用区,需要与集群节点的可用区相同。 说明 云硬盘只能挂载到同一可用区的节点上,创建后不支持更换可用区,请 谨慎选择。		
云硬盘类型	选择云硬盘类型。不同区域支持的云硬盘类型存在差异,请以控 制台选项为准。		
容量(GiB)	申请的存储卷容量大小。		
访问模式	云硬盘类型的存储卷仅支持ReadWriteOnce,表示存储卷可以被 一个节点以读写方式挂载,详情请参见 <mark>存储卷访问模式</mark> 。		
加密	选择底层存储是否加密,使用加密时需要选择使用的加密密钥。 使用前请确认云硬盘所在区域(Region)是否支持硬盘加密能 力。		
企业项目	仅支持default、集群所在企业项目或存储类指定的企业项目。		

参数	描述
资源标签	通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标记,实现资源的 分类。集群中everest版本为2.1.39及以上时支持。
	您可以在资源标签管理服务中创建"预定义标签",预定义标签 对所有支持标签功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以 提升标签创建和迁移效率。
	CCE服务会自动创建"CCE-Cluster-ID=<集群ID>"、"CCE- Cluster-Name=<集群名称>"、"CCE-Namespace=<命名空间 名称>"的系统标签,您无法自定义修改。
	说明 云硬盘类型的动态存储卷创建完成后,不支持在CCE侧更新资源标签。如 需更新云硬盘的资源标签,请前往云硬盘控制台。

步骤5 填写挂载路径。

表 11-11 存储卷挂载

参数	参数说明		
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。		
	数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下,如 "/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在空目录 下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的文件,否 则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创建失败。		
	须知 挂载高危目录的情况下 ,建议使用低权限账号启动,否则可能会造成宿 主机高危文件被破坏。		
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容器, 可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件夹。如: tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储卷的tmp文件 夹中。不填写时默认为根路径。		
权限	 只读:只能读容器路径中的数据卷。 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。 		

本例中将该盘挂载到容器中/data路径下,在该路径下生成的容器数据会存储到云硬盘中。

步骤6 本文主要为您介绍存储卷的动态挂载使用,其他参数详情请参见创建有状态负载 (StatefulSet)。其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证数据</mark> 持久化中的步骤进行验证。

----结束

通过 kubectl 命令行动态挂载云硬盘存储

步骤1 使用kubectl连接集群。

```
步骤2 创建statefulset-evs.yaml文件,本示例中将云硬盘挂载至/data路径。
```

```
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
 name: statefulset-evs
 namespace: default
spec:
 selector:
  matchLabels:
   app: statefulset-evs
 template:
  metadata:
   labels:
    app: statefulset-evs
  spec:
   containers:
    - name: container-1
     image: nginx:latest
     volumeMounts:
       - name: pvc-disk
                           # 需与volumeClaimTemplates字段中的名称对应
                            #存储卷挂载的位置
        mountPath: /data
   imagePullSecrets:
    - name: default-secret
 serviceName: statefulset-evs
                              # Headless Service名称
 replicas: 2
 volumeClaimTemplates:
  - apiVersion: v1
   kind: PersistentVolumeClaim
   metadata:
    name: pvc-disk
    namespace: default
    annotations:
     everest.io/disk-volume-type: SAS # 云硬盘的类型
      everest.io/crypt-key-id: <your_key_id> # 可选字段,加密密钥ID,使用加密盘的时候填写
     everest.io/enterprise-project-id: <your_project_id> # 可选字段,企业项目ID,如果指定企业项目,则创
建PVC时也需要指定相同的企业项目,否则PVC无法绑定PV。
     everest.io/disk-volume-tags: '{"key1":"value1","key2":"value2"}' # 可选字段, 用户自定义资源标签
     everest.io/csi.volume-name-prefix: test # 可选字段, 定义自动创建的底层存储名称前缀
    labels:
     failure-domain.beta.kubernetes.io/region: <your_region> # 替换为您待部署应用的节点所在的区域
     failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: <your_zone>
                                                        # 替换为您待部署应用的节点所在的可用
\mathbf{X}
   spec:
    accessModes:
     - ReadWriteOnce
                             # 云硬盘必须为ReadWriteOnce
    resources:
     reauests:
       storage: 10Gi
                           # 云硬盘大小,取值范围 1-32768
    storageClassName: csi-disk # StorageClass类型为云硬盘
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: statefulset-evs # Headless Service名称
 namespace: default
 labels:
  app: statefulset-evs
spec:
 selector:
  app: statefulset-evs
 clusterIP: None
 ports:
  - name: statefulset-evs
   targetPort: 80
   nodePort: 0
```

port: 80 protocol: TCP type: ClusterIP

表 11-12 关键参数说明	月
-----------------------	---

参数	是否 必选	描述
failure- domain.beta.kubernet es.io/region	是	集群所在的region。
failure- domain.beta.kubernet es.io/zone	是	创建云硬盘所在的可用区,必须和工作负载规划 的可用区保持一致。
everest.io/disk-	是	云硬盘类型,全大写。
volume-type		• SAS: 高I/O • SSD: 超高I/O
everest.io/crypt-key-id	否	当云硬盘是加密卷时为必填,填写创建云硬盘时 选择的加密密钥ID。
		获取方法 :在云服务器控制台,单击左侧栏目树 中的"云硬盘 > 磁盘",单击要对接的云硬盘名 称进入详情页,在"概览信息"页签下找到"配 置信息",复制密钥ID值即可。
everest.io/enterprise-	石	可选字段
project-id		云硬盘的企业项目ID。如果指定企业项目,则创 建PVC时也需要指定相同的企业项目,否则PVC无 法绑定PV。
		获取方法 :在云服务器控制台,单击左侧栏目树 中的"云硬盘 > 磁盘",单击要对接的云硬盘名 称进入详情页,在"概览信息"页签下找到"管 理信息"中的企业项目,单击并进入对应的企业 项目控制台,复制对应的ID值即可获取云硬盘所 属的企业项目的ID。
everest.io/disk- volume-tags	否	可选字段,集群中everest版本为2.1.39及以上时 支持。
		通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标 记,实现资源的分类。
		您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义标 签对所有支持标签功能的服务资源可见,通过使 用预定义标签可以提升标签创建和迁移效率。
		CCE服务会自动创建"CCE-Cluster-ID=<集群 ID>"、"CCE-Cluster-Name=<集群名称>"、 "CCE-Namespace=<命名空间名称>"的系统标 签,您无法自定义修改。

参数	是否 必选	描述
everest.io/csi.volume- name-prefix	否	可选字段,集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、 v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上时支持,且集群中 需安装2.4.15及以上版本的Everest插件。
		定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底层 存储名称为"存储卷名称前缀"与"PVC UID" 的拼接组合,如果不填写该参数,默认前缀为 "pvc"。
		取值范围:参数值长度为1~26,且必须是小写字 母、数字、中划线,不能以中划线开头或结尾。 例如,存储卷名称前缀设置为"test",则实际 创建的底层存储名称test-{uid}。
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi,取值范围为1-32768。
storageClassName	是	云硬盘存储对应的存储类名称为csi-disk。

步骤3 执行以下命令,创建一个挂载云硬盘存储的应用。

kubectl apply -f statefulset-evs.yaml

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证数据</mark> 持久化中的步骤进行验证。

----结束

验证数据持久化

- 步骤1 查看部署的应用及云硬盘文件。
 - 1. 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep statefulset-evs 预期输出如下: statefulset-evs-0 1/1 Running 0 45s statefulset-evs-1 1/1 Running 0 28s
 - 执行以下命令,查看云硬盘是否挂载至/data路径。 kubectl exec statefulset-evs-0 -- df | grep data 预期输出如下:

/dev/sdd 10255636 36888 10202364 0% /data

- 执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec statefulset-evs-0 -- ls /data
 预期输出如下: lost+found
- **步骤2** 执行以下命令,在/data路径下创建static文件。 kubectl exec statefulset-evs-0 -- touch /data/static
- **步骤3** 执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec statefulset-evs-0 -- ls /data

预期输出如下:

lost+found **static**

步骤4 执行以下命令,删除名称为web-evs-auto-0的Pod。 kubectl delete pod statefulset-evs-0

预期输出如下:

pod "statefulset-evs-0" deleted

步骤5 删除后,StatefulSet控制器会自动重新创建一个同名副本。执行以下命令,验证/data 路径下的文件是否更改。

kubectl exec statefulset-evs-0 -- ls /data

预期输出如下:

lost+found **static**

static文件仍然存在,则说明云硬盘中的数据可持久化保存。

----结束

相关操作

您还可以执行<mark>表11-13</mark>中的操作。

表 11-13 其他操作

操作	说明	操作步骤
扩容云硬 盘存储卷	通过CCE控制台快速 扩容已挂载的云硬 盘。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"页签。单击PVC操作列的 "更多 > 扩容"。 输入新增容量,并单击"确定"。
事件	查看PVC或PV的事件 名称、事件类型、发 生次数、Kubernetes 事件、首次和最近发 生的时间,便于定位 问题。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"事件",即可查看1 小时内的事件(事件保存时间为1小时)。
查看 YAML	可对PVC或PV的 YAML文件进行查 看、复制和下载。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"查看YAML",即可 查看或下载YAML。

11.3.5 加密云硬盘存储卷

云盘加密功能适用于需要高安全性或合规性要求的应用场景,可以保护数据的隐私性 和自主性。本文将为您介绍如何使用数据加密服务(DEW)中管理的密钥对云盘存储 卷数据进行加密。

前提条件

- 您已经创建好一个集群,并且在该集群中安装CCE容器存储(Everest)。
- 已在数据加密服务(DEW)中创建可用密钥。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。

通过控制台使用

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 动态创建存储卷声明和存储卷。
 - 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择"存储卷声明"页签。单击右上角"创 建存储卷声明 PVC",在弹出的窗口中填写存储卷声明参数。
 - "存储卷声明类型"选择"云硬盘",并开启加密,并选择密钥。其余参数可根据情况按需填写,详情请参见通过动态存储卷使用云硬盘。
 - 3. 单击"创建"。
- **步骤3**前往"存储卷声明"页面,查看加密云硬盘存储卷声明是否创建成功,并查看存储配置项是否显示已加密。
- 步骤4 在应用中使用加密PVC时,和使用普通PVC的方法一致。

----结束

通过 kubectl 自动创建加密云硬盘

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- **步骤2** 创建 pvc-evs-auto.yaml 文件。其中参数说明可参见使用kubectl自动创建云硬盘存储。 apiVersion: v1

	kind: PersistentVolumeClaim
	metadata:
	name: pvc-evs-auto
	namespace: default
	annotations:
	everest.io/disk-volume-type: SAS # 云硬盘的类型
	everest.io/crypt-key-id: 37f202db-a970-4ac1-a506-e5c4f2d7ce69 #加密密钥ID,可在数据加密服务获
	labels:
	failure-domain.beta.kubernetes.io/region: <vour region=""> # 替换为您待部署应用的节点所在的区域</vour>
	failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: <vour zone=""> # 替换为您待部署应用的节点所在的可用区</vour>
	spec:
	accessModes
	- ReadWriteOnce # 云硬盘必须为ReadWriteOnce
	resolutes.
	requests
	storageClassName: ci_dick # StorageClass采用为元确舟
	StorageClassName. Csi-disk # StorageClass关于/J公岐血
上面っ	바/: 수소 쉐랴 內/ ()
少孫コ	がい」 中 イ ピルギ 「 ヽ ⊂ 。
	kubectl apply -f pvc-evs-auto.yaml

- **步骤4**前往"存储卷声明"页面,查看加密云硬盘存储卷声明是否创建成功,并查看存储配置项是否显示已加密。
 - ----结束

11.3.6 扩容云硬盘存储卷

当工作负载挂载的云硬盘存储卷空间不足时,您可以通过云硬盘存储卷扩容的方式解决。本文介绍如何通过控制台进行云硬盘存储卷扩容。

前提条件

您已经创建好一个集群,并且在该集群中安装CCE容器存储(Everest)。

按需计费的云硬盘存储卷

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择"存储卷声明"页签。单击PVC操作列的 "更多 > 扩容"。
- 步骤3 输入新增容量,并单击"确定"。

🛄 说明

磁盘不支持缩容,建议您合理选择扩容容量。

----结束

11.3.7 快照与备份

CCE通过云硬盘EVS服务为您提供快照功能,云硬盘快照简称快照,指云硬盘数据在某 个时刻的完整复制或镜像,是一种重要的数据容灾手段,当数据丢失时,可通过快照 将数据完整的恢复到快照时间点。

您可以创建快照,从而快速保存指定时刻云硬盘的数据。同时,您还可以通过快照创 建新的云硬盘,这样云硬盘在初始状态就具有快照中的数据。

使用须知

- 快照功能**仅支持v1.15及以上版本**的集群,且需要安装基于CSI的everest插件才可以使用。
- 基于快照创建的云硬盘,其子类型(普通IO/高IO/超高IO)、是否加密、磁盘模式(VBD/SCSI)、共享性(非共享/共享)、容量等都要与快照关联母盘保持一致,这些属性查询和设置出来后不能够修改。
- 只有可用或正在使用状态的磁盘能创建快照,且单个磁盘最大支持创建7个快照。
- 创建快照功能仅支持使用everest插件提供的存储类(StorageClass名称以csi开头)创建的PVC。使用Flexvolume存储类(StorageClass名为ssd、sas、sata)创建的PVC,无法创建快照。
- 加密磁盘的快照数据以加密方式存放,非加密磁盘的快照数据以非加密方式存 放。

使用场景

快照功能可以帮助您实现以下需求:

日常备份数据

通过对云硬盘定期创建快照,实现数据的日常备份,可以应对由于误操作、病毒 以及黑客攻击等导致数据丢失或不一致的情况。
快速恢复数据

更换操作系统、应用软件升级或业务数据迁移等重大操作前,您可以创建一份或 多份快照,一旦升级或迁移过程中出现问题,可以通过快照及时将业务恢复到快 照创建点的数据状态。

例如,当由于云服务器 A的系统盘 A发生故障而无法正常开机时,由于系统盘 A 已经故障,因此也无法将快照数据回滚至系统盘A。此时您可以使用系统盘 A已有 的快照新创建一块云硬盘 B并挂载至正常运行的云服务器 B上,从而云服务器 B能 够通过云硬盘 B读取原系统盘 A的数据。

🗋 说明

当前CCE提供的快照能力与K8s社区CSI快照功能一致:只支持基于快照创建新云硬盘,不支持将快照回滚到源云硬盘。

• 快速部署多个业务

通过同一个快照可以快速创建出多个具有相同数据的云硬盘,从而可以同时为多 种业务提供数据资源。例如数据挖掘、报表查询和开发测试等业务。这种方式既 保护了原始数据,又能通过快照创建的新云硬盘快速部署其他业务,满足企业对 业务数据的多元化需求。

创建快照

使用控制台创建

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"存储",在右侧选择"快照与备份"页签。
- **步骤3** 单击右上角"创建快照",在弹出的窗口中设置相关参数。
 - 快照名称:填写快照的名称。
 - 选择存储:选择要创建快照的PVC,仅能选择云硬盘类型PVC。
- 步骤4 单击"创建"。

----结束

使用YAML创建

```
kind: VolumeSnapshot
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1beta1
metadata:
finalizers:
- snapshot.storage.kubernetes.io/volumesnapshot-as-source-protection
- snapshot.storage.kubernetes.io/volumesnapshot-bound-protection
name: cce-disksnap-test # 快照名称
namespace: default
spec:
source:
persistentVolumeClaimName: pvc-evs-test # PVC的名称,仅能选择云硬盘类型PVC
volumeSnapshotClassName: csi-disk-snapclass
```

使用快照创建 PVC

通过快照创建云硬盘PVC时,磁盘类型、磁盘模式、加密属性需和快照源云硬盘保持 一致。

使用控制台创建

步骤1 登录CCE控制台。

步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"存储",在右侧选择"快照与备份"页签。

- 步骤3 找到需要创建PVC的快照,单击"创建存储卷声明",并在弹出窗口中设置PVC参数。
 - PVC名称: 请输入PVC名称。
 - 资源标签:通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标记,实现资源的分类。集群中everest版本为2.1.39及以上时支持。
 您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义标签对所有支持标签功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以提升标签创建和迁移效率。
 CCE服务会自动创建"CCE-Cluster-ID=<集群ID>"、"CCE-Cluster-Name=<集群名称>"、"CCE-Namespace=<命名空间名称>"的系统标签,您无法自定义修改。
- 步骤4 单击"创建"。

```
----结束
```

使用YAML创建

apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: pvc-test namespace: default annotations: everest.io/disk-volume-type: SSD # 云硬盘类型,需要与快照源云硬盘保持一致 everest.io/disk-volume-tags: '{"key1":"value1", "key2":"value2"}' # 可选字段, 用户自定义资源标签 labels: failure-domain.beta.kubernetes.io/region: <your_region> # 替换为云硬盘所在的区域 failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: <your_zone> # 替换为云硬盘所在的可用区 spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi storageClassName: csi-disk dataSource: # 快照的名称 name: *cce-disksnap-test* kind: VolumeSnapshot apiGroup: snapshot.storage.k8s.io

11.4 极速文件存储(SFS Turbo)

11.4.1 极速文件存储概述

极速文件存储介绍

CCE支持将极速文件存储(SFS Turbo)创建的存储卷挂载到容器的某一路径下,以满 足数据持久化的需求。极速文件存储具有按需申请,快速供给,弹性扩展,方便灵活 等特点,适用于海量小文件业务,例如DevOps、容器微服务、企业办公等应用场景。

SFS Turbo为用户提供一个完全托管的共享文件存储,能够弹性伸缩至320TB规模,具备高可用性和持久性,为海量的小文件、低延迟高IOPS型应用提供有力支持。

符合标准文件协议:用户可以将文件系统挂载给服务器,像使用本地文件目录一样。

- 数据共享:多台服务器可挂载相同的文件系统,数据可以共享操作和访问。
- **私有网络:**数据访问必须在数据中心内部网络中。
- 安全隔离: 直接使用云上现有IaaS服务构建独享的云文件存储,为租户提供数据 隔离保护和IOPS性能保障。
- 应用场景:适用于多读多写(ReadWriteMany)场景下的各种工作负载
 (Deployment/StatefulSet)、守护进程集(DaemonSet)和普通任务(Job)使用,主要面向高性能网站、日志存储、DevOps、企业办公等场景。

使用场景

极速文件存储支持以下挂载方式:

- 通过静态存储卷使用已有极速文件存储:即静态创建的方式,需要先使用已有的 文件存储创建PV,然后通过PVC在工作负载中挂载存储。
- 通过StorageClass动态创建SFS Turbo子目录: SFS Turbo支持动态创建子目录并 挂载到容器,实现共享使用SFS Turbo,从而更加经济合理的利用SFS Turbo存储 容量。

11.4.2 通过静态存储卷使用已有极速文件存储

极速文件存储(SFS Turbo)是一种具备高可用性和持久性的共享文件系统,适合海量的小文件、低延迟高IOPS的应用。本文介绍如何使用已有的极速文件存储静态创建PV和PVC,并在工作负载中实现数据持久化与共享性。

前提条件

- 您已经创建好一个集群,并且在该集群中安装CCE容器存储(Everest)。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。
- 您已经创建好一个状态可用的SFS Turbo,并且SFS Turbo与集群在同一个VPC 内。

约束与限制

- 支持多个PV挂载同一个SFS或SFS Turbo,但有如下限制:
 - 多个不同的PVC/PV使用同一个底层SFS或SFS Turbo卷时,如果挂载至同一 Pod使用,会因为PV的volumeHandle参数值相同导致无法为Pod挂载所有 PVC,出现Pod无法启动的问题,请避免该使用场景。
 - PV中persistentVolumeReclaimPolicy参数建议设置为Retain,否则可能存在
 一个PV删除时级联删除底层卷,其他关联这个底层卷的PV会由于底层存储被
 删除导致使用出现异常。
 - 重复用底层存储时,建议在应用层做好多读多写的隔离保护,防止产生的数据覆盖和丢失。

通过控制台使用已有极速文件存储

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 静态创建存储卷声明和存储卷。
 - 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择"存储卷声明"页签。单击右上角"创 建存储卷声明",在弹出的窗口中填写存储卷声明参数。

参数	描述
存储卷声明类型	本文中选择"极速文件存储"。
PVC名称	输入PVC的名称,同一命名空间下的PVC名称需唯一。
创建方式	根据是否已经创建PV可选择"新建存储卷"或"已有存储 卷"来静态创建PVC。
	本文示例中选择"新建存储卷",可通过控制台同时创建PV 及PVC。
关联存储卷 ^a	选择集群中已有的PV卷,需要提前创建PV,请参考 <mark>相关操作</mark> 中的"创建存储卷"操作。
	本文示例中无需选择。
极速文件存储 ^b	单击"选择极速文件存储",您可以在新页面中勾选满足要 求的极速文件存储,并单击"确定"。
子目录 ^b	选择是否使用子目录创建PV。请填写子目录绝对路径,例 如/a/b,并确保子目录已存在且可用。
PV名称 ^b	输入PV名称,同一集群内的PV名称需唯一。
访问模式 ^b	极速文件存储类型的存储卷仅支持ReadWriteMany,表示存 储卷可以被多个节点以读写方式挂载,详情请参见 <mark>存储卷访</mark> 问模式。
回收策略 ^b	仅支持Retain,表示删除PVC时PV不会被同时删除,详情请 参见 PV回收策略 。
子目录回收策略 ^b	删除PVC时是否保留子目录,该参数需与 PV回收策略 配合使 用,当PV回收策略为"Delete"时支持配置。
	- 保留:删除PVC,PV会被删除,但 PV关联的子目录会被 保留 。
	- 删除:删除PVC, PV及其关联的子目录均会被删除 。
挂载参数 ^b	输入挂载参数键值对,详情请参见 <mark>设置极速文件存储挂载参</mark> 数。

🛄 说明

- a: 创建方式选择"已有存储卷"时可设置。
- b: 创建方式选择"新建存储卷"时可设置。
- 2. 单击"创建",将同时为您创建存储卷声明和存储卷。

您可以在左侧导航栏中选择"存储",在"存储卷声明"和"存储卷"页签下查 看已经创建的存储卷声明和存储卷。

- 步骤3 创建应用。
 - 1. 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"无状态负载"页签。
 - 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签, 并单击"添加存储卷 > 已有存储卷声明 (PVC)"。

本文主要为您介绍存储卷的挂载使用,如<mark>表11-14</mark>,其他参数详情请参见<mark>工作负</mark> <mark>载</mark>。

表 11-14 存储卷挂载

参数	参数说明
存储卷声明 (PVC)	选择已有的极速文件存储卷。
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。
	数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下, 如"/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在 空目录下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的 文件,否则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创 建失败。 须知
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容 器,可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件
	夹。如:tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储 卷的tmp文件夹中。不填写时默认为根路径。
权限	- 只读:只能读容器路径中的数据卷。- 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入
	的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。

本例中将该存储卷挂载到容器中/data路径下,在该路径下生成的容器数据会存储 到极速文件存储中。

3. 其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证</mark> 数据持久化及共享性中的步骤进行验证。

----结束

通过 kubectl 命令行使用已有文件存储

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- **步骤2** 创建PV。

capacity:
storage: <i>500Gi</i> # 极速文件存储容量大小
csi:
driver: sfsturbo.csi.everest.io # 挂载依赖的存储驱动
fsType: nfs
volumeHandle: <i><your_volume_id></your_volume_id></i> # 极速文件存储的ID
volumeAttributes:
everest.io/share-export-location: <i><your_location></your_location></i>
everest.io/enterprise-project-id: <i><your_project_id></your_project_id></i> # 极速文件存储的项目ID
storage.kubernetes.io/csiProvisionerIdentity: everest-csi-provisioner
everest.io/share-export-location: /a # 可选,表示自动创建的子目录,必须为绝对路径
everest.io/volume-as: absolute-path # 可选,表示使用SFS Turbo子目录
persistentVolumeReclaimPolicy: Retain # 回收策略,自动创建子目录时支持设置为Delete
storageClassName: csi-sfsturbo # SFS Turbo存储类名称
mountOptions: [] # 挂载参数

表 11-15 关键参数说明

参数	是否 必选	描述
volumeHandle	是	填写极速文件存储的ID。
		获取方法:在CCE控制台,单击顶部的"服务 列表 > 存储 > 弹性文件服务",并选择SFS Turbo。在列表中单击对应的SFS Turbo文件存 储名称,在详情页中复制"ID"后的内容即 可。
everest.io/share-	是	极速文件存储的共享路径。
export-location		获取方法:在CCE控制台,单击顶部的"服务 列表 > 存储 > 弹性文件服务",选择SFS Turbo,在弹性文件服务列表中可以看到"挂 载地址"列,即为文件存储的共享路径。
everest.io/enterprise-	否	极速文件存储的项目ID。
project-id		获取方法:在弹性文件服务控制台,单击左侧 栏目树中的"SFS Turbo",单击要对接的SFS Turbo名称进入详情页,在"基本信息"页签 下找到企业项目,单击并进入对应的企业项目 控制台,复制对应的ID值即可。
mountOptions	否	挂载参数。
		不设置时默认配置为如下配置,具体说明请参 见 <mark>设置极速文件存储挂载参数</mark> 。 mountOptions: - vers=3 - timeo=600 - nolock - hard
persistentVolumeRec laimPolicy	是	集群版本号>=1.19.10且everest插件版本 >=1.2.9时正式开放回收策略支持。详情请参见 PV回收策略。
		Retain:删除PVC,PV资源与底层存储资源均 不会被删除,需要手动删除回收。PVC删除后 PV资源状态为"已释放(Released)",不能 直接再次被PVC绑定使用。

参数	是否 必选	描述
everest.io/reclaim- policy	否	删除PVC时是否保留子目录,该参数需与 PV回 收策略 配合使用。仅当PV回收策略为"Delete" 时生效,取值如下:
		 retain-volume-only:表示删除PVC时,PV 会被删除,但PV关联的子目录会被保留。
		- delete:表示删除PVC, PV及其关联的子目 录均会被删除 。
		说明 删除子目录时,仅删除PVC参数中设置的子目录 绝对路径,不会级联删除上层目录。
everest.io/volume-as	否	固定取值为"absolute-path",表示使用动态 创建SFS Turbo子目录。
		集群中需安装2.3.23及以上版本的Everest插件。
everest.io/path	否	自动创建的子目录,必须为绝对路径。
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi。
storageClassName	是	极速文件存储对应的存储类名称为csi- sfsturbo。

2. 执行以下命令,创建PV。 kubectl apply -f pv-sfsturbo.yaml

步骤3 创建PVC。 1. 创建p

创建pvc-sfsturbo.yaml文件。
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: <i>pvc-sfsturbo</i>
namespace: default
annotations:
volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: everest-csi-provisioner
everest.io/enterprise-project-id: <i><your_project_id></your_project_id></i>
spec:
accessModes:
- ReadWriteMany
resources:
requests:
storage: <i>500Gi</i>
storageClassName: <i>csi-sfsturbo</i> # SFS Turbo存储类名称,必须与PV的存储类一致
volumeName: <i>pv-sfsturbo</i> # PV的名称

表 11-16 关键参数说明

参数	是否 必选	描述
everest.io/enterprise- project-id	俗	极速文件存储的项目ID。 获取方法:在弹性文件服务控制台,单击左侧 栏目树中的"SFS Turbo",单击要对接的SFS Turbo名称进入详情页,在"基本信息"页签 下找到企业项目,单击并进入对应的企业项目 控制台,复制对应的ID值即可。
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi 。 必须和已有PV的storage大小保持一致 。
storageClassName	是	存储类名称,必须与1中PV的存储类一致。 极速文件存储对应的存储类名称为csi- sfsturbo。
volumeName	是	PV的名称,必须与1中PV名称一致。

2. 执行以下命令,创建PVC。 kubectl apply -f pvc-sfsturbo.yaml

步骤4 创建应用。

1.	创建web-demo.yaml文件,本示例中将极速文件存储挂载至/data路径。
	apiVersion: apps/v1
	kind: Deployment
	metadata:
	name: web-demo
	namespace: default
	spec:
	replicas: 2
	selector:
	matchLabels:
	app: web-demo
	template:
	metadata:
	labels:
	app: web-demo
	spec:
	containers:
	- name: container- i
	Image: nginx:latest
	- name: pvc-sisturbo-volume #卷石标, 盖与volumes子皮中的卷石标对应
	mountFath://data #仔佑吞注我的过度
	inageruiserets.
	- hame, default-secret
	volumes.
	- Indiffe: pvc-sistur bo-volume #仓石你,可日正义
	elaimName: nyc-sfeturbo #已创建的DVC名称
	Claiminame. pvc-sistarbo #已的建的 vc 日前
2.	执行以下命令,创建一个挂载极速文件存储的应用。
	kubectl apply -f web-demo.yaml
	1作前充创建成历后,巡回几号1花微化整理转久化及工具性

----结束

验证数据持久化及共享性

步骤1 查看部署的应用及文件。

- 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep web-demo
 预期输出如下: web-demo-846b489584-mjhm9 1/1 Running 0 46s web-demo-846b489584-wvv5s 1/1 Running 0 46s
- 依次执行以下命令,查看Pod的/data路径下的文件。 kubectl exec web-demo-846b489584-mjhm9 -- ls /data kubectl exec web-demo-846b489584-wvv5s -- ls /data 两个Pod均无返回结果,说明/data路径下无文件。
- **步骤2** 执行以下命令,在/data路径下创建static文件。 kubectl exec web-demo-846b489584-mjhm9 -- touch /data/static
- **步骤3** 执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec web-demo-846b489584-mjhm9 -- ls /data

预期输出如下:

static

步骤4 验证数据持久化

1. 执行以下命令,删除名称为web-demo-846b489584-mjhm9的Pod。 kubectl delete pod web-demo-846b489584-mjhm9

预期输出如下:

pod "web-demo-846b489584-mjhm9" deleted

删除后,Deployment控制器会自动重新创建一个副本。

- 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep web-demo
 预期输出如下,web-demo-846b489584-d4d4j为新建的Pod: web-demo-846b489584-d4d4j 1/1 Running 0 110s web-demo-846b489584-wvv5s 1/1 Running 0 7m50s
- 3. 执行以下命令,验证新建的Pod中/data路径下的文件是否更改。 kubectl exec web-demo-846b489584-d4d4j -- ls /data 预期输出如下:

static

static文件仍然存在,则说明数据可持久化保存。

步骤5 验证数据共享性

- 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep web-demo
 预期输出如下: web-demo-846b489584-d4d4j 1/1 Running 0
 - web-demo-846b489584-d4d4j 1/1 Running 0 7m web-demo-846b489584-wvv5s 1/1 Running 0 13m
- 2. 执行以下命令,在任意一个Pod的/data路径下创建share文件。本例中选择名为 web-demo-846b489584-d4d4j的Pod。 kubectl exec web-demo-846b489584-d4d4j -- touch /data/share

并查看该Pod中/data路径下的文件。 kubectl exec web-demo-846b489584-d4d4j -- ls /data

云田40山40丁,

预期输出如下:

share static 3. 由于写入share文件的操作未在名为web-demo-846b489584-wvv5s的Pod中执 行,在该Pod中查看/data路径下是否存在文件以验证数据共享性。 kubectl exec web-demo-846b489584-wvv5s -- ls /data

预期输出如下:

share static

如果在任意一个Pod中的/data路径下创建文件,其他Pod下的/data路径下均存在 此文件,则说明两个Pod共享一个存储卷。

----结束

相关操作

您还可以执行表11-17中的基本操作。

|--|

操作	说明	操作步骤
创建存储 卷	通过CCE控制台单独 创建PV。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷"页签。单击右上角"创建存储 卷",在弹出的窗口中填写存储卷声明参 数。
		● 存储卷类型:选择"极速文件存储"。
		 极速文件存储:单击"选择极速文件存 储",在新页面中勾选满足要求的极速文 件存储,并单击"确定"。
		 子目录:选择是否使用子目录创建PV。请 填写子目录绝对路径,例如/a/b,并确保 子目录已存在且可用。
		 PV名称:输入PV名称,同一集群内的PV 名称需唯一。
		 访问模式: 仅支持ReadWriteMany,表示 存储卷可以被多个节点以读写方式挂载, 详情请参见存储卷访问模式。
		 回收策略:不使用子目录创建PV时,仅支持Retain,详情请参见PV回收策略。选择使用子目录创建PV时,支持选择Delete。
		 子目录回收策略:删除PVC时是否保留子目录,该参数需与PV回收策略和合使用,当PV回收策略为"Delete"时支持配置。保留:删除PVC,PV会被删除,但PV关联的子目录会被保留。
		删除:删除PVC, PV及其关联的子目录均 会被删除。
		 挂载参数:输入挂载参数键值对,详情请 参见设置极速文件存储挂载参数。
		2. 单击"创建"。

操作	说明	操作步骤
扩容极速 文件存储 存储卷	通过CCE控制台快速 扩容已挂载的极速文 件存储。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"页签。单击PVC操作列的 "更多 > 扩容"。 输入新增容量,并单击"确定"。
事件	查看PVC或PV的事件 名称、事件类型、发 生次数、Kubernetes 事件、首次和最近发 生的时间,便于定位 问题。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"事件",即可查看1 小时内的事件(事件保存时间为1小时)。
查看 YAML	可对PVC或PV的 YAML文件进行查 看、复制和下载。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"查看YAML",即可 查看或下载YAML。

11.4.3 设置极速文件存储挂载参数

本章节主要介绍如何设置极速文件存储的挂载参数。极速文件存储仅支持在PV中设置 挂载参数,然后通过创建PVC绑定PV。

前提条件

CCE容器存储(Everest)版本要求1.2.8及以上版本。插件主要负责将挂载参数识别并 传递给底层存储,指定参数是否有效依赖于底层存储是否支持。

约束与限制

 由于NFS协议限制,默认情况下,对于某个节点多次挂载同一文件存储的场景, 涉及链路的挂载参数(如timeo)仅在第一次挂载时生效。例如,节点上运行的多 个Pod同时挂载同一文件存储,后设置的挂载参数不会覆盖已有参数值。针对上述 场景希望设置不同的挂载参数,可以同时设置nosharecache挂载参数。

极速文件存储挂载参数

CCE的存储插件everest在挂载极速文件存储时默认设置了如表11-18所示的参数。

参数	参数值	描述
vers	3	文件系统版本,目前只支持NFSv3。取值:3
nolock	无需填写	选择是否使用NLM协议在服务器上锁文件。当选择 nolock选项时,锁对于同一主机的应用有效,对不同 主机不受锁的影响。

表 11-18 极速文件存储挂载参数

参数	参数值	描述	
timeo	600	NFS客户端重传请求前的等待时间(单位为0.1秒)。建议值: 600。	
hard/soft	无需填写	挂载方式类型。 • 取值为hard,即使用硬连接方式,若NFS请求超 时,则客户端一直重新请求直至成功。 • 取值为soft,即软挂载方式挂载系统,若NFS请求 超时,则客户端向调用程序返回错误。 默认为hard。	
sharecache/ nosharecache	无需填写	设置客户端并发挂载同一文件系统时数据缓存和属性 缓存的共享方式。设置为sharecache时,多个挂载共 享共享同一缓存。设为nosharecache时,每个挂载各 有一个缓存。默认为sharecache。 说明 设置nosharecache禁用共享缓存会对性能产生一定影响。每 次挂载都会重新获取挂载信息,会增加与NFS服务器的通信 开销和NFS客户端的内存消耗,同时同客户端设置 nosharecache存在cache不一致的风险。因此,应该根据具 体情况进行权衡,以确定是否需要使用nosharecache选项。	

在 PV 中设置挂载参数

在PV中设置挂载参数可以通过mountOptions字段实现,如下所示,mountOptions支 持挂载的字段请参见极速文件存储挂载参数。

步骤1 使用kubectl连接集群,详情请参见通过kubectl连接集群。

```
步骤2 在PV中设置挂载参数,示例如下:
```

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
 annotations:
 pv.kubernetes.io/provisioned-by: everest-csi-provisioner
 name: pv-sfsturbo # PV的名称
spec:
 accessModes:
                  # 访问模式,极速文件存储必须为ReadWriteMany
 - ReadWriteMany
 capacity:
                  #极速文件存储容量大小
  storage: 500Gi
 csi:
  driver: sfsturbo.csi.everest.io # 挂载依赖的存储驱动
  fsType: nfs
  volumeHandle: {your_volume_id} # 极速文件存储的ID
  volumeAttributes:
   everest.io/share-export-location: {your_location} # 极速文件存储的共享路径
   everest.io/enterprise-project-id: {your_project_id} # 极速文件存储的项目ID
   storage.kubernetes.io/csiProvisionerIdentity: everest-csi-provisioner
 persistentVolumeReclaimPolicy: Retain # 回收策略
                                 # SFS Turbo存储类名称
 storageClassName: csi-sfsturbo
 mountOptions:
                               # 挂载参数
 - vers=3
 - nolock
 - timeo=600
 - hard
```

- **步骤3** PV创建后,可以创建PVC关联PV,然后在工作负载的容器中挂载,具体操作步骤请参见通过静态存储卷使用已有极速文件存储。
- 步骤4 验证挂载参数是否生效。

本例中将PVC挂载至使用nginx:latest镜像的工作负载,并通过**mount -l**命令查看挂载 参数是否生效。

1. 查看已挂载文件存储的Pod,本文中的示例工作负载名称为web-sfsturbo。 kubectl get pod | grep web-sfsturbo

回显如下:

web-sfsturbo-*** 1/1 Running 0 23m

2. 执行以下命令查看挂载参数,其中web-sfsturbo-***为示例Pod。 kubectl exec -it *web-sfsturbo-**** -- mount -l | grep nfs

若回显中的挂载信息与设置的挂载参数一致,说明挂载参数设置成功。

{您的挂载地址} on /data type nfs

(rw,relatime,vers=3,rsize=1048576,wsize=1048576,namlen=255,hard,nolock,noresvport,proto=tcp, timeo=600,retrans=2,sec=sys,mountaddr=**.**.**,mountvers=3,mountport=20048,mountproto=tc p,local_lock=all,addr=**.**.**)

----结束

11.4.4 通过动态存储卷创建 SFS Turbo 子目录(推荐)

通常情况下,在工作负载容器中挂载SFS Turbo类型的存储卷时,默认会将根目录挂载 到容器中。而SFS Turbo的容量最小为500G,超出了大多数工作负载所需的容量,导 致存储容量的浪费。为了更加经济合理地利用存储容量,CCE支持在创建PVC时动态创 建SFS Turbo子目录,实现不同工作负载共享使用SFS Turbo。

前提条件

- 您已经创建好一个集群,并且在该集群中安装2.3.23及以上版本的CCE容器存储 (Everest)。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。
- 您已经创建好一个状态可用的SFS Turbo,并且SFS Turbo与集群在同一个VPC 内。

通过控制台动态创建 SFS Turbo 子目录

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择"存储卷声明"页签。单击右上角"创建存储卷声明",在弹出的窗口中填写存储卷声明参数。

参数	描述
存储卷声明类型	本文中选择"极速文件存储"。
PVC名称	输入PVC的名称,同一命名空间下的PVC名称需唯一。
创建方式	选择"动态创建子目录"。
存储类	选择极速文件存储对应的存储类为csi-sfsturbo。

参数	描述		
访问模式	极速文件存储类型的存储卷仅支持ReadWriteMany,表示存储 卷可以被多个节点以读写方式挂载,详情请参见 <mark>存储卷访问模</mark> 式。		
极速文件存储	单击"选择极速文件存储",您可以在新页面中勾选满足要求的 极速文件存储,并单击"确定"。		
子目录	请填写子目录绝对路径,例如/a/b。		
子目录回收策略	删除PVC时是否保留子目录。		
	● 保留:删除PVC,PV会被删除,但 PV天联的子目录会被保 留。		
	● 删除:删除PVC, PV及其关联的子目录均会被删除 。		
	说明 删除子目录时,仅删除PVC参数中设置的子目录绝对路径,不会级联 删除上层目录。		

步骤3 单击"创建",将同时为您创建存储卷声明和存储卷。

您可以在左侧导航栏中选择"存储",在"存储卷声明"和"存储卷"页签下查看已 经创建的存储卷声明和存储卷。

----结束

通过 kubectl 命令行动态创建 SFS Turbo 子目录

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- 步骤2 创建pvc-sfsturbo-subpath.yaml文件。

apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: <i>pvc-sfsturbo-subpath</i> # PVC的名称
namesnace: default
everest.10/volume-as: absolute-path # 表示使用SFS lurbo于目录
everest.io/sfsturbo-share-id: <i><sfsturbo_id></sfsturbo_id></i> # SFS Turbo盼JD
everest.io/path: /a # 自动创建的子目录,必须为绝对路径
everest.io/reclaim-policy: <i>retain-volume-only</i> # 表示删除PVC时,PV会被删除,但 PV关联的子目录会被
保留
spec:
accessModes:
- ReadWriteMany # SFS Turbo必须为ReadWriteMany
required and the set of the set o
requires.
reduests.

```
storage: 10Gi # 对于SFS Turbo子目录类型的PVC,此处无实际意义,仅作校验需要(不能为空和0 )
storageClassName: csi-sfsturbo # SFS Turbo存储类名称
```

参数	是否 必选	描述
everest.io/volume-as	否	固定取值为"absolute-path",表示使用动态创 建SFS Turbo子目录。

表 11-19 关键参数说明

参数	是否 必选	描述	
everest.io/sfsturbo-	昐	SFS Turbo的ID。	
snare-id		获取方法:在CCE控制台,单击顶部的"服务列 表 > 存储 > 弹性文件服务",并选择SFS Turbo。在列表中单击对应的极速弹性文件存储名 称,在详情页中复制"ID"后的内容即可。	
everest.io/path	否	自动创建的子目录,必须为绝对路径。	
everest.io/reclaim- policy	否	删除PVC时是否保留子目录,该参数需与 PV回收 <mark>策略</mark> 配合使用。仅当PV回收策略为"Delete"时生 效,取值如下:	
		 retain-volume-only:表示删除PVC时,PV会 被删除,但PV关联的子目录会被保留。 	
		 delete:表示删除PVC,PV及其关联的子目录 均会被删除。 	
		说明 删除子目录时,仅删除PVC参数中设置的子目录绝 对路径,不会级联删除上层目录。	
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi。	
		对SFS Turbo子目录类型的PVC来说,此处仅为校 验需要(不能为空和0),设置的大小不起作用, 此处可以设定为固定值10Gi。	

步骤3 执行以下命令,创建PVC。

kubectl apply -f pvc-sfsturbo-subpath.yaml

----结束

11.4.5 通过 StorageClass 动态创建 SFS Turbo 子目录

背景信息

SFS Turbo容量最小500G。SFS Turbo挂载时默认将根目录挂载到容器,而通常情况下 负载不需要这么大容量,造成浪费。

everest插件支持一种在SFS Turbo下动态创建子目录的方法,能够在SFS Turbo下动态 创建子目录并挂载到容器,这种方法能够共享使用SFS Turbo,从而更加经济合理的利 用SFS Turbo存储容量。

约束与限制

- 仅支持1.15+集群。
- 集群必须使用everest插件,插件版本要求1.1.13+。
- 使用everest 1.2.69之前或2.1.11之前的版本时,使用子目录功能时不能同时并发 创建超过10个PVC。推荐使用everest 1.2.69及以上或2.1.11及以上的版本。
- subpath类型的卷实际为SFS Turbo的子目录,对该类型的PVC进行扩容仅会调整 PVC声明的资源范围,并不会调整SFS Turbo资源的总容量。若SFS Turbo资源总

容量不足,subpath类型卷的实际可使用的容量大小也会受限,您需要前往SFS Turbo界面进行扩容。

同理,删除subpath类型的卷也不会实际删除后端的SFS Turbo资源。

创建 subpath 类型 SFS Turbo 存储卷

步骤1 创建SFS Turbo资源,选择网络时,请选择与集群相同的VPC与子网。

步骤2 新建一个StorageClass的YAML文件,例如sfsturbo-subpath-sc.yaml。

配置示例:

apiVersion: storage.k8s.io/v1 allowVolumeExpansion: true kind: StorageClass metadata: name: sfsturbo-subpath-sc mountOptions: lock parameters: csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: sfsturbo.csi.everest.io csi.storage.k8s.io/fstype: nfs everest.io/archive-on-delete: "true" everest.io/share-access-to: 7ca2dba2-1234-1234-1234-626371a8fb3a everest.io/share-expand-type: bandwidth everest.io/share-export-location: 192.168.1.1:/sfsturbo/ everest.io/share-source: sfs-turbo everest.io/share-volume-type: STANDARD everest.io/volume-as: subpath everest.io/volume-id: 0d773f2e-1234-1234-1234-de6a35074696 provisioner: everest-csi-provisioner reclaimPolicy: Delete volumeBindingMode: Immediate

其中:

- name: storageclass的名称。
- mountOptions:选填字段;mount挂载参数。
 - everest 1.2.8以下,1.1.13以上版本仅开放对nolock参数配置,mount操作默 认使用nolock参数,无需配置。nolock=false时,使用lock参数。
 - everest 1.2.8及以上版本支持更多参数,默认使用如下所示配置。此处不能配置为nolock=true,会导致挂载失败。
 - mountOptions:
 - vers=3 - timeo=600
 - nolock
 - hard
- everest.io/volume-as: 该参数需设置为 "subpath"来使用subpath模式。
- everest.io/share-access-to:选填字段。subpath模式下,填写SFS Turbo资源的 所在VPC的ID。
- everest.io/share-expand-type:选填字段。若SFS Turbo资源存储类型为增强版 (标准型增强版、性能型增强版),设置为bandwidth。
- everest.io/share-export-location: 挂载目录配置。由SFS Turbo共享路径和子目 录组成,共享路径可至SFS Turbo服务页面查询,子路径由用户自定义,后续指定 该StorageClass创建的PVC均位于该子目录下。
- everest.io/share-volume-type:选填字段。填写SFS Turbo的类型。标准型为 STANDARD,性能型为PERFORMANCE。对于增强型需配合"everest.io/shareexpand-type"字段使用,everest.io/share-expand-type设置为"bandwidth"。

- everest.io/zone:选填字段。指定SFS Turbo资源所在的可用区。
- everest.io/volume-id: SFS Turbo资源的卷ID,可至SFS Turbo界面查询。
- everest.io/archive-on-delete: 若该参数设置为"true",在回收策略为 "Delete"时,删除PVC会将PV的原文档进行归档,归档目录的命名规则 "archived-\$pv名称.时间戳"。该参数设置为"false"时,会将PV对应的SFS Turbo子目录删除。默认设置为"true",即删除PVC时进行归档。

步骤3 执行kubectl create -f sfsturbo-subpath-sc.yaml。

步骤4 新建一个PVC的YAML文件, sfs-turbo-test.yaml。

配置示例:

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: sfs-turbo-test
namespace: default
spec:
accessModes:
- ReadWriteMany
resources:
requests:
storage: 50Gi
storageClassName: sfsturbo-subpath-sc
volumeMode: Filesystem
```

其中:

- name: PVC的名称。
- storageClassName: SC的名称。
- storage: subpath模式下,调整该参数的大小不会对SFS Turbo容量进行调整。实际上,subpath类型的卷是SFS Turbo中的一个文件路径,因此在PVC中对subpath类型的卷扩容时,不会同时扩容SFS Turbo资源。

🛄 说明

subpath子目录的容量受限于SFS Turbo资源的总容量,若SFS Turbo资源总容量不足,请您及时到SFS Turbo界面调整。

步骤5 执行kubectl create -f sfs-turbo-test.yaml。

----结束

创建 Deployment 挂载已有数据卷

步骤1 新建一个Deployment的YAML文件,例如deployment-test.yaml。

配置示例: apiVersion: **apps/v1** kind: Deployment metadata: name: test-turbo-subpath-example namespace: default generation: 1 labels: appgroup: " spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: test-turbo-subpath-example template: metadata: labels: app: test-turbo-subpath-example spec: containers: - image: nginx:latest name: container-0 volumeMounts: - mountPath: /tmp name: pvc-sfs-turbo-example restartPolicy: Always imagePullSecrets: - name: default-secret volumes: - name: pvc-sfs-turbo-example persistentVolumeClaim: claimName: sfs-turbo-test

其中:

- name: 创建的工作负载名称。
- image:工作负载的镜像。
- mountPath:容器内挂载路径,示例中挂载到"/tmp"路径。
- claimName:已有的PVC名称。

步骤2 创建Deployment负载。

kubectl create -f deployment-test.yaml

----结束

StatefulSet 动态创建 subpath 模式的数据卷

步骤1 新建一个StatefulSet的YAML文件,例如statefulset-test.yaml。

配置示例:

```
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
 name: test-turbo-subpath
 namespace: default
 generation: 1
 labels:
  appgroup: "
spec:
 replicas: 2
 selector:
  matchLabels:
   app: test-turbo-subpath
 template:
  metadata:
    labels:
     app: test-turbo-subpath
   annotations:
     metrics.alpha.kubernetes.io/custom-endpoints: '[{"api":"","path":"","port":"","names":""}]'
     pod.alpha.kubernetes.io/initialized: 'true'
  spec:
    containers:
     - name: container-0
      image: 'nginx:latest'
      resources: {}
      volumeMounts:
        - name: sfs-turbo-160024548582479676
```

mountPath: /tmp terminationMessagePath: /dev/termination-log terminationMessagePolicy: File imagePullPolicy: IfNotPresent restartPolicy: Always terminationGracePeriodSeconds: 30 dnsPolicy: ClusterFirst securityContext: {} imagePullSecrets: - name: default-secret affinity: {} schedulerName: default-scheduler volumeClaimTemplates: - metadata: name: sfs-turbo-160024548582479676 namespace: default annotations: {} spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi storageClassName: sfsturbo-subpath-sc serviceName: wwww podManagementPolicy: OrderedReady updateStrategy: type: RollingUpdate revisionHistoryLimit: 10

其中:

- name: 创建的工作负载名称。
- image: 工作负载的镜像。
- mountPath: 容器内挂载路径,示例中挂载到"/tmp"路径。
- "spec.template.spec.containers.volumeMounts.name"和
 "spec.volumeClaimTemplates.metadata.name"有映射关系,必须保持一致。
- storageClassName: 填写自建的SC名称。

步骤2 创建StatefulSet负载。

kubectl create -f statefulset-test.yaml

----结束

11.5 对象存储(OBS)

11.5.1 对象存储概述

对象存储介绍

对象存储服务(Object Storage Service,OBS)提供海量、安全、高可靠、低成本的 数据存储能力,可供用户存储任意类型和大小的数据。适合企业备份/归档、视频点 播、视频监控等多种数据存储场景。

• 标准接口:具备标准Http Restful API接口,用户必须通过编程或第三方工具访问 对象存储。

- 数据共享:服务器、嵌入式设备、IOT设备等所有调用相同路径,均可访问共享的 对象存储数据。
- **公共/私有网络:**对象存储数据允许在公网访问,满足互联网应用需求。
- 容量与性能:容量无限制,性能较高(IO读写时延10ms级)。
- 应用场景:适用于(基于OBS界面、OBS工具、OBS SDK等)的一次上传共享多 读(ReadOnlyMany)的各种工作负载(Deployment/StatefulSet)和普通任务 (Job)使用,主要面向大数据分析、静态网站托管、在线视频点播、基因测序、 智能视频监控、备份归档、企业云盘(网盘)等场景。

对象存储规格

对象存储提供了多种存储类别,从而满足客户业务对存储性能、成本的不同诉求。

- 并行文件系统:并行文件系统(Parallel File System)是OBS提供的一种经过优化的高性能文件系统,提供毫秒级别访问时延,以及TB/s级别带宽和百万级别的IOPS,能够快速处理高性能计算(HPC)工作负载。相较于对象桶,并行文件系统在稳定性、性能上更具优势。
- 对象桶:
 - 标准存储:访问时延低和吞吐量高,因而适用于有大量热点文件(平均一个 月多次)或小文件(小于1MB),且需要频繁访问数据的业务场景,例如: 大数据、移动应用、热点视频、社交图片等场景。
 - 低频访问存储:适用于不频繁访问(平均一年少于12次)但在需要时也要求 快速访问数据的业务场景,例如:文件同步/共享、企业备份等场景。与标准 存储相比,低频访问存储有相同的数据持久性、吞吐量以及访问时延,且成 本较低,但是可用性略低于标准存储。

性能说明

容器负载挂载对象存储时,每挂载一个对象存储卷,后端会产生一个常驻进程。当负载使用对象存储数过多或大量读写对象存储文件时,常驻进程会占用大量内存,部分场景下内存消耗量参考表11-20,为保证负载稳定运行,建议负载使用的对象存储卷数量不超过其申请的内存GiB数量,如负载的申请的内存规格为4GiB,则建议其使用的对象存储数**不超过**4。

表 11-20 单个对象存储常驻进程内存消耗

测试项目	内存消耗
长稳运行	约50m
2并发写10M文件	约110m
4并发写10M文件	约220m
单写100G文件	约300m

使用场景

根据使用场景不同,对象存储支持以下挂载方式:

- 通过静态存储卷使用已有对象存储:即静态创建的方式,需要先使用已有的对象存储创建PV,然后通过PVC在工作负载中挂载存储。适用于已有可用的底层存储的场景。
- 通过动态存储卷使用对象存储:即动态创建的方式,无需预先创建对象存储,在 创建PVC时通过指定存储类(StorageClass),即可自动创建对象存储和对应的 PV对象。适用于无可用的底层存储,需要新创建的场景。

11.5.2 通过静态存储卷使用已有对象存储

本文介绍如何使用已有的对象存储静态创建PV和PVC,并在工作负载中实现数据持久 化与共享性。

前提条件

- 您已经创建好一个集群,并且在该集群中安装CCE容器存储(Everest)。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。

约束与限制

- 使用对象存储时,挂载点不支持修改属组和权限。
- 使用PVC挂载对象存储时,负载每挂载一个对象存储卷,后端会产生一个常驻进程。当负载使用对象存储数过多或大量读写对象存储文件时,常驻进程会占用大量内存,为保证负载稳定运行,建议负载使用的对象存储卷数量不超过其申请的内存GiB数量,如负载的申请的内存规格为4GiB,则建议其使用的对象存储数不超过4。
- 挂载普通桶时不支持硬链接(Hard Link)。
- 支持多个PV挂载同一个对象存储,但有如下限制:
 - 多个不同的PVC/PV使用同一个底层对象存储卷时,如果挂载至同一Pod使用,会因为PV的volumeHandle参数值相同导致无法挂载,请避免该使用场景。
 - PV中persistentVolumeReclaimPolicy参数建议设置为Retain,否则可能存在
 一个PV删除时,级联删除底层卷,其他关联这个底层卷的PV会由于底层存储
 被删除导致使用出现异常。
 - 重复用底层存储时,数据一致性由您自行维护。建议在应用层做好多读多写的隔离保护,合理规划文件使用时间,避免出现多个客户端写同一个文件的情况,防止产生数据覆盖和丢失。

通过控制台使用已有对象存储

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 静态创建存储卷声明和存储卷。
 - 1. 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择"存储卷声明"页签。单击右上角"创 建存储卷声明 PVC",在弹出的窗口中填写存储卷声明参数。

参数	描述
存储卷声明类型	本文中选择"对象存储"。
PVC名称	输入PVC的名称,同一命名空间下的PVC名称需唯一。

参数	描述
创建方式	- 已有底层存储的场景下,根据是否已经创建PV可选择"新 建存储卷"或"已有存储卷"来静态创建PVC。
	 - 无可用底层存储的场景下,可选择"动态创建",具体操 作请参见通过动态存储卷使用对象存储。
	本文示例中选择"新建存储卷",可通过控制台同时创建PV 及PVC。
关联存储卷 ^a	选择集群中已有的PV卷,需要提前创建PV,请参考 <mark>相关操作</mark> 中的"创建存储卷"操作。
	本文示例中无需选择。
对象存储 ^b	单击"选择对象存储",您可以在新页面中勾选满足要求的 对象存储,并单击"确定"。
PV名称 ^b	输入PV名称,同一集群内的PV名称需唯一。
访问模式 ^b	对象存储类型的存储卷仅支持ReadWriteMany,表示存储卷 可以被多个节点以读写方式挂载,详情请参见 <mark>存储卷访问模</mark> <mark>式</mark> 。
回收策略 ^b	您可以选择Delete或Retain,用于指定删除PVC时底层存储 的回收策略,详情请参见 PV回收策略 。
	说明 多个PV使用同一个对象存储时建议使用Retain,避免级联删除底层 卷。
访问密钥 (AK/SK) ^b	自定义密钥:如果您需要为不同OBS存储分配不同的用户权 限时,可通过选择不同的Secret实现更灵活的权限控制(推 荐使用)。具体使用请参见 对象存储卷挂载设置自定义访问 密钥(AK/SK)。
	仅支持选择带有 secret.kubernetes.io/used-by = csi 标签的 密钥,密钥类型为cfe/secure-opaque。如果无可用密钥,可 单击"创建密钥"进行创建:
	- 名称: 请输入密钥名称。
	- 命名空间:密钥所在的命名空间。
	– 访回密钥(AK/SK): 上传.csv格式的密钥文件,详情请 参见 <mark>获取访问密钥</mark> 。
挂载参数 ^b	输入挂载参数键值对,详情请参见 <mark>设置对象存储挂载参数</mark> 。

🛄 说明

- a: 创建方式选择"已有存储卷 PV"时可设置。
- b: 创建方式选择"新建存储卷 PV"时可设置。
- 2. 单击"创建",将同时为您创建存储卷声明和存储卷。

您可以在左侧导航栏中选择"存储",在"存储卷声明"和"存储卷"页签下查 看已经创建的存储卷声明和存储卷。

步骤3 创建应用。

- 1. 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"无状态负载"页签。
- 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签, 并单击"添加存储卷 > 已有存储卷声明 (PVC)"。
 本文主要为您介绍存储卷的挂载使用,如表11-21,其他参数详情请参见工作负

载。

表 11-21 存储卷挂载

参数	参数说明		
存储卷声明 (PVC)	选择已有的对象存储卷。		
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。		
	数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下, 如"/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在 空目录下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的 文件,否则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创 建失败。		
	须知 挂载高危目录的情况下 ,建议使用低权限账号启动,否则可能会造 成宿主机高危文件被破坏。		
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容 器,可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件 夹。如:tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储 卷的tmp文件夹中。不填写时默认为根路径。		
权限	 - 只读:只能读容器路径中的数据卷。 - 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。 		

本例中将该存储卷挂载到容器中/data路径下,在该路径下生成的容器数据会存储 到对象存储中。

其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。
 工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考验证数据持久化及共享性中的步骤进行验证。

----结束

通过 kubectl 命令行使用已有对象存储

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- **步骤2**创建PV。
 - 1. 创建pv-obs.yaml文件。 apiVersion: v1 kind: PersistentVolume metadata: annotations:

pv.kubernetes.io/provisioned-by	r: everest-csi-provi	sioner		
everest.io/reclaim-policy: retain	-volume-only	# 可选字段,删除	PV,保留底层	存储卷
name: pv-obs # PV的名称	-			
spec:				
accessModes:				
- ReadWriteMany # 访问模式,	对象存储必须为R	eadWriteMany		
capacity:		-		
storage: 1Gi # 对象存储容量	大小			
csi:				
driver: obs.csi.everest.io #	挂载依赖的存储驱荡	动		
fsType: <i>obsfs</i> # §	E 例类型			
volumeHandle: <your_volume< td=""><td>·_id> # 对象存储</td><td>的名称</td><td></td><td></td></your_volume<>	·_id> # 对象存储	的名称		
volumeAttributes:				
storage.kubernetes.io/csiProvi	sionerIdentity: eve	rest-csi-provision	er	
everest.io/obs-volume-type: S	TANDARD	·		
everest.io/region: <vour_regio< td=""><td>n></td><td># 对象存储的区址</td><td>或</td><td></td></vour_regio<>	n>	# 对象存储的区址	或	
everest.io/enterprise-project-io	d: <i><your_project_ie< i=""></your_project_ie<></i>	/> # 可选字段,	企业项目ID,	如果指定企业项目,
则创建PVC时也需要指定相同的企业	」, 小 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 の 」	法绑定PV。		
nodePublishSecretRef: #	设置对象存储的自	1定义密钥		
name: <i><vour name="" secret=""></vour></i>	# 自定义密钥的	名称		
namespace: <vour namespace<="" td=""><td>e> # 自定义密钥</td><td>的命名空间</td><td></td><td></td></vour>	e> # 自定义密钥	的命名空间		
persistentVolumeReclaimPolicy:	Retain # 回收策	略		
storageClassName: csi-obs	# 存储类名称	R		
mountOptions: []	# 挂载参数			

表 11-22 关键参数说明

参数	是否 必填	描述
everest.io/reclaim- policy: retain- volume-only	否	可选字段 目前仅支持配置"retain-volume-only" everest插件版本需 >= 1.2.9且回收策略为 Delete时生效。如果回收策略是Delete且当前 值设置为"retain-volume-only"删除PVC回 收逻辑为:删除PV,保留底层存储卷。
fsType	是	实例类型,支持"obsfs"与"s3fs"。 – obsfs:并行文件系统。 – s3fs:对象桶。
volumeHandle	是	对象存储的名称。
everest.io/obs- volume-type	是	对象存储类型。 - fsType设置为s3fs时,支持STANDARD(标 准桶)、WARM(低频访问桶)。 - fsType设置为obsfs时,该字段不起作用。
everest.io/region	是	OBS存储区域。

参数	是否 必填	描述
everest.io/enterprise-	否	可选字段
project-id		对象存储的企业项目ID。如果指定企业项目, 则创建PVC时也需要指定相同的企业项目,否 则PVC无法绑定PV。
		获取方法:在对象存储服务控制台,单击左侧 栏目树中的"桶列表"或"并行文件系统", 单击要对接的对象存储名称进入详情页,在 "概览 > 基本信息"页签下找到企业项目,单 击并进入对应的企业项目控制台,复制对应的 ID值即可获取对象存储所属的企业项目的ID。
nodePublishSecretRe f	否	对象存储卷挂载支持设置自定义访问密钥 (AK/SK),您可以使用AK/SK创建一个 Secret,然后挂载到PV。详细说明请参见 <mark>对象</mark> 存储卷挂载设置自定义访问密钥(AK/SK)。
		示例如下: nodePublishSecretRef: name: secret-demo namespace: default
mountOptions	否	挂载参数,具体请参见 <mark>设置对象存储挂载参</mark> 数。
persistentVolumeRec laimPolicy	是	集群版本号>=1.19.10且everest插件版本 >=1.2.9时正式开放回收策略支持。
		支持Delete、Retain回收策略,详情请参见 PV 回收策略。多个PV使用同一个对象存储时建议 使用 Retain ,避免级联删除底层卷。
		Delete:
		- Delete且不设置everest.io/reclaim-policy: 删除PVC,PV资源与存储均被删除。
		- Delete且设置everest.io/reclaim- policy=retain-volume-only:删除PVC,PV 资源被删除,存储资源会保留。
		Retain:删除PVC,PV资源与底层存储资源均 不会被删除,需要手动删除回收。PVC删除后 PV资源状态为"已释放(Released)",不能 直接再次被PVC绑定使用。
storage	是	存储容量,单位为Gi。
		对对象存储来说,此处仅为校验需要(不能为 空和0),设置的大小不起作用,此处设定为 固定值1Gi 。
storageClassName	是	对象存储对应的存储类名称为csi-obs。

2. 执行以下命令,创建PV。 kubectl apply -f pv-obs.yaml

11 存储

步骤3 创建PVC。

1. 创建pvc-obs.yaml文件。

apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: <i>pvc-obs</i>
namespace: default
annotations:
volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: everest-csi-provisioner
everest.io/obs-volume-type: STANDARD
csi.storage.k8s.io/fstype: obsfs
csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-name: <i><your_secret_name></your_secret_name></i> # 自定义密钥的名称
csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-namespace: # 自定义密钥的命名空间
everest.io/enterprise-project-id: <i><your_project_id></your_project_id></i> # 可选字段,企业项目ID,如果指定企业项目,
则创建PVC时也需要指定相同的企业项目,否则PVC无法绑定PV。
spec:
accessModes:
- ReadWriteMany
resources:
requests:
storage: <i>1Gi</i>
storageClassName: <i>csi-obs</i> #存储类名称,必须与PV的存储类一致。
volumeName: <i>pv-obs</i> # PV的名称

表 11-23 关键参数说明

参数	是否 必填	描述
csi.storage.k8s.io/ node-publish-secret- name	衔	PV中指定的自定义密钥的名称。
csi.storage.k8s.io/ node-publish-secret- namespace	俗	PV中指定的自定义密钥的命名空间。
everest.io/enterprise-	否	对象存储的项目ID。
project-id		获取方法:在对象存储服务控制台,单击左侧 栏目树中的"桶列表"或"并行文件系统", 单击要对接的对象存储名称进入详情页,在 "概览 > 基本信息"页签下找到企业项目,单 击并进入对应的企业项目控制台,复制对应的 ID值即可获取对象存储所属的企业项目的ID。
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi。
		对于对象存储来说,此处仅为校验需要(不能 为空和0),设置的大小不起作用,此处设定 为固定值1Gi 。
storageClassName	是	存储类名称,必须与1中PV的存储类一致。
		对象存储对应的存储类名称为csi-obs。
volumeName	是	PV的名称,必须与1中PV名称一致。

2. 执行以下命令,创建PVC。 kubectl apply -f pvc-obs.yaml

步骤4 创建应用。

- 创建web-demo.yaml文件,本示例中将对象存储挂载至/data路径。 1. apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: web-demo namespace: default spec: replicas: 2 selector: matchLabels: app: web-demo template:
 - metadata: labels: app: web-demo spec: containers: - name: container-1 image: nginx:latest volumeMounts: - name: pvc-obs-volume #卷名称,需与volumes字段中的卷名称对应 mountPath: /data #存储卷挂载的位置 imagePullSecrets: - name: default-secret volumes: - name: pvc-obs-volume #卷名称,可自定义 persistentVolumeClaim: claimName: pvc-obs #已创建的PVC名称
- 2. 执行以下命令,创建一个挂载对象存储的应用。 kubectl apply -f web-demo.yaml
 - 工作负载创建成功后,您可以尝试验证数据持久化及共享性。

46s

----结束

验证数据持久化及共享性

- 步骤1 查看部署的应用及文件。
 - 执行以下命令,查看已创建的Pod。 1. kubectl get pod | grep web-demo 预期输出如下: web-demo-846b489584-mjhm9 1/1 Running 0 web-demo-846b489584-wvv5s 1/1 Running 0 46s
 - 2. 依次执行以下命令,查看Pod的/data路径下的文件。 kubectl exec web-demo-846b489584-mjhm9 -- ls /data kubectl exec web-demo-846b489584-wvv5s -- ls /data

两个Pod均无返回结果,说明/data路径下无文件。

- 步骤2 执行以下命令,在/data路径下创建static文件。 kubectl exec web-demo-846b489584-mjhm9 -- touch /data/static
- 步骤3 执行以下命令,查看/data路径下的文件。

kubectl exec web-demo-846b489584-mjhm9 -- ls /data

预期输出如下:

static

步骤4 验证数据持久化

1. 执行以下命令,删除名称为web-demo-846b489584-mjhm9的Pod。

kubectl delete pod web-demo-846b489584-mjhm9

预期输出如下:

pod "web-demo-846b489584-mjhm9" deleted

删除后,Deployment控制器会自动重新创建一个副本。

- 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep web-demo
 预期输出如下,web-demo-846b489584-d4d4j为新建的Pod: web-demo-846b489584-d4d4j 1/1 Running 0 110s web-demo-846b489584-wvv5s 1/1 Running 0 7m50s
- 3. 执行以下命令,验证新建的Pod中/data路径下的文件是否更改。 kubectl exec web-demo-846b489584-d4d4j -- ls /data

预期输出如下:

static

static文件仍然存在,则说明数据可持久化保存。

步骤5 验证数据共享性

- 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep web-demo
 预期输出如下: web-demo-846b489584-d4d4j 1/1 Running 0 7m web-demo-846b489584-wvv5s 1/1 Running 0 13m
- 2. 执行以下命令,在任意一个Pod的/data路径下创建share文件。本例中选择名为 web-demo-846b489584-d4d4j的Pod。

kubectl exec web-demo-846b489584-d4d4j -- touch /data/share

并查看该Pod中/data路径下的文件。 kubectl exec web-demo-846b489584-d4d4j -- ls /data

预期输出如下: share static

3. 由于写入share文件的操作未在名为web-demo-846b489584-wvv5s的Pod中执 行,在该Pod中查看/data路径下是否存在文件以验证数据共享性。 kubectl exec web-demo-846b489584-wvv5s -- ls /data

预期输出如下:

share static

如果在任意一个Pod中的/data路径下创建文件,其他Pod下的/data路径下均存在 此文件,则说明两个Pod共享一个存储卷。

----结束

相关操作

您还可以执行<mark>表11-24</mark>中的操作。

操作	说明	操作步骤
创建存储 卷	通过CCE控制台单独 创建PV。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷"页签。单击右上角"创建存储 卷",在弹出的窗口中填写存储卷声明参数。 存储卷类型:选择"对象存储"。 对象存储:单击"选择对象存储",在新页面中勾选满足要求的对象存储,并单击 "确定"。 PV名称:输入PV名称,同一集群内的PV 名称需唯一。 访问模式:仅支持ReadWriteMany,表示存储卷可以被多个节点以读写方式挂载,详情请参见存储卷访问模式。 回收策略:Delete或Retain,详情请参见 PV回收策略。 遵明 多个PV使用同一个底层存储时建议使用 Retain,避免级联删除底层卷。 自定义密钥:如果您需要为不同OBS存储 分配不同的用户权限时,可通过选择不同的Secret实现更灵活的权限控制(推荐使 用)。具体使用请参见对象存储卷挂载设置自定义访问密钥(AK/SK)。 仅支持选择带有 secret.kubernetes.io/ used-by = csi 标签的密钥,密钥类型为 cfe/secure-opaque。如果无可用密钥,可单击"创建密钥"进行创建。 挂载参数:输入挂载参数键值对,详情请 参见设置对象存储挂载参数。 单击"创建"。
更新访问 密钥	通过CCE控制台更新 对象存储的访问密 钥。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"页签。单击PVC操作列的 "更多 > 更新访问密钥"。 上传.csv格式的密钥文件,详情请参见获取访 问密钥。单击"确定"。 说明 更新全局访问密钥后,租户下所有挂载使用全局 访问密钥的对象存储的负载实例需要重启后才能 正常访问。
事件	查看PVC或PV的事件 名称、事件类型、发 生次数、Kubernetes 事件、首次和最近发 生的时间,便于定位 问题。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"事件",即可查看1 小时内的事件(事件保存时间为1小时)。

表 11-24 其他操作

操作	说明	操作步骤
查看 YAML	可对PVC或PV的 YAML文件进行查 看、复制和下载。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"查看YAML",即可 查看或下载YAML。

11.5.3 通过动态存储卷使用对象存储

本文介绍如何自动创建对象存储,适用于无可用的底层存储卷,需要新创建的场景。

约束与限制

- 使用对象存储时,挂载点不支持修改属组和权限。
- 使用PVC挂载对象存储时,负载每挂载一个对象存储卷,后端会产生一个常驻进程。当负载使用对象存储数过多或大量读写对象存储文件时,常驻进程会占用大量内存,为保证负载稳定运行,建议负载使用的对象存储卷数量不超过其申请的内存GiB数量,如负载的申请的内存规格为4GiB,则建议其使用的对象存储数不超过4。
- 挂载普通桶时不支持硬链接(Hard Link)。
- OBS限制单用户创建100个桶,当动态创建的PVC数量较多时,容易导致桶数量超 过限制,OBS桶无法创建。此种场景下建议直接调用OBS的API或SDK使用OBS, 不在工作负载中挂载OBS桶。

通过控制台自动创建对象存储

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 动态创建存储卷声明和存储卷。
 - 1. 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择"存储卷声明"页签。单击右上角"创 建存储卷声明 PVC",在弹出的窗口中填写存储卷声明参数。

参数	描述
存储卷声明类型	本文中选择"对象存储"。
PVC名称	输入PVC的名称,同一命名空间下的PVC名称需唯一。
创建方式	 无可用底层存储的场景下,可选择"动态创建",通过控制台级联创建存储卷声明PVC、存储卷PV和底层存储。 已有底层存储的场景下,根据是否已经创建PV可选择"新建存储卷"或"已有存储卷",静态创建PVC,具体操作请参见通过静态存储卷使用已有对象存储。 本文中选择"动态创建"。
存储类	对象存储对应的存储类为csi-obs。

参数	描述
存储卷名称前缀 (可选)	集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4- r0及以上时支持,且集群中需安装2.4.15及以上版本的 Everest插件。
	定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底层存储名称为 "存储卷名称前缀"与"PVC UID"的拼接组合,如果不填 写该参数,默认前缀为"pvc"。
	例如,存储卷名称前缀设置为"test",则实际创建的底层 存储名称test-{uid}。
实例类型	 并行文件系统:一种对象存储服务提供的高性能文件系统,提供毫秒级别访问时延,以及TB/s级别带宽和百万级别的IOPS。推荐您使用并行文件系统。
	- 对象桶:桶(Bucket)是OBS中存储对象的容器,桶中的 所有对象都处于同一逻辑层级。
对象存储类型	选择"对象桶"时,支持选择以下类别:
	- 标准存储:适用于有大量热点文件或小文件,且需要频繁 访问(平均一个月多次)并快速获取数据的业务场景。
	- 低频访问存储:适用于不频繁访问(平均一年少于12 次),但需要快速获取数据的业务场景。
访问模式	对象存储类型的存储卷仅支持ReadWriteMany,表示存储卷 可以被多个节点以读写方式挂载,详情请参见 <mark>存储卷访问模</mark> <mark>式</mark> 。
访问密钥 (AK/SK)	自定义密钥:如果您需要为不同OBS存储分配不同的用户权 限时,可通过选择不同的Secret实现更灵活的权限控制(推 荐使用)。具体使用请参见 <mark>对象存储卷挂载设置自定义访问</mark> 密钥(AK/SK)。
	仅支持选择带有 secret.kubernetes.io/used-by = csi 标签的 密钥,密钥类型为cfe/secure-opaque。如果无可用密钥,可 单击"创建密钥"进行创建:
	- 名称:请输入密钥名称。
	- 命名空间:密钥所在的命名空间。
	– 访问密钥(AK/SK): 上传.csv格式的密钥文件,详情请 参见 <mark>获取访问密钥</mark> 。
企业项目	仅支持default、集群所在企业项目或存储类指定的企业项 目。

2. 单击"创建",将同时为您创建存储卷声明和存储卷。

您可以在左侧导航栏中选择"存储",在"存储卷声明"和"存储卷"页签下查 看已经创建的存储卷声明和存储卷。

步骤3 创建应用。

- 1. 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"无状态负载"页签。
- 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签, 并单击"添加存储卷 > 已有存储卷声明 (PVC)"。

本文主要为您介绍存储卷的挂载使用,如<mark>表11-25</mark>,其他参数详情请参见<mark>工作负</mark> <mark>载</mark>。

表 11-25 存储卷挂载

参数	参数说明
存储卷声明 (PVC)	选择已有的对象存储卷。
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。
	数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下, 如"/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在 空目录下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的 文件,否则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创 建失败。 须知
	挂载高卮日录的情况下,建议使用低权限账号后动,否则可能会适 成宿主机高危文件被破坏。
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容器,可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件 来。如:tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储 卷的tmp文件夹中。不填写时默认为根路径。
权限	 - 只读:只能读容器路径中的数据卷。 - 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。

本例中将该存储卷挂载到容器中/data路径下,在该路径下生成的容器数据会存储 到对象存储中。

3. 其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证</mark> 数据持久化及共享性中的步骤进行验证。

----结束

使用 kubectl 自动创建对象存储

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- 步骤2 使用StorageClass动态创建PVC及PV。
 - 创建pvc-obs-auto.yaml文件。

 apiVersion: v1
 kind: PersistentVolumeClaim
 metadata:
 name: pvc-obs-auto
 namespace: default
 annotations:
 everest.io/obs-volume-type: STANDARD # 对象存储类型
 csi.storage.k8s.io/fstype: obsfs # 实例类型
 csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-name: <your_secret_name> # 自定义密钥的名称
 csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-namespace: <your_namespace> # 自定义密钥的命名空间
 everest.io/enterprise-project-id: <your_project_id> # 可选字段, 企业项目ID, 如果指定企业项目,

则创建PVC时也需要指定相同的企业项目,否则PVC无法绑定PV。 everest.io/csi.volume-name-prefix: *test* # 可选字段,定义自动创建的底层存储名称前缀 spec: accessModes: - ReadWriteMany # 对象存储必须为ReadWriteMany resources: requests: storage: *1Gi* # 对象存储大小 storageClassName: csi-obs # StorageClass类型为对象存储

表 11-26 关键参数说明

参数	是否 必选	描述
everest.io/obs- volume-type	是	对象存储类型。 - fsType设置为s3fs时,支持STANDARD(标 准桶)、WARM(低频访问桶)。 - fsType设置为obsfs时,该字段不起作用。
csi.storage.k8s.io/ fstype	是	实例类型,支持"obsfs"与"s3fs"。 – obsfs:并行文件系统。 – s3fs:对象桶。
csi.storage.k8s.io/ node-publish-secret- name	否	自定义密钥的名称。 如果您需要为不同OBS存储分配不同的用户权 限时,可通过选择不同的Secret实现更灵活的 权限控制(推荐使用)。具体使用请参见 <mark>对象</mark> 存储卷挂载设置自定义访问密钥(AK/SK)。
csi.storage.k8s.io/ node-publish-secret- namespace	否	自定义密钥的命名空间。
everest.io/enterprise- project-id	否	对象存储的项目ID。 获取方法 :在企业项目管理控制台,单击要对 接的企业项目名称,复制企业项目ID值即可。
everest.io/ csi.volume-name- prefix	否	可选字段,集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9- r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上时支持,且 集群中需安装2.4.15及以上版本的Everest插 件。 定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底 层存储名称为"存储卷名称前缀"与"PVC UID"的拼接组合,如果不填写该参数,默认 前缀为"pvc"。 取值范围:参数值长度为1~26,且必须是小写 字母、数字、中划线,不能以中划线开头或结 尾。 例如,存储卷名称前缀设置为"test",则实 际创建的底层存储名称test-{uid}。

参数	是否 必选	描述
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi。 对对象存储来说,此处仅为校验需要(不能为 空和0),设置的大小不起作用,此处设定为 固定值1Gi。
storageClassName	是	存储类名称,对象存储对应的存储类名称为 csi-obs。

2. 执行以下命令,创建PVC。 kubectl apply -f pvc-obs-auto.yaml

步骤3 创建应用。

创建web-demo.yaml文件,本示例中将对象存储挂载至/data路径。 1. apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: web-demo namespace: default spec: replicas: 2 selector: matchLabels: app: web-demo template: metadata: labels: app: web-demo spec: containers: - name: container-1 image: nginx:latest volumeMounts: - name: pvc-obs-volume #卷名称,需与volumes字段中的卷名称对应 mountPath: /data #存储卷挂载的位置 imagePullSecrets: - name: default-secret volumes: - name: pvc-obs-volume #卷名称,可自定义 persistentVolumeClaim: claimName: pvc-obs-auto #已创建的PVC名称 执行以下命令,创建一个挂载对象存储的应用。 2. kubectl apply -f web-demo.yaml 工作负载创建成功后,您可以尝试验证数据持久化及共享性。

----结束

验证数据持久化及共享性

步骤1 查看部署的应用及文件。

1.	执行以下命令,查看已创新	建的P	od。		
	kubectl get pod grep web-dem	0			
	预期输出如下:				
	web-demo-846b489584-mjhm9 web-demo-846b489584-wvv5s	1/1 1/1	Running Running	0 0	46s 46s

2. 依次执行以下命令,查看Pod的/data路径下的文件。

kubectl exec web-demo-846b489584-mjhm9 -- ls /data kubectl exec web-demo-846b489584-wvv5s -- ls /data

两个Pod均无返回结果,说明/data路径下无文件。

- **步骤2** 执行以下命令,在/data路径下创建static文件。 kubectl exec web-demo-846b489584-mjhm9 -- touch /data/static
- 步骤3 执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec web-demo-846b489584-mjhm9 -- ls /data

预期输出如下:

static

步骤4 验证数据持久化

 执行以下命令,删除名称为web-demo-846b489584-mjhm9的Pod。 kubectl delete pod web-demo-846b489584-mjhm9

预期输出如下:

pod "web-demo-846b489584-mjhm9" deleted

删除后,Deployment控制器会自动重新创建一个副本。

 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep web-demo

> 预期输出如下,web-demo-846b489584-d4d4j为新建的Pod: web-demo-846b489584-d4d4j 1/1 Running 0 110s web-demo-846b489584-wvv5s 1/1 Running 0 7m50s

3. 执行以下命令,验证新建的Pod中/data路径下的文件是否更改。 kubectl exec web-demo-846b489584-d4d4j -- ls /data

预期输出如下:

static

static文件仍然存在,则说明数据可持久化保存。

步骤5 验证数据共享性

- 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep web-demo
 预期输出如下: web-demo-846b489584-d4d4j 1/1 Running 0 7m web-demo-846b489584-wvv5s 1/1 Running 0 13m
- 执行以下命令,在任意一个Pod的/data路径下创建share文件。本例中选择名为 web-demo-846b489584-d4d4j的Pod。 kubectl exec web-demo-846b489584-d4d4j -- touch /data/share

```
并查看该Pod中/data路径下的文件。
kubectl exec web-demo-846b489584-d4d4j -- ls /data
```

预期输出如下:

share static

3. 由于写入share文件的操作未在名为web-demo-846b489584-wvv5s的Pod中执 行,在该Pod中查看/data路径下是否存在文件以验证数据共享性。 kubectl exec web-demo-846b489584-wvv5s -- ls /data

预期输出如下:

share static 如果在任意一个Pod中的/data路径下创建文件,其他Pod下的/data路径下均存在 此文件,则说明两个Pod共享一个存储卷。

----结束

相关操作

您还可以执行<mark>表11-27</mark>中的操作。

表 11-27 其他操作

操作	说明	操作步骤
更新访问 密钥	通过CCE控制台更新 对象存储的访问密 钥。	1. 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"页签。单击PVC操作列的 "更多 > 更新访问密钥"。
		2. 上传.csv格式的密钥文件,详情请参见 <mark>获取访</mark> 问 <mark>密钥</mark> 。单击"确定"。
		说明 更新全局访问密钥后,租户下所有挂载使用全局 访问密钥的对象存储的负载实例需要重启后才能 正常访问。
事件	查看PVC或PV的事件 名称、事件类型、发 生次数、Kubernetes 事件、首次和最近发 生的时间,便于定位 问题。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"事件",即可查看1 小时内的事件(事件保存时间为1小时)。
查看 YAML	可对PVC或PV的 YAML文件进行查 看、复制和下载。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"查看YAML",即可 查看或下载YAML。

11.5.4 设置对象存储挂载参数

本章节主要介绍如何设置对象存储的挂载参数。您可以在PV中设置挂载参数,然后通过PVC绑定PV,也可以在StorageClass中设置挂载参数,然后使用StorageClass创建 PVC,动态创建出的PV会默认带有StorageClass中设置的挂载参数。

前提条件

CCE容器存储(Everest)版本要求1.2.8及以上版本。插件主要负责将挂载参数识别并 传递给底层存储,指定参数是否有效依赖于底层存储是否支持。

对象存储挂载参数

CCE的存储插件everest在挂载对象存储时默认设置了表11-28和表11-29的参数,其中表11-28中的参数不可取消。
表 11-28 默认使用且不可取消的挂载参数

参数	参数 值	描述
use_ino	无需 填写	使用该选项,由obsfs分配inode编号。读写模式下自动 开启。
big_writes	无需 填写	配置后可更改写缓存最大值大小
nonempty	无需 填写	允许挂载目录非空
allow_other	无需 填写	允许其他用户访问并行文件系统
no_check_certif icate	无需 填写	不校验服务端证书
enable_noobj_c ache	无需 填写	为不存在的对象启用缓存条目,可提高性能。对象桶读 写模式下自动使用。 从everest 1.2.40版本开始不再默认设置 enable_noobj_cache参数。
sigv2	无需 填写	签名版本。对象桶自动使用。
public_bucket	1	设置为1时匿名挂载公共桶。对象桶只读模式下自动使 用。

表 11-29 默认使用且可修改的挂载参数

参数	参数 值	描述
max_write	13107 2	仅配置big_writes的情况下才生效,推荐使用128KB。
ssl_verify_hostn ame	0	不根据主机名验证SSL证书。
max_backgrou nd	100	可配置后台最大等待请求数。并行文件系统自动使用。
umask	0	配置文件权限的掩码。 例如,如果umask值为022,而目录最大权限为777,则 设置umask后该目录权限为777 - 022 = 755,即rwxr- xr-x。

在 PV 中设置挂载参数

在PV中设置挂载参数可以通过mountOptions字段实现,如下所示,mountOptions支 持挂载的字段请参见**对象存储挂载参数**。

步骤1 使用kubectl连接集群,详情请参见通过kubectl连接集群。

步骤2 在PV中设置挂载参数,示例如下:

aniVersion: v1 kind: PersistentVolume metadata: annotations: pv.kubernetes.io/provisioned-by: everest-csi-provisioner everest.io/reclaim-policy: retain-volume-only # 可选字段,删除PV,保留底层存储卷 # PV的名称 name: *pv-obs* spec: accessModes: - ReadWriteMany #访问模式,对象存储必须为ReadWriteMany capacity: storage: 1Gi # 对象存储容量大小 csi: driver: obs.csi.everest.io # 挂载依赖的存储驱动 # 实例类型 fsType: obsfs volumeHandle: <your_volume_id> # 对象存储的名称 volumeAttributes: storage.kubernetes.io/csiProvisionerIdentity: everest-csi-provisioner everest.io/obs-volume-type: STANDARD everest.io/region: <your_region> # 对象存储的区域 everest.io/enterprise-project-id: <your_project_id> # 可选字段,企业项目ID,如果指定企业项目,则创 建PVC时也需要指定相同的企业项目,否则PVC无法绑定PV。 # 设置对象存储的自定义密钥 nodePublishSecretRef: name: <your_secret_name> # 自定义密钥的名称 namespace: <your_namespace> # 自定义密钥的命名空间 persistentVolumeReclaimPolicy: Retain # 回收策略 storageClassName: csi-obs # 存储类名称 mountOptions: # 挂载参数 - umask=027

- **步骤3** PV创建后,可以创建PVC关联PV,然后在工作负载的容器中挂载,具体操作步骤请参见通过静态存储卷使用已有对象存储。
- 步骤4 验证挂载参数是否生效。

本例中将PVC挂载至使用nginx:latest镜像的工作负载,可以登录到运行挂载对象存储 卷的Pod所在节点上通过进程详情观察。

执行以下命令:

- 对象桶: ps -ef | grep s3fs root 22142 1 0 Jun03 ? 00:00:00 /usr/bin/s3fs {*your_obs_name*} /mnt/paas/kubernetes/ kubelet/pods/{*pod_uid*}/volumes/kubernetes.io~csi/{*your_pv_name*}/mount -o url=https:// {*endpoint*}:443 -o endpoint={*region*} -o passwd_file=/opt/everest-host-connector/***_obstmpcred/ {*your_obs_name*} -o nonempty -o big_writes -o sigv2 -o allow_other -o no_check_certificate -o ssl_verify_hostname=0 -o umask=027 -o max_write=131072 -o multipart_size=20
- 并行文件系统: ps -ef | grep obsfs root 1355 1 0 Jun03 ? 00:03:16 /usr/bin/obsfs {*your_obs_name*} /mnt/paas/kubernetes/ kubelet/pods/{*pod_uid*}/volumes/kubernetes.io~csi/{*your_pv_name*}/mount -o url=https:// {*endpoint*}:443 -o endpoint={*region*} -o passwd_file=/opt/everest-host-connector/****_obstmpcred/ {*your_obs_name*} -o allow_other -o nonempty -o big_writes -o use_ino -o no_check_certificate -o ssl_verify_hostname=0 -o max_background=100 -o umask=027 -o max_write=131072

----结束

在 StorageClass 中设置挂载参数

在StorageClass中设置挂载参数同样可以通过mountOptions字段实现,如下所示, mountOptions支持挂载的字段请参见**对象存储挂载参数**。

步骤1 使用kubectl连接集群,详情请参见通过kubectl连接集群。

步骤2 创建自定义的StorageClass,示例如下:

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
name: csi-obs-mount-option
provisioner: everest-csi-provisioner
parameters:
csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: obs.csi.everest.io
csi.storage.k8s.io/fstype: s3fs
everest.io/obs-volume-type: STANDARD
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate
mountOptions: # 挂载参数
- umask=027
```

- 步骤3 StorageClass设置好后,就可以使用这个StorageClass创建PVC,动态创建出的PV会默 认带有StorageClass中设置的挂载参数,具体操作步骤请参见通过动态存储卷使用对象 存储。
- 步骤4 验证挂载参数是否生效。

本例中将PVC挂载至使用nginx:latest镜像的工作负载,可以登录到运行挂载对象存储 卷的Pod所在节点上通过进程详情观察。

执行以下命令:

- 对象桶: ps -ef | grep s3fs root 22142 1 0 Jun03 ? 00:00:00 /usr/bin/s3fs {your_obs_name} /mnt/paas/kubernetes/ kubelet/pods/{pod_uid}/volumes/kubernetes.io~csi/{your_pv_name}/mount -o url=https:// {endpoint}:443 -o endpoint={region} -o passwd_file=/opt/everest-host-connector/***_obstmpcred/ {your_obs_name} -o nonempty -o big_writes -o sigv2 -o allow_other -o no_check_certificate -o ssl_verify_hostname=0 -o umask=027 -o max_write=131072 -o multipart_size=20
- 并行文件系统: ps -ef | grep obsfs
 root 1355 1 0 Jun03 ? 00:03:16 /usr/bin/obsfs {your_obs_name} /mnt/paas/kubernetes/
 kubelet/pods/{pod_uid}/volumes/kubernetes.io~csi/{your_pv_name}/mount -o url=https://
 {endpoint}:443 -o endpoint={region} -o passwd_file=/opt/everest-host-connector/***_obstmpcred/
 {your_obs_name} -o allow_other -o nonempty -o big_writes -o use_ino -o no_check_certificate -o
 ssl_verify_hostname=0 -o max_background=100 -o umask=027 -o max_write=131072
- ----结束

11.5.5 对象存储卷挂载设置自定义访问密钥(AK/SK)

背景信息

CCE容器存储(Everest)在1.2.8及以上版本提供了设置自定义访问密钥的能力,这样可以让IAM用户使用自己的访问密钥挂载对象存储卷,从而可以对OBS进行访问权限控制。

前提条件

- CCE容器存储(Everest)要求1.2.8及以上版本。
- 集群要求1.15.11及以上版本。

约束与限制

 对象存储卷使用自定义访问密钥(AK/SK)时,对应的AK/SK不允许删除或禁用, 否则业务容器将无法访问已挂载的对象存储。

关闭自动挂载访问密钥

老版本控制台会要求您上传AK/SK,对象存储卷挂载时默认使用您上传的访问密钥, 相当于所有IAM用户(即子用户)都使用的是同一个访问密钥挂载的对象捅,对桶的 权限都是一样的,导致无法对IAM用户使用对象存储桶进行权限控制。

如果您之前上传过AK/SK,为防止IAM用户越权,建议关闭自动挂载访问密钥,即需要 在everest插件中将**disable_auto_mount_secret**参数打开,这样使用对象存储时就不 会自动使用在控制台上传的访问密钥。

🛄 说明

- 设置disable-auto-mount-secret时要求当前集群中无对象存储卷,否则挂载了该对象卷的工作负载扩容或重启的时候会由于必须指定访问密钥而导致挂卷失败。
- disable-auto-mount-secret设置为true后,则创建PV和PVC时必须指定挂载访问密钥,否则 会导致对象卷挂载失败。

kubectl edit ds everest-csi-driver -nkube-system

搜索disable-auto-mount-secret,并将值设置为true。



执行 :wq 保存退出,等待实例重启完毕即可。

获取访问密钥

- 步骤1 登录控制台。
- 步骤2 鼠标指向界面右上角的登录用户名,在下拉列表中单击"我的凭证"。
- 步骤3 在左侧导航栏单击"访问密钥"。
- 步骤4 单击"新增访问密钥",进入"新增访问密钥"页面。
- 步骤5 单击"确定",下载访问密钥。

----结束

使用访问密钥创建 Secret

- 步骤1 获取访问密钥。
- **步骤2** 对访问密钥进行base64编码(假设上文获取到的ak为"xxx",sk为"yyy")。 echo -n xxxlbase64
 - echo -n yyy|base64

记录编码后的AK和SK。

11 存储

步骤3 新建一个secret的yaml,如test-user.yaml。

apiVersion: v1 data: access.key: WE5WWVhVNU***** secret.key: Nnk4emJyZ0***** kind: Secret metadata: name: test-user namespace: default labels: secret.kubernetes.io/used-by: csi type: cfe/secure-opaque

其中:

参数	描述
access.key	base64编码后的ak。
secret.key	base64编码后的sk。
name	secret的名称
namespace	secret的命名空间
secret.kubernetes.i o/used-by: csi	带上这个标签才能在控制台上创建OBS PV/PVC时可见。
type	密钥类型,该值必须为cfe/secure-opaque 使用该类型,用户输入的数据会自动加密。

步骤4 创建Secret。

kubectl create -f test-user.yaml

----结束

静态创建对象存储卷时指定挂载 Secret

使用访问密钥创建Secret后,在创建PV时只需要关联上Secret,就可以使用Secret中的 访问密钥(AK/SK)挂载对象存储卷。

- 步骤1 登录OBS控制台,创建对象存储桶,记录桶名称和存储类型,以并行文件系统为例。
- 步骤2 新建一个pv的yaml文件,如pv-example.yaml。

apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
name: pv-obs-example
annotations:
pv.kubernetes.io/provisioned-by: everest-csi-provisioner
spec:
accessModes:
- ReadWriteMany
capacity:
storage: 1Gi
csi:
nodePublishSecretRef:
name: test-user
namespace: default

driver: obs.csi.everest.io
fsType: obsfs
volumeAttributes:
everest.io/obs-volume-type: STANDARD
everest.io/region:
storage.kubernetes.io/csiProvisionerIdentity: everest-csi-provisioner
volumeHandle: obs-normal-static-pv
persistentVolumeReclaimPolicy: Delete
storageClassName: csi-obs

参数	描述
nodePublishSecretR ef	挂载时指定的密钥,其中 • name:指定secret的名字 • namespace:指定secret的命令空间
fsType	文件类型,支持"obsfs"与"s3fs",取值为s3fs时创建是 obs对象桶;取值为obsfs时创建的是obs并行文件系统。
volumeHandle	对象存储的桶名称。

步骤3 创建PV。

kubectl create -f pv-example.yaml

PV创建完成后,就可以创建PVC关联PV。

步骤4 新建一个PVC的yaml文件,如pvc-example.yaml。

PVC yaml文件配置示例:

	apiVersion: v1
	kind: PersistentVolumeClaim
	metadata:
	annotations:
	csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-name: test-user
	csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-namespace: default
	volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: everest-csi-provisioner
	everest.io/obs-volume-type: STANDARD
	csi.storage.k8s.io/fstype: obsfs
	name: obs-secret
	namespace: default
	spec:
	accessModes:
	- ReadWriteMany
	resources:
	requests:
	storage: 1Gi
	storageClassName: csi-obs
	volumeName: pv-obs-example
1	

参数	描述
csi.storage.k8s.io/node-publish- secret-name	指定secret的名字
csi.storage.k8s.io/node-publish- secret-namespace	指定secret的命令空间

步骤5 创建PVC。

kubectl create -f pvc-example.yaml

PVC创建后,就可以创建工作负载挂载PVC使用存储。

----结束

动态创建对象存储卷时指定挂载密钥

动态创建对象存储卷时,可通过如下方法指定挂载密钥。

步骤1 新建一个pvc的yaml文件,如pvc-example.yaml。

apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: annotations: csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-name: test-user csi.storage.k8s.io/node-publish-secret-namespace: default everest.io/obs-volume-type: STANDARD csi.storage.k8s.io/fstype: obsfs name: obs-secret namespace: default spec: accessModes: - ReadWriteMany resources: requests: storage: 1Gi storageClassName: csi-obs

参数	描述
csi.storage.k8s.io/node-publish- secret-name	指定secret的名字
csi.storage.k8s.io/node-publish- secret-namespace	指定secret的命令空间

步骤2 创建PVC。

kubectl create -f pvc-example.yaml

PVC创建后,就可以创建工作负载挂载PVC使用存储。

----结束

配置验证

根据上述步骤,使用IAM用户的密钥挂载对象存储卷。假设工作负载名称为obssecret,容器内挂载目录是/temp,IAM用户权限为CCE ReadOnlyAccess和Tenant Guest。

1. 查询工作负载实例名称。

kubectl get po | grep obs-secret 期望输出: obs-secret-5cd558f76f-vxslv 1/1 Running 0 3m22s

查询挂载目录下对象,查询正常。
 kubectl exec obs-secret-5cd558f76f-vxslv -- ls -l /temp/

- 3. 尝试在挂载目录内写入数据,写入失败。
 kubectl exec obs-secret-5cd558f76f-vxslv -- touch /temp/test 期望输出:
 touch: setting times of '/temp/test': No such file or directory command terminated with exit code 1
 4. 参考桶策略配置,给挂载桶的子用户设置读写权限。
- 再次尝试在挂载目录内写入数据,写入成功。
 kubectl exec obs-secret-5cd558f76f-vxslv -- touch /temp/test
- 查看容器内挂载目录,验证数据写入成功。
 kubectl exec obs-secret-5cd558f76f-vxslv -- ls -l /temp/ 期望输出:
 -rwxrwxrwx 1 root root 0 Jun 7 01:52 test

11.6 专属存储(DSS)

11.6.1 专属存储概述

专属分布式存储服务(Dedicated Distributed Storage Service,DSS)可以为您提供 独享的物理存储资源,通过数据冗余和缓存加速等多项技术,提供高可用性和持久 性,以及稳定的低时延性能。CCE支持将使用DSS创建的存储卷挂载到容器。

专属存储性能规格

存储池性能的主要指标有IO读写延时、IOPS和吞吐量。

- IOPS: 每秒进行读写的操作次数。
- 吞吐量:每秒成功传送的数据量,即读取和写入的数据量。
- IO读写延时: 连续两次进行读写操作所需的最小时间间隔。

表11-30 专属存储性能规格

参数	高IO	超高IO
IOPS	1500 IOPS/TB	8000 IOPS/TB
IO读写时延(单队列, 4KiB数据块大小)	1 ms ~ 3 ms	1 ms

参数	高IO	超高IO
典型应用场景	普通开发测试	● 转码类业务。
		● I/O密集型场景,例 如:
		– NoSQL
		 SQL Server
		 PostgreSQL
		● 时延敏感型场景,例 如:
		– Redis
		– Memcache

使用场景

根据使用场景不同,专属存储支持以下挂载方式:

- 通过静态存储卷使用专属存储:即静态创建的方式,需要先使用已有的磁盘创建
 PV,然后通过PVC在工作负载中挂载存储。适用于已有可用磁盘的场景。
- 通过动态存储卷使用专属存储:即动态创建的方式,无需预先创建磁盘,在创建 PVC时通过指定存储类(StorageClass),即可自动创建磁盘和对应的PV对象。
 适用于无可用的磁盘,需要新创建的场景。
- 在有状态负载中动态挂载专属存储:仅有状态工作负载支持,可以为每一个Pod关联一个独有的PVC及PV,当Pod被重新调度后,仍然能够根据该PVC名称挂载原有的数据。适用于多实例的有状态工作负载。

11.6.2 通过静态存储卷使用专属存储

CCE支持使用已有的专属存储创建存储卷(PersistentVolume)。创建成功后,通过创 建相应的PersistentVolumeClaim绑定当前PersistentVolume使用。适用于已有底层存 储的场景。

前提条件

- 您已经创建好一个集群,集群版本满足v1.21.15-r0、v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上,并且在该集群中安装2.4.5及以上版本的CCE容器存储(Everest)。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。
- 您已经创建好一块专属盘,并且专属盘满足以下条件:
 - 已有的磁盘不可以是系统盘或共享盘。
 - 磁盘模式需选择SCSI(创建磁盘时默认为VBD模式)。
 - 磁盘的状态可用,且未被其他资源使用。
 - 若磁盘加密,所使用的密钥状态需可用。
 - 仅支持选择集群所属企业项目和default企业项目下的磁盘。

约束与限制

- 专属存储不支持跨可用区挂载,且不支持被多个工作负载、同一个工作负载的多 个实例或多个任务使用。由于CCE集群各节点之间暂不支持共享盘的数据共享功 能,多个节点挂载使用同一个磁盘可能会出现读写冲突、数据缓存冲突等问题, 所以创建无状态工作负载时,若使用了专属存储,建议工作负载只选择一个实 例。
- 如果使用HPA策略对挂载了专属存储的负载进行扩容,新Pod会因为无法挂载磁盘 导致无法成功启动。

通过控制台使用已有专属存储

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 静态创建存储卷声明和存储卷。
 - 1. 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择"存储卷声明"页签。单击右上角"创 建存储卷声明 PVC",在弹出的窗口中填写存储卷声明参数。

参数	描述
存储卷声明类型	本文中选择"专属存储"。
PVC名称	输入PVC的名称,同一命名空间下的PVC名称需唯一。
创建方式	 已有底层存储的场景下,根据是否已经创建存储卷可选择 "新建存储卷 PV"或"已有存储卷 PV"来静态创建 PVC。 无可用底层存储的场景下,可选择"动态创建",具体操 作请参见通过动态存储卷使用专属存储。
	本文示例中选择"新建存储卷",可通过控制台同时创建PV 及PVC。
关联存储卷 ^a	选择集群中已有的PV卷,需要提前创建PV,请参考 <mark>相关操作</mark> 中的"创建存储卷"操作。 本文示例中无需选择。
专属存储 ^b	单击"选择专属存储",您可以在新页面中勾选满足要求的 磁盘,并单击"确定"。
PV名称 ^b	输入PV名称,同一集群内的PV名称需唯一。
访问模式 ^b	专属存储类型的存储卷仅支持ReadWriteOnce,表示存储卷 可以被一个节点以读写方式挂载。
回收策略 ^b 您可以选择Delete或Retain,用于指定删除PVC时底层的回收策略。	

🛄 说明

- a: 创建方式选择"已有存储卷 PV"时可设置。
- b: 创建方式选择"新建存储卷 PV"时可设置。
- 2. 单击"创建",将同时为您创建存储卷声明及存储卷。

您可以在左侧导航栏中选择"存储",在"存储卷声明"和"存储卷"页签下查 看已经创建的存储卷声明和存储卷。

步骤3 创建应用。

- 1. 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"有状态负载"页签。
- 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签, 并单击"添加存储卷 > 已有存储卷声明 (PVC)"。

本文主要为您介绍存储卷的挂载使用,如<mark>表11-31</mark>,其他参数详情请参见<mark>工作负</mark> <mark>载</mark>。

表 11-31 存储卷挂载

参数	参数说明
存储卷声明 (PVC)	选择已有的专属存储卷。 专属存储卷无法被多个工作负载重复挂载。
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。 数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下, 如"/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在 空目录下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的 文件,否则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创 建失败。 须知 挂载高危目录的情况下,建议使用低权限账号启动,否则可能会造 成宿主机高危文件被破坏。
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容器,可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件 来。如:tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储 卷的tmp文件夹中。不填写时默认为根路径。
权限	 - 只读:只能读容器路径中的数据卷。 - 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。

本例中将该盘挂载到容器中/data路径下,在该路径下生成的容器数据会存储到磁盘中。

🛄 说明

由于专属存储为非共享模式,工作负载下多个实例无法同时挂载,会导致实例启动异常。 因此挂载专属存储盘时,工作负载实例数需为1。

如果您需要使用多实例的工作负载,请选择创建有状态工作负载,并使用动态挂载能力为 每个实例挂载一个PV,详情请参考<mark>在有状态负载中动态挂载专属存储</mark>。

3. 其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证</mark> 数据持久化中的步骤进行验证。

----结束

通过 kubectl 命令行使用已有专属存储

1.

步骤1 使用kubectl连接集群。

步骤2 创建PV。当您的集群中已存在创建完成的PV时,可跳过本步骤。

```
创建pv-dss.yaml文件。
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
 annotations.
  pv.kubernetes.io/provisioned-by: everest-csi-provisioner
  everest.io/reclaim-policy: retain-volume-only
                                        # 可选字段,删除PV时可保留底层存储卷
 name: pv-dss # PV的名称
 labels:
  failure-domain.beta.kubernetes.io/region: <your_region> # 替换为您待部署应用的节点所在的区
域
  failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: <your_zone>
                                                    # 替换为您待部署应用的节点所在的可
用区
spec:
 accessModes:
  - ReadWriteOnce # 访问模式,专属存储必须为ReadWriteOnce
 capacity:
  storage: 10Gi # 磁盘的容量,单位为Gi,取值范围 1-32768
 csi:
  driver: disk.csi.everest.io # 挂载依赖的存储驱动
  fsType: ext4 # 与磁盘原文件系统保持一致
  volumeAttributes:
   everest.io/disk-mode: SCSI
                              #磁盘模式, 仅支持SCSI
   everest.io/disk-volume-type: SAS #磁盘的类型
   everest.io/csi.dedicated-storage-id: <dss_id> # DSS存储池的ID
   storage.kubernetes.io/csiProvisionerIdentity: everest-csi-provisioner
   everest.io/crypt-key-id: <your_key_id> # 可选字段,加密密钥ID,使用加密盘的时候填写
everest.io/enterprise-project-id: <your_project_id> # 可选字段,企业项目ID,如果指定企业项目,则创建PVC时也需要指定相同的企业项目,否则PVC无法绑定PV。
 persistentVolumeReclaimPolicy: Delete # 回收策略
 storageClassName: csi-disk-dss
                              # 专属存储的存储类名称
```

表 11-32 关键参数说明

参数	是否 必选	描述
everest.io/reclaim- policy: retain- volume-only	否	可选字段 目前仅支持配置"retain-volume-only" everest插件版本需 >= 1.2.9且回收策略为 Delete时生效。如果回收策略是Delete目当前 值设置为"retain-volume-only"删除PVC回 收逻辑为:删除PV,保留底层存储卷。
failure- domain.beta.kuberne tes.io/region	是	集群所在的region。
failure- domain.beta.kuberne tes.io/zone	是	创建专属存储所在的可用区,必须和工作负载 规划的可用区保持一致。
fsType	是	设置文件系统类型,默认为ext4。

参数	是否 必选	描述
everest.io/disk-	是	磁盘类型,全大写。
volume-type		- SAS: 高I/O
		- SSD: 超高I/O
everest.io/ csi.dedicated-	是	专属盘所在DSS存储池的ID。
storage-id		获取万法 : 在云服务器控制台,单击左侧栏目 树中的"专属分布式存储 > 存储池",单击要 对接的存储池名称展开详情,复制ID值即可。
everest.io/crypt-key- id	否	当磁盘是加密卷时为必填,填写创建磁盘时选 择的加密密钥ID 。
		获取方法 :在云服务器控制台,单击左侧栏目 树中的"专属分布式存储 > 磁盘",单击要对 接的磁盘名称进入详情页,在"概览信息"页 签下找到"配置信息",复制密钥ID值即可。
everest.io/enterprise-	否	可选字段
project-id		专属分布式存储的企业项目ID。如果指定企业 项目,则创建PVC时也需要指定相同的企业项 目,否则PVC无法绑定PV。
		获取方法 :在云服务器控制台,单击左侧栏目 树中的"专属分布式存储>磁盘",单击要对 接的磁盘名称进入详情页,在"概览信息"页 签下找到"管理信息"中的企业项目,单击并 进入对应的企业项目控制台,复制对应的ID值 即可获取专属分布式存储所属的企业项目的 ID。
persistentVolumeRec laimPolicy	是	支持Delete、Retain回收策略。如果数据安全 性要求较高,建议使用 Retain 以免误删数据。
		Delete:
		- Delete且不设置everest.io/reclaim-policy: 删除PVC,PV资源与磁盘均被删除。
		- Delete且设置everest.io/reclaim- policy=retain-volume-only:删除PVC,PV 资源被删除,磁盘资源会保留。
		Retain:删除PVC,PV资源与底层存储资源均 不会被删除,需要手动删除回收。PVC删除后 PV资源状态为"已释放(Released)",不能 直接再次被PVC绑定使用。
storageClassName	是	专属存储对应的存储类名称为csi-disk-dss。

2. 执行以下命令,创建PV。 kubectl apply -f pv-dss.yaml

步骤3 创建PVC。

1. 创建pvc-dss.yaml文件。

apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: <i>pvc-dss</i>
namespace: default
annotations:
everest.io/disk-volume-type: <i>SAS</i> # 磁盘的类型
everest.io/csi.dedicated-storage-id: <i><dss id=""></dss></i> # DSS存储池的ID
everest.io/crypt-key-id: <i><your_key_id> </your_key_id></i> # 可选字段,加密密钥ID,使用加密盘的时候填写
everest.io/enterprise-project-id: <vour id="" project=""> # 可选字段,企业项目ID,如果指定企业项目,则</vour>
创建PVC时也需要指定相同的企业项自,否则PVC无法绑定PV。
labels:
failure-domain.beta.kubernetes.io/region: < your region> # 替换为您待部署应用的节点所在的区
域
failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: <i><vour zone=""></vour></i> # 替换为您待部署应用的节点所在的可
spec:
accessModes:
- ReadWriteOnce # 专属存储必须为ReadWriteOnce
resources:
requests:
storage: <i>10Gi</i> # 磁盘大小,取值范围 1-32768,必须和已有PV的storage大小保持一致。
storageClassName: csi-disk-dss # StorageClass类型为专属存储
volumeName: <i>pv-dss</i> # PV的名称

表 11-33 关键参数说明

参数	是否 必选	描述
failure- domain.beta.kuberne tes.io/region	是	集群所在的region。
failure- domain.beta.kuberne tes.io/zone	是	创建磁盘所在的可用区,必须和工作负载规划 的可用区保持一致。
everest.io/ csi.dedicated- storage-id	是	专属盘所在DSS存储池的ID。 获取方法 :在云服务器控制台,单击左侧栏目 树中的"专属分布式存储 > 存储池",单击要 对接的存储池名称展开详情,复制ID值即可。
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi。 必须和已有PV的storage大小保持一致。
volumeName	是	PV的名称,必须与1中PV的名称一致。
storageClassName	是	存储类名称,必须与1中PV的存储类一致。 专属存储对应的存储类名称为csi-disk-dss。

2. 执行以下命令,创建PVC。 kubectl apply -f pvc-dss.yaml

步骤4 创建应用。

1. 创建web-dss.yaml文件,本示例中将磁盘挂载至/data路径。 apiVersion: apps/v1 kind: StatefulSet metadata:

```
name: web-dss
namespace: default
spec:
replicas: 1
selector:
  matchLabels:
   app: web-dss
 serviceName: web-dss # Headless Service名称
 template:
  metadata:
   labels:
    app: web-dss
  spec:
   containers:
   - name: container-1
    image: nginx:latest
    volumeMounts:
    - name: pvc-disk-dss #卷名称,需与volumes字段中的卷名称对应
     mountPath: /data #存储卷挂载的位置
   imagePullSecrets:
    - name: default-secret
   volumes:
    - name: pvc-disk-dss #卷名称,可自定义
     persistentVolumeClaim:
       claimName: pvc-dss #已创建的PVC名称
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
name: web-dss # Headless Service名称
 namespace: default
 labels:
  app: web-dss
spec:
selector:
  app: web-dss
 clusterIP: None
 ports:
  - name: web-dss
   targetPort: 80
   nodePort: 0
   port: 80
   protocol: TCP
 type: ClusterIP
```

 执行以下命令,创建一个挂载专属存储的应用。 kubectl apply -f web-dss.yaml

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证</mark> <mark>数据持久化</mark>中的步骤进行验证。

----结束

验证数据持久化

步骤1 查看部署的应用及磁盘文件。

 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep web-dss
 预期输出如下: web-dss-0
 1/1 Running 0
 38s
 执行以下命令,查看磁盘是否挂载至/data路径。 kubectl exec web-dss-0 -- df | grep data

预期输出如下:

/dev/sdc 10255636 36888 10202364 0% /data

- 执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec web-dss-0 -- ls /data
 预期输出如下: lost+found
- **步骤2** 执行以下命令,在/data路径下创建static文件。 kubectl exec web-dss-0 -- touch /data/static
- **步骤3** 执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec web-dss-0 -- ls /data

预期输出如下:

lost+found **static**

步骤4 执行以下命令,删除名称为web-dss-0的Pod。 kubectl delete pod web-dss-0

预期输出如下:

pod "web-dss-0" deleted

步骤5 删除后,StatefulSet控制器会自动重新创建一个同名副本。执行以下命令,验证/data 路径下的文件是否更改。

kubectl exec web-dss-0 -- ls /data

预期输出如下:

lost+found **static**

static文件仍然存在,则说明磁盘中的数据可持久化保存。

----结束

相关操作

您还可以执行表11-34中的操作。

操作	说明	操作步骤
创建存储卷	通过CCE控制台单独 创建PV。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷"页签。单击右上角"创建存储卷 PV",在弹出的窗口中填写存储卷声明参 数。 存储卷类型:选择"专属存储"。 专属存储:单击"选择专属存储",在新 页面中勾选满足要求的磁盘,并单击"确 定"。 PV名称:输入PV名称,同一集群内的PV 名称需唯一。 访问模式:仅支持ReadWriteOnce,表示 存储卷可以被一个节点以读写方式挂载。 回收策略:Delete或Retain。 单击"创建"
扩容专属 存储卷	通过CCE控制台快速 扩容已挂载的专属存 储。	 2. 中山 的足 。 1. 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"页签。单击PVC操作列的 "更多 > 扩容"。 2. 输入新增容量,并单击"确定"。
事件	查看PVC或PV的事件 名称、事件类型、发 生次数、Kubernetes 事件、首次和最近发 生的时间,便于定位 问题。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"事件",即可查看1 小时内的事件(事件保存时间为1小时)。
查看 YAML	可对PVC或PV的 YAML文件进行查 看、复制和下载。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"查看YAML",即可 查看或下载YAML。

表 11-34 其他操作

11.6.3 通过动态存储卷使用专属存储

CCE支持指定存储类(StorageClass),自动创建专属存储类型的底层存储和对应的存储卷,适用于无可用的底层存储,需要新创建的场景。

前提条件

- 您已经创建好一个集群,集群版本满足v1.21.15-r0、v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上,并且在该集群中安装2.4.5及以上版本的CCE容器存储(Everest)。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。

约束与限制

- 专属存储不支持跨可用区挂载,且不支持被多个工作负载、同一个工作负载的多 个实例或多个任务使用。由于CCE集群各节点之间暂不支持共享盘的数据共享功 能,多个节点挂载使用同一个磁盘可能会出现读写冲突、数据缓存冲突等问题, 所以创建无状态工作负载时,若使用了专属存储,建议工作负载只选择一个实 例。
- 如果使用HPA策略对挂载了专属存储的负载进行扩容,新Pod会因为无法挂载磁盘 导致无法成功启动。

通过控制台自动创建专属存储

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 动态创建存储卷声明和存储卷。
 - 1. 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择"存储卷声明"页签。单击右上角"创 建存储卷声明 PVC",在弹出的窗口中填写存储卷声明参数。

参数	描述		
存储卷声明类型	本文中选择"专属存储"。		
PVC名称	 输入PVC的名称,同一命名空间下的PVC名称需唯一。 无可用底层存储的场景下,可选择"动态创建",通过控制台级联创建存储卷声明PVC、存储卷PV和底层存储。 已有底层存储的场景下,根据是否已经创建PV可选择"新建存储卷"或"已有存储卷",静态创建PVC,具体操作请参见通过静态存储卷使用专属存储。 本文中选择"动态创建"。 		
创建方式			
存储类	专属存储对应的存储类为csi-disk-dss。		
存储卷名称前缀 (可选)	集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4- r0及以上时支持,且集群中需安装2.4.15及以上版本的 Everest插件。 定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底层存储名称为 "存储卷名称前缀"与"PVC UID"的拼接组合,如果不填 写该参数,默认前缀为"pvc"。 例如,存储卷名称前缀设置为"test",则实际创建的底层 存储名称test-{uid}。		
专属实例	选择一个已有的专属存储实例。		
容量(GiB)	申请的存储卷容量大小。		
访问模式 专属存储类型的存储卷仅支持ReadWriteOnce,表示在 可以被一个节点以读写方式挂载。			
加密	选择底层存储是否加密,使用加密时需要选择使用的加密密 钥。		
企业项目	仅支持default、集群所在企业项目或存储类指定的企业项 目。		

参数	描述
资源标签	通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标记,实现资 源的分类。集群中everest版本为2.1.39及以上时支持。
	您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义标签对所有支 持标签功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以提升 标签创建和迁移效率。
	CCE服务会自动创建"CCE-Cluster-ID=<集群ID>"、"CCE- Cluster-Name=<集群名称>"、"CCE-Namespace=<命名 空间名称>"的系统标签,您无法自定义修改。
	说明 专属存储类型的动态存储卷创建完成后,不支持在CCE侧更新资源标 签。如需更新专属存储的资源标签,请前往专属存储控制台。

 单击"创建"。
 您可以在左侧导航栏中选择"存储",在"存储卷声明"和"存储卷"页签下查 看已经创建的存储卷声明和存储卷。

步骤3 创建应用。

- 1. 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"有状态负载"页签。
- 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签, 并单击"添加存储卷 > 已有存储卷声明 (PVC)"。
 本文主要为您介绍存储卷的挂载使用,如表11-35,其他参数详情请参见工作负载。

参数	参数说明
存储卷声明 (PVC)	选择已有的专属存储卷。 专属存储卷天注被多个工作负载重复挂载
	请输入挂载路径,如:/tmp。 数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下, 如"/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在 空目录下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的 文件,否则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创 建生败
	在大众。 须知 挂载高危目录的情况下,建议使用低权限账号启动,否则可能会造 成宿主机高危文件被破坏。
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容器,可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件 夹。如:tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储 卷的tmp文件夹中。不填写时默认为根路径。
权限	 - 只读:只能读容器路径中的数据卷。 - 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。

表 11-35存储卷挂载

本例中将该盘挂载到容器中/data路径下,在该路径下生成的容器数据会存储到磁盘中。

🛄 说明

由于专属存储为非共享模式,工作负载下多个实例无法同时挂载,会导致实例启动异常。 因此挂载专属存储盘时,工作负载实例数需为1。

如果您需要使用多实例的工作负载,请选择创建有状态工作负载,并使用动态挂载能力为 每个实例挂载一个PV,详情请参考**在有状态负载中动态挂载专属存储**。

3. 其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证</mark> 数据持久化中的步骤进行验证。

----结束

使用 kubectl 自动创建专属存储

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- 步骤2 使用StorageClass动态创建PVC及PV。

1.	创建pvc-dss-auto.yaml文件。
	apiVersion: v1
	kind: PersistentVolumeClaim
	metadata:
	name: <i>pvc-dss-auto</i>
	namespace: default
	annotations:
	everest.io/disk-volume-type: <i>SAS</i> # 磁盘的类型
	everest.io/csi.dedicated-storage-id: <dss_id> # DSS存储池的ID</dss_id>
	everest.io/crypt-key-id: <i><your_key_id> </your_key_id></i> # 可选字段,加密密钥ID,使用加密盘的时候填写
	everest.io/enterprise-project-id: <i><your_project_id></your_project_id></i> # 可选字段,企业项目ID,如果指定企业项目,则
	创建PVC时也需要指定相同的企业项目,否则PVC无法绑定PV。
	everest.io/disk-volume-tags: <i>'{"key1":"value1","key2":"value2"}'</i> # 可选字段,用户自定义资源标签
	everest.io/csi.volume-name-prefix: <i>test</i> # 可选字段,定义自动创建的底层存储名称前缀
	labels:
	failure-domain.beta.kubernetes.io/region: <i><your_region></your_region></i> # 替换为您待部署应用的节点所在的区
	域。
	failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: < <i>your_zone></i> # 替换为您待部署应用的节点所在的可
	用区
	spec:
	accessModes:
	- ReadWriteOnce # 专属存储必须为ReadWriteOnce
	resources:
	requests:
	storage: 10Gi # 磁盘大小,取值范围 1-32768
	storageClassName: csi-disk-dss # StorageClass类型为专属存储

表 11-36 关键参数说明

参数	是否 必选	描述
failure- domain.beta.kuberne tes.io/region	是	集群所在的region。
failure- domain.beta.kuberne tes.io/zone	是	创建磁盘所在的可用区,必须和工作负载规划 的可用区保持一致。

参数	是否 必选	描述
everest.io/disk- volume-type	是	磁盘类型,全大写。 – SAS: 高I/O – SSD: 超高I/O
everest.io/ csi.dedicated- storage-id	是	专属盘所在DSS存储池的ID。 获取方法 :在云服务器控制台,单击左侧栏目 树中的"专属分布式存储 > 存储池",单击要 对接的存储池名称展开详情,复制ID值即可。
everest.io/crypt-key- id	否	当专属存储是加密卷时为必填,填写创建磁盘 时选择的加密密钥ID。 获取方法 :在数据加密控制台,找到需要加密 的密钥,复制密钥ID值即可。
everest.io/enterprise- project-id	否	可选字段 专属存储的企业项目ID。如果指定企业项目, 则创建PVC时也需要指定相同的企业项目,否 则PVC无法绑定PV。 获取方法:在企业项目管理控制台,单击要对 接的企业项目名称,复制企业项目ID值即可。
everest.io/disk- volume-tags	否	可选字段,集群中everest版本为2.1.39及以上 时支持。 通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义 标记,实现资源的分类。 您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义 标签对所有支持标签功能的服务资源可见,通 过使用预定义标签可以提升标签创建和迁移效 率。 CCE服务会自动创建"CCE-Cluster-ID=<集群 ID>"、"CCE-Cluster-Name=<集群名称 >"、"CCE-Namespace=<命名空间名称>" 的系统标签,您无法自定义修改。
everest.io/ csi.volume-name- prefix	否	可选字段,集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9- r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上时支持,且 集群中需安装2.4.15及以上版本的Everest插 件。 定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底 层存储名称为"存储卷名称前缀"与"PVC UID"的拼接组合,如果不填写该参数,默认 前缀为"pvc"。 取值范围:参数值长度为1~26,且必须是小写 字母、数字、中划线,不能以中划线开头或结 尾。 例如,存储卷名称前缀设置为"test",则实 际创建的底层存储名称test-{uid}。

参数	是否 必选	描述
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi,取值范围为 1-32768。
storageClassName	是	专属存储对应的存储类名称为csi-disk-dss。

2. 执行以下命令,创建PVC。 kubectl apply -f pvc-dss-auto.yaml

步骤3创建应用。

1. 创建web-dss-auto.yaml文件,本示例中将磁盘挂载至/data路径	0
apiVersion: apps/v1	
kind: StatefulSet	
metadata:	
name: web-dss-auto	
namespace: default	
spec.	
selector	
matchl abels:	
app: web-dss-auto	
serviceName: web-dss-auto # Headless Service名称	
template:	
metadata:	
labels:	
app: web-dss-auto	
spec:	
containers:	
- name: container-1	
image: nginx:latest	
volumenvoluns.	
mountPath: /data #存储券挂裁的位置	
imagePullSecrets:	
- name: default-secret	
volumes:	
- name: pvc-disk-dss #卷名称,可自定义	
persistentVolumeClaim:	
claimName: pvc-dss-auto #已创建的PVC名称	
 aniVersion: v1	
apiversion. Vi	
metadata:	
name: web-dss-auto # Headless Service名称	
namespace: default	
labels:	
app: web-dss-auto	
spec:	
selector:	
app: web-dss-auto	
clusterIP: None	
ports:	
- name: web-dss-auto	
largelPort: 0	
noter of t. o	
protocol: TCP	
type: ClusterIP	
 エアルコレバトロマ, ビリ建一门主致 (夕周行)(泊山)(四川)。 kubectl apply -f web-dss-auto.yaml 	

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证</mark> 数据持久化中的步骤进行验证。

----结束

验证数据持久化

步骤1 查看部署的应用及磁盘文件。

	1. 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod grep web-dss-auto				
		预期输出如下:			
		web-dss-auto-0 1/1 Running 0 38s			
	2.	执行以下命令,查看磁盘是否挂载至/data路径 。 kubectl exec web-dss-auto-0 df grep data			
		预期输出如下:			
		/dev/sdc 10255636 36888 10202364 0% /data			
	3.	执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec web-dss-auto-0 ls /data			
		预期输出如下:			
		lost+found			
步骤2	执行	识下命令,在/data路径下创建static文件。			
	kube	ctl exec web-dss-auto-0 touch /data/static			
步骤3	3 执行以下命令,查看/data路径下的文件。				
	kubectl exec web-dss-auto-0 ls /data				
	预期输出如下:				
	lost+found static				
步骤4	执行以下命令,删除名称为web-dss-auto-0的Pod。 websetLdelete red web dss auto 0				
	kubectl delete pod web-dss-auto-0				
	预期输出如下:				
	pod "	'web-dss-auto-0" deleted			
步骤5	5 删除后,StatefulSet控制器会自动重新创建一个同名副本。执行以下命令,验证/data 路径下的文件是否更改。				
	kubectl exec web-dss-auto-0 ls /data				
	预期	输出如下:			
	lost+i stati e	found c			

static文件仍然存在,则说明磁盘中的数据可持久化保存。

----结束

相关操作

您还可以执行<mark>表11-37</mark>中的操作。

表 11-37 其他操作

操作	说明	操作步骤
扩容存储 卷	通过CCE控制台快速 扩容已挂载的专属存 储。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"页签。单击PVC操作列的 "更多 > 扩容"。 输入新增容量,并单击"确定"。
事件	查看PVC或PV的事件 名称、事件类型、发 生次数、Kubernetes 事件、首次和最近发 生的时间,便于定位 问题。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"事件",即可查看1 小时内的事件(事件保存时间为1小时)。
查看 YAML	可对PVC或PV的 YAML文件进行查 看、复制和下载。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"查看YAML",即可 查看或下载YAML。

11.6.4 在有状态负载中动态挂载专属存储

使用场景

动态挂载仅可在创建**有状态负载**时使用,通过卷声明模板(volumeClaimTemplates 字段)实现,并依赖于StorageClass的动态创建PV能力。在多实例的有状态负载中, 动态挂载可以为每一个Pod关联一个独有的PVC及PV,当Pod被重新调度后,仍然能够 根据该PVC名称挂载原有的数据。而在无状态工作负载的普通挂载方式中,当存储支 持多点挂载(ReadWriteMany)时,工作负载下的多个Pod会被挂载到同一个底层存 储中。

前提条件

- 您已经创建好一个集群,集群版本满足v1.21.15-r0、v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上,并且在该集群中安装2.4.5及以上版本的CCE容器存储(Everest)。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。

通过控制台动态挂载专属存储

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"有状态负载"页签。
- **步骤3** 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签,并单击"添加存储卷 > 动态挂载 (VolumeClaimTemplate)"。
- **步骤4** 单击"创建存储卷声明 PVC",在弹出窗口中填写存储卷声明参数。

参数填写完成后,单击"创建"。

参数	描述
存储卷声明类型	本文中选择"专属存储"。
PVC名称	输入PVC的名称。创建后将根据实例数自动增加后缀,格式为< 自定义PVC名称>-<序号>,例如example-0。
创建方式	可选择"动态创建",通过控制台级联创建存储卷声明PVC、存储卷PV和底层存储。
存储类	专属存储对应的存储类为csi-disk-dss。
存储卷名称前缀 (可选)	集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及 以上时支持,且集群中需安装2.4.15及以上版本的Everest插件。 定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底层存储名称为"存 储卷名称前缀"与"PVC UID"的拼接组合,如果不填写该参 数,默认前缀为"pvc"。
	例如,存储卷名称前缀设置为 "test " ,则实际创建的底层存储 名称test-{uid}。
专属实例	选择一个已有的专属存储实例。
容量(GiB)	申请的存储卷容量大小。
访问模式	专属存储类型的存储卷仅支持ReadWriteOnce,表示存储卷可以 被一个节点以读写方式挂载。
加密	选择底层存储是否加密,使用加密时需要选择使用的加密密钥。
企业项目	仅支持default、集群所在企业项目或存储类指定的企业项目。
资源标签	通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标记,实现资源的 分类。集群中everest版本为2.1.39及以上时支持。
	您可以在资源标签管理服务中创建"预定义标签",预定义标签 对所有支持标签功能的服务资源可见,通过使用预定义标签可以 提升标签创建和迁移效率。具体请参见。
	CCE服务会自动创建"CCE-Cluster-ID=<集群ID>"、"CCE- Cluster-Name=<集群名称>"、"CCE-Namespace=<命名空间 名称>"的系统标签,您无法自定义修改。
	说明 专属存储类型的动态存储卷创建完成后,不支持在CCE侧更新资源标签。 如需更新专属存储的资源标签,请前往专属存储控制台。

步骤5填写挂载路径。

表 11-38存储卷挂载

参数	参数说明
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。 数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下,如 "/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在空目录 下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的文件,否 则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创建失败。
	须知 挂载高危目录的情况下 ,建议使用低权限账号启动,否则可能会造成宿 主机高危文件被破坏。
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容器, 可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件夹。如: tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储卷的tmp文件 夹中。不填写时默认为根路径。
权限	 只读:只能读容器路径中的数据卷。 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。

本例中将该盘挂载到容器中/data路径下,在该路径下生成的容器数据会存储到磁盘中。

步骤6 本文主要为您介绍存储卷的动态挂载使用,其他参数详情请参见创建有状态负载 (StatefulSet)。其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证数据</mark> 持久化中的步骤进行验证。

----结束

通过 kubectl 命令行动态挂载专属存储

步骤1 使用kubectl连接集群。

步骤2 创建statefulset-dss.yaml文件,本示例中将磁盘挂载至/data路径。

apiVersion: apps/v1 kind: StatefulSet metadata: name: statefulset-dss namespace: default spec: selector: matchLabels: app: statefulset-dss template: metadata: labels: app: statefulset-dss spec: containers: - name: container-1 image: nginx:latest volumeMounts: - name: pvc-disk

需与volumeClaimTemplates字段中的名称对应

```
mountPath: /data
                             #存储卷挂载的位置
   imagePullSecrets:
     - name: default-secret
 serviceName: statefulset-dss
                              # Headless Service名称
 replicas: 2
 volumeClaimTemplates:
  - apiVersion: v1
   kind: PersistentVolumeClaim
   metadata:
    name: pvc-disk
    namespace: default
    annotations:
      everest.io/disk-volume-type: SAS # 磁盘的类型
      everest.io/csi.dedicated-storage-id: <dss_id> # DSS存储池的ID
      everest.io/crypt-key-id: <your_key_id> # 可选字段,加密密钥ID,使用加密盘的时候填写
      everest.io/enterprise-project-id: < your_project_id> # 可选字段,企业项目ID,如果指定企业项目,则创
建PVC时也需要指定相向的企业项目,否则PVC无法绑定PV。
      everest.io/disk-volume-tags: '{"key1":"value1","key2":"value2"}' # 可选字段,用户自定义资源标签
everest.io/csi.volume-name-prefix: test # 可选字段,定义自动创建的底层存储名称前缀
    labels:
      failure-domain.beta.kubernetes.io/region: <your_region> # 替换为您待部署应用的节点所在的区域
      failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: <your_zone> # 替换为您待部署应用的节点所在的可用
\boxtimes
   spec:
    accessModes:
     - ReadWriteOnce
                              # 专属存储必须为ReadWriteOnce
    resources:
     requests:
       storage: 10Gi
                           # 磁盘大小,取值范围 1-32768
    storageClassName: csi-disk # StorageClass类型为专属存储
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: statefulset-dss # Headless Service名称
 namespace: default
 labels:
  app: statefulset-dss
spec:
 selector:
  app: statefulset-dss
 clusterIP: None
 ports:
  - name: statefulset-dss
   targetPort: 80
   nodePort: 0
   port: 80
   protocol: TCP
 type: ClusterIP
```

表 11-39 关键参数说明

参数	是否 必选	描述
failure- domain.beta.kubernet es.io/region	是	集群所在的region。
failure- domain.beta.kubernet es.io/zone	是	创建专属存储所在的可用区,必须和工作负载规 划的可用区保持一致。

参数	是否 必选	描述
everest.io/disk- volume-type	是	磁盘类型,全大写。 • SAS: 高I/O • SSD: 超高I/O
everest.io/ csi.dedicated-storage- id	是	专属盘所在DSS存储池的ID。 获取方法:在云服务器控制台,单击左侧栏目树 中的"专属分布式存储 > 存储池",单击要对接 的存储池名称展开详情,复制ID值即可。
everest.io/crypt-key-id	否	当专属存储是加密卷时为必填,填写创建磁盘时 选择的加密密钥ID。 获取方法:在数据加密控制台,找到需要加密的 密钥,复制密钥ID值即可。
everest.io/enterprise- project-id	否	可选字段 专属存储的企业项目ID。如果指定企业项目,则 创建PVC时也需要指定相同的企业项目,否则PVC 无法绑定PV。 获取方法:在企业项目管理控制台,单击要对接 的企业项目名称,复制企业项目ID值即可。
everest.io/disk- volume-tags	否	可选字段,集群中everest版本为2.1.39及以上时 支持。 通过为资源添加标签,可以对资源进行自定义标 记,实现资源的分类。 您可以在TMS中创建"预定义标签",预定义标 签对所有支持标签功能的服务资源可见,通过使 用预定义标签可以提升标签创建和迁移效率。 CCE服务会自动创建"CCE-Cluster-ID=<集群 ID>"、"CCE-Cluster-Name=<集群名称>"、 "CCE-Namespace=<命名空间名称>"的系统标 签,您无法自定义修改。
everest.io/csi.volume- name-prefix	否	可选字段,集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、 v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上时支持,且集群中 需安装2.4.15及以上版本的Everest插件。 定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底层 存储名称为"存储卷名称前缀"与"PVC UID" 的拼接组合,如果不填写该参数,默认前缀为 "pvc"。 取值范围:参数值长度为1~26,且必须是小写字 母、数字、中划线,不能以中划线开头或结尾。 例如,存储卷名称前缀设置为"test",则实际 创建的底层存储名称test-{uid}。
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi,取值范围为1-32768。
storageClassName	是	专属存储对应的存储类名称为csi-disk-dss。

步骤3 执行以下命令,创建一个挂载专属存储的应用。 kubectl apply -f statefulset-dss.yaml

> 工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证数据</mark> 持久化中的步骤进行验证。

----结束

验证数据持久化

步骤1 查看部署的应用及磁盘文件。

1.	执行以下命令,查	看已	创建的P	od。	
	kubectl get pod grep	statefu	ulset-dss		
	预期输出如下:				
	statefulset-dss-0	1/1	Running	0	45s
	statefulset-dss-1	1/1	Running	0	28s

 执行以下命令,查看磁盘是否挂载至/data路径。 kubectl exec statefulset-dss-0 -- df | grep data 预期输出如下:

```
/dev/sdd 10255636 36888 10202364 0% /data
```

- 执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec statefulset-dss-0 -- ls /data
 预期输出如下: lost+found
- **步骤2** 执行以下命令,在/data路径下创建static文件。 kubectl exec statefulset-dss-0 -- touch /data/static
- **步骤3** 执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec statefulset-dss-0 -- ls /data

预期输出如下:

lost+found **static**

步骤4 执行以下命令,删除名称为web-dss-auto-0的Pod。 kubectl delete pod statefulset-dss-0

预期输出如下:

pod "statefulset-dss-0" deleted

步骤5 删除后,StatefulSet控制器会自动重新创建一个同名副本。执行以下命令,验证/data路径下的文件是否更改。

kubectl exec statefulset-dss-0 -- ls /data

预期输出如下:

lost+found **static**

static文件仍然存在,则说明磁盘中的数据可持久化保存。

----结束

相关操作

您还可以执行<mark>表11-40</mark>中的操作。

表 11-40 其他操作

操作	说明	操作步骤
扩容存储 卷	通过CCE控制台快速 扩容已挂载的专属存 储。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"页签。单击PVC操作列的 "更多 > 扩容"。 输入新增容量,并单击"确定"。
事件	查看PVC或PV的事件 名称、事件类型、发 生次数、Kubernetes 事件、首次和最近发 生的时间,便于定位 问题。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"事件",即可查看1 小时内的事件(事件保存时间为1小时)。
查看 YAML	可对PVC或PV的 YAML文件进行查 看、复制和下载。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"查看YAML",即可 查看或下载YAML。

11.7 本地持久卷(Local PV)

11.7.1 本地持久卷概述

本地持久卷介绍

CCE支持使用LVM将节点上的数据卷组成存储池(VolumeGroup),然后划分LV给容器挂载使用。使用本地持久卷作为存储介质的PV的类型可称之为Local PV。

与HostPath卷相比,本地持久卷能够以持久和可移植的方式使用,而且本地持久卷的 PV会存在节点亲和性配置,其挂载的Pod会自动根据该亲和性配置进行调度,无需手 动将Pod调度到特定节点。

挂载方式

本地持久卷仅支持以下挂载方式:

- 通过动态存储卷使用本地持久卷:即动态创建的方式,在创建PVC时通过指定存储类(StorageClass),即可自动创建对象存储和对应的PV对象。
- 在有状态负载中动态挂载本地持久卷:仅有状态工作负载支持,可以为每一个Pod 关联一个独有的PVC及PV,当Pod被重新调度后,仍然能够根据该PVC名称挂载原 有的数据。适用于多实例的有状态工作负载。

🗀 说明

本地持久卷不支持通过静态PV使用,即不支持先手动创建PV然后通过PVC在工作负载中挂载的 方式使用。

约束与限制

- 本地持久卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版本 >=2.1.23,推荐使用>=2.1.23版本。
- 移除节点、删除节点、重置节点和缩容节点会导致与节点关联的本地持久存储卷 类型的PVC/PV数据丢失,无法恢复,且PVC/PV无法再正常使用。移除节点、删 除节点、重置节点和缩容节点时使用了本地持久存储卷的Pod会从待删除、重置的 节点上驱逐,并重新创建Pod,Pod会一直处于pending状态,因为Pod使用的PVC 带有节点标签,由于冲突无法调度成功。节点重置完成后,Pod可能调度到重置好 的节点上,此时Pod会一直处于creating状态,因为该PVC对应的底层逻辑卷已不 存在。
- 请勿在节点上手动删除对应的存储池或卸载数据盘,否则会导致数据丢失等异常 情况。
- 本地持久卷为非共享模式,不支持被多个工作负载或者多个任务同时挂载,且不 支持被工作负载下多个实例同时挂载。

11.7.2 在存储池中导入持久卷

CCE支持使用LVM将节点上的数据卷组成存储池(VolumeGroup),然后划分LV给容器挂载使用。在创建本地持久卷前,需将节点数据盘导入存储池。

约束与限制

- 本地持久卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版本 >=2.1.23,推荐使用>=2.1.23版本。
- 节点上的第一块数据盘(供容器运行时和Kubelet组件使用)不支持导入为存储 池。
- 条带化模式的存储池不支持扩容,条带化存储池扩容后可能造成碎片空间,无法 使用。
- 存储池不支持缩容和删除。
- 如果删除节点上存储池的磁盘,会导致存储池异常。

导入存储池

创建节点时导入

在创建节点时,在存储配置中可以为节点添加数据盘,选择"作为持久存储卷"导入 存储池,详情请参见<mark>创建节点</mark>。

手动导入

如果创建节点时没有导入持久存储卷,或当前存储卷容量不够,可以进行手动导入。

- 步骤1 前往ECS控制台为节点添加SCSI类型的磁盘。
- 步骤2 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。

步骤3 在左侧导航栏中选择"存储",并切换至"存储池"页签。

步骤4 查看已添加磁盘的节点,选择"导入持久卷",导入时可以选择写入模式。

🛄 说明

如存储池列表中未找到手动挂载的磁盘,请耐心等待1分钟后刷新列表。

- 线性:线性逻辑卷是将一个或多个物理卷整合为一个逻辑卷,实际写入数据时会 先往一个基本物理卷上写入,当存储空间占满时再往另一个基本物理卷写入。
- 条带化:创建逻辑卷时指定条带化,当实际写入数据时会将连续数据分成大小相同的块,然后依次存储在多个物理卷上,实现数据的并发读写从而提高读写性能。多块卷才能选择条带化。

----结束

11.7.3 通过动态存储卷使用本地持久卷

前提条件

- 您已经创建好一个集群,并且在该集群中安装CSI插件(everest)。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。
- 您已经将一块节点数据盘导入本地持久卷存储池,详情请参见在存储池中导入持久卷。

约束与限制

- 本地持久卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版本 >=2.1.23,推荐使用>=2.1.23版本。
- 移除节点、删除节点、重置节点和缩容节点会导致与节点关联的本地持久存储卷 类型的PVC/PV数据丢失,无法恢复,且PVC/PV无法再正常使用。移除节点、删 除节点、重置节点和缩容节点时使用了本地持久存储卷的Pod会从待删除、重置的 节点上驱逐,并重新创建Pod,Pod会一直处于pending状态,因为Pod使用的PVC 带有节点标签,由于冲突无法调度成功。节点重置完成后,Pod可能调度到重置好 的节点上,此时Pod会一直处于creating状态,因为该PVC对应的底层逻辑卷已不 存在。
- 请勿在节点上手动删除对应的存储池或卸载数据盘,否则会导致数据丢失等异常 情况。
- 本地持久卷为非共享模式,不支持被多个工作负载或者多个任务同时挂载,且不 支持被工作负载下多个实例同时挂载。

通过控制台自动创建本地持久卷

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 动态创建PVC及PV。
 - 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择"存储卷声明"页签。单击右上角"创 建存储卷声明 PVC",在弹出的窗口中填写存储卷声明参数。

参数	描述
存储卷声明类型	本文中选择"本地持久卷"。

参数	描述
PVC名称	输入PVC的名称,同一命名空间下的PVC名称需唯一。
创建方式	仅可选择"动态创建",通过控制台级联创建存储卷声明 PVC、存储卷PV和底层存储。
存储类	本地持久卷对应的存储类为csi-local-topology。
存储卷名称前缀 (可选)	集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4- r0及以上时支持,且集群中需安装2.4.15及以上版本的 Everest插件。
	定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底层存储名称为 "存储卷名称前缀"与"PVC UID"的拼接组合,如果不填 写该参数,默认前缀为"pvc"。
	例如,存储卷名称前缀设置为"test",则实际创建的底层 存储名称test-{uid}。
容量(GiB)	申请的存储卷容量大小。
访问模式	本地持久卷类型的存储卷仅支持ReadWriteOnce,表示存储 卷可以被一个节点以读写方式挂载,详情请参见 <mark>存储卷访问</mark> <mark>模式</mark> 。
存储池	查看已导入的存储池,如需将新的数据卷导入存储池,请参 见 <mark>在存储池中导入持久卷</mark> 。

2. 单击"创建",将同时为您创建PVC和PV。

您可以在左侧导航栏中选择"存储",在"存储卷声明"和"存储卷"页签下查 看已经创建的PVC和PV。

🗋 说明

```
本地存储卷存储类(名为csi-local-topology)的卷绑定模式为延迟绑定(即volumeBindingMode参数值为WaitForFirstConsumer)。该模式会延迟PV的创建和绑定,只有在创建工作负载时声明使用该PVC,对应的PV才会创建并绑定。
```

步骤3 创建应用。

- 1. 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"无状态负载"页签。
- 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签, 并单击"添加存储卷 > 已有存储卷声明 (PVC)"。
 本文主要为您介绍存储卷的挂载使用,如表11-41,其他参数详情请参见工作负载。

表 11-41 存储卷挂载

参数	参数说明
存储卷声明	选择已有的本地持久卷。
(PVC)	本地持久卷无法被多个工作负载重复挂载。

参数	参数说明
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。
	数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下, 如"/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在 空目录下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的 文件,否则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创 建失败。
	须知 挂载高危目录的情况下 ,建议使用低权限账号启动,否则可能会造 成宿主机高危文件被破坏。
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容器,可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件 来。如:tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储 卷的tmp文件夹中。不填写时默认为根路径。
权限	 - 只读:只能读容器路径中的数据卷。 - 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。

本例中将该存储卷挂载到容器中/data路径下,在该路径下生成的容器数据会存储 到本地持久存储中。

 其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。
 工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考验证 数据持久化中的步骤进行验证。

----结束

使用 kubectl 自动创建本地持久卷

1.

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- 步骤2 使用StorageClass动态创建PVC及PV。

```
创建pvc-local.yaml文件。
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: pvc-local
namespace: default
annotations:
 everest.io/csi.volume-name-prefix: test # 可选字段, 定义自动创建的底层存储名称前缀
spec:
accessModes:
  - ReadWriteOnce
                      #本地持久卷必须为ReadWriteOnce
resources:
  requests:
  storage: 10Gi
                     # 本地持久卷大小
storageClassName: csi-local-topology # StorageClass类型为本地持久卷
```

表 11-42 关键参数说明

参数	是否 必选	描述
everest.io/ csi.volume-name- prefix	否	可选字段,集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9- r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上时支持,且 集群中需安装2.4.15及以上版本的Everest插 件。
		定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底 层存储名称为"存储卷名称前缀"与"PVC UID"的拼接组合,如果不填写该参数,默认 前缀为"pvc"。
		取值范围:参数值长度为1~26,且必须是小写 字母、数字、中划线,不能以中划线开头或结 尾。
		例如,存储卷名称前缀设置为"test",则实 际创建的底层存储名称test-{uid}。
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi。
storageClassName	是	存储类名称,本地持久卷对应的存储类名称为 csi-local-topology。

2. 执行以下命令,创建PVC。 kubectl apply -f pvc-local.yaml

步骤3 创建应用。

1. 创建web-local.yaml文件,本示例中将本地持久卷挂载至/data路径。 apiVersion: apps/v1 kind: StatefulSet metadata: name: web-local namespace: default spec: replicas: 1 . selector: matchLabels: app: web-local serviceName: web-local # Headless Service名称 template: . metadata: labels: app: web-local spec: containers: - name: container-1 image: nginx:latest volumeMounts: - name: pvc-disk #卷名称,需与volumes字段中的卷名称对应 mountPath: /data #存储卷挂载的位置 imagePullSecrets: - name: default-secret volumes: - name: pvc-disk #卷名称,可自定义 persistentVolumeClaim: claimName: pvc-local #已创建的PVC名称 apiVersion: v1 kind: Service

```
metadata:
name: web-local # Headless Service名称
 namespace: default
 labels:
  app: web-local
spec:
selector:
 app: web-local
 clusterIP: None
 ports:
  - name: web-local
   targetPort: 80
   nodePort: 0
   port: 80
   ,
protocol: TCP
 type: ClusterIP
```

 执行以下命令,创建一个挂载本地持久存储的应用。 kubectl apply -f web-local.yaml
 工作各类创建式内丘 容器性类日素工的数据收入结束化但结 你可

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证</mark> 数据持久化中的步骤进行验证。

----结束

验证数据持久化

步骤1 查看部署的应用及本地文件。

	1.	执行以下命令,查看已创建的Pod 。 kubectl get pod grep web-local						
		预期输出如下: web-local-0 1/1 Running 0 38s						
	2.	执行以下命令,查看本地持久卷是否挂载至/data路径。 kubectl exec web-local-0 df grep data						
		预期输出如下:						
		/dev/mapper/vgeverestlocalvolumepersistent-pvc-local 10255636 36888 10202364 0% /data						
	3.	执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec web-local-0 ls /data						
		预期输出如下:						
		lost+found						
步骤2	执行 ^{kubeo}	执行以下命令,在/data路径下创建static文件。 ubectl exec web-local-0 touch /data/static						
步骤3	执行以下命令,查看/data路径下的文件。							
	lost+found static							
步骤4	执行以下命令,删除名称为web-local-0的Pod 。 ^{kubectl} delete pod web-local-0							
	预期输出如下:							
	pod "web-local-0" deleted							
步骤5	删除 路径	后,StatefulSet控制器会自动重新创建一个同名副本。执行以下命令,验证/data 在下的文件是否更改。						
kubectl exec web-local-0 -- ls /data

预期输出如下:

lost+found **static**

static文件仍然存在,则说明本地持久存储中的数据可持久化保存。

----结束

相关操作

您还可以执行<mark>表11-43</mark>中的操作。

表 11-43 其	他操作
-----------	-----

操作	说明	操作步骤
事件	查看PVC或PV的事件 名称、事件类型、发 生次数、Kubernetes 事件、首次和最近发 生的时间,便于定位 问题。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"事件",即可查看1 小时内的事件(事件保存时间为1小时)。
查看 YAML	可对PVC或PV的 YAML文件进行查 看、复制和下载。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"查看YAML",即可 查看或下载YAML。

11.7.4 在有状态负载中动态挂载本地持久卷

使用场景

动态挂载仅可在创建<mark>有状态负载</mark>时使用,通过卷声明模板(volumeClaimTemplates</mark> 字段)实现,并依赖于StorageClass的动态创建PV能力。在多实例的有状态负载中, 动态挂载可以为每一个Pod关联一个独有的PVC及PV,当Pod被重新调度后,仍然能够 根据该PVC名称挂载原有的数据。而在无状态工作负载的普通挂载方式中,当存储支 持多点挂载(ReadWriteMany)时,工作负载下的多个Pod会被挂载到同一个底层存 储中。

前提条件

- 您已经创建好一个集群,并且在该集群中安装CSI插件(everest)。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。
- 您已经将一块节点数据盘导入本地持久卷存储池,详情请参见在存储池中导入持久卷。

通过控制台动态挂载本地持久卷

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"有状态负载"页签。
- **步骤3** 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签,并单击"添加存储卷 > 动态挂载 (VolumeClaimTemplate)"。
- **步骤4**单击"创建存储卷声明",在弹出窗口中填写卷声明模板参数。

参数填写完成后,单击"创建"。

参数	描述
存储卷声明类型	本文中选择"本地持久卷"。
PVC名称	输入PVC的名称。创建后将根据实例数自动增加后缀,格式为< 自定义PVC名称>-<序号>,例如example-0。
创建方式	仅可选择"动态创建",通过控制台级联创建存储卷声明PVC、 存储卷PV和底层存储。
存储类	本地持久卷对应的存储类为csi-local-topology。
存储卷名称前缀 (可选)	集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及 以上时支持,且集群中需安装2.4.15及以上版本的Everest插件。
	定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底层存储名称为"存 储卷名称前缀"与"PVC UID"的拼接组合,如果不填写该参 数,默认前缀为"pvc"。
	例如,存储卷名称前缀设置为 "test " ,则实际创建的底层存储 名称test-{uid}。
容量(GiB)	申请的存储卷容量大小。
访问模式	本地持久卷类型的存储卷仅支持ReadWriteOnce,表示存储卷可 以被一个节点以读写方式挂载,详情请参见 <mark>存储卷访问模式</mark> 。
存储池	查看已导入的存储池,如需将新的数据卷导入存储池,请参见 <mark>在</mark> 存储池中导入持久卷。

步骤5填写挂载路径。

表 11-44 存储卷挂载

参数	参数说明
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。 数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下,如 "/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在空目录 下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的文件,否 则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创建失败。
	须知 挂载高危目录的情况下 ,建议使用低权限账号启动,否则可能会造成宿 主机高危文件被破坏。

参数	参数说明
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容器,可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件夹。如: tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储卷的tmp文件 夹中。不填写时默认为根路径。
权限	• 只读:只能读容器路径中的数据卷。
	 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。

本例中将该存储卷挂载到容器中/data路径下,在该路径下生成的容器数据会存储到本地持久卷中。

步骤6 本文主要为您介绍存储卷的动态挂载使用,其他参数详情请参见创建有状态负载 (StatefulSet)。其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。

工作负载创建成功后,容器挂载目录下的数据将会持久化保持,您可以参考<mark>验证数据</mark> 持久化中的步骤进行验证。

----结束

通过 kubectl 命令行动态挂载本地持久卷

步骤1 使用kubectl连接集群。

步骤2 创建statefulset-local.yaml文件,本示例中将本地持久卷挂载至/data路径。

apiVersion: apps/v1 kind: StatefulSet metadata: name: statefulset-local namespace: default
spec:
selector:
matchLabels:
app: statefulset-local
template:
metadata:
labels:
app: statefulset-local
spec:
containers:
- name: container-1
image: nginx:latest
volumeMounts:
- name: pvc-local # 需与volumeClaimTemplates字段中的名称对应
mountPath: /data # 存储卷挂载的位置
imagePullSecrets:
- name: default-secret
serviceName: statefulset-local # Headless Service名称
replicas: 2
volumeClaimTemplates:
- apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: pvc-local
namespace: default
everest.io/csi.voiume-name-prefix: test # 可选子段,定义自动创建的底层存储名称削缀

spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests:	# 本地持久:	卷必须为ReadWriteOnce
storage: 10Gi	# 存储卷容量	大小
storageClassName: csi-	local-topology	# StorageClass类型为本地持久卷
apiVersion: v1		
kind: Service		
metadata:		
name: statefulset-local # I namespace: default labels:	Headless Service	名称
app: statefulset-local		
spec:		
selector:		
app: statefulset-local		
clusterIP: None		
ports:		
 name: statefulset-local 		
targetPort: 80		
nodePort: 0		
port: 80		
protocol: ICP		
type: ClusterIP		

表 11-45 关键参数说明

参数	是否 必选	描述
everest.io/csi.volume- name-prefix	否	可选字段,集群版本为v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、 v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上时支持,且集群中 需安装2.4.15及以上版本的Everest插件。
		定义自动创建的底层存储名称,实际创建的底层 存储名称为"存储卷名称前缀"与"PVC UID" 的拼接组合,如果不填写该参数,默认前缀为 "pvc"。
		取值范围:参数值长度为1~26,且必须是小写字 母、数字、中划线,不能以中划线开头或结尾。
		例如,存储卷名称前缀设置为"test",则实际 创建的底层存储名称test-{uid}。
storage	是	PVC申请容量,单位为Gi。
storageClassName	是	本地持久卷对应的存储类名称为csi-local- topology。

步骤3 执行以下命令,创建一个挂载本地持久卷存储的应用。

kubectl apply -f statefulset-local.yaml

工作负载创建成功后,您可以尝试验证数据持久化。

----结束

验证数据持久化

步骤1	查看部署的应用及文件。
-----	-------------

	1.	执行以下命令,重 kubectl get pod greg	至看已在 statefu	创建的Po lset-local	d 。				
		预期输出如下: statefulset-local-0	1/1	Running	0	45s			
	2.	tratefulset-local-1 执行以下命令, a kubectl exec statefuls	」/」 至看本は et-local-	Nunning 也持久卷: 0 df gre	し 是否挂载 en data	 t至/data路径	0		
		预期输出如下:		g					
		/dev/mapper/vgeve 0% /data	estloca	alvolumej	persistent-	pvc-local	10255636	36888	10202364
	3.	执行以下命令, kubectl exec statefuls	至看/da et-local-	i ta路径下 0 ls /dat	、的文件, a	o			
		预期输出如下:							
		lost+found							
步骤2	执行 ^{kube}	F以下命令,在/da ctl exec statefulset-loc	ta路径 al-0 t	下创建st ouch /data	a tic文件 /static	0			
步骤3	执行 _{kube}	f以下命令,查看/ ctl exec statefulset-loc	data路 al-0 ls	执行以下命令,查看/data路径下的文件。 kubectl exec statefulset-local-0 ls /data					
	预期输出如下:								
	预期]输出如下:							
	预期 lost+ stati	翰出如下: ^{found}							
步骤4	预期 lost+ stati 执行	·師出如下: found c f以下命令,删除名	δ称为v	veb-loca	l-auto-C	的Pod。			
步骤4	预期 lost+ stati 执行 kube	翰出如下: found c f以下命令,删除 { ctl delete pod statefuls	3称为v et-local·	veb-loca	l-auto-C	的Pod。			
步骤4	预期 lost+ stati 执行 kube 预期	· found c f以下命令,删除名 ctl delete pod statefuls 可输出如下:	3称为v et-local-	veb-loca 0	l-auto-C	的Pod。			
步骤4	预期 lost+ stati 执行 kube 预期 pod	骑出如下: found c f以下命令,删除名 ctl delete pod statefuls]输出如下: 'statefulset-local-0" de	3称为v et-local·	veb-loca 0	l-auto-C	伯)Pod 。			
步骤4 步骤5	预期 lost+ static kube 预期 pod ' 開路	found c f以下命令,删除名 ctl delete pod statefuls 新输出如下: 'statefulset-local-0" de 后,StatefulSet把 至下的文件是否更改	3称为v et-local- leted 2制器会 文。	veb-loca ⁰ 会自动重新	l-auto-C 新创建一	的Pod。 -个同名副本。	,执行以下	命令,	验证/data
步骤4 步骤5	预期 lost+ station kube pod ' m路 kube	found c f以下命令,删除名 ctl delete pod statefuls 计前出如下: 'statefulset-local-0" de 后,StatefulSetfulSet 下的文件是否更改 ctl exec statefulset-loc	G称为v et-local· leted 注制器会 文。 al-0 ls	veb-loca o 会自动重言	l-auto-C 新创建一	的Pod。 -个同名副本。	,执行以下	命令,	验证/data
步骤4 步骤5	预期 lost+ station kube pod ' 删路kube 预	found c f以下命令,删除名 ctl delete pod statefuls m 治出如下: 'statefulset-local-0" de 后,StatefulSet相 下的文件是否更改 ctl exec statefulset-loc	3称为v et-local- leted 2制器会 文。 al-0 ls	veb-loca ⁰ 会自动重調 /data	l-auto-C 新创建一	的Pod。 一个同名副本。	,执行以下	命令,	验证/data
步骤4 步骤5	预期 lost+i station kube pod ¹ m路kube kube mubicity station	i输出如下: found c 可以下命令,删除名 ctl delete pod statefuls i输出如下: 'statefulset-local-0" de 后,StatefulSet月 在前文件是否更改 ctl exec statefulset-loc 词输出如下: found c	名称为v et-local- leted 2制器会 な。 al-0 ls	veb-loca ^{.0} 会自动重 /data	l-auto-C 新创建一	的Pod。 -个同名副本。	,执行以下	命令,	验证/data
步骤4 步骤5	预期 lost+ statio kube pod ' 删路kube kube statio statio	ic文件仍然存在,	G称为v et-local- leted 注制器会 な。 al-0 ls 可说明	veb-loca 0 全自动重調 /data 本地持久	l-auto-C 新创建一	的Pod。 一个同名副本。 数据可持久化	,执行以下	命令,	验证/data

相关操作

您还可以执行<mark>表11-46</mark>中的操作。

表 11-46 其他操作

操作	说明	操作步骤
事件	查看PVC或PV的事件 名称、事件类型、发 生次数、Kubernetes 事件、首次和最近发 生的时间,便于定位 问题。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"事件",即可查看1 小时内的事件(事件保存时间为1小时)。
查看 YAML	可对PVC或PV的 YAML文件进行查 看、复制和下载。	 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择 "存储卷声明"或"存储卷"页签。 单击目标实例操作列的"查看YAML",即可 查看或下载YAML。

11.8 临时存储卷(EmptyDir)

11.8.1 临时存储卷概述

临时卷介绍

当有些应用程序需要额外的存储,但并不关心数据在重启后是否仍然可用。例如,缓存服务经常受限于内存大小,而且可以将不常用的数据转移到比内存慢的存储中,对总体性能的影响并不大。另有些应用程序需要以文件形式注入的只读数据,比如配置数据或密钥。

Kubernetes中的<mark>临时卷</mark>(Ephemeral Volume),就是为此类场景设计的。临时卷会遵 从Pod的生命周期,与 Pod一起创建和删除。

Kubernetes中常用的临时卷:

- EmptyDir: Pod启动时为空,存储空间来自本地的kubelet根目录(通常是根磁盘)或内存。EmptyDir是从节点临时存储中分配的,如果来自其他来源(如日志文件或镜像分层数据)的数据占满了临时存储,可能会发生存储容量不足的问题。
- ConfigMap: 将ConfigMap类型的Kubernetes数据以数据卷的形式挂载到Pod 中。
- Secret:将Secret类型的Kubernetes数据以数据卷的形式挂载到Pod中。

EmptyDir 的类型

CCE提供了如下两种EmptyDir类型:

- 临时路径:Kubernetes原生的EmptyDir类型,生命周期与容器实例相同,并支持 指定内存作为存储介质。容器实例消亡时,EmptyDir会被删除,数据会永久丢 失。
- 本地临时卷:本地临时存储卷将节点的本地数据盘通过LVM组成存储池
 (VolumeGroup),然后划分LV作为EmptyDir的存储介质给容器挂载使用,相比
 原生EmptyDir默认的存储介质类型性能更好。

约束与限制

- 本地临时卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版本 >=1.2.29。
- 请勿在节点上手动删除对应的存储池或卸载数据盘,否则会导致数据丢失等异常 情况。
- 请确保节点上Pod不要挂载/var/lib/kubelet/pods/目录,否则可能会导致使用了临时存储卷的Pod无法正常删除。

11.8.2 在存储池中导入临时卷

CCE支持使用LVM将节点上的数据卷组成存储池(VolumeGroup),然后划分LV给容器挂载使用。在创建本地临时卷前,需将节点数据盘导入存储池。

约束与限制

- 本地临时卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版本 >=1.2.29。
- 节点上的第一块数据盘(供容器运行时和Kubelet组件使用)不支持导入为存储 池。
- 条带化模式的存储池不支持扩容,条带化存储池扩容后可能造成碎片空间,无法 使用。
- 存储池不支持缩容和删除。
- 如果删除节点上存储池的磁盘,会导致存储池异常。

导入存储池

创建节点时导入

在创建节点时,在存储配置中可以为节点添加数据盘,选择"作为临时存储卷"导入 存储池,详情请参见<mark>创建节点</mark>。

手动导入

如果创建节点时没有导入临时存储卷,或当前存储卷容量不够,可以进行手动导入。

- 步骤1 前往ECS控制台为节点添加SCSI类型的磁盘。
- 步骤2 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤3 在左侧导航栏中选择"存储",并切换至"存储池"页签。
- 步骤4 查看已添加磁盘的节点,选择"导入临时卷",导入时可以选择写入模式。

🗀 说明

如存储池列表中未找到手动挂载的磁盘,请耐心等待1分钟后刷新列表。

- 线性:线性逻辑卷是将一个或多个物理卷整合为一个逻辑卷,实际写入数据时会 先往一个基本物理卷上写入,当存储空间占满时再往另一个基本物理卷写入。
- 条带化:创建逻辑卷时指定条带化,当实际写入数据时会将连续数据分成大小相同的块,然后依次存储在多个物理卷上,实现数据的并发读写从而提高读写性能。多块卷才能选择条带化。

----结束

640

11.8.3 使用本地临时卷

本地临时卷(Local Ephemeral Volume)存储在临时卷<mark>存储池</mark>,相比原生EmptyDir默 认的存储介质类型性能要更好,且支持扩容。

前提条件

- 您已经创建好一个集群,并且在该集群中安装CSI插件(everest)。
- 如果您需要通过命令行创建,需要使用kubectl连接到集群,详情请参见通过 kubectl连接集群。
- 如需使用本地临时卷,您需要将一块节点数据盘导入本地临时卷存储池,详情请参见在存储池中导入临时卷。

约束与限制

- 本地临时卷仅在集群版本 >= v1.21.2-r0 时支持,且需要everest插件版本 >=1.2.29。
- 请勿在节点上手动删除对应的存储池或卸载数据盘,否则会导致数据丢失等异常 情况。
- 请确保节点上Pod不要挂载/var/lib/kubelet/pods/目录,否则可能会导致使用了临时存储卷的Pod无法正常删除。

通过控制台使用本地临时卷

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"无状态负载"页签。
- **步骤3** 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签,并单击"添加存储卷 > 本地临时卷(EmptyDir)"。
- 步骤4 本文主要为您介绍存储卷的挂载使用,如表11-47,其他参数详情请参见工作负载。

表 11-47本地临时卷挂载

参数	参数说明
容量	申请的存储卷容量大小。
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。 数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下,如 "/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在空目录 下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的文件,否 则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创建失败。 须知 挂载高危目录的情况下,建议使用低权限账号启动,否则可能会造成宿 主机高危文件被破坏。
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容器,可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件夹。如: tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储卷的tmp文件 夹中。不填写时默认为根路径。

参数	参数说明
权限	 只读:只能读容器路径中的数据卷。 法定,可修准容器路径中的数据卷。
	● 读与: 可修改谷器路径甲的数据卷,谷器迁移的新与入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。

步骤5 其余工作负载参数都配置完成后,单击"创建工作负载"。

----结束

通过 kubectl 使用本地临时卷

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群配置kubectl命令。
- 步骤2 创建并编辑nginx-emptydir.yaml文件。

vi nginx-emptydir.yaml

YAML文件内容如下:

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-emptydir namespace: default		
spec:		
replicas: 2		
selector:		
matchl abels:		
app: nginx-emptydir		
template.		
metadata:		
labels.		
ann: nginx-emptydir		
spec.		
containers:		
- name: container-1		
image: nginx:latest		
volumeMounts:		
- name: vol-emptydir	# 卷名称,雪与volumes字段中的卷名称对应	
mountPath: /tmp	# emptyDir挂裁路径	
imagePullSecrets:		
- name: default-secret		
volumes:		
- name: vol-emptydir	# 券夕称 可白完义	
emptyDir:		
medium: LocalVolume	# emptyDir磁盘介质设置为LocalVolume.	表示使田木地临时卷
sizel imit: 1Gi	# 卷容量大小	. Станция (Д. 1977) - Станция (Д. 1977) - Станция (1977) - Станция (1977) - Станция (1977) - Станция (197
Sizezinine. For		

步骤3 创建工作负载。

kubectl apply -f nginx-emptydir.yaml

----结束

11.8.4 使用临时路径

临时路径是Kubernetes原生的EmptyDir类型,生命周期与容器实例相同,并支持指定 内存作为存储介质。容器实例消亡时,EmptyDir会被删除,数据会永久丢失。

11 存储

通过控制台使用临时路径

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"工作负载",在右侧选择"无状态负载"页签。
- **步骤3** 单击页面右上角"创建工作负载",在"容器配置"中选择"数据存储"页签,并单击"添加存储卷 > 临时路径(EmptyDir)"。
- 步骤4 本文主要为您介绍存储卷的挂载使用,如表11-48,其他参数详情请参见工作负载。

表 11-48 临时路径挂载

参数	参数说明
存储介质	开启内存:
	 开启后可以使用内存提高运行速度,但存储容量受内存大小 限制。适用于数据量少,读写效率要求高的场景。
	 未开启时默认存储在硬盘上,适用于数据量大,读写效率要 求低的场景。
	说明
	 开启内存后请注意内存大小,如果存储容量超出内存大小会发生 OOM事件。
	• 使用内存时的EmptyDir的大小为Pod规格限制值的100%。
	● 不使用内存的EmptyDir不会占用系统内存。
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。
	数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下,如 "/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在空目录 下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的文件,否 则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创建失败。
	须知 挂载高危目录的情况下 ,建议使用低权限账号启动,否则可能会造成宿 主机高危文件被破坏。
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容器,可以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件夹。如: tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储卷的tmp文件 夹中。不填写时默认为根路径。
权限	• 只读:只能读容器路径中的数据卷。
	 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。

步骤5 其余工作负载参数都配置完成后,单击"创建工作负载"。

----结束

通过 kubectl 使用临时路径

步骤1 请参见通过kubectl连接集群配置kubectl命令。

步骤2 创建并编辑nginx-emptydir.yaml文件。

vi nginx-emptydir.yaml

YAML文件内容如下:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: nginx-emptydir
 namespace: default
spec:
 replicas: 2
 selector:
  matchLabels:
   app: nginx-emptydir
 template:
  metadata:
   labels:
    app: nginx-emptydir
  spec:
   containers:
     - name: container-1
     image: nginx:latest
     volumeMounts:
       - name: vol-emptydir
                          # 卷名称, 需与volumes字段中的卷名称对应
       mountPath: /tmp
                           # emptyDir挂载路径
   imagePullSecrets:
    - name: default-secret
   volumes:
                           #卷名称,可自定义
    - name: vol-emptydir
     emptyDir:
      medium: Memory
                            # emptyDir磁盘介质:设置为Memory时,表示开启内存;设置为空时为原生
默认的存储介质类型
      sizeLimit: 1Gi
                        # 卷容量大小
```

步骤3 创建工作负载。

kubectl apply -f nginx-emptydir.yaml

-----结束

11.9 主机路径(HostPath)

主机路径(HostPath)可以将容器所在宿主机的文件目录挂载到容器指定的挂载点中,如容器需要访问/etc/hosts则可以使用HostPath映射/etc/hosts等场景。

须知

- HostPath卷存在许多安全风险,最佳做法是尽可能避免使用HostPath。当必须使用HostPath卷时,它的范围应仅限于所需的文件或目录,并以只读方式挂载。
- 当挂载HostPath卷的Pod删除后,HostPath中的数据依然会保留。

通过控制台使用主机路径

主机路径(HostPath)挂载表示将主机上的路径挂载到指定的容器路径。通常用于: "容器工作负载程序生成的日志文件需要永久保存"或者"需要访问宿主机上Docker 引擎内部数据结构的容器工作负载"。 步骤1 登录CCE控制台。

- **步骤2** 在创建工作负载时,在"容器配置"中找到"数据存储",选择"主机路径 (HostPath)"。
- 步骤3 设置添加本地磁盘参数,如表11-49。

表 11-49 卷类型选择主机路径挂载

参数	参数说明				
存储类型	主机路径(HostPath)。				
主机路径	输入主机路径,如/etc/hosts。				
	说明 请注意"主机路径"不能设置为根目录"/",否则将导致挂载失败。挂 载路径一般设置为:				
	• /opt/xxxx(但不能为/opt/cloud)				
	• /mnt/xxxx(但不能为/mnt/paas)				
	• /tmp/xxx				
	● /var/xxx(但不能为/var/lib、/var/script、/var/paas等关键目录)				
	 /xxxx(但不能和系统目录冲突,例如bin、lib、home、root、 boot、dev、etc、lost+found、mnt、proc、sbin、srv、tmp、var、 media、opt、selinux、sys、usr等) 				
	注意不能设置为/home/paas、/var/paas、/var/lib、/var/script、/mnt/ paas、/opt/cloud,否则会导致系统或节点安装失败。				
挂载路径	请输入挂载路径,如:/tmp。				
	数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下,如 "/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在空目录 下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的文件,否则 文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创建失败。				
	须知 挂载高危目录的情况下 ,建议使用低权限账号启动,否则可能会造成宿 主机高危文件被破坏。				
子路径	请输入存储卷的子路径,将存储卷中的某个路径挂载至容器,可 以实现在单一Pod中使用同一个存储卷的不同文件夹。如: tmp,表示容器中挂载路径下的数据会存储在存储卷的tmp文件 夹中。不填写时默认为根路径。				
权限	• 只读:只能读容器路径中的数据卷。				
	 读写:可修改容器路径中的数据卷,容器迁移时新写入的数据不会随之迁移,会造成数据丢失。 				

步骤4 其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。

----结束

使用 kubectl 使用主机路径

步骤1 使用kubectl连接集群。

步骤2 创建并编辑nginx-hostpath.yaml文件。

vi nginx-hostpath.yaml

```
YAML文件内容如下,将节点上的/data目录挂载至容器中的/data目录下。
```

apiVersion: apps/v1	
kind: Deployment	
metadata:	
name: nginx-hostpath	
namespace: default	
spec:	
replicas: 2	
selector:	
matchLabels:	
app: nginx-hostpath	
template:	
metadata:	
labels:	
app: nginx-hostpath	
spec:	
containers:	
- name: container-1	
image: nginx:latest	
volumeMounts:	
- name: vol-hostpath	# 卷名称,需与volumes字段中的卷名称对应
mountPath: /data	# 容器中的挂载路径
imagePullSecrets:	
- name: default-secret	
volumes:	
- name: vol-hostpath	# 卷名称,可自定义
hostPath:	
path: /data	# 佰土州卫京上的日录位直

步骤3 创建工作负载。

kubectl apply -f nginx-hostpath.yaml

----结束

11.10 存储类(StorageClass)

存储类介绍

StorageClass可译为存储类,描述了集群中的存储类型"分类",可以表示为一个创建 PV存储卷的配置模板。在创建PVC/PV均需要指定StorageClass。

作为使用者,只需要在声明PVC时指定StorageClassName即可自动创建PV及底层存储,大大减少了创建并维护PV的工作量。

除了使用CCE提供的<mark>默认存储类</mark>外,您也可以根据需求自定义存储类。

- 自定义存储类应用场景
- 自定义StorageClass
- 指定默认StorageClass
- 指定StorageClass的企业项目

CCE 默认存储类

目前CCE默认提供csi-disk、csi-nas、csi-obs等StorageClass,在声明PVC时使用对应 StorageClassName,就可以自动创建对应类型PV,并自动创建底层的存储资源。

执行如下kubectl命令即可查询CCE提供的默认StorageClass。您可以使用CCE提供的CSI插件自定义创建StorageClass。

# kubectl get :	SC		
NAME	PROVISIONER	AGE	
csi-disk	everest-csi-provisioner	17d	# 云硬盘
csi-disk-topolo	gy everest-csi-provisioner	17d	# 延迟创建的云硬盘
csi-nas	everest-csi-provisioner	17d	# 文件存储 1.0
csi-obs	everest-csi-provisioner	17d	# 对象存储
csi-sfsturbo	everest-csi-provisioner	17d	# 极速文件存储

每个StorageClass都包含了动态制备PersistentVolume时会使用到的默认参数。如以下 云硬盘存储类的示例:

kind: StorageClass apiVersion: storage.k8s.io/v1 metadata: name: csi-disk provisioner: everest-csi-provisioner parameters: csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: disk.csi.everest.io csi.storage.k8s.io/fstype: ext4 everest.io/disk-volume-type: SAS everest.io/passthrough: 'true' reclaimPolicy: Delete allowVolumeExpansion: true volumeBindingMode: Immediate

表 11-50 关键参数说明

参数	描述					
provisioner	存储资源提供商,CCE均由everest插件提供,此处只能填写 everest-csi-provisioner。					
parameters	存储参数,不同类型的存储支持的参数不同。详情请参见 <mark>表</mark> 11-51。					
reclaimPolicy	用来指定创建PV的persistentVolumeReclaimPolicy字段值, 支持Delete和Retain。如果StorageClass 对象被创建时没有 指定reclaimPolicy,它将默认为Delete。					
	• Delete: 表示动态创建的PV,在PVC销毁的时候PV也会P 动销毁。					
	• Retain:表示动态创建的PV,在PVC销毁的时候PV不会自动销毁。					
allowVolumeExpan sion	定义由此存储类创建的PV是否支持动态扩容,默认为false。 是否能动态扩容是由底层存储插件来实现的,这里只是一个 开关。					
volumeBindingMod e	表示卷绑定模式,即动态创建PV的时间,分为立即创建和延迟创建。					
	• Immediate:创建PVC时完成PV绑定和动态创建。					
	• WaitForFirstConsumer: 延迟PV的绑定和创建,当在工作 负载中使用该PVC时才执行PV创建和绑定流程。					
mountOptions	该字段需要底层存储支持,如果不支持挂载选项,却指定了 挂载选项,会导致创建PV操作失败。					

表 11-51 parameters 参数说明

存储类 型	参数	是否必 选	描述		
云硬盘	csi.storage.k8s.io/ csi-driver-name	是	驱动类型,使用云硬盘类型时,参数取值 固定为"disk.csi.everest.io"。		
	csi.storage.k8s.io/ fstype	是	使用云硬盘时,支持的参数值为 "ext4"。		
	everest.io/disk- volume-type	是	云硬盘类型,全大写。 • SAS: 高I/O • SSD: 超高I/O		
	everest.io/ passthrough	是	参数取值固定为 "true" ,表示云硬盘的 设备类型为SCSI类型。不允许设置为其他 值。		
极速文 件存储	csi.storage.k8s.io/ csi-driver-name	是	驱动类型,使用极速文件存储类型时,参 数取值固定为 "sfsturbo.csi.everest.io"。		
	csi.storage.k8s.io/ fstype	是	使用极速文件存储时,支持的参数值为 "nfs"。		
	everest.io/share- access-to	是	集群所在VPC ID。		
	everest.io/share- expand-type	否	扩展类型,默认值为 " bandwidth " ,表 示增强型的文件系统。该字段不起作用。		
	everest.io/share- source	是	参数取值固定为"sfs-turbo"。		
	everest.io/share- volume-type	否	极速文件存储类型,默认值为 "STANDARD",表示标准型和标准型增 强版。该字段不起作用。		
对象存 储	csi.storage.k8s.io/ csi-driver-name	是	驱动类型,使用对象存储类型时,参数取 值固定为"obs.csi.everest.io"。		
	csi.storage.k8s.io/ 是 fstype		实例类型,支持的参数值为"s3fs"和 "obsfs"。 • obsfs:并行文件系统。 • s3fs:对象桶。		
	everest.io/obs- volume-type	是	对象存储类型。 • fsType设置为s3fs时,支持STANDARD (标准桶)、WARM(低频访问 桶)。 • fsType设置为obsfs时,该字段不起作 用。		

自定义存储类应用场景

在CCE中使用存储时,最常见的方法是创建PVC时通过指定StorageClassName定义要创建存储的类型,如下所示,使用PVC申请一个SAS(高I/O)类型云硬盘/块存储。

apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: pvc-evs-example namespace: default annotations: everest.io/disk-volume-type: SAS spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi storageClassName: csi-disk

可以看到在CCE中如果需要指定云硬盘的类型,是通过everest.io/disk-volume-type字段指定,这里SAS是云硬盘的类型。

以上是较为基础的StorageClass使用方法,在实际应用中,也可以使用StorageClass进 行更为简便的操作:

应用场景	解决方案	操作 步骤
在使用annotations指定存储配置 时,配置较为繁琐。例如此处使用 everest.io/disk-volume-type字段指 定云硬盘的类型。	在StorageClass的parameters字段中 定义PVC的annotations,编写YAML 时只需要指定StorageClassName。 例如,将SAS、SSD类型云硬盘分别 定义一个StorageClass,比如定义一 个名为csi-disk-sas的StorageClass, 这个StorageClass创建SAS类型的存 储,	自定 义 Stora geCla ss
当用户从自建Kubernetes或其他 Kubernetes服务迁移到CCE,原先的 应用YAML中使用的StorageClass与 CCE中使用的不同,导致使用存储时 需要修改大量YAML文件或Helm Chart包,非常繁琐且容易出错。	在CCE集群中创建与原有应用YAML 中相同名称的StorageClass,迁移后 无需再修改应用YAML中的 StorageClassName。 例如,迁移前使用的云硬盘存储类 为disk-standard,在迁移CCE集群 后,可以复制CCE集群中csi-disk存 储类的YAML,将其名称修改为disk- standard后重新创建。	
在YAML中必须指定 StorageClassName才能使用存储, 不指定StorageClass时无法正常创 建。	在集群中设置默认的StorageClass, 则YAML中无需指定 StorageClassName也能创建存储。	指定 默认 Stora geCla ss

自定义 StorageClass

本文以自定义云硬盘类型的StorageClass为例,将SAS、SSD类型云硬盘分别定义一个 StorageClass,比如定义一个名为csi-disk-sas的StorageClass,这个StorageClass创建

SAS类型的存储,则前后使用的差异如下图所示,编写YAML时只需要指定 StorageClassName。

apiVersion: v1	
kind: PersistentVolumeClaim	apiVersion: v1
metadata:	kind: PersistentVolumeClaim
name: pvc-evs-example	metadata:
namespace: default	name: pvc-evs-example
annotations:	namespace: default
everest.io/disk-volume-type: SAS	spec:
spec:	accessModes:
accessModes:	- ReadWriteOnce
- ReadWriteOnce	resources:
resources:	requests:
requests:	storage: 10Gi
storage: 10Gi	storageClassName: csi-disk-s
storageClassName: csi-disk	

未使用自定义StorageClass的写法

使用自定义StorageClass的写法

 自定义高I/O类型StorageClass,使用YAML描述如下,这里取名为csi-disk-sas, 指定云硬盘类型为SAS,即高I/O。

apiVersion: storage.k8s.io/v1 kind: StorageClass metadata: name: csi-disk-sas # 高IO StorageClass名字, 用户可自定义 parameters: csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: disk.csi.everest.io csi.storage.k8s.io/fstype: ext4 everest.io/disk-volume-type: SAS # 云硬盘高I/O类型,用户不可自定义 everest.io/passthrough: "true" provisioner: everest-csi-provisioner reclaimPolicy: Delete volumeBindingMode: Immediate allowVolumeExpansion: true # true表示允许扩容 超高I/O类型StorageClass,这里取名为csi-disk-ssd,指定云硬盘类型为SSD,即 超高I/O。 apiVersion: storage.k8s.io/v1 kind: StorageClass metadata: name: csi-disk-ssd # 超高I/O StorageClass名字,用户可自定义 parameters: csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: disk.csi.everest.io csi.storage.k8s.io/fstype: ext4 everest.io/disk-volume-type: SSD # 云硬盘超高I/O类型,用户不可自定义 everest.io/passthrough: "true" provisioner: everest-csi-provisioner reclaimPolicy: Delete

reclaimPolicy: 底层云存储的回收策略,支持Delete、Retain回收策略。

- Delete:删除PVC,PV资源与云硬盘均被删除。
- Retain:删除PVC,PV资源与底层存储资源均不会被删除,需要手动删除回收。 PVC删除后PV资源状态为"已释放(Released)",不能直接再次被PVC绑定使用。

如果数据安全性要求较高,建议使用Retain以免误删数据。

定义完之后,使用kubectl create命令创建。

kubectl create -f sas.yaml
storageclass.storage.k8s.io/csi-disk-sas created
kubectl create -f ssd.yaml
storageclass.storage.k8s.io/csi-disk-ssd created

volumeBindingMode: Immediate allowVolumeExpansion: true

再次查询StorageClass,回显如下:

# kubectl get	SC		
NAME		PROVISIONER	AGE
csi-disk	ev	erest-csi-provisioner	17d
csi-disk-sas	e	verest-csi-provisioner	2m28s
csi-disk-ssd	e	verest-csi-provisioner	16s
csi-disk-topolo	ogy	everest-csi-provisioner	17d
csi-nas	e١	erest-csi-provisioner	17d
csi-obs	e\	erest-csi-provisioner	17d
csi-sfsturbo	e	everest-csi-provisioner	17d

指定默认 StorageClass

您还可以指定某个StorageClass作为默认StorageClass,这样在创建PVC时不指定 StorageClassName就会使用默认StorageClass创建。

例如将csi-disk-ssd指定为默认StorageClass,则可以按如下方式设置。

apiVersion: storage.k8s.io/v1 kind: StorageClass metadata: name: csi-disk-ssd annotations: storageclass.kubernetes.io/is-default-class: "true" # 指定集群中默认的StorageClass, 一个集群中只能有一 个默认的StorageClass parameters: csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: disk.csi.everest.io csi.storage.k8s.io/fstype: ext4 everest.io/disk-volume-type: SSD everest.io/passthrough: "true" provisioner: everest-csi-provisioner reclaimPolicy: Delete volumeBindingMode: Immediate allowVolumeExpansion: true

先删除之前创建的csi-disk-ssd,再使用kubectl create命令重新创建,然后再查询 StorageClass,显示如下。

kubectl delete sc csi-disk-ssd storageclass.storage.k8s.io "csi-disk-ssd" deleted # kubectl create -f ssd.yaml storageclass.storage.k8s.io/csi-disk-ssd created # kubectl get sc NAME PROVISIONER AGE csi-disk everest-csi-provisioner 17d csi-disk-sas everest-csi-provisioner 114m csi-disk-ssd (default) everest-csi-provisioner 95 csi-disk-topology everest-csi-provisioner 17d csi-nas everest-csi-provisioner 17d csi-obs everest-csi-provisioner 17d csi-sfsturbo everest-csi-provisioner 17d

指定 StorageClass 的企业项目

CCE支持使用存储类创建云硬盘和对象存储类型PVC时指定企业项目,将创建的存储资源(云硬盘和对象存储)归属于指定的企业项目下,**企业项目可选为集群所属的企业** 项目或default企业项目。

若不指定企业项目,则创建的存储资源默认使用存储类StorageClass中指定的企业项目,CCE提供的 csi-disk 和 csi-obs 存储类,所创建的存储资源属于default企业项目。

如果您希望通过StorageClass创建的存储资源能与集群在同一个企业项目,则可以自定 义StorageClass,并指定企业项目ID,如下所示。

🗀 说明

该功能需要everest插件升级到1.2.33及以上版本。 kind: StorageClass apiVersion: storage.k8s.io/v1 metadata: name: csi-disk-epid # 自定义名称 provisioner: everest-csi-provisioner parameters: csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: disk.csi.everest.io csi.storage.k8s.io/fstype: ext4 everest.io/disk-volume-type: SAS everest.io/enterprise-project-id: 86bfc701-9d9e-4871-a318-6385aa368183 # 指定企业项目id everest.io/passthrough: 'true' reclaimPolicy: Delete allowVolumeExpansion: true volumeBindingMode: Immediate

配置验证

● 使用csi-disk-sas创建PVC。

apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: sas-disk spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi storageClassName: csi-disk-sas

创建并查看详情,如下所示,可以发现能够创建,且StorageClass显示为csi-disksas

kubectl create -f sas-disk.yaml persistentvolumeclaim/sas-disk created # kubectl get pvc STATUS VOLUME NAME CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGE sas-disk Bound pvc-6e2f37f9-7346-4419-82f7-b42e79f7964c 10Gi RWO csi-disk-sas 24s # kubectl get pv NAME CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS STORAGECLASS REASON AGE CLAIM pvc-6e2f37f9-7346-4419-82f7-b42e79f7964c 10Gi RWO Delete Bound default/ sas-disk csi-disk-sas 30s

在CCE控制台界面上查看PVC详情,在"PV详情"页签下可以看到磁盘类型是高I/O。

 不指定StorageClassName,使用默认配置,如下所示,并未指定 storageClassName。 apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: ssd-disk spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi

创建并查看,可以看到PVC ssd-disk的StorageClass为csi-disk-ssd,说明默认使用了csi-disk-ssd。

# kubectl create -f ssd-disk.yaml persistentvolumeclaim/ssd-disk created				
# kubectl get pvc				
NAME STATUS VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODE	S	
STORAGECLASS AGE				
sas-disk Bound pvc-6e2f37f9-7346-4419-82f	f7-b42e79f7964c	10Gi RWO	csi-d	isk-sas
16m				
ssd-disk Bound pvc-4d2b059c-0d6c-44af-999	94-f74d01c78731	10Gi RWO	csi-c	lisk-ssd
10s				
# kubectl get pv				
NAME CAPACITY AC	CCESS MODES RE	ECLAIM POLICY	STATUS	
CLAIM STORAGECLASS REASON	AGE			
pvc-4d2b059c-0d6c-44af-9994-f74d01c78731	10Gi RWO	Delete	Bound	
default/ssd-disk csi-disk-ssd 15s				
pvc-6e2f37f9-7346-4419-82f7-b42e79f7964c 1	10Gi RWO	Delete	Bound	default/
sas-disk csi-disk-sas 17m				
在CCE控制台界面上查看PVC详情,在	E "PV详情"页	逐下可以看到	川磁盘类型	是超

高/0。

12 _{可观测性}

12.1 日志中心

12.1.1 日志中心概述

Kubernetes日志可以协助您排查和诊断问题。本文介绍CCE如何进行Kubernetes日志 管理。

 支持收集容器日志到应用运维管理服务AOM。具体操作,请参见通过ICAgent采 集容器日志。

12.1.2 收集容器日志

12.1.2.1 通过 ICAgent 采集容器日志

CCE配合AOM收集工作负载的日志,在创建节点时会默认安装AOM的ICAgent(在集 群kube-system命名空间下名为icagent的DaemonSet),ICAgent负责收集工作负载 的日志并上报到AOM,您可以在CCE控制台和AOM控制台查看工作负载的日志。

约束与限制

ICAgent只采集*.log、*.trace和*.out类型的文本日志文件。

使用 ICAgent 采集日志

步骤1 在CCE中创建工作负载时,在配置容器信息时可以设置容器日志。

步骤2单击^十添加日志策略。

步骤3 存储类型有"主机路径"和"容器路径"两种类型可供选择:

表 12-1 配置日志策略

参数	参数说明
存储类型	 主机路径:HostPath模式,将主机路径挂载到指定的容器路径(挂载路径)。用户可以在节点的主机路径中查看到容器输出在挂载路径中的日志信息。
	 容器路径: EmptyDir模式,将节点的临时路径挂载到指定的路径(挂载路径)。临时路径中存在的但暂未被采集器上报到AOM的日志数据在Pod实例删除后会消失。
主机路径	请输入主机的路径,如:/var/paas/sys/log/nginx
挂载路径	请输入数据存储要挂载到容器上的路径,如:/tmp 须知
	 请不要挂载到系统目录下,如"/"、"/var/run"等,否则会导致容器异常。建议挂载在空目录下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的文件,否则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创建失败。
	 挂载高危目录的情况下 ,建议使用低权限账号启动,否则可能会造成 宿主机高危文件被破坏。
	• AOM只采集最近修改过的前20个日志文件,且默认采集两级子目录。
	 AOM只采集挂载路径下的".log"、".trace"、".out"文本日志文件。
	 容器中挂载点的权限设置方法,请参见为Pod或容器配置安全性上下 文。
主机扩展路径	仅"主机路径"类型需要填写
	通过实例的ID或者容器的名称扩展主机路径,实现同一个主机路 径下区分来自不同容器的挂载。
	会在原先的"卷目录/子目录"中增加一个三级目录。使用户更方 便获取单个Pod输出的文件。
	● None:不配置拓展路径。
	• PodUID: Pod的ID。
	● PodName: Pod的名称。
	● PodUID/ContainerName: Pod的ID/容器名称。
	● PodName/ContainerName: Pod名称/容器名称。
采集路径	设置采集路径可以更精确的指定采集内容,当前支持以下设置方 式:
	• 不设置则默认采集当前路径下.log .trace .out文件
	• 设置**表示递归采集5层目录下的.log .trace .out文件
	● 设置*表示模糊匹配
	例子: 采集路径为/tmp/**/test*.log表示采集/tmp目录及其1-5 层子目录下的全部以test开头的.log文件。
	注意 使用采集路径功能请确认您的采集器ICAgent版本为5.12.22或以上版本。

参数	参数说明
日志转储	此处日志转储是指日志的本地绕接。
	 设置: AOM每分钟扫描一次日志文件,当某个日志文件超过 50MB时会对其转储(转储时会在该日志文件所在的目录下生 成一个新的zip文件。对于一个日志文件,AOM只保留最近生 成的20个zip文件,当zip文件超过20个时,时间较早的zip文 件会被删除)。
	 不设置:若您在下拉列表框中选择"不设置",则AOM不会 对日志文件进行转储。
	说明
	 AOM的日志绕接能力是使用copytruncate方式实现的,如果选择了设置,请务必保证您写日志文件的方式是append(追加模式),否则可能出现文件空洞问题。
	 当前主流的日志组件例如Log4j、Logback等均已经具备日志文件的绕 接能力,如果您的日志文件已经实现了绕接能力,则无需设置。否则 可能出现冲突。
	 建议您的业务自己实现绕接,可以更灵活的控制绕接文件的大小和个数。

步骤4 单击"确定",并完成创建工作负载。

----结束

YAML 示例

您可以通过在YAML定义的方式设置容器日志存储路径。

如下所示,使用EmptyDir挂载到容器的"/var/log/nginx"路径下,这样ICAgent就会 采集容器"/var/log/nginx"路径下的日志。其中policy字段是CCE自定义的字段,能 够让ICAgent识别并采集日志。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment . metadata: name: testlog namespace: default spec: selector: matchLabels: app: testlog template: replicas: 1 metadata: labels: app: testlog spec: containers: - image: 'nginx:alpine' name: container-0 resources: requests: cpu: 250m memory: 512Mi limits: cpu: 250m memory: 512Mi volumeMounts:

```
    name: vol-log
mountPath: /var/log/nginx
policy:
logs:
rotate: "
    volumes:
    emptyDir: {}
name: vol-log
imagePullSecrets:
    name: default-secret
```

使用HostPath方法如下所示,相比EmptyDir就是volume的类型变成hostPath,且需要配置hostPath在主机上的路径。下面示例中将主机上"/tmp/log"挂载到容器的 "/var/log/nginx"路径下,这样ICAgent就会采集容器"/var/log/nginx"路径下的日 志,且日志还会在主机的"/tmp/log"路径下存储。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: testlog namespace: default spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: testlog template: . metadata: labels: app: testlog spec: containers: - image: 'nginx:alpine' name: container-0 resources: requests: cpu: 250m memory: 512Mi limits: cpu: 250m memory: 512Mi volumeMounts: - name: vol-log mountPath: /var/log/nginx readOnly: false extendPathMode: PodUID policy: logs: rotate: Hourly annotations: pathPattern: '**' volumes: - hostPath: path: /tmp/log name: vol-log imagePullSecrets:

- name: default-secret

表 12-2 关键参数解释

参数	解释	说明		
extendPath Mode	主机扩展路径	通过实例的ID或者容器的名称扩展主机路径,实现同 一个主机路径下区分来自不同容器的挂载。		
		会在原先的"卷目录/子目录"中增加一个三级目 录。使用户更方便获取单个Pod输出的文件。		
		● None:不配置拓展路径。		
		• PodUID: Pod的ID。		
		● PodName: Pod的名称。		
		● PodUID/ContainerName: Pod的ID/容器名称。		
		 PodName/ContainerName: Pod名称/容器名 称。 		
policy.logs.r	日志转储	此处日志转储是指日志的本地绕接。		
otate		 设置:AOM每分钟扫描一次日志文件,当某个日志文件超过50MB时,会立即对其转储(转储时会在该日志文件所在的目录下生成一个新的zip文件。对于一个日志文件,AOM只保留最近生成的20个zip文件,当zip文件超过20个时,时间较早的zip文件会被删除),转储完成后AOM会将该日志文件清空。 		
		 不设置:若您在下拉列表框中选择"不设置", 则AOM不会对日志文件进行转储。 		
		说明		
		 AOM的日志绕接能力是使用copytruncate方式实现的, 如果选择了设置,请务必保证您写日志文件的方式是 append(追加模式),否则可能出现文件空洞问题。 		
		 当前主流的日志组件例如Log4j、Logback等均已经具备 日志文件的绕接能力,如果您的日志文件已经实现了绕 接能力,则无需设置。否则可能出现冲突。 		
		 建议您的业务自己实现绕接,可以更灵活的控制绕接文件的大小和个数。 		
policy.logs. annotations	采集路径	设置采集路径可以更精确的指定采集内容,当前支持 以下设置方式:		
.pathPatter		• 不设置则默认采集当前路径下.log .trace .out文件		
		● 设置**表示递归采集5层目录下的.log .trace .out 文件		
		● 设置*表示模糊匹配		
		例子: 采集路径为/tmp/**/test*.log表示采集/tmp目 录及其1-5层子目录下的全部以test开头的.log文件。		
		注意 使用采集路径功能请确认您的采集器ICAgent版本为5.12.22 或以上版本 。		

查看日志

日志采集路径配置和工作负载创建完成后,若已配置的路径下存在日志文件,则 ICAgent会从已配置的路径中采集日志文件,采集大概需要1分钟,请您耐心等待。

待采集完成后,进入工作负载详情页,单击右上角的"日志"按钮查看日志详情。

您还可以在AOM控制台查看日志。

另外您还可以使用kubectl logs命令查看容器的标准输出,具体如下所示。

查看指定pod的日志 kubectl logs <pod_name> kubectl logs -f <pod_name> #类似tail -f的方式查看

查看指定pod中指定容器的日志 kubectl logs <pod_name> -c <container_name>

kubectl logs pod_name -c container_name -n namespace (一次性查看) kubectl logs -f <pod_name> -n namespace (tail -f方式实时查看)

12.2 日志审计

12.2.1 云审计服务支持的 CCE 操作列表

CCE通过云审计服务(Cloud Trace Service,简称CTS)为您提供云服务资源的操作记录,记录内容包括您从云管理控制台或者开放API发起的云服务资源操作请求以及每次请求的结果,供您查询、审计和回溯使用。

表	12-3	云审计服务支持的	CCE	操作列表
				20101122000

操作名称	资源类型	事件名称
创建用户委托	集群	createUserAgencies
创建集群	集群	createCluster
更新集群描述	集群	updateCluster
升级集群	集群	clusterUpgrade
删除集群	集群	claimCluster/deleteCluster
下载集群证书	集群	getClusterCertByUID
绑定、解绑eip	集群	operateMasterEIP
集群休眠唤醒、节点 纳管重置(V2)	集群	operateCluster
集群休眠(V3)	集群	hibernateCluster
集群唤醒(V3)	集群	awakeCluster
集群规格变更	集群	resizeCluster
修改集群配置	集群	updateConfiguration

操作名称	资源类型	事件名称
创建节点池	节点池	createNodePool
更新节点池	节点池	updateNodePool
删除节点池	节点池	claimNodePool
迁移节点池	节点池	migrateNodepool
修改节点池配置	节点池	updateConfiguration
创建节点	节点	createNode
删除集群下所有节点	节点	deleteAllHosts
删除单个节点	节点	deleteOneHost/claimOneHost
更新节点描述	节点	updateNode
创建插件实例	插件实例	createAddonInstance
删除插件实例	插件实例	deleteAddonInstance
上传模板	模板	uploadChart
更新模板	模板	updateChart
删除模板	模板	deleteChart
创建模板实例	模板实例	createRelease
升级模板实例	模板实例	updateRelease
删除模板实例	模板实例	deleteRelease
创建ConfigMap	Kubernetes资源	createConfigmaps
创建DaemonSet	Kubernetes资源	createDaemonsets
创建Deployment	Kubernetes资源	createDeployments
创建Event	Kubernetes资源	createEvents
创建Ingress	Kubernetes资源	createIngresses
创建Job	Kubernetes资源	createJobs
创建namespace	Kubernetes资源	createNamespaces
创建Node	Kubernetes资源	createNodes
创建 PersistentVolumeClai m	Kubernetes资源	createPersistentvolumeclaims
创建Pod	Kubernetes资源	createPods
创建ReplicaSet	Kubernetes资源	createReplicasets
创建ResourceQuota	Kubernetes资源	createResourcequotas

操作名称	资源类型	事件名称
创建密钥	Kubernetes资源	createSecrets
创建服务	Kubernetes资源	createServices
创建StatefulSet	Kubernetes资源	createStatefulsets
创建卷	Kubernetes资源	createVolumes
删除ConfigMap	Kubernetes资源	deleteConfigmaps
删除DaemonSet	Kubernetes资源	deleteDaemonsets
删除Deployment	Kubernetes资源	deleteDeployments
删除Event	Kubernetes资源	deleteEvents
删除Ingress	Kubernetes资源	deleteIngresses
删除Job	Kubernetes资源	deleteJobs
删除Namespace	Kubernetes资源	deleteNamespaces
删除Node	Kubernetes资源	deleteNodes
删除Pod	Kubernetes资源	deletePods
删除ReplicaSet	Kubernetes资源	deleteReplicasets
删除ResourceQuota	Kubernetes资源	deleteResourcequotas
删除Secret	Kubernetes资源	deleteSecrets
删除Service	Kubernetes资源	deleteServices
删除StatefulSet	Kubernetes资源	deleteStatefulsets
删除卷	Kubernetes资源	deleteVolumes
替换指定的 ConfigMap	Kubernetes资源	updateConfigmaps
替换指定的 DaemonSet	Kubernetes资源	updateDaemonsets
替换指定的 Deployment	Kubernetes资源	updateDeployments
替换指定的Event	Kubernetes资源	updateEvents
替换指定的Ingress	Kubernetes资源	updateIngresses
替换指定的Job	Kubernetes资源	updateJobs
替换指定的 Namespace	Kubernetes资源	updateNamespaces
替换指定的Node	Kubernetes资源	updateNodes

操作名称	资源类型	事件名称
替换指定的 PersistentVolumeClai m	Kubernetes资源	updatePersistentvolumeclaims
替换指定的Pod	Kubernetes资源	updatePods
替换指定的Replicaset	Kubernetes资源	updateReplicasets
替换指定的 ResourceQuota	Kubernetes资源	updateResourcequotas
替换指定的Secret	Kubernetes资源	updateSecrets
替换指定的Service	Kubernetes资源	updateServices
替换指定的 Statefulset	Kubernetes资源	updateStatefulsets
替换指定的状态	Kubernetes资源	updateStatus
上传组件模板	Kubernetes资源	uploadChart
更新组件模板	Kubernetes资源	updateChart
删除组件模板	Kubernetes资源	deleteChart
创建模板应用	Kubernetes资源	createRelease
更新模板应用	Kubernetes资源	updateRelease
删除模板应用	Kubernetes资源	deleteRelease

12.2.2 在 CTS 事件列表查看云审计事件

操作场景

用户进入云审计服务创建管理类追踪器后,系统开始记录云服务资源的操作。在创建 数据类追踪器后,系统开始记录用户对OBS桶中数据的操作。云审计服务管理控制台 会保存最近7天的操作记录。

本节介绍如何在云审计服务管理控制台查看或导出最近7天的操作记录:

- 在新版事件列表查看审计事件
- 在旧版事件列表查看审计事件

使用限制

- 单账号跟踪的事件可以通过云审计控制台查询。多账号的事件只能在账号自己的 事件列表页面去查看,或者到组织追踪器配置的OBS桶中查看,也可以到组织追 踪器配置的CTS/system日志流下面去查看。
- 用户通过云审计控制台只能查询最近7天的操作记录。如果需要查询超过7天的操作记录,您必须配置转储到对象存储服务(OBS)或云日志服务(LTS),才可在OBS

桶或LTS日志组里面查看历史事件信息。否则,您将无法追溯7天以前的操作记 录。

 云上操作后,1分钟内可以通过云审计控制台查询管理类事件操作记录,5分钟后 才可通过云审计控制台查询数据类事件操作记录。

在新版事件列表查看审计事件

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 单击左上角 ,选择"管理与部署 > 云审计服务 CTS",进入云审计服务页面。
- 3. 单击左侧导航树的"事件列表",进入事件列表信息页面。
- 事件列表支持通过高级搜索来查询对应的操作事件,您可以在筛选器组合一个或 多个筛选条件:
 - 事件名称:输入事件的名称。
 - 事件ID:输入事件ID。
 - 资源名称:输入资源的名称,当该事件所涉及的云资源无资源名称或对应的 API接口操作不涉及资源名称参数时,该字段为空。
 - 资源ID:输入资源ID,当该资源类型无资源ID或资源创建失败时,该字段为 空。
 - 云服务:在下拉框中选择对应的云服务名称。
 - 资源类型:在下拉框中选择对应的资源类型。
 - 操作用户:在下拉框中选择一个或多个具体的操作用户。
 - 事件级别:可选项为"normal"、"warning"、"incident",只可选择其 中一项。
 - normal: 表示操作成功。
 - warning:表示操作失败。
 - incident:表示比操作失败更严重的情况,例如引起其他故障等。
 - 时间范围:可选择查询最近1小时、最近1天、最近1周的操作事件,也可以自定义最近7天内任意时间段的操作事件。
- 5. 在事件列表页面,您还可以导出操作记录文件、刷新列表、设置列表展示信息 等。
 - 在搜索框中输入任意关键字,按下Enter键,可以在事件列表搜索符合条件的 数据。
 - 单击"导出"按钮,云审计服务会将查询结果以.xlsx格式的表格文件导出, 该.xlsx文件包含了本次查询结果的所有事件,且最多导出5000条信息。
 - 单击〇按钮,可以获取到事件操作记录的最新信息。
 - 单击³²按钮,可以自定义事件列表的展示信息。启用表格内容折行开关
 ,可让表格内容自动折行,禁用此功能将会截断文本,默认停用此开关。
- 关于事件结构的关键字段详解,请参见"云审计服务事件参考 > 事件结构"章节 和"云审计服务事件参考 > 事件样例"章节。
- (可选)在新版事件列表页面,单击右上方的"返回旧版"按钮,可切换至旧版 事件列表页面。

在旧版事件列表查看审计事件

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 单击左上角 ,选择"管理与部署 > 云审计服务 CTS",进入云审计服务页面。
- 3. 单击左侧导航树的"事件列表",进入事件列表信息页面。
- 用户每次登录云审计控制台时,控制台默认显示新版事件列表,单击页面右上方 的"返回旧版"按钮,切换至旧版事件列表页面。
- 5. 事件列表支持通过筛选来查询对应的操作事件。当前事件列表支持四个维度的组 合查询,详细信息如下:
 - 事件类型、事件来源、资源类型和筛选类型,在下拉框中选择查询条件。
 - 筛选类型按资源ID筛选时,还需手动输入某个具体的资源ID。
 - 筛选类型按事件名称筛选时,还需选择某个具体的事件名称。
 - 筛选类型按资源名称筛选时,还需选择或手动输入某个具体的资源名称。
 - 操作用户:在下拉框中选择某一具体的操作用户,此操作用户指用户级别, 而非租户级别。
 - 事件级别:可选项为"所有事件级别"、"Normal"、"Warning"、 "Incident",只可选择其中一项。
 - 时间范围:可选择查询最近1小时、最近1天、最近1周的操作事件,也可以自定义最近7天内任意时间段的操作事件。
 - 单击"导出"按钮,云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出, 该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件,且最多导出5000条信息。
- 6. 选择完查询条件后,单击"查询"。
- 7. 在事件列表页面,您还可以导出操作记录文件和刷新列表。
 - 单击"导出"按钮,云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出, 该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件,且最多导出5000条信息。
 - 单击^C按钮,可以获取到事件操作记录的最新信息。
- 8. 在需要查看的事件左侧,单击 🎽 展开该记录的详细信息。

事件名称		资源类型	云服务	资源ID ②	资源名称 ⑦	事件级别 ②	操作用户 ⑦	操作时间	操作
createDockerC	onfig	dockerlogincmd	SWR		dockerlogincmd	🤣 normal		2023/11/16 10:54:04 GMT+08:00	查看事件
request									
trace_id									
code	200								
trace_name	createDockerConfig								
resource_type	dockerlogincmd								
trace_rating	normal								
apl_version									
message	createDockerConfig	Method: POST Url=/v	2/manage/utils/seci	et, Reason:					
source_ip									
domain_id									
trace_type	ApiCall								

9. 在需要查看的记录右侧,单击"查看事件",会弹出一个窗口显示该操作事件结 构的详细信息。

×

查看事件

{	
	"request": "",
	"trace_id": "676d4ae3-842b-11ee-9299-9159eee6a3ac",
	"code": "200",
	"trace_name": "createDockerConfig",
	"resource_type": "dockerlogincmd",
	"trace_rating": "normal",
	"api_version": "",
	"message": "createDockerConfig, Method: POST Url=/v2/manage/utils/secret, Reason:",
	"source_ip": " ",
	"domain_id": " ",
	"trace_type": "ApiCall",
	"service_type": "SWR",
	"event_type": "system",
	"project_id": "",
	"response": "",
	"resource_id": "",
	"tracker_name": "system",
	"time": "2023/11/16 10:54:04 GMT+08:00",
	"resource_name": "dockerlogincmd",
	"user": {
	"domain": {
	"name": ",
	"id": "

- 10. 关于事件结构的关键字段详解,请参见《云审计服务用户指南》中的"云审计服 务事件参考 > 事件结构"章节和"云审计服务事件参考 > 事件样例"章节。
- 11. (可选)在旧版事件列表页面,单击右上方的"体验新版"按钮,可切换至新版 事件列表页面。

12.3 可观测性最佳实践

12.3.1 使用云原生监控插件监控自定义指标

CCE提供了云原生监控插件,支持使用Prometheus监控自定义指标。

本文将通过一个Nginx应用的示例演示如何使用Prometheus监控自定义指标,步骤如 下:

1. 安装并访问云原生监控插件

CCE提供了集成Prometheus功能的插件,支持一键安装。

2. **准备应用**

您需要准备一个应用镜像,该应用需要提供监控指标接口供Prometheus采集,且 监控数据需要<mark>满足Prometheus的规范</mark>。

3. 监控自定义指标

在集群中使用该应用镜像部署工作负载,将自动上报自定义监控指标至 Prometheus。

自定义指标监控支持四种配置方式。

- 方法一: 配置Pod Annotations监控自定义指标
- 方法二: 配置Service Annotations监控自定义指标
- 方法三: 配置Pod Monitor监控自定义指标
- 方法四:配置Service Monitor监控自定义指标

约束与限制

- 使用Prometheus监控自定义指标时,应用程序需要提供监控指标接口,详情请参见Prometheus监控数据采集说明。
- 使用Pod/Service Annotations的方式暂不支持采集kube-system与monitoring命 名空间下的指标,如需采集这两个命名空间下的指标,请通过Pod Monitor与 Service Monitor的方式配置。
- 本文使用Nginx应用示例会拉取nginx/nginx-prometheus-exporter:0.9.0镜像,需要为应用部署的节点添加EIP或先将此镜像上传到SWR,以免部署应用失败。

Prometheus 监控数据采集说明

Prometheus通过周期性的调用应用程序的监控指标接口(默认为"/metrics")获取 监控数据,应用程序需要提供监控指标接口供Prometheus调用,且监控数据需要满足 Prometheus的规范,如下所示。

TYPE nginx_connections_active gauge nginx_connections_active 2 # TYPE nginx_connections_reading gauge nginx_connections_reading 0

Prometheus提供了各种语言的客户端,客户端具体请参见Prometheus CLIENT LIBRARIES,开发Exporter具体方法请参见WRITING EXPORTERS。Prometheus社区 提供丰富的第三方exporter可以直接使用,具体请参见EXPORTERS AND INTEGRATIONS。

安装并访问云原生监控插件

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧找到云原生监控插件,单击"安装"。

安装插件时请关注以下配置,其余配置可根据需求填写,详情请参见<mark>云原生监控插</mark> 件。

- 3.8.0及以上版本,需要确认插件配置中开启自定义指标采集。
- 3.8.0以下版本,无需配置自定义指标采集开关。
- 步骤3 插件安装完成后会在集群中部署一系列工作负载和Service。其中Prometheus的Server 端会在monitoring命名空间下以有状态工作负载进行部署。

您可以创建一个公网**LoadBalancer类型Service**,这样就可以从外部访问 Prometheus。

- 1. 登录CCE控制台,选择一个已安装Prometheus的集群,在左侧导航栏中选择"服务"。
- 2. 单击右上角"YAML创建",创建一个公网LoadBalancer类型的Service。

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
name: prom-lb #服务名称,可自定义
namespace: monitoring
labels:
app: prometheus
component: server
annotations:
kubernetes.io/elb.id: 038ff*** #请替换为集群所在VPC下的ELB实例ID,且ELB实例为公网访问类型
spec:
ports:
```

```
    name: cce-service-0
protocol: TCP
port: 88 #服务端口号,可自定义
targetPort: 9090 #Prometheus的默认端口号,无需更改
selector: #标签选择器可根据Prometheus Server实例的标签进行调整
app.kubernetes.io/name: prometheus
prometheus: server
type: LoadBalancer
```

3. 创建完成后在浏览器访问"负载均衡公网IP地址:服务端口",访问Prometheus。

----结束

准备应用

自行开发的应用程序需要提供监控指标接口供采集,且监控数据需要满足Prometheus的规范,详情请参见**Prometheus监控数据采集说明**。

本文以Nginx为例采集监控数据,Nginx本身有个名叫ngx_http_stub_status_module的 模块,这个模块提供了基本的监控功能,通过在nginx.conf的配置可以提供一个对外访 问Nginx监控数据的接口。

- 步骤1 登录一台可连接公网的Linux虚拟机,且要求可执行Docker命令。
- **步骤2** 创建一个nginx.conf文件,如下所示,在http下添加server配置即可让nginx提供对外访问的监控数据的接口。

```
user nginx;
         worker_processes auto;
         error_log /var/log/nginx/error.log warn;
                 /var/run/nginx.pid;
         pid
         events {
           worker_connections 1024;
         }
         http {
                       /etc/nginx/mime.types;
           include
           default_type application/octet-stream;
           log_format main '$remote_addr - $remote_user [$time_local] "$request" '
                       '$status $body_bytes_sent "$http_referer" '
""$http_user_agent" "$http_x_forwarded_for"';
           access_log /var/log/nginx/access.log main;
           sendfile
                       on;
           #tcp_nopush on;
           keepalive_timeout 65;
           #gzip on;
           include /etc/nginx/conf.d/*.conf;
           server {
             listen 8080;
             server_name localhost;
             location /stub_status {
              stub_status on;
               access_log off;
            }
           }
         }
步骤3 使用该配置制作一个镜像,创建Dockerfile文件。
         vi Dockerfile
         Dockerfile文件内容如下所示:
         FROM nginx:1.21.5-alpine
         ADD nginx.conf /etc/nginx/nginx.conf
```

```
EXPOSE 80
```

CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]

- 步骤4 使用上面Dockerfile构建镜像并上传到SWR镜像仓库,镜像名称为nginx:exporter。
 - 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 1. 击"生成临时登录指令",单击 🗇 复制登录指令。
 - 在集群节点上执行上一步复制的登录指令,登录成功会显示"Login 2. Succeeded"。
 - 3. 执行如下命令构建镜像,镜像名称为nginx,版本为exporter。 docker build -t nginx:exporter .
 - 4. 为镜像打标签并上传至镜像仓库,其中镜像仓库地址和组织名称请根据实际情况 修改。

docker tag nginx:exporter {swr-address}/{group}/nginx:exporter docker push {swr-address}/{group}/nginx:exporter

步骤5 查看应用指标。

- 1. 使用nginx:exporter创建工作负载。
- <mark>登录到容器中</mark>,并通过http://<ip address>:8080/stub status获取到nginx的监控 2. 数据,其中<ip_address>为容器的IP地址,监控数据如下所示。 # curl http://127.0.0.1:8080/stub_status Active connections: 3 server accepts handled requests 146269 146269 212 Reading: 0 Writing: 1 Waiting: 2

----结束

方法一: 配置 Pod Annotations 监控自定义指标

当Pod的Annotations配置符合Prometheus采集规范的规则后,Prometheus会自动采 集这些Pod暴露的指标。

如上所述的nginx:exporter提供的监控数据,其数据格式并不满足Prometheus的要 求,需要将其转换成Prometheus需要的格式,可以使用nginx-prometheus-exporter 来转换Nginx的指标,将nginx:exporter和nginx-prometheus-exporter部署到同一个 Pod,并在部署时添加如下Annotations就可以自动被Prometheus采集监控指标。

```
kind: Deployment
apiVersion: apps/v1
metadata:
 name: nginx-exporter
 namespace: default
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   app: nginx-exporter
 template:
  metadata:
   labels:
     app: nginx-exporter
    annotations:
     prometheus.io/scrape: "true"
     prometheus.io/port: "9113"
     prometheus.io/path: "/metrics"
     prometheus.io/scheme: "http"
  spec:
   containers:
     - name: container-0
                                # 替换为您上传到SWR的镜像地址
      image: 'nginx:exporter'
```

```
resources:

limits:

cpu: 250m

memory: 512Mi

requests:

cpu: 250m

memory: 512Mi

- name: container-1

image: 'nginx/nginx-prometheus-exporter:0.9.0'

command:

- nginx-prometheus-exporter

args:

- '-nginx.scrape-uri=http://127.0.0.1:8080/stub_status'

imagePullSecrets:

- name: default-secret
```

其中

- prometheus.io/scrape:表示是否需要prometheus采集Pod的监控数据,取值为 true。
- prometheus.io/port:表示采集监控数据接口的端口,由需要采集的应用决定。本示例中采集端口为9113。
- prometheus.io/path:表示采集监控数据接口的URL,如不配置则默认为"/metrics"。
- prometheus.io/scheme:表示采集的协议,值可以填写http或https。

应用部署成功后,访问Prometheus,根据job名称查询自定义监控指标。

可以查询到nginx相关的自定义监控指标,通过job名称可以判断出是根据Pod配置上报的。

nginx_connections_accepted{cluster="2048c170-8359-11ee-9527-0255ac1000cf", cluster_category="CCE", cluster_name="cce-test", container="container-0", instance="10.0.0.46:9113", job="monitoring/kubernetes-pods", kubernetes_namespace="default", kubernetes_pod="nginx-exporter-77bf4d4948-zsb59", namespace="default", pod="nginx-exporter-77bf4d4948-zsb59", prometheus="monitoring/server"}

方法二: 配置 Service Annotations 监控自定义指标

当Service的Annotations配置符合Prometheus采集规范的规则后,Prometheus会自动 采集这些Service暴露的指标。

Service Annotations使用方法和Pod Annotations基本相同,主要是采集的指标的适用场景不同,Pod Annotations更关注Pod的资源使用情况,Service Annotations侧重于对该业务的请求等指标。

部署示例应用如下:

kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: nginx-test namespace: default spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx-test template: metadata: labels: app: nginx-test spec: containers:
- name: container-0	
image: 'nginx:exporter'	# 替换为您上传到SWR的镜像地址
resources:	
limits:	
cpu: 250m	
memory: 512Mi	
requests:	
cpu: 250m	
memory: 512Mi	
- name: container-1	
image: 'nginx/nginx-pron	netheus-exporter:0.9.0'
command:	
 nginx-prometheus-exp 	porter
args:	
 '-nginx.scrape-uri=http 	o://127.0.0.1:8080/stub_status'
imagePullSecrets:	
- name: default-secret	

部署示例Service如下:

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: nginx-test
 labels:
  app: nginx-test
 namespace: default
 annotations:
  prometheus.io/scrape: "true" # 配置为 true 表示开启服务发现
  prometheus.io/port: "9113" # 配置为采集指标暴露的端口号
  prometheus.io/path: "/metrics" # 填写指标暴露的 URI 路径, 一般是 /metrics
spec:
 selector:
  app: nginx-test
 externalTrafficPolicy: Cluster
 ports:
  - name: cce-service-0
   targetPort: 80
   nodePort: 0
   port: 8080
   protocol: TCP
  - name: cce-service-1
   protocol: TCP
   port: 9113
   targetPort: 9113
 type: NodePort
```

应用部署成功后,**访问Prometheus**,查询自定义监控指标。通过Service名称可以判断出该指标是根据Service配置上报的。

nginx_connections_accepted{app="nginx-test", cluster="2048c170-8359-11ee-9527-0255ac1000cf", cluster_category="CCE", cluster_name="cce-test", instance="10.0.0.38:9113", job="nginx-test", kubernetes_namespace="default", kubernetes_service="nginx-test", namespace="default", pod="nginx-test", test-78cfb65889-gtv7z", prometheus="monitoring/server", service="nginx-test"}

方法三: 配置 Pod Monitor 监控自定义指标

云原生监控插件提供了基于PodMonitor与ServiceMonitor配置指标采集任务的能力。 Prometheus Operator将watch的PodMonitor的变化,通过Prometheus的reload机 制,将Prometheus的采集任务热更新至Prometheus的实例中。

Prometheus Operator定义的CRD资源github地址: https://github.com/ prometheus-community/helm-charts/tree/main/charts/kube-prometheusstack/charts/crds/crds。

部署示例应用如下:

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-test2 namespace: default spec: . replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx-test2 template: metadata: labels: app: nginx-test2 spec: containers: # 替换为您上传到SWR的镜像地址 - image: nginx:exporter name: container-0 ports: - containerPort: 9113 # 指标暴露的端口号 # 该名称是后续配置PodMonitor时相匹配的名称 name: nginx-test2 protocol: TCP resources: limits: cpu: 250m memory: 300Mi requests: cpu: 100m memory: 100Mi - name: container-1 image: 'nginx/nginx-prometheus-exporter:0.9.0' command: - nginx-prometheus-exporter args: - '-nginx.scrape-uri=http://127.0.0.1:8080/stub_status' imagePullSecrets: - name: default-secret

配置Pod Monitor示例如下:

```
apiVersion: monitoring.coreos.com/v1
kind: PodMonitor
metadata:
 name: podmonitor-nginx # PodMonitor的名称
 namespace: monitoring # 所属命名空间,建议使用monitoring
spec:
 namespaceSelector:
                    # 匹配工作负载所在的命名空间
  matchNames:
  - default
                #工作负载所属的命名空间
 jobLabel: podmonitor-nginx
 podMetricsEndpoints:
 - interval: 15s
                    # 工作负载暴露指标的路径
  path: /metrics
  port: nginx-test2
                    # 工作负载暴露指标的port名称
  tlsConfig:
   insecureSkipVerify: true
 selector:
  matchLabels:
   app: nginx-test2 # Pod携带的标签,能被选择器选中
```

应用部署成功后,**访问Prometheus**,查询自定义监控指标。通过job名称可以判断出 该指标是根据PodMonitor配置上报的。

nginx_connections_accepted{cluster="2048c170-8359-11ee-9527-0255ac1000cf", cluster_category="CCE", cluster_name="cce-test", container="container-0", endpoint="nginx-test2", instance="10.0.0.44:9113", job="monitoring/podmonitor-nginx", namespace="default", pod="nginx-test2-746b7f8fdd-krzfp", prometheus="monitoring/server"}

方法四: 配置 Service Monitor 监控自定义指标

云原生监控插件提供了基于PodMonitor与ServiceMonitor配置指标采集任务的能力。 Prometheus Operator将watch的ServiceMonitor的变化,通过Prometheus的reload机制,将Prometheus的采集任务热更新至Prometheus的实例中。

Prometheus Operator定义的CRD资源github地址: https://github.com/ prometheus-community/helm-charts/tree/main/charts/kube-prometheusstack/charts/crds/crds。

部署示例应用如下:

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-test3 namespace: default spec: . replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx-test3 template: metadata: labels: app: nginx-test3 spec: containers: - image: nginx:exporter # 替换为您上传到SWR的镜像地址 name: container-0 resources: limits: cpu: 250m memory: 300Mi requests: cpu: 100m memory: 100Mi - name: container-1 image: 'nginx/nginx-prometheus-exporter:0.9.0' command: - nginx-prometheus-exporter args: - '-nginx.scrape-uri=http://127.0.0.1:8080/stub_status' imagePullSecrets: - name: default-secret

部署示例Service如下:

apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx-test3 labels: app: nginx-test3 namespace: default spec: selector: app: nginx-test3 externalTrafficPolicy: Cluster ports: - name: cce-service-0 targetPort: 80 nodePort: 0 port: 8080 protocol: TCP - name: servicemonitor-ports protocol: TCP port: 9113

targetPort: 9113 type: NodePort

配置Service Monitor示例如下:

apiVersion: monitoring.coreos.com/v1 kind: ServiceMonitor metadata: name: servicemonitor-nginx namespace: monitoring spec: # 配置service中的暴露指标的port的名称 endpoints: - path: /metrics port: servicemonitor-ports jobLabel: servicemonitor-nginx # 采集任务的作用范围,如果不配置,默认为default namespaceSelector: matchNames: - default selector: matchLabels: app: nginx-test3

应用部署成功后,**访问Prometheus**,查询自定义监控指标。通过endpoint名称可以判断出该指标是根据ServiceMonitor配置上报的。

nginx_connections_accepted{cluster="2048c170-8359-11ee-9527-0255ac1000cf", cluster_category="CCE", cluster_name="cce-test", endpoint="servicemonitor-ports", instance="10.0.0.47:9113", job="nginx-test3", namespace="default", pod="nginx-test3-6f8bccd9-f27hv", prometheus="monitoring/server", service="nginx-test3"}

12.3.2 使用 AOM 监控自定义指标

CCE支持上传自定义指标到AOM,节点上的ICAgent会定期调用负载中配置的监控指标 接口读取监控数据,然后上传到AOM上。

图 12-1 ICAgent 采集监控指标



负载的自定义指标接口可以在创建时配置。本文将通过一个Nginx应用的示例演示如何 上报自定义监控指标到AOM,步骤如下:

1. **准备应用**

您需要准备一个应用镜像,该应用需要提供监控指标接口供ICAgent采集,且监控 数据需要<mark>满足Prometheus的规范</mark>。

2. 部署应用并转换指标

在集群中使用该应用镜像部署工作负载,将自动上报自定义监控指标。

3. 配置验证

前往AOM查看自定义指标是否采集成功。

约束与限制

- ICAgent兼容Prometheus的监控数据规范,Pod提供的自定义指标必须满足 Prometheus的监控数据规范才能够被ICAgent采集,参见Prometheus监控数据采 集说明。
- ICAgent仅支持上报Gauge指标类型的指标。
- ICAgent调用自定义指标的接口周期为1分钟,不支持修改。

Prometheus 监控数据采集说明

Prometheus通过周期性的调用应用程序的监控指标接口(默认为"/metrics")获取 监控数据,应用程序需要提供监控指标接口供Prometheus调用,且监控数据需要满足 Prometheus的规范,如下所示。

TYPE nginx_connections_active gauge nginx_connections_active 2 # TYPE nginx_connections_reading gauge nginx_connections_reading 0

Prometheus提供了各种语言的客户端,客户端具体请参见Prometheus CLIENT LIBRARIES,开发Exporter具体方法请参见WRITING EXPORTERS。Prometheus社区 提供丰富的第三方exporter可以直接使用,具体请参见EXPORTERS AND INTEGRATIONS。

准备应用

自行开发的应用程序需要提供监控指标接口供采集,且监控数据需要满足Prometheus 的规范,详情请参见**Prometheus<u>监控数据采集说明</u>。**

本文以Nginx为例采集监控数据,Nginx本身有个名叫ngx_http_stub_status_module的 模块,这个模块提供了基本的监控功能,通过在nginx.conf的配置可以提供一个对外访 问Nginx监控数据的接口。

- 步骤1 登录一台可连接公网的Linux虚拟机,且要求可执行Docker命令。
- **步骤2** 创建一个nginx.conf文件,如下所示,在http下添加server配置即可让nginx提供对外访问的监控数据的接口。

user nginx; worker_processes auto; error_log /var/log/nginx/error.log warn; /var/run/nginx.pid; pid events { worker_connections 1024; } http { include /etc/nginx/mime.types; default_type application/octet-stream; log_format main '\$remote_addr - \$remote_user [\$time_local] "\$request" ' '\$status \$body bytes sent "\$http referer" "\$http_user_agent" "\$http_x_forwarded_for"; access_log /var/log/nginx/access.log main; sendfile on; #tcp_nopush on: keepalive_timeout 65; #gzip on; include /etc/nginx/conf.d/*.conf;

```
server {
listen 8080;
server_name localhost;
location /stub_status {
stub_status on;
access_log off;
}
}
```

步骤3 使用该配置制作一个镜像,创建Dockerfile文件。

vi Dockerfile

```
Dockerfile文件内容如下所示:
FROM nginx:1.21.5-alpine
ADD nginx.conf /etc/nginx/nginx.conf
EXPOSE 80
CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]
```

步骤4 使用上面Dockerfile构建镜像并上传到SWR镜像仓库,镜像名称为nginx:exporter。

- 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¹复制登录指令。
- 2. 在集群节点上执行上一步复制的登录指令,登录成功会显示"Login Succeeded"。
- 3. 执行如下命令构建镜像,镜像名称为nginx,版本为exporter。 docker build -t nginx:exporter .
- 为镜像打标签并上传至镜像仓库,其中镜像仓库地址和组织名称请根据实际情况 修改。

docker tag nginx:exporter {swr-address}/{group}/nginx:exporter docker push {swr-address}/{group}/nginx:exporter

步骤5 查看应用指标。

- 1. 使用nginx:exporter创建工作负载。
- 登录到容器中,并通过http://<ip_address>:8080/stub_status获取到nginx的监控 数据,其中<ip_address>为容器的IP地址,监控数据如下所示。 # curl http://127.0.0.1:8080/stub_status Active connections: 3 server accepts handled requests 146269 146269 212 Reading: 0 Writing: 1 Waiting: 2

----结束

部署应用并转换指标

如上所述的nginx:exporter提供的监控数据,其数据格式并不满足Prometheus的要

求,需要将其转换成Prometheus需要的格式,可以使用**nginx-prometheus-exporter** 来转换Nginx的指标,如下所示。

图 12-2 使用 exporter 转换数据格式



使用nginx:exporter和nginx-prometheus-exporter部署到同一个Pod,如下所示。

```
kind: Deployment
apiVersion: apps/v1
metadata:
 name: nginx-exporter
 namespace: default
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   app: nginx-exporter
 template:
  metadata:
   labels:
     app: nginx-exporter
   annotations:
    metrics.alpha.kubernetes.io/custom-endpoints: '[{"api":"prometheus","path":"/
metrics","port":"9113","names":""}]'
  spec:
   containers:
     - name: container-0
      image: 'nginx:exporter' # 替换为您上传到SWR的镜像地址
      resources:
       limits:
         cpu: 250m
         memory: 512Mi
       requests:
         cpu: 250m
         memory: 512Mi
     - name: container-1
      image: 'nginx/nginx-prometheus-exporter:0.9.0'
      command:
        - nginx-prometheus-exporter
      args:
        - '-nginx.scrape-uri=http://127.0.0.1:8080/stub_status'
   imagePullSecrets:
     - name: default-secret
```

🗀 说明

nginx/nginx-prometheus-exporter:0.9.0需要从公网拉取,需要集群节点绑定公网IP。

nginx-prometheus-exporter需要一个启动命令, nginx-prometheus-exporter - nginx.scrape-uri=http://127.0.0.1:8080/stub_status,用于获取nginx的监控数据。

另外Pod需要添加一个annotations,metrics.alpha.kubernetes.io/custom-endpoints: '[{"api":"prometheus","path":"**/metrics**","port":"**9113**","names":""}]'。

配置验证

应用部署后,可以通过访问Nginx构造一些访问数据,然后在AOM中查看是否能够获 取到相应的监控数据。

步骤1 获取Nginx Pod名称。

\$ kubectl get pod NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx-exporter-78859765db-6j8sw 2/2 Running 0 4m

步骤2 登录容器执行命令访问Nginx。

\$ kubectl exec -it nginx-exporter-78859765db-6j8sw -- /bin/sh Defaulting container name to container-0. Use 'kubectl describe pod/nginx-exporter-78859765db-6j8sw -n default' to see all of the containers in this pod. / # curl http://localhost <!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Welcome to nginx!</title> <style> html { color-scheme: light dark; } body { width: 35em; margin: 0 auto; font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif; } </style> </head> <body> <h1>Welcome to nginx!</h1> If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required. For online documentation and support please refer to nginx.org.
 Commercial support is available at nginx.com.

Thank you for using nginx. </body> </html> / #

步骤3 登录AOM,在左侧目录选择"监控 > 指标浏览",查看Nginx相关的监控指标,如 "nginx_connections_active"。

----结束

12.3.3 使用 Prometheus 监控 Master 节点组件指标

本文将介绍如何使用Prometheus对Master节点的kube-apiserver、kube-controller、kube-scheduler、etcd-server组件进行监控。

自建 Prometheus 采集 Master 节点组件指标

如果您需要通过Prometheus采集Master节点组件指标,可通过以下指导进行配置。

须知

- 集群版本需要v1.19及以上。
- 在集群中需安装自建的Prometheus,您可参考Prometheus使用Helm模板进行安装。安装自建Prometheus后,还需要使用prometheus-operator纳管该
 Prometheus实例,具体操作步骤请参见Prometheus Operator。

由于Prometheus插件版本已停止演进,不再支持该功能特性,请避免使用。

步骤1 使用kubectl连接集群。

```
步骤2 修改Prometheus的ClusterRole。kubectl edit ClusterRole prometheus -n {namespace}
在rules字段添加以下内容:
rules:
- apiGroups:
- proxy.exporter.k8s.io
resources:
- "*"
verbs: ["get", "list", "watch"]
步骤3 创建并编辑kube-apiserver.yaml文件。vi kube-apiserver.yaml
文件内容如下:
apiVersion: monitoring.coreos.com/v1
kind: ServiceMonitor
```

```
metadata:
 labels:
  app.kubernetes.io/name: apiserver
 name: kube-apiserver
 namespace: monitoring #修改为Prometheus安装的命名空间
spec:
 endpoints:
 - bearerTokenFile: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
  interval: 30s
  metricRelabelings:
  - action: keep
    regex: (aggregator_unavailable_apiservice)
apiserver admission controller admission duration seconds bucket
apiserver_admission_webhook_admission_duration_seconds_bucket|
apiserver_admission_webhook_admission_duration_seconds_count
apiserver_client_certificate_expiration_seconds_bucket|apiserver_client_certificate_expiration_seconds_count|
apiserver_current_inflight_requests|apiserver_request_duration_seconds_bucket|apiserver_request_total|
go_goroutines|kubernetes_build_info|process_cpu_seconds_total|process_resident_memory_bytes|
rest_client_requests_total|workqueue_adds_total|workqueue_depth|
workqueue_queue_duration_seconds_bucket|aggregator_unavailable_apiservice_total|
rest_client_request_duration_seconds_bucket)
    sourceLabels:
     name
  - action: drop
    regex: apiserver_request_duration_seconds_bucket;(0.15|0.25|0.3|0.35|0.4|0.45|0.6|0.7|0.8|0.9|1.25|1.5|1.75|
2.5|3|3.5|4.5|6|7|8|9|15|25|30|50)
    sourceLabels:
      _name_
   - le
  port: https
  scheme: https
  tlsConfig:
    caFile: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/ca.crt
    serverName: kubernetes
 jobLabel: component
 namespaceSelector:
```

matchNames: - default selector: matchLabels: component: apiserver provider: kubernetes

创建ServiceMonitor:

kubectl apply -f kube-apiserver.yaml

步骤4 创建并编辑kube-controller.yaml文件。

vi kube-controller.yaml

文件内容如下: apiVersion: monitoring.coreos.com/v1 kind: ServiceMonitor metadata: labels: app.kubernetes.io/name: kube-controller name: kube-controller-manager namespace: monitoring #修改为Prometheus安装的命名空间 spec: endpoints: - bearerTokenFile: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token interval: 15s honorLabels: true port: https relabelings: - regex: (.+) replacement: /apis/proxy.exporter.k8s.io/v1beta1/kube-controller-proxy/\${1}/metrics sourceLabels: address targetLabel: __metrics_path__ - regex: (.+) replacement: \${1} sourceLabels: - address targetLabel: instance - replacement: kubernetes.default.svc.cluster.local:443 targetLabel: __address__ scheme: https tlsConfig: caFile: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/ca.crt jobLabel: app namespaceSelector: matchNames: - kube-system selector: matchLabels: app: kube-controller-proxy version: v1

创建ServiceMonitor:

kubectl apply -f kube-controller.yaml

步骤5 创建并编辑kube-scheduler.yaml文件。

vi kube-scheduler.yaml

文件内容如下:

apiVersion: monitoring.coreos.com/v1 kind: ServiceMonitor metadata: labels: app.kubernetes.io/name: kube-scheduler name: kube-scheduler namespace: *monitoring* #修改为Prometheus安装的命名空间 spec: endpoints: - bearerTokenFile: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token interval: 15s honorLabels: true port: https relabelings: - regex: (.+) replacement: /apis/proxy.exporter.k8s.io/v1beta1/kube-scheduler-proxy/\${1}/metrics sourceLabels: __address_ targetLabel: __metrics_path__ - regex: (.+) replacement: \${1} sourceLabels: __address_ targetLabel: instance - replacement: kubernetes.default.svc.cluster.local:443 targetLabel: __address__ scheme: https tlsConfig: caFile: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/ca.crt jobLabel: app namespaceSelector: matchNames: - kube-system selector: matchLabels: app: kube-scheduler-proxy version: v1

创建ServiceMonitor:

kubectl apply -f kube-scheduler.yaml

步骤6 创建并编辑etcd-server.yaml文件。

vi etcd-server.yaml

文件内容如下:

apiVersion: monitoring.coreos.com/v1 kind: ServiceMonitor
motodata:
lauels.
app.kubernetes.io/name. elcu-server
ndme.ellu-selver
Tidnespace. Tioniconing #修成为Prometieus安表的卵石全向
spec.
enapoints:
- Dearer TokenFile: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
Interval: 155
nonorLadels: true
port: https
relabelings:
- regex: (.+)
replacement: /apis/proxy.exporter.k8s.io/v1beta1/etcd-server-proxy/\${1}/metrics
sourceLabels:
address
targetLabel:metrics_path
- regex: (.+)
replacement: \${1}
sourceLabels:
address
targetLabel: instance
- replacement: kubernetes.default.svc.cluster.local:443
targetLabel:address
scheme: https
tlsConfig:
caFile: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/ca.crt
jobLabel: app
namespaceSelector:

matchNames: - kube-system selector: matchLabels: app: etcd-server-proxy version: v1

创建ServiceMonitor:

kubectl apply -f etcd-server.yaml

步骤7 创建完成后,访问Prometheus,单击 "Status > Targets ",可以查看到Prometheus 监控目标中已包含上述三个Master节点组件。

Prometheus Alerts Graph	Status 👻 Help			
Tawarata	Runtime & Build Information			
largets	Command-Line Flags			
All Uphoalthy	Configuration			
All Officeatiny	Rules			
istio-mesh (0/0 up) show less	Targets			
Endpoint	Service Discovery	Labels		

----结束

13 ^{弹性伸缩}

13.1 弹性伸缩概述

弹性伸缩是根据业务需求和策略,经济地自动调整弹性计算资源的管理服务。

背景介绍

随着Kubernetes已经成为云原生应用编排、管理的事实标准,越来越多的应用选择向 Kubernetes迁移,用户也越来越关心在Kubernetes上应用如何快速扩容面对业务高 峰,以及如何在业务低谷时快速缩容节约资源与成本。

在Kubernetes的集群中,"弹性伸缩"一般涉及到扩缩容Pod个数以及Node个数。 Pod代表应用的实例数(每个Pod包含一个或多个容器),当业务高峰的时候需要扩容 应用的实例个数。所有的Pod都是运行在某一个节点(虚机或裸机)上,当集群中没有 足够多的节点来调度新扩容的Pod,那么就需要为集群增加节点,从而保证业务能够正 常提供服务。

弹性伸缩在CCE上的使用场景非常广泛,典型的场景包含在线业务弹性、大规模计算训 练、深度学习GPU或共享GPU的训练与推理、定时周期性负载变化等。

CCE 弹性伸缩

CCE的弹性伸缩能力分为如下两个维度:

- 工作负载弹性伸缩:即调度层弹性,主要是负责修改负载的调度容量变化。例如,HPA是典型的调度层弹性组件,通过HPA可以调整应用的副本数,调整的副本数会改变当前负载占用的调度容量,从而实现调度层的伸缩。
- 节点弹性伸缩:即资源层弹性,主要是集群的容量规划不能满足集群调度容量
 时,会通过弹出ECS资源的方式进行调度容量的补充。

组件介绍

工作负载弹性伸缩类型介绍

类型	组件	组件介绍	参考文档
HPA	HorizontalPodA utoscaler (Kubernetes内 置组件)	HorizontalPodAutoscaler是 Kubernetes内置组件,实现Pod 水平自动伸缩(Horizontal Pod Autoscaling)的功能。CCE在 Kubernetes社区HPA功能的基础 上,增加了应用级别的冷却时间 窗和扩缩容阈值等功能。	创建HPA策略
Custome dHPA	CCE容器弹性引 擎	CustomedHPA提供弹性伸缩增 强能力,主要面向无状态工作负 载进行弹性扩缩容。能够基于指 标(CPU利用率、内存利用率) 或周期(每天、每周、每月或每 年的具体时间点)。	创建 CustomedHPA策 略
CronHPA	CCE容器弹性引 擎	CronHPA可以实现在固定时间段 对集群进行扩缩容,并且可以和 HPA策略共同作用,定时调整 HPA伸缩范围,实现复杂场景下 的工作负载伸缩。	创建CronHPA定 时策略

表13-1工作负载弹性伸缩类型

节点弹性伸缩类型介绍

表13-2 节点弹性伸缩类型

组件名称	组件介绍	适用场景	参考文档
CCE集群弹性 引擎	Kubernetes社区开源组 件,用于节点水平伸缩, CCE在其基础上提供了独有 的调度、弹性优化、成本 优化的功能。	全场景支持,适合在线业 务、深度学习、大规模成 本算力交付等。	节点自动 伸缩

13.2 工作负载弹性伸缩

13.2.1 工作负载伸缩原理

CCE支持多种工作负载伸缩方式,策略对比如下:

表 13-3	弹性伸缩策略对比
--------	----------

伸缩 策略	HPA策略	CronHPA策略	CustomedHPA策略
策略 介绍	Kubernetes中实现POD 水平自动伸缩的功能, 即 Horizontal Pod Autoscaling。	基于HPA策略的增强能 力,主要面向应用资源 使用率存在周期性变化 的场景。	CCE自研的弹性伸缩增 强能力,可实现基于指 标触发或定时触发弹性 伸缩。
策略 规则	基于 指标 (CPU利用 率、内存利用率),对 无状态工作负载进行弹 性扩缩容。	基于 周期 (每天、每 周、每月或每年的具体 时间点),对无状态工 作负载进行弹性扩缩 容。	基于 指标 (CPU利用 率、内存利用率)或 周 期(每天、每周、每月 或每年的具体时间 点),对无状态工作负 载进行弹性扩缩容。
主要功能	在Kubernetes社区HPA 功能的基础上,增加了 应用级别的冷却时间窗 和扩缩容阈值等功能。	CronHPA提供HPA对象 的兼容能力,您可以同 时使用CronHPA与 HPA。 • CronHPA与HPA策 略共同使用: CronHPA作用于 HPA策略之上,用于 定时调整HPA策略的 实例数范围。 • CronHPA策略单独 使用: CronHPA 直 接定时调整工作负 载的Pod实例数。	 指标触发 支持按照当前实例 数的百分比进行扩 缩容。 支持设置一次扩缩 容的最小步长,可 分步分级扩缩容。 支持按照实际指标 值执行不同的扩缩 容动作。 周期触发 支持选择天、周、月或 年的具体时间点或周期 作为触发时间

HPA 工作原理

HPA(Horizontal Pod Autoscaler)是用来控制Pod水平伸缩的控制器,HPA周期性检查Pod的度量数据,计算满足HPA资源所配置的目标数值所需的副本数量,进而调整目标资源(如Deployment)的replicas字段。

想要做到自动弹性伸缩,先决条件就是能感知到各种运行数据,例如集群节点、Pod、容器的CPU、内存使用率等等。而这些数据的监控能力Kubernetes也没有自己实现, 而是通过其他项目来扩展Kubernetes的能力,Kubernetes提供**Prometheus**和**Metrics** Server插件来实现该能力:

- Prometheus是一套开源的系统监控报警框架,能够采集丰富的Metrics(度量数据),目前已经基本是Kubernetes的标准监控方案。
- Metrics Server是Kubernetes集群范围资源使用数据的聚合器。Metrics Server从 kubelet公开的Summary API中采集度量数据,能够收集包括了Pod、Node、容 器、Service等主要Kubernetes核心资源的度量数据,且对外提供一套标准的 API。

使用HPA(Horizontal Pod Autoscaler)配合Metrics Server可以实现基于CPU和内存的自动弹性伸缩,再配合Prometheus还可以实现自定义监控指标的自动弹性伸缩。

HPA主要流程如图13-1所示。





HPA的核心有如下2个部分:

• 监控数据来源

最早社区只提供基于CPU和Mem的HPA,随着应用越来越多搬迁到K8s上以及 Prometheus的发展,开发者已经不满足于CPU和Memory,开发者需要应用自身 的业务指标,或者是一些接入层的监控信息,例如:Load Balancer的QPS、网站 的实时在线人数等。社区经过思考之后,定义了一套标准的Metrics API,通过聚 合API对外提供服务。

- metrics.k8s.io: 主要提供Pod和Node的CPU和Memory相关的监控指标。
- custom.metrics.k8s.io: 主要提供Kubernetes Object相关的自定义监控指标。
- external.metrics.k8s.io:指标来源外部,与任何的Kubernetes资源的指标无 关。
- 扩缩容决策算法

HPA controller根据当前指标和期望指标来计算缩放比例,计算公式如下:

desiredReplicas = ceil[currentReplicas * (currentMetricValue / desiredMetricValue)]

例如当前的指标值是200m,目标值是100m,那么按照公式计算期望的实例数就 会翻倍。那么在实际过程中,可能会遇到实例数值反复伸缩,导致集群震荡。为 了保证稳定性,HPA controller从以下几个方面进行优化:

- 冷却时间:在1.11版本以及之前的版本,社区引入了horizontal-podautoscaler-downscale-stabilization-window和horizontal-pod-autoScalerupscale-stabilization-window这两个启动参数代表缩容冷却时间和扩容冷却 时间,这样保证在冷却时间内,跳过扩缩容。1.14版本之后引入延迟队列, 保存一段时间内每一次检测的决策建议,然后根据当前所有有效的决策建议 来进行决策,从而保证期望的副本数尽量小的发生变更,保证稳定性。
- 忍受度:可以看成一个缓冲区,当实例变化范围在忍受范围之内的话,保持 原有的实例数不变。

首先定义ratio = currentMetricValue / desiredMetricValue

当|ratio – 1.0| <= tolerance时,则会忽略,跳过scale。

当|ratio – 1.0| > tolerance时, 就会根据之前的公式计算期望值。

当前社区版本中默认值为0.1。

HPA是基于指标阈值进行伸缩的,常见的指标主要是 CPU、内存,也可以通过自定义 指标,例如QPS、连接数等进行伸缩。但是存在一个问题:基于指标的伸缩存在一定 的时延,这个时延主要包含:采集时延(分钟级)+判断时延(分钟级)+伸缩时延(分钟 级)。这个分钟级的时延,可能会导致应用CPU飚高,响应时间变慢。为了解决这个问 题,CCE提供了定时策略,对于一些有周期性变化的应用,提前扩容资源,而业务低谷 时,定时回收资源。

13.2.2 创建 HPA 策略

HPA策略即Horizontal Pod Autoscaling,是Kubernetes中实现POD水平自动伸缩的功能。该策略在Kubernetes社区HPA功能的基础上,增加了应用级别的冷却时间窗和扩缩容阈值等功能。

前提条件

使用HPA需要安装能够提供Metrics API的插件,您可根据集群版本和实际需求选择其中之一:

- Kubernetes Metrics Server:提供基础资源使用指标,例如容器CPU和内存使用率。所有集群版本均可安装。
- 云原生监控插件: 该插件支持v1.17及以后的集群版本。
 - 根据基础资源指标进行弹性伸缩:需将Prometheus注册为Metrics API的服务,详见通过Metrics API提供资源指标。
 - 根据自定义指标进行弹性伸缩:需要将自定义指标聚合到Kubernetes API Server,详情请参见使用自定义指标创建HPA策略。
- **Prometheus**: 需将Prometheus注册为Metrics API的服务,详见通过Metrics API提供资源指标。该插件仅支持v1.21及之前的集群版本。

约束与限制

- HPA策略: 仅支持1.13及以上版本的集群创建。
- 1.19.10以下版本的集群中,如果使用HPA策略对挂载了EVS卷的负载进行扩容, 当新Pod被调度到另一个节点时,会导致之前Pod不能正常读写。
 1.19.10及以上版本集群中,如果使用HPA策略对挂载了EVS卷的负载进行扩容, 新Pod会因为无法挂载云硬盘导致无法成功启动。

创建 HPA 策略

- 步骤1 在CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 单击左侧导航栏的"工作负载",在目标工作负载的操作列中单击"更多 > 弹性伸缩"。
- **步骤3** 策略类型选择"HPA+CronHPA策略",并启用HPA策略,填写HPA策略配置参数。 本文中仅介绍HPA策略,如需启用CronHPA策略,请参见创建CronHPA定时策略。

表13-4 HPA 策略配置

参数	参数说明
实例范围	请输入最小实例数和最大实例数。
	策略触发时,工作负载实例将在此范围内伸缩。
冷却时间	请输入缩容和扩容的冷却时间,单位为分钟, 缩容扩容冷却时间不 能小于1分钟 。
	该设置仅在1.15到1.23版本的集群中显示。
	策略成功触发后,在此缩容/扩容冷却时间内,不会再次触发缩容/ 扩容,目的是等待伸缩动作完成后在系统稳定且集群正常的情况下 进行下一次策略匹配。
伸缩配置	该设置仅在1.25及以上版本的集群中显示。
	 系统默认:采用社区推荐的默认行为进行负载伸缩,详情请参 见社区默认行为说明。
	 自定义:自定义扩/缩容配置的稳定窗口、步长、优先级等策 略,实现更灵活的配置。未配置的参数将采用社区推荐的默认 值。
	- 禁止扩/缩容:选择是否禁止扩容或缩容。
	 稳定窗口:需要伸缩时,会在一段时间(设定的稳定窗口 值)内持续检测,如在该时间段内始终需要进行伸缩(不满 足设定的指标期望值)才进行伸缩,避免短时间的指标抖动 造成异常。
	 步长策略:扩/缩容的步长,可设置一定时间内扩/缩容Pod数 量或百分比。在存在多条策略时,可以选择使Pod数量最多 或最少的策略。
系统策略	● 指标:可选择"CPU利用率"或"内存利用率"。
	说明 利用率 = 工作负载容器组(Pod)的实际使用量 / 申请量
	 期望值:请输入期望资源平均利用率。 期望值表示所选指标的期望值,通过向上取整(当前指标值/ 期望值×当前实例数)来计算需要伸缩的实例数。
	说明 HPA在计算扩容、缩容实例数时,会选择最近5分钟内实例数的最大值。
	 容忍范围:指标处于范围内时不会触发伸缩,期望值必须在容忍范围之间。
	当指标值大于缩容阈值且小于扩容阈值时,不会触发扩容或缩 容。 阈值仅在1.15及以上版本的集群中支持 。

参数	参数说明
自定义策略 (仅在1.15及 以上版本的集 群中支持)	 说明 使用自定义策略时,集群中需要安装支持采集自定义指标的插件(例如 Prometheus),且工作负载需正常上报并采集自定义指标。 采集自定义指标的方法及示例请参见使用云原生监控插件监控自定义指标。 自定义指标名称:自定义指标的名称,输入时可根据联想值进 行选择。 指标来源:在下拉框中选择对象类型,可选择"Pod"。 期望值:Pod支持指标为平均值。通过向上取整(当前指标值/ 期望值 × 当前实例数)来计算需要伸缩的实例数。 说明 HPA在计算扩容、缩容实例数时,会选择最近5分钟内实例数的最大值。 容忍范围:指标处于范围内时不会触发伸缩,期望值必须在容 忍范围之间。

步骤4 设置完成后,单击"创建"。

----结束

13.2.3 创建 CronHPA 定时策略

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。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,又期望能根据指标弹性伸缩应对日常突发高峰业务。CCE提供CronHPA的自定义资源,实现在固定时间段对集群进行扩缩容,并且可以和HPA策略共同作用,定时调整HPA伸缩范围,实现复杂场景下的工作负载伸缩。



CronHPA支持定时调整HPA策略的最大和最小实例数,也可以直接定时调整 Deployment的Pod实例数。

前提条件

已安装1.2.13及以上版本CCE容器弹性引擎。

使用 CronHPA 调整 HPA 伸缩范围

CronHPA支持定时调整HPA策略的最大和最小实例数,满足复杂场景下的工作负载伸 缩。

由于HPA与CronHPA均通过scaleTargetRef字段来获取伸缩对象,如果CronHPA和HPA 同时设置Deployment为伸缩对象,两个伸缩策略相互独立,后执行的操作会覆盖先执 行的操作,导致伸缩效果不符合预期,因此需避免这种情况发生。



在CronHPA与HPA共同使用时,CronHPA规则是在HPA策略的基础上生效的, CronHPA不会直接调整Deployment的副本数目,而是通过HPA来操作Deployment, 因此了解以下参数可帮助您更好地理解其工作原理。

- CronHPA的目标实例数(targetReplicas):表示CronHPA设定的实例数,在 CronHPA生效时用于调整HPA的最大/最小实例数,从而间接调整Deployment实 例数。
- HPA的最小实例数(minReplicas): Deployment的实例数下限。
- HPA的最大实例数(maxReplicas): Deployment的实例数上限。
- Deployment的实例数(replicas): CronHPA策略生效之前Deployment的Pod数量。

在CronHPA规则生效时,通过比较目标实例数(targetReplicas)与实际Deployment 的实例数,并结合HPA的最小实例数或最大实例数的数值大小,来调整Deployment实 例数的上下限值。



图 13-2 CronHPA 扩缩容场景

图13-2中为可能存在的扩缩容场景,如下表格以举例的形式说明了不同场景下 CronHPA修改HPA的情况。

表 13-5 CronHPA 扩缩容场景

场景	场景说明	CronH PA (target Replica s)	Deplo ymen t (repli cas)	HPA (minR eplicas / maxRe plicas)	最终结 果	操作说明
场景一	targetReplicas < minReplicas ≤ replicas ≤ maxReplicas	4	5	5/10	HPA: 4/10 Deploy ment: 5	CronHPA目标实例 数低于HPA最小实 例数 (minReplicas) 时: • 修改HPA的最 小实例数。 • Deployment实 例数无修改。
场景二	targetReplicas = minReplicas ≤ replicas ≤ maxReplicas	5	6	5/10	HPA: 5/10 Deploy ment: 6	CronHPA目标实例 数等于HPA最小实 例数 (minReplicas) 时: • HPA的最小实 例数无修改。 • Deployment实 例数无修改。
场景三	minReplicas < targetReplicas < replicas ≤ maxReplicas	4	5	1/10	HPA: 4/10 Deploy ment: 5	CronHPA目标实例 数大于HPA最小实 例数 (minReplicas) ,小于 Deployment实例 数(replicas) 时: • 修改HPA的最 小实例数。 • Deployment实 例数无修改。

场景	场景说明	CronH PA (target Replica s)	Deplo ymen t (repli cas)	HPA (minR eplicas / maxRe plicas)	最终结 果	操作说明
场景四	minReplicas < targetReplicas = replicas < maxReplicas	5	5	1/10	HPA: 5/10 Deploy ment: 5	CronHPA目标实例 数大于HPA最小实 例数 (minReplicas) ,等于 Deployment实例 数(replicas) 时: • 修改HPA的最 小实例数。 • Deployment实 例数无修改。
场景五	minReplicas ≤ replicas < targetReplicas < maxReplicas	6	5	1/10	HPA: 6/10 Deploy ment: 6	CronHPA目标实例 数大于 Deployment实例 数(replicas), 小于HPA最大实例 数 (maxReplicas) 时: • 修改HPA的最 小实例数。 • 修改 Deployment实 例数。
场景六	minReplicas ≤ replicas < targetReplicas = maxReplicas	10	5	1/10	HPA: 10/10 Deploy ment: 10	CronHPA目标实例 数大于 Deployment实例 数(replicas), 等于HPA最大实例 数 (maxReplicas) 时: • 修改HPA的最 小实例数。 • 修改 Deployment实 例数。

场景	场景说明	CronH PA (target Replica s)	Deplo ymen t (repli cas)	HPA (minR eplicas / maxRe plicas)	最终结 果	操作说明
场景七	minReplicas ≤ replicas ≤ maxReplicas < targetReplicas	11	5	5/10	HPA: 11/11 Deploy ment: 11	CronHPA目标实例 数大于HPA最大实 例数 (maxReplicas) 时: • 修改HPA的最 小实例数。 • 修改HPA的最 大实例数。 • 修改 Deployment实 例数。

使用控制台创建

- 步骤1 在CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 单击左侧导航栏的"工作负载",在目标工作负载的操作列中单击"更多 > 弹性伸缩"。
- **步骤3** 策略类型选择"HPA+CronHPA策略",启用HPA策略,并同时启用CronHPA策略。 此时CronHPA会定时调整HPA策略的最大和最小实例数。
- 步骤4 设置HPA策略,详情请参见创建HPA策略。

表13-6 HPA 策略配置

参数	参数说明
实例范围	请输入最小实例数和最大实例数。 策略触发时,工作负载实例将在此范围内伸缩。
冷却时间	请输入缩容和扩容的冷却时间,单位为分钟, 缩容扩容冷却时间不能小于1分钟 。 该设置仅在1.15到1.23版本的集群中显示。 策略成功触发后,在此缩容/扩容冷却时间内,不会再次触发缩容/ 扩容,目的是等待伸缩动作完成后在系统稳定且集群正常的情况下 进行下一次策略匹配。

参数	参数说明
伸缩配置	该设置仅在1.25及以上版本的集群中显示。
	 系统默认:采用社区推荐的默认行为进行负载伸缩,详情请参 见社区默认行为说明。
	 自定义:自定义扩/缩容配置的稳定窗口、步长、优先级等策 略,实现更灵活的配置。未配置的参数将采用社区推荐的默认 值。
	- 禁止扩/缩容:选择是否禁止扩容或缩容。
	 稳定窗口:需要伸缩时,会在一段时间(设定的稳定窗口 值)内持续检测,如在该时间段内始终需要进行伸缩(不满 足设定的指标期望值)才进行伸缩,避免短时间的指标抖动 造成异常。
	 步长策略:扩/缩容的步长,可设置一定时间内扩/缩容Pod数 量或百分比。在存在多条策略时,可以选择使Pod数量最多 或最少的策略。
系统策略	● 指标:可选择"CPU利用率"或"内存利用率"。
	说明 利用率 = 工作负载容器组(Pod)的实际使用量 / 申请量
	 期望值:请输入期望资源平均利用率。 期望值表示所选指标的期望值,通过向上取整(当前指标值/ 期望值×当前实例数)来计算需要伸缩的实例数。
	说明 HPA在计算扩容、缩容实例数时,会选择最近5分钟内实例数的最大值。
	 容忍范围:指标处于范围内时不会触发伸缩,期望值必须在容忍范围之间。 当指标值大于缩容阈值且小于扩容阈值时,不会触发扩容或缩
	容。 阈值仅在1.15及以上版本的集群中支持 。
自定义策略 (仅在1.15及 以上版本的集	说明 使用自定义策略时,集群中需要安装支持采集自定义指标的插件(例如 Prometheus),且工作负载需正常上报并采集自定义指标。
群中支持)	采集自定义指标的方法及示例请参见 使用云原生监控插件监控自定义指标 。
	 自定义指标名称:自定义指标的名称,输入时可根据联想值进 行选择。
	● 指标来源:在下拉框中选择对象类型,可选择"Pod"。
	 期望值:Pod支持指标为平均值。通过向上取整(当前指标值 / 期望值 × 当前实例数)来计算需要伸缩的实例数。
	说明 HPA在计算扩容、缩容实例数时,会选择最近5分钟内实例数的最大值。
	 容忍范围:指标处于范围内时不会触发伸缩,期望值必须在容忍范围之间。

步骤5 在CronHPA的策略规则中单击^十,在弹出的窗口中设置伸缩策略参数。

表 13-7 Cron HPA 策略参数配置

参数	参数说明
目标实例数	策略触发时,将根据实际情况调整HPA策略实例数范围,详情请参 见 <mark>表13-5</mark> 。
触发时间	可选择每天、每周、每月或每年的具体时间点。 说明 触发时间基于节点所在时区进行计算。
是否启用	可选择启用或关闭该策略规则。

- **步骤6**填写完成上述参数,单击"确定",您可以在列表中查看添加的策略规则。重复以上步骤,您可以添加多条策略规则,但策略的触发时间不能相同。
- 步骤7 设置完成后,单击"创建"。

----结束

使用kubectl命令行创建

当CronHPA与HPA兼容使用时,需要将CronHPA中的scaleTargetRef字段设置为HPA策略,而HPA策略的scaleTargetRef字段设置为Deployment,这样CronHPA策略会在固定的时间调整HPA策略的实例数量上下限,即可实现工作负载定时伸缩和弹性伸缩的兼容。

步骤1 为Deployment创建HPA策略。

```
apiVersion: autoscaling/v1
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
name: hpa-test
 namespace: default
spec:
 maxReplicas: 10
                       # 最大实例数
 minReplicas: 5
                      # 最小实例数
 scaleTargetRef:
                       # 关联Deployment
  apiVersion: apps/v1
  kind: Deployment
  name: nginx
 targetCPUUtilizationPercentage: 50
```

步骤2 创建CronHPA策略,并关联步骤1中创建的HPA策略。

```
apiVersion: autoscaling.cce.io/v2alpha1
kind: CronHorizontalPodAutoscaler
metadata:
 name: ccetest
 namespace: default
spec:
 scaleTargetRef:
                          # 关联HPA策略
   apiVersion: autoscaling/v1
   kind: HorizontalPodAutoscaler
   name: hpa-test
 rules:
  - ruleName: "scale-down"
   schedule: "15 * * * *"
                          # 指定任务运行时间与周期,参数格式请参见Cron,例如0 * * * * 或@hourly。
   targetReplicas: 1
                          # 目标实例数量
   disable: false
  - ruleName: "scale-up"
   schedule: "13 * *
   targetReplicas: 11
   disable: false
```

表 13-8 CronHPA 关键字段说明

字段	说明			
apiVersion	API版本,固定值"autoscaling.cce.io/v2alpha1"。			
kind	API类型,固定值"CronHorizontalPodAutoscaler"。			
metadata.name	CronHPA策略名称。			
metadata.namespa ce	CronHPA策略所在的命名空间。			
spec.scaleTargetRef	指定CronHPA的扩缩容对象,可配置以下字段:			
	● apiVersion:CronHPA扩缩容对象的API版本。			
	• kind: CronHPA扩缩容对象的API类型。			
	● name: CronHPA扩缩容对象的名称。			
	CronHPA支持HPA策略或Deployment,具体用法请参见使用 CronHPA调整HPA伸缩范围或使用CronHPA直接调整 Deployment实例数量。			
spec.rules	CronHPA策略规则,可添加多个规则。每个规则可配置以下 字段:			
	● ruleName:CronHPA规则名称,该名称需唯一。			
	 schedule:指定任务运行时间与周期,参数格式与 CronTab类似,请参见Cron,例如0 * * * * 或@hourly。 			
	说明 触发时间基于节点所在时区进行计算。			
	• targetReplicas: 扩缩容的Pod数目。			
	 disable:参数值为"true"或"false"。其中"false"表示该规则生效,"true"则表示该规则不生效。 			

----结束

使用 CronHPA 直接调整 Deployment 实例数量

CronHPA还可以单独调整关联Deployment,定时调整Deployment的实例数,使用方法如下。

使用控制台创建

- 步骤1 在CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 单击左侧导航栏的"工作负载",在目标工作负载的操作列中单击"更多 > 弹性伸缩"。
- 步骤3 策略类型选择"HPA+CronHPA策略",选择不启用HPA策略,并选择启用CronHPA策略。

此时CronHPA会直接定时调整工作负载的实例数。

步骤4 在CronHPA的策略规则中单击^十,在弹出的窗口中设置伸缩策略参数。

表 13-9 CronHPA 策略参数配置

参数	参数说明
目标实例数	策略触发时,工作负载实例将调整至该数值。
触发时间	可选择每天、每周、每月或每年的具体时间点。 说明 触发时间基于节点所在时区进行计算。
是否启用	可选择启用或关闭该策略规则。

步骤5 填写完成上述参数,单击"确定",您可以在列表中查看添加的策略规则。重复以上步骤,您可以添加多条策略规则,但策略的触发时间不能相同。

步骤6 设置完成后,单击"创建"。

----结束

使用kubectl命令行创建

```
apiVersion: autoscaling.cce.io/v2alpha1
kind: CronHorizontalPodAutoscaler
metadata:
 name: ccetest
 namespace: default
spec:
                        # 关联Deployment
 scaleTargetRef:
   apiVersion: apps/v1
   kind: Deployment
   name: nginx
 rules:
  - ruleName: "scale-down"
   schedule: "08 * * * *" # 指定任务运行时间与周期,参数格式请参见Cron,例如0 * * * * 或@hourly。
   targetReplicas: 1
   disable: false
  - ruleName: "scale-up"
   schedule: "05 * * *
   targetReplicas: 3
   disable: false
```

13.2.4 创建 CustomedHPA 策略

CustomedHPA策略是自研的弹性伸缩增强能力,能够基于指标(CPU利用率、内存利 用率)或周期(每天、每周、每月或每年的具体时间点),对无状态工作负载进行弹 性扩缩容。

主要功能如下:

- 支持按照当前实例数的百分比进行扩缩容。
- 支持设置一次扩缩容的最小步长。
- 支持按照实际指标值执行不同的扩缩容动作。

前提条件

使用CustomedHPA策略必须安装CCE容器弹性引擎,若该插件版本低于1.2.11,则必须安装prometheus插件;若插件版本大于或等于1.2.11,则需要安装能够提供Metrics API的插件,您可根据集群版本和实际需求选择其中之一:

- Kubernetes Metrics Server:提供基础资源使用指标,例如容器CPU和内存使用率。所有集群版本均可安装。
- 云原生监控插件:该插件支持v1.17及以后的集群版本。
 - 根据基础资源指标进行弹性伸缩:需将Prometheus注册为Metrics API的服务,详见<mark>通过Metrics API提供资源指标</mark>。
 - 根据自定义指标进行弹性伸缩:需要将自定义指标聚合到Kubernetes API Server,详情请参见使用自定义指标创建HPA策略。
- Prometheus: 需将Prometheus注册为Metrics API的服务,详见通过Metrics API提供资源指标。该插件仅支持v1.21及之前的集群版本。

约束与限制

- CustomedHPA策略仅支持1.15及以上版本的集群。
- 1.19.10以下版本的集群中,如果使用HPA策略对挂载了EVS卷的负载进行扩容, 当新Pod被调度到另一个节点时,会导致之前Pod不能正常读写。
 1.19.10及以上版本集群中,如果使用HPA策略对挂载了EVS卷的负载进行扩容, 新Pod会因为无法挂载云硬盘导致无法成功启动。
- CCE容器弹性引擎插件的资源使用量主要受集群中总容器数量和伸缩策略数量影响,通常场景下建议每5000容器配置CPU 500m,内存1000Mi资源,每1000伸缩策略CPU 100m,内存500Mi。
- 若cce-hpa-controller插件版本低于1.2.11,不支持使用云原生监控插件插件提供 Metrics API来实现工作负载弹性伸缩。
- 创建CustomedHPA策略后,不支持将已关联的工作负载修改为其他工作负载。

创建 Customed HPA 策略

- 步骤1 在CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 单击左侧导航栏的"工作负载",在目标工作负载的操作列中单击"弹性伸缩"。
- 步骤3 策略类型选择 "CustomedHPA策略",并填写策略参数。

表 13-10 Customed HPA 策略参数配置

参数	参数说明		
实例范围	请输入最小实例数和最大实例数。 策略触发时,工作负载实例将在此范围内伸缩。		
冷却时间	请输入冷却时间值,单位为分钟。 策略成功触发后,在此冷却时间内,不会再次触发缩容/扩容,目 的是等待伸缩动作完成后在系统稳定且集群正常的情况下进行下一 次策略匹配。 说明 冷却时间仅对指标类策略生效,周期类策略不受冷却时间影响。		

参数	参数说明
策略规则	单击 ^十 在弹出的窗口中设置伸缩策略参数: • 类型:可选择"指标触发"(参见表13-11)或"周期触发" (参见表13-12)。选择类型后,可设置不同的触发条件及动 作。 • 是否启用:可选择启用或关闭该策略规则。 填写完成上述参数,单击"确定",您可以在列表中查看添加的策
	略规则。

表13-11 指标触发类型规则

参数	参数说明			
触发条件	请选择"CPU利用率"或"内存利用率",选择">"或"<",并 输入百分比的值。 说明 利用率 = 工作负载容器组(Pod)的实际使用量 / 申请量			
执行动作	与上述"触发条件"相对应,达到触发条件值后所要执行的动作, 可添加多个执行动作。			
	 伸缩至:将实例数调整至设定的目标值,支持填写实例数或百分比。该动作支持扩容或缩容实例数,如果当前实例数小于目标值(或百分比大于100%),会将实例数扩容至目标值;如果当前实例数大于目标值(或百分比小于100%),则会将实例数缩容至目标值。 			
	 增加:当"触发条件"选择">"时设置。在当前实例数的基础 上增加指定的实例数,支持填写实例数或百分比。该动作仅支 持扩容实例数。 			
	 减少:当"触发条件"选择"<"时设置。在当前实例数的基础 上减少指定的实例数,支持填写实例数或百分比。该动作仅支 持缩容实例数。 			
	说明 以上执行动作均支持填写具体实例数或百分比。			
	填写百分比时,还需填写至少存在的实例数。此时默认按以下公式计算最终 实例个数: (当前实例数×百分比,然后向上取整)。若计算结果小于设置 的最少实例数,以设置值为准;否则,以计算结果为准。			

表13-12 周期触发类型规则

参数	参数说明
触发时间	可选择每天、每周、每月或每年的具体时间点。

参数	参数说明
执行动作	与上述"触发时间"相对应,达到触发时间值后所要执行的动作。
	 伸缩至:将实例数调整至设定的目标值,支持填写实例数或伸缩百分比。该动作支持扩容或缩容实例数,如果当前实例数小于目标值(或百分比大于100%),会将实例数扩容至目标值;如果当前实例数大于目标值(或百分比小于100%),则会将实例数缩容至目标值。
	 增加:在当前实例数的基础上增加指定的实例数,支持填写实 例数或百分比。该动作仅支持扩容实例数。
	 减少:在当前实例数的基础上减少指定的实例数,支持填写实例数或百分比。该动作仅支持缩容实例数。
	说明 以上执行动作均支持填写具体实例数或百分比。
	填写百分比时,还需填写至少存在的实例数。此时默认按以下公式计算最终 实例个数:(当前实例数×百分比,然后向上取整)。若计算结果小于设置 的最少实例数,以设置值为准;否则,以计算结果为准。

步骤4 设置完成后,单击"创建"。

----结束

13.2.5 管理工作负载弹性伸缩策略

操作场景

工作负载弹性策略创建完成后,可对创建的策略进行更新、编辑YAML以及删除等操 作。

操作步骤

您可以查看工作负载弹性策略的规则、状态和事件,参照界面中的报错提示有针对性的解决异常事件。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏中单击"策略",根据弹性伸缩策略类型选择HPA / CronHPA / CustomedHPA的页签。
- 步骤3 您可以查看弹性伸缩策略的状态、规则、关联工作负载等信息。

🛄 说明

您还可以在工作负载详情页中查看已创建的弹性伸缩策略:

- 1. 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 2. 在左侧导航栏中单击"工作负载",单击工作负载名称查看详情。
- 在该工作负载详情页的"弹性伸缩"页签下可以看到弹性伸缩策略,您在"策略"页面配置 的伸缩策略也会在这里显示。

步骤4 您可以在操作列中单击对应的按钮对弹性伸缩策略进行管理。

弹性伸缩策略 类型	操作
HPA策略	 事件:查看HPA策略事件页签,若策略异常,请参照界面中的 报错提示进行定位处理。
	● 编辑YAML:在弹出的"编辑YAML"窗口中,您可以对YAML 进行修改、复制和下载。
	● 编辑:在打开的"编辑HPA策略"页面中,参考表13-4更新策 略参数。
	 克隆:根据已有策略创建一个配置相同的弹性伸缩策略,您可以根据需求对参数进行调整。
	 删除:在弹出的窗口中,单击"是"完成删除操作。
CronHPA策略	 查看YAML:在弹出的"查看YAML"窗口中,您可以对YAML 进行复制和下载,不能对其修改。
	 删除:在弹出的窗口中,单击"是"完成删除操作。
CustomedHPA 策略	● 编辑:在打开的"编辑HPA策略"页面中,参考表13-10更新 策略参数。
	 克隆:根据已有策略创建一个配置相同的弹性伸缩策略,您可以根据需求对参数进行调整。
	• 查看YAML:在弹出的"查看YAML"窗口中,您可以对YAML 进行复制和下载,不能对其修改。
	● 删除:在弹出的窗口中,单击"是"完成删除操作。

-----结束

13.3 节点弹性伸缩

13.3.1 节点伸缩原理

HPA是针对Pod级别的,可以根据负载指标动态调整副本数量,但是如果集群的资源不足,新的副本无法运行的情况下,就只能对集群进行扩容。

CCE集群弹性引擎是Kubernetes提供的集群节点弹性伸缩组件,根据Pod调度状态及资源使用情况对集群的节点进行自动扩容缩容,同时支持多可用区、多实例规格、指标触发和周期触发等多种伸缩模式,满足不同的节点伸缩场景。

前提条件

使用节点伸缩功能前,需要安装CCE集群弹性引擎插件,插件版本要求1.13.8及以上。

Cluster Autoscaler 工作原理

Cluster Autoscaler主要流程包括两部分:

扩容流程: Autoscaler会每隔10s检查一次所有未调度的Pod,根据用户设置的策略,选择出一个符合要求的节点池进行扩容。

🛄 说明

Autoscaler检测未调度Pod进行扩容时,使用的是与Kubernetes社区版本一致的调度算法进行模拟调度计算,若应用调度采用非内置kube-scheduler调度器或其他非Kubernetes社区 调度策略,此类应用使用Autoscaler扩容时可能因调度算法不一致出现无法扩容或多扩风 险。

 缩容流程:Autoscaler每隔10s会扫描一次所有的Node,如果该Node上所有的 Pod Requests少于用户定义的缩容百分比时,Autoscaler会模拟将该节点上的Pod 是否能迁移到其他节点。

当集群节点处于一段时间空闲状态时(默认10min),会触发集群缩容操作(即 节点会被自动删除)。当节点存在以下几种状态的Pod时,不可缩容:

- Pod有设置Pod Disruption Budget(即干扰预算),当移除Pod不满足对应条
 件时,节点不会缩容。
- Pod由于一些限制,如亲和、反亲和等,无法调度到其他节点,节点不会缩 容。
- Pod拥有cluster-autoscaler.kubernetes.io/safe-to-evict: 'false'这个 annotations时,节点不缩容。
- 节点上存在kube-system命名空间下的Pod(除kube-system命名空间下由 DaemonSet创建的Pod),节点不缩容。
- 节点上如果有非controller(Deployment/ReplicaSet/Job/StatefulSet)创建 的Pod,节点不缩容。

🛄 说明

当节点符合缩容条件时,Autoscaler将预先给节点打上 DeletionCandidateOfClusterAutoscaler污点,限制Pod调度到该节点上。当autoscaler插 件被卸载后,如果节点上依然存在该污点请您手动进行删除。

Cluster AutoScaler 架构

Cluster AutoScaler架构如图13-3所示,主要由以下几个核心模块组成:



图 13-3 Cluster AutoScaler 架构图

说明如下:

- Estimator: 负责扩容场景下,评估满足当前不可调度Pod时,每个节点池需要扩 容的节点数量。
- Simulator: 负责缩容场景下,找到满足缩容条件的节点。
- Expander: 负责在扩容场景下,根据用户设置的不同的策略来,从Estimator选出的节点池中,选出一个最佳的选择。当前Expander有多种策略,如<mark>表13-13</mark>。

表	13-13	CCE 支持	的 Exp	pander	策略
---	-------	--------	-------	--------	----

策略	策略说明	使用场景	模拟样例
Rand om	随机选择一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	此策略通常作为其他更 复杂策略的基础退避策 略。仅当其他优选策略 无法决策时,作为备选 策略使用,通常不建议 直接配置使用。	假设集群中节点池1和节点池 2启用了弹性伸缩,且均未达 到扩容上限。当工作负载扩 容副本数时,扩容策略如 下: 1. Pending Pods触发 autoscaler决策扩容流 程。 2. autoscaler决策扩容流 程。 2. autoscaler模拟调度阶 段,评估节点池1和节点池 2中扩容的节点均可调度。 3. autoscaler决策优选节点 池,将在节点池1和节点池 2范围中随机选择一个节点 池执行扩容。
most - pods	组略排most-pods 卡根布马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马	此策略基于最多可调度 Pods数量作为优选依 据。	假设集群中节点池1和节点池 2启用了弹性伸缩,且均未达 到扩容上限。当工作负载扩 容副本数时,扩容策略如 下: 1. Pending Pods触发 autoscaler决策扩容流 程。 2. autoscaler模拟调度阶 段,评估节点池1和节点池 2中扩容的节点均可调度部 分Pending Pods。 3. autoscaler决策优选节点 池,评估节点池1扩容后可 调度工作负载新增的20个 Pods,而节点池2扩容仅 可调度工作负载新增的10 个Pods,因此优选节点池 1执行本次扩容。

策略	策略说明	使用场景	模拟样例
least - wast e	组略排least-waste 合,序结本的体CPU资化的专具有合体的体CPU资化为: 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	 此策略将CPU或者内存 资源最小浪费分数作为 优选依据。 其中最小浪费分数 wastedScore定义公式 如下: wastedCPU = (待扩 容节点的CPU总量 - 待调度Pods的CPU总 量) / 待扩容节点的 CPU总量 wastedMemory = (待扩容节点的MEM 总量 - 待调度Pods 的MEM总量) / 待扩 容节点的MEM总量 wastedScore = wastedCPU + wastedMemory 	假设集群中节点池1和节点池 2启用了弹性伸缩,且均未达 到扩容上限。当工作负载扩 容副本数时,扩容策略如 下: 1. Pending Pods触发 autoscaler决策扩容流 程。 2. autoscaler模拟调度阶 段,评估节点池1和节点池 2中扩容的节点均可调度部 分Pending Pods。 3. autoscaler决策优选节点 池,评估节点池1扩容后最 小浪费分数小于节点池2, 因此优选节点池1执行本次 扩容。
priori ty	组合策略, 优先级排序 为: priority > least- waste > random。 基于节点优先 级配管、 管理的。 基于的优先 级配管、 管理的。 基于在的。 和于有优先 强的。 上, 中方优先 强的。 和于有优先 级配管、 本。 》 本。 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》	priority可通过 Console/API主动配置节 点池/伸缩组优先级, least-waste则在通用场 景下降低资源浪费比 例。此策略通用性较 好,当前作为 默认优选 策略 。	假设集群中节点池1和节点池 2启用了弹性伸缩,且均未达 到扩容上限。当工作负载扩 容副本数时,扩容策略如 下: 1. Pending Pods触发 autoscaler决策扩容流 程。 2. autoscaler模拟调度阶 段,评估节点池1和节点池 2中扩容的节点均可调度部 分Pending Pods。 3. autoscaler决策优选节点 池,评估节点池1优先级高 于节点池2,因此优选节点 池1执行本次扩容。
策略	策略说明	使用场景	模拟样例
------------------------	--	---	---
priori ty- ratio	组优为 > ratio => 基策碎场策同景选可分C比于度请存合先:priority-ratio => meh片景略优下择使配U,所P的比策级了。 => meh片景略优下择使配U,所P的比策级了。 => meh子就是一个,打节资内更有dsPU,略排了。 => meh子就是一个,打节资内更有dsPU。。 => meh子就是在场先后可的近调申内,	此策略基于集群中全局 Pods/Nodes全局资源而 非仅扩容节点部分,主 要配套重调度等相关能 力降低集群整体资源碎 片率,无相关配套独立 使用场景不建议使用。	假设集群中节点池1和节点池 2启用了弹性伸缩,且均未达 到扩容上限。当工作负载扩 容副本数时,扩容策略如 下: 1. Pending Pods触发 autoscaler决策扩容流 程。 2. autoscaler模拟调度阶 段,评估节点池1和节点池 2中扩容的节点均可调度部 分Pending Pods。 3. autoscaler决策优选节点 池,评估Pod的CPU/内存 比为1:4,节点池1中的节 点规格为2U8G(CPU/内 存比为1:4),节点池2中 的节点规格为2U4G (CPU/内存比为1:2)。 因此优选节点池1执行本次 扩容。

13.3.2 节点池弹性伸缩优先级说明

前提条件

如需使用节点规格优先级功能,autoscaler插件版本要求为1.19.35、1.21.28、 1.23.30、1.25.20及以上。其中AZ均衡分布策略在1.23.122、1.25.117、1.27.85、 1.28.52及以上支持。

弹性扩容策略

遵循节点池优先级和规格优先级的原则弹性扩容。



规则二:可调度规格中,依次选择节点池优先级最高、规格优先级最高的规格进行调度

- 1. 预判规格筛选:
 - 通过预判算法,在所有节点池中选择能满足Pending状态的Pod正常调度的规格。
 - 考虑因素包括节点资源是否满足Pod的request值,以及nodeSelector、 nodeAffinity和taints等是否满足Pod正常调度的条件。
 - 另外,部分节点池规格由于资源不足等扩容失败进入5min冷却期后,冷却期间扩容算法会自动过滤此类规格。
- 2. 节点池优先级排序:

为每个节点池分配一个优先级,根据节点池优先级进行排序,优先选择优先级最高的节点池。

3. 规格优先级选择:

如果存在多个节点池优先级最高的情况,则根据以下原则挑选优先级最高的规格:

- 首先,选择节点池中优先级最高的规格。
- 其次,如果存在规格优先级相同的情况,根据最小浪费原则,选择既能满足 Pod正常调度、浪费资源又最少的规格。
- 最后,如果存在多个规格满足最小浪费原则,则在可用区(AZ)均衡分布的 基础上选择。
- 处理资源不足或创建失败情况处理: 如果首选规格因可用区资源配额不足等原因创建失败,将按照节点池内规格优先级的顺序,尝试创建下一个优先级的规格,原实例进入5分钟的冷却时间。 如果一个节点池中的所有规格都无法成功创建实例,系统将顺延至下一个优先级的节点池继续尝试。

手动扩容策略

当节点池进行手动扩缩容时,您可选择指定的规格进行伸缩。当选择的节点规格资源 不足或配额不足时,会导致扩容失败。

设置优先级

关于如何设置节点池规格优先级详情请参见配置集群弹性伸缩策略。

13.3.3 创建节点弹性策略

CCE的自动伸缩能力是通过节点自动伸缩组件CCE集群弹性引擎实现的,可以按需弹出 节点实例,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。

当节点伸缩中创建的策略和弹性伸缩插件中的配置同时生效时(比如不可调度和指标 规则同时满足时),将优先执行不可调度扩容。

- 若不可调度执行成功,则会跳过指标规则逻辑,进入下一次循环。
- 若不可调度执行失败,将执行指标规则逻辑。

前提条件

使用节点伸缩功能前,集群中需要安装**CCE集群弹性引擎**插件,插件版本要求1.13.8及 以上。

约束限制

- 当节点池中节点为0时,autoscaler插件无法获取节点CPU/内存数据,指标触发的 节点弹性规则将不会生效。
- GPU/NPU节点驱动未安装成功时,autoscaler插件会认为该节点未完全可用,通过CPU/内存指标触发的节点弹性规则将不会生效。
- 使用autoscaler插件时,部分污点/注解可能会影响弹性伸缩功能,因此集群中应 避免使用以下污点/注解:
 - 节点避免使用ignore-taint.cluster-autoscaler.kubernetes.io的污点:该污点作用于节点。由于autoscaler原生支持异常扩容保护策略,会定期评估集群的可用节点比例,非Ready分类节点数统计比例超过45%比例会触发保护机制;而集群中任何存在该污点的节点都将从自动缩放器模板节点中过滤掉,记录到非Ready分类的节点中,进而影响集群的扩缩容。
 - Pod避免使用cluster-autoscaler.kubernetes.io/enable-ds-eviction的注 解: 该注解作用于Pod,控制DaemonSet Pod是否可以被autoscaler驱逐。详 情请参见Kubernetes原生的标签、注解和污点。

配置节点池弹性伸缩策略

- 步骤1 在CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 单击左侧导航栏的"节点管理",在目标节点池所在行右上角单击"弹性伸缩"。
 - 若未安装autoscaler插件,请根据业务需求配置插件参数后单击"安装",并等待插件安装完成。插件配置详情请参见CCE集群弹性引擎。
 - 若已安装autoscaler插件,则可直接配置弹性伸缩策略。
- 步骤3 配置节点池弹性伸缩策略。

伸缩配置

自定义扩容规则:单击"添加规则",在弹出的添加规则窗口中设置参数。您可以设置多条节点弹性策略,最多可以添加1条CPU使用率指标规则、1条内存使用率指标规则,且规则总数小于等于10条。
 规则类型可选择"指标触发"或"周期触发",两种类型区别如下:

表13-14 自定义规则类型

参数设置
- 触发条件:请选择"CPU分配率"或"内存分配率",输入百分 比的值。该百分比应大于配置集群弹性伸缩策略时节点缩容的 "节点资源条件"。 说明
■ 分配率 = 节点池容器组(Pod)资源申请量 / 节点池Pod可用资源量 (Node Allocatable) 。
如果多条规则同时满足条件,会有如下两种执行的情况: 如果同时配置了"CPU分配率"和"内存分配率"的规则,两种或多 种规则同时满足扩容条件时,执行扩容节点数更多的规则。
如果同时配置了"CPU分配率"和"周期触发"的规则,当达到"周 期触发"的时间值时CPU也满足扩容条件时,较早执行的周期触发规 则会将节点池状态置为伸缩中状态,导致指标触发规则无法正常执 行。待周期触发规则执行完毕,节点池状态恢复正常后,指标触发规 则也不会执行。反之,如果指标触发规则执行较早,则等指标规则执 行完毕后周期规则仍会执行。
配置了"CPU分配率"和"内存分配率"的规则后,策略的检测周期 会因autoscaler每次循环的处理逻辑而变动。只要一次检测出满足条件 就会触发扩容(还需要满足冷却时间、节点池状态等约束条件)。
当节点数已到达集群规模上限、所属节点池的节点数上限或该规格的 节点数上限时,将不会触发指标扩容。
 当节点数量、CPU、内存达到autoscaler插件设置的节点扩容资源上限 时,将不会触发指标扩容。
- 执行动作:达到触发条件后所要执行的动作。
 目动计算: 当达到触友条件时, 目动扩容节点, 将分配率恢复 到触发条件以下。计算公式如下: 扩容节点数 = 节点池容器组(Pod)资源申请值/(单节点可 用资源值*目标分配率)-当前节点数+1
 - 触发时间:可选择每天、每周、每月或每年的具体时间点。 - 执行动作:达到触发时间值后所要执行的动作,为节点池增加指定数量的节点。

- 节点数范围:弹性伸缩时节点池下的节点数量会始终介于节点数范围内。
- 冷却时间:指当前节点池扩容出的节点多长时间不能被缩容。

伸缩对象

• 规格选择:对节点池中的节点规格单独设置是否开启弹性伸缩。

🛄 说明

当节点池中包含多个规格时,您可以对每个规格的节点数范围和优先级进行单独配置。

- 步骤4 查看集群级别的弹性伸缩配置,集群级别的配置对所有节点池生效。当前页面仅支持 查看集群级别的弹性伸缩策略,如需修改请前往"配置中心"进行设置,详情请参见 配置集群弹性伸缩策略。
- 步骤5 设置完成后,单击"确定"。

----结束

配置集群弹性伸缩策略

🛄 说明

集群弹性伸缩策略对集群下的所有节点池都会生效,且修改后会重启autoscaler插件。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群详情页。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"配置中心",单击"集群弹性伸缩配置"页签。
 - 若未安装autoscaler插件,请根据业务需求配置插件参数后单击"安装",并等待 插件安装完成。插件配置详情请参见CCE集群弹性引擎。
 - 若已安装autoscaler插件,则可直接配置弹性伸缩策略。
- 步骤3 设置弹性扩容配置。
 - 负载无法调度时自动扩容:当集群下负载实例无法调度时自动扩容(从节点池),即当出现Pod处于Pending状态无法调度时,集群会自动扩容节点。若Pod已经指定调度到某个节点,则不会自动扩容节点。该功能一般与HPA策略配合使用,具体请参见使用HPA+CA实现工作负载和节点联动弹性伸缩。如不开启,则只能通过自定义扩容规则进行扩缩容。
 - 节点扩容资源上限:设置集群中的总资源量上限,包含节点数量、CPU核数、内存总量上限,达到配置的资源上限后将不再自动扩容节点。
 - 节点池扩容优先级:节点池列表可通过拖拽调整扩容优先级。

步骤4 设置弹性缩容配置。弹性缩容默认不开启,开启后支持以下配置。

节点缩容条件:当集群下的节点满足缩容条件时会被自动缩容。

- 节点资源条件:当集群节点资源的Request值(CPU和内存需同时满足)连续一段 时间(默认10min)低于一定百分比(默认50%)时,会触发集群缩容操作。
- 节点状态条件:节点处于不可用状态下超过一定时间会被自动回收,默认为20分钟。
- 缩容例外场景:节点满足以下例外场景时,即使节点资源或状态满足缩容条件, 不会被CCE集群弹性引擎自动缩容。
 - a. 集群其它节点资源不足时将不会触发非完全空闲节点缩容。
 - b. 节点开启缩容保护时将不会触发节点缩容。如需开启或关闭节点缩容保护, 请前往"节点管理>节点"页面,单击节点操作列的"更多>开启/关闭节 点缩容保护"按钮操作。
 - c. 节点上存在指定不缩容标记的Pod时,该节点将不会被缩容。
 - d. 节点上的部分容器存在可靠性等配置策略时,将有可能不会自动缩容。
 - e. 节点上存在kube-system命名空间下的非DaemonSet类容器时,该节点将不 会被缩容。
 - f. (可选)节点上如果存在已运行的容器由第三方Pod Controller进行管理,则 该节点不会被缩容。第三方Pod Controller是指除Kubernetes原生的工作负载

(如Deployment、StatefulSet等)外的自定义工作负载,可通过**自定义资源** CRD进行创建。

节点缩容策略

缩容并发数:最多支持多少个空闲节点同时缩容,默认10。

缩容并发数只针对完全空闲节点,完全空闲节点可实现并发缩容。非完全空闲节点则只能逐个缩容。

🗀 说明

节点在缩容的时候,若节点上的Pod不需要驱逐(DaemonSet的Pod认为不需要驱逐),则认为该节点为完全空闲节点,否则认为该节点为非完全空闲。

- 检查间隔:节点被判定不可移除后能再次启动检查的时间间隔,默认5min。
- 冷却时间:
 - 扩容执行后多久能再次判断是否缩容:默认10min。

门 说明

集群中如果同时存在自动扩容和自动缩容的场景,建议配置"扩容执行后多久能再次 判断是否缩容"为0min,避免由于部分节点池持续扩容或者扩容失败重试而阻塞整 体缩容节点行为,导致非预期的节点资源浪费。

- 节点删除后多久能再次判断是否缩容:删除节点后能再次启动缩容评估的时间间隔,默认10min。
- 缩容失败后多久能再次判断是否缩容:缩容失败后能再次启动缩容评估的时间间隔,默认3min。节点池中配置的弹性扩容冷却时间和此处配置的弹性缩 容冷却时间之间的影响和关系请参见冷却时间说明。
- 步骤5 配置修改完成后,单击"确认配置"。

----结束

冷却时间说明

节点池中配置的两个冷却时间之间的影响和关系如下:

弹性扩容中的冷却时间

弹性缩容冷却时间:当前节点池扩容出的节点多长时间不能被缩容,作用范围为节点 池级别。

弹性缩容中的冷却时间

扩容后缩容冷却时间:autoscaler触发扩容后(不可调度、指标、周期策略)整个集群 多长时间内不能被缩容,作用范围为集群级别。

节点删除后缩容冷却时间:autoscaler触发缩容后整个集群多长时间内不能继续缩容, 作用范围为集群级别。

缩容失败后缩容冷却时间:autoscaler触发缩容失败后整个集群多长时间内不能继续缩 容,作用范围为集群级别。

AutoScaler 重试扩容的周期说明

当节点池扩容因为资源配额不足、节点安装过程中错误等原因失败时,AutoScaler 能够重试同一节点池或者切换其他节点池扩容,重试扩容的周期如下:

- 当节点池资源用户配额不足时,AutoScaler将按照5min、10min、20min对节点 池进行冷却,最多冷却30min。同时AutoScaler将在下一个10s切换其他节点池进 行扩容,直到扩容出期望的节点或者所有节点池都进入冷却。
- 当节点池在节点安装过程中发生错误时,节点池会进入5min冷却期。冷却期过后,AutoScaler才可以重新触发该节点池扩容。当安装过程中的错误节点被自动回收后,Cluster AutoScaler将在1min内重新评估集群状态,按需触发节点池扩容。
- 在节点池扩容时,如果节点池节点长时间处于安装中状态,Cluster AutoScaler将 最多容忍此类节点15min,超过容忍时间后,将重新评估集群状态,按需触发节 点池扩容。

YAML 样例

节点弹性策略Yaml样例如下:

apiVersion: autoscaling.cce.io/v1alpha1 kind: HorizontalNodeAutoscaler metadata: name: xxxx namespace: kube-system spec: disable: false rules: - action: type: ScaleUp unit: Node value: 1 cronTrigger: schedule: 47 20 * * * disable: false ruleName: cronrule type: Cron - action: type: ScaleUp unit: Node value: 2 disable: false metricTrigger: metricName: Cpu metricOperation: '>' metricValue: "40" unit: Percent ruleName: metricrule type: Metric targetNodepoolIds: - 7d48eca7-3419-11ea-bc29-0255ac1001a8

表 13-15 关键参数说明

参数	参数类型	描述
spec.disable	Bool	伸缩策略开关,会对策略中的所有 规则生效
spec.rules	Array	伸缩策略中的所有规则
spec.rules[x].ruleName	String	规则名称
spec.rules[x].type	String	规则类型,当前支持"Cron"和 "Metric"两种类型

参数	参数类型	描述
spec.rules[x].disable	Bool	规则开关,当前仅支持"false"
spec.rules[x].action.type	String	规则操作类型,当前仅支持 "ScaleUp"
spec.rules[x].action.unit	String	规则操作单位,当前仅支持 "Node"
spec.rules[x].action.value	Integer	规则操作数值
spec.rules[x].cronTrigger	/	可选,仅在周期规则中有效
spec.rules[x].cronTrigger.sched ule	String	周期规则的cron表达式
spec.rules[x].metricTrigger	/	可选,仅在指标规则中有效
spec.rules[x].metricTrigger.me tricName	String	指标规则对应的指标,当前支持 "Cpu"和"Memory"两种类型
spec.rules[x].metricTrigger.me tricOperation	String	指标规则的比较符,当前仅支持 ">"
spec.rules[x].metricTrigger.me tricValue	String	指标规则的阈值,支持1-100之间的 所有整数,需以字符串表示;如果 设置为-1则表示自动计算
spec.rules[x].metricTrigger.Uni t	String	指标规则阈值的单位,当前仅支持 "%"
spec.targetNodepoolIds	Array	伸缩策略关联的所有节点池
spec.targetNodepoolIds[x]	String	伸缩策略关联节点池的uid

13.3.4 管理节点弹性策略

操作场景

节点弹性策略创建完成后,可对创建的策略进行删除、编辑、停用、启用、克隆等操作。

查看节点弹性策略

您可以查看节点弹性策略的关联节点池、执行规则和伸缩历史,参照界面中的提示有 针对性的解决异常问题。

- 步骤1 在CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 单击左侧导航栏的"节点管理",单击已创建弹性伸缩策略的节点池名称,查看节点 池详情。
- **步骤3** 在节点池详情中切换至"弹性伸缩"页签,可以看到弹性伸缩策略的配置及伸缩记录。

🗋 说明

您还可以在"策略"页面中查看已创建的弹性伸缩策略:

- 1. 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 2. 在左侧导航栏中单击"策略",切换至"节点伸缩策略"页签。
- 您可以查看弹性伸缩策略的配置。单击要策略后方的"更多 > 伸缩历史",您可以查看该策略的伸缩记录。

----结束

删除节点弹性策略

- 步骤1 在CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏中单击"策略",切换至"节点弹性策略"页签,单击要删除的策略后 方的"更多 > 删除"。
- 步骤3 在弹出的"删除节点弹性策略"窗口中,确认是否删除。
- 步骤4 单击"是"按钮即完成删除操作。

----结束

编辑节点弹性策略

- 步骤1 在CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏中单击"策略",切换至"节点弹性策略"页签,单击要编辑的策略后 方的"编辑"。
- 步骤3 在打开的"编辑节点弹性策略"页面中,参照表13-15更新策略参数。
- 步骤4 完成设置后,单击"确定"按钮完成编辑操作。

----结束

克隆节点弹性策略

- 步骤1 在CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏中单击"策略",切换至"节点弹性策略"页签,单击要克隆的策略后 方的"更多 > 克隆"。
- **步骤3** 在打开的"创建节点弹性策略"页面中,可以看到部分参数已经克隆过来,请按照业务需求补充或修改其他策略参数。
- 步骤4 单击"确定"完成策略克隆。

----结束

停用/启用节点弹性策略

- 步骤1 在CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏中单击"策略",切换至"节点弹性策略"页签,单击策略后方的"停用",若策略为停用状态时,则单击策略后方的"启用"。

步骤3 在弹出的"停用节点策略"或"启用节点策略"窗口中,确认是否进行停用或启用操作。

----结束

13.4 使用 HPA+CA 实现工作负载和节点联动弹性伸缩

应用场景

企业应用的流量大小不是每时每刻都一样,有高峰,有低谷,如果每时每刻都要保持 能够扛住高峰流量的机器数目,那么成本会很高。通常解决这个问题的办法就是根据 流量大小或资源占用率自动调节机器的数量,也就是弹性伸缩。

当使用Pod/容器部署应用时,通常会设置容器的申请/限制值来确定可使用的资源上限,以避免在流量高峰期无限制地占用节点资源。然而,这种方法可能会存在资源瓶颈,达到资源使用上限后可能会导致应用出现异常。为了解决这个问题,可以通过伸缩Pod的数量来分摊每个应用实例的压力。如果增加Pod数量后,节点资源使用率上升到一定程度,继续扩容出来的Pod无法调度,则可以根据节点资源使用率继续伸缩节点数量。

解决方案

CCE中弹性伸缩最主要的就是使用HPA(Horizontal Pod Autoscaling)和CA(Cluster AutoScaling)两种弹性伸缩策略,HPA负责工作负载弹性伸缩,也就是应用层面的弹性伸缩,CA负责节点弹性伸缩,也就是资源层面的弹性伸缩。

通常情况下,两者需要配合使用,因为HPA需要集群有足够的资源才能扩容成功,当 集群资源不够时需要CA扩容节点,使得集群有足够资源;而当HPA缩容后集群会有大 量空余资源,这时需要CA缩容节点释放资源,才不至于造成浪费。

如<mark>图13-4</mark>所示,HPA根据监控指标进行扩容,当集群资源不够时,新创建的Pod会处于 Pending状态,CA会检查所有Pending状态的Pod,根据用户配置的扩缩容策略,选择 出一个最合适的节点池,在这个节点池扩容。



图 13-4 HPA + CA 工作流程

使用HPA+CA可以很容易做到弹性伸缩,且节点和Pod的伸缩过程可以非常方便的观察到,使用HPA+CA做弹性伸缩能够满足大部分业务场景需求。

本文将通过一个示例介绍HPA+CA两种策略配合使用下弹性伸缩的过程,从而帮助您更好的理解和使用弹性伸缩。

准备工作

- **步骤1** 创建一个有1个节点的集群,节点规格为2U4G及以上,并在创建节点时为节点添加弹性公网IP,以便从外部访问。如创建节点时未绑定弹性公网IP,您也可以前往ECS控制台为该节点进行手动绑定。
- 步骤2 给集群安装插件。
 - autoscaler: 节点伸缩插件。
 - metrics-server:是Kubernetes集群范围资源使用数据的聚合器,能够收集包括了 Pod、Node、容器、Service等主要Kubernetes核心资源的度量数据。
- **步骤3** 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。
 - 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

```
文件内容如下:
<?php
$x = 0.0001;
for ($i = 0; $i <= 1000000; $i++) {
$x += sqrt($x);
}
echo "OK!";
?>
```

2. 编写Dockerfile制作镜像。 vi Dockerfile

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

- 3. 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 .
- 4. (可选)登录SWR管理控制台,选择左侧导航栏的"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。

- 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。
- 6. 在集群节点上执行上一步复制的登录指令,登录成功会显示"Login Succeeded"。
- 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]
 - [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]**:可在SWR控制台上查询,<mark>登录指令</mark>中末尾的域名即为镜像 仓库地址。
 - [组织名称]:请替换为已创建的组织名称。

- [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。

示例:

docker tag hpa-example:latest {Image repository address}/group/hpaexample:latest

8. 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]

示例:

docker push {*Image repository address***}/group/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: **
```

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。

----结束

创建节点池和节点伸缩策略

- **步骤1** 登录CCE控制台,进入已创建的集群,在左侧单击"节点管理",选择"节点池"页签 并单击右上角"创建节点池"。
- 步骤2 填写节点池配置。
 - 节点数量:设置为1,表示创建节点池时默认创建的节点数为1。
 - 节点规格: 2核 | 4GiB

其余参数设置可使用默认值。

步骤3节点池创建完成后,在目标节点池所在行右上角单击"弹性伸缩",设置弹性伸缩配置。

若集群中未安装CCE集群弹性引擎插件,请先安装该插件。

- 弹性扩容:开启,表示节点池将根据集群负载情况自动创建节点池内的节点。
- 自定义弹性策略:单击"添加策略",在弹出的添加规则窗口中设置参数。例如 CPU分配率大于70%时,关联的节点池都增加一个节点。CA策略需要关联节点 池,可以关联多个节点池,当需要对节点扩缩容时,在节点池中根据最小浪费规 则挑选合适规格的节点扩缩容。
- 弹性缩容:开启,表示节点池将根据集群负载情况自动删除节点池内的节点。例如节点资源使用率小于50%时进行缩容扫描,启动缩容。
- 伸缩配置:修改节点数范围,弹性伸缩时节点池下的节点数量会始终介于节点数 范围内。
- 伸缩对象:对节点池中的节点规格单独设置开启弹性伸缩。

步骤4 设置完成后,单击"确定"。

----结束

创建工作负载

使用构建的hpa-example镜像创建无状态工作负载,副本数为1,镜像地址与上传到 SWR仓库的组织有关,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

然后再为这个负载创建一个Nodeport类型的Service,以便能从外部访问。

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**

创建 HPA 策略

创建HPA策略,如下所示,该策略关联了名为hpa-example的负载,期望CPU使用率为50%。

另外有两条注解annotations,一条是CPU的阈值范围,最低30,最高70,表示CPU使 用率在30%到70%之间时,不会扩缩容,防止小幅度波动造成影响。另一条是扩缩容 时间窗,表示策略成功触发后,在缩容/扩容冷却时间内,不会再次触发缩容/扩容,以 防止短期波动造成影响。

apiVersion: autoscaling/v2 kind: HorizontalPodAutoscaler metadata: name: hpa-policy annotations: extendedhpa.metrics: '[{"type":"Resource","name":"cpu","targetType":"Utilization","targetRange": {"low":"30","high":"70"}}]' extendedhpa.option: '{"downscaleWindow":"5m","upscaleWindow":"3m"}' spec: scaleTargetRef: kind: Deployment name: hpa-example apiVersion: apps/v1 minReplicas: 1 maxReplicas: 100 metrics: - type: Resource resource: name: cpu target: type: Utilization averageUtilization: 50

观察弹性伸缩过程

步骤1 首先查看集群节点情况,如下所示,有两个节点。

 # kubectl get node

 NAME
 STATUS
 ROLES
 AGE
 VERSION

 192.168.0.183
 Ready
 <none>
 2m20s
 v1.17.9-r0-CCE21.1.1.3.B001-17.36.8

 192.168.0.26
 Ready
 <none>
 55m
 v1.17.9-r0-CCE21.1.1.3.B001-17.36.8

查看HPA策略,可以看到目标负载的指标(CPU使用率)为0%

kubectl get hpa hpa-policy NAME REFERENCE TARGETS MINPODS MAXPODS REPLICAS AGE hpa-policy Deployment/hpa-example 0%/50% 1 100 1 4m

步骤2 通过如下命令访问负载,如下所示,其中{ip:port}为负载的访问地址,可以在负载的详 情页中查询。

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

🛄 说明

如果此处不显示公网IP地址,则说明集群节点没有弹性公网IP,请创建弹性公网IP并绑定到节点,创建完后需要同步节点信息。

观察负载的伸缩过程。

# kubectl g	et hpa hpa-policywatch						
NAME	REFERENCE TAR	GETS MIN	PODS	MAXPO	DS	REPLICAS	AGE
hpa-policy	Deployment/hpa-example	0%/50%	1	100	1	4m	
hpa-policy	Deployment/hpa-example	190%/50%	1	100	1	4m23	S
hpa-policy	Deployment/hpa-example	190%/50%	1	100	4	4m31	S
hpa-policy	Deployment/hpa-example	200%/50%	1	100	4	5m16	s
hpa-policy	Deployment/hpa-example	200%/50%	1	100	4	6m16	s
hpa-policy	Deployment/hpa-example	85%/50%	1	100	4	7m16	5
hpa-policy	Deployment/hpa-example	81%/50%	1	100	4	8m16s	5
hpa-policy	Deployment/hpa-example	81%/50%	1	100	7	8m31s	5
hpa-policy	Deployment/hpa-example	57%/50%	1	100	7	9m16	5
hpa-policy	Deployment/hpa-example	51%/50%	1	100	7	10m	
hpa-policy	Deployment/hpa-example	58%/50%	1	100	7	11m	

可以看到4m23s时负载的CPU使用率为190%,超过了目标值,此时触发了负载弹性伸缩,将负载扩容为4个副本/Pod,随后的几分钟内,CPU使用并未下降,直到到7m16s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7m16s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,且高于70%,说明还会再次扩容,到9m16s时再次扩 容到7个Pod,这时CPU使用率降为51%,在30%-70%的范围内,不会再次伸缩,可以 观察到此后Pod数量一直稳定在7个。

观察负载和HPA策略的详情,从事件中可以看到负载的扩容的过程和策略生效的时间,如下所示。

kubectl describe deploy hpa-example

Events:

 Type
 Reason
 Age
 From
 Message

 Normal
 ScalingReplicaSet
 25m
 deployment-controller
 Scaled up replica set hpa-example-79dd795485

to 1 Normal ScalingReplicaSet 20m deployment-controller Scaled up replica set hpa-example-79dd795485

to 4

Normal ScalingReplicaSet 16m deployment-controller Scaled up replica set hpa-example-79dd795485 to 7

kubectl describe hpa hpa-policy

Events:

Type Reason Age From Message

Normal SuccessfulRescale 20m horizontal-pod-autoscaler New size: 4; reason: cpu resource utilization (percentage of request) above target

Normal SuccessfulRescale 16m horizontal-pod-autoscaler New size: 7; reason: cpu resource utilization (percentage of request) above target

此时查看节点数量,发现节点多了两个,也就是在刚才过程中节点扩容了两个。

kubectl get node

 NAME
 STATUS
 ROLES
 AGE
 VERSION

 192.168.0.120
 Ready
 <none>
 3m5s
 v1.17.9-r0-CCE21.1.1.3.B001-17.36.8

 192.168.0.136
 Ready
 <none>
 6m58s
 v1.17.9-r0-CCE21.1.1.3.B001-17.36.8

 192.168.0.183
 Ready
 <none>
 18m
 v1.17.9-r0-CCE21.1.1.3.B001-17.36.8

 192.168.0.26
 Ready
 <none>
 71m
 v1.17.9-r0-CCE21.1.1.3.B001-17.36.8

在控制台也可以看到伸缩历史,这里可以看到CA策略执行了一次,当集群中CPU分配 率大于70%,将节点池中节点数量从2扩容到3。另一个节点是autoscaler默认的根据 Pod的Pending状态扩容而来,在HPA初期。

这里节点扩容过程具体是这样:

- 1. Pod数量变为4后,由于没有资源,Pod处于Pending状态,触发了autoscaler默认的扩容策略,将节点数增加一个。
- 第二次节点扩容是因为集群中CPU分配率大于70%,触发了CA策略,从而将节点 数增加一个,从控制台上伸缩历史可以看出来。根据分配率扩容,可以保证集群 一直处于资源充足的状态。

步骤3 停止访问负载,观察负载Pod数量。

kubectl get hpa hpa-policy --watch

NAME	REFERENCE TA	RGETS	MIN	PODS	MAXPC	DS	REPLICAS	AGE
npa-policy	Deployment/hpa-exampl	e 50%	/50%	1	100	7	12m	
npa-policy	Deployment/hpa-exampl	e 21%	/50%	1	100	7	13m	
npa-policy	Deployment/hpa-exampl	e 0%/	50%	1	100	7	14m	
npa-policy	Deployment/hpa-exampl	e 0%/	50%	1	100	7	18m	
npa-policy	Deployment/hpa-exampl	e 0%/!	50%	1	100	3	18m	
npa-policy	Deployment/hpa-exampl	e 0%/	50%	1	100	3	19m	
npa-policy	Deployment/hpa-exampl	e 0%/	50%	1	100	3	19m	
npa-policy	Deployment/hpa-exampl	e 0%/	50%	1	100	3	19m	
npa-policy	Deployment/hpa-exampl	e 0%/	50%	1	100	3	19m	
npa-policy	Deployment/hpa-exampl	e 0%/	50%	1	100	3	23m	
npa-policy	Deployment/hpa-exampl	e 0%/	50%	1	100	3	23m	
npa-policy	Deployment/hpa-exampl	e 0%/	50%	1	100	1	23m	

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。

观察负载和HPA策略的详情,从事件中可以看到负载的扩容的过程和策略生效的时间,如下所示。

kubectl describe deploy hpa-example

Events: Type	Reason	Age F	rom N	/lessage	
Norma	l ScalingReplic	aSet 25n	n deployment-co	ontroller S	Scaled up replica set hpa-example-79dd795485
to 1 Norma to 4	l ScalingReplic	aSet 20n	n deployment-co	ontroller S	Scaled up replica set hpa-example-79dd795485
Norma to 7	l ScalingReplic	aSet 16n	n deployment-co	ontroller S	Scaled up replica set hpa-example-79dd795485
Norma example	l ScalingReplica -79dd795485 to	aSet 6mi o 3	28s deployment-c	ontroller	Scaled down replica set hpa-
Norma example # kubect	l ScalingReplic -79dd795485 to tl describe hpa	aSet 72s o 1 hpa-polic	deployment-cor	ntroller So	caled down replica set hpa-
 Events:			, ,		
Туре	Reason	Age F	rom	Message	2
Norma (percent Norma (percent	I SuccessfulRes age of request) SuccessfulRes	cale 20r above ta cale 16r	n horizontal-poc arget horizontal-poc	 I-autoscal I-autoscal	er New size: 4; reason: cpu resource utilization er New size: 7; reason: cpu resource utilization
percent	uge of request		nyci		

Normal SuccessfulRescale 6m45s horizontal-pod-autoscaler New size: 3; reason: All metrics below target Normal SuccessfulRescale 90s horizontal-pod-autoscaler New size: 1; reason: All metrics below target

在控制台同样可以看到HPA策略生效历史,再继续等待,会看到节点也会被缩容一个。

这里为何没有被缩容掉两个节点,是因为节点池中这两个节点都存在kube-system namespace下的Pod(且不是DaemonSets创建的Pod)。

----结束

总结

通过上述内容可以看到,使用HPA+CA可以很容易做到弹性伸缩,且节点和Pod的伸缩 过程可以非常方便的观察到,使用HPA+CA做弹性伸缩能够满足大部分业务场景需求。

14命名空间

14.1 创建命名空间

操作场景

命名空间(Namespace)是对一组资源和对象的抽象整合。在同一个集群内可创建不同的命名空间,不同命名空间中的数据彼此隔离。使得它们既可以共享同一个集群的服务,也能够互不干扰。

例如可以将开发环境、测试环境的业务分别放在不同的命名空间。

前提条件

至少已创建一个集群。

约束与限制

每个命名空间下,创建的服务数量不能超过6000个。此处的服务对应kubernetes的 service资源,即工作负载所添加的服务。

命名空间类别

命名空间按创建类型分为两大类:集群默认创建的命名空间、用户创建的命名空间。

- 集群默认创建的命名空间:集群在启动时会默认创建default、kube-public、kube-system、kube-node-lease命名空间。
 - default:所有未指定Namespace的对象都会被分配在default命名空间。
 - kube-public:此命名空间下的资源可以被所有人访问(包括未认证用户), 使集群中的某些资源可以在整个集群范围内可见可读。该命名空间为 Kubernetes预留的命名空间,其公共属性只是一种约定而并非要求。
 - kube-system:所有由Kubernetes系统创建的资源都处于这个命名空间。
 - kube-node-lease:每个节点在该命名空间中都有一个关联的"Lease"对象,该对象由节点定期更新。NodeStatus和NodeLease都被视为来自节点的心跳,在v1.13之前的版本中,节点的心跳只有NodeStatus,NodeLease特性从v1.13开始引入。NodeLease比NodeStatus更轻量级,该特性在集群规模扩展性和性能上有明显提升。

用户创建的命名空间:用户可以按照需要创建命名空间,例如开发环境、联调环境和测试环境分别创建对应的命名空间。或者按照不同的业务创建对应的命名空间,例如系统若分为登录和游戏服务,可以分别创建对应命名空间。

创建命名空间

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"命名空间",在右上角单击"创建命名空间"。
- 步骤3 参照表14-1设置命名空间参数。

表14-1 命名空间基本信息

参数	参数说明
名称	新建命名空间的名称,命名必须唯一。
描述	输入对命名空间的描述信息。
配额管理	资源配额可以限制命名空间下的资源使用,进而支持以命名 空间为粒度的资源划分。
	须知 建议根据需要在命名空间中设置资源配额,避免因资源过载导致集 群或节点异常。
	例如:在集群中每个节点可以创建的实例(Pod)数默认为110个, 如果您创建的是50节点规格的集群,则最多可以创建5500个实例。 因此,您可以在命名空间中自行设置资源配额以确保所有命名空间 内的实例总数不超过5500个,以避免资源过载。
	请输入整型数值,不输入表示不限制该资源的使用。
	若您需要限制CPU或内存的配额,则创建工作负载时必须指 定CPU或内存请求值。

步骤4 配置完成后,单击"确定"。

----结束

使用 kubectl 创建 Namespace

使用如下方式定义Namespace。

apiVersion: v1 kind: Namespace metadata: name: custom-namespace

使用kubectl命令创建。

\$ kubectl create -f custom-namespace.yaml
namespace/custom-namespace created

您还可以使用kubectl create namespace命令创建。

\$ kubectl create namespace custom-namespace namespace/custom-namespace created

14.2 管理命名空间

使用命名空间

- 创建工作负载时,您可以选择对应的命名空间,实现资源或租户的隔离。
- 查询工作负载时,选择对应的命名空间,查看对应命名空间下的所有工作负载。

命名空间使用实践

• 按照不同环境划分命名空间

一般情况下,工作负载发布会经历开发环境、联调环境、测试环境,最后到生产 环境的过程。这个过程中不同环境部署的工作负载相同,只是在逻辑上进行了定 义。分为两种做法:

- · 分别创建不同集群。 不同集群之间,资源不能共享。同时,不同环境中的服务互访需要通过负载 均衡才能实现。
- 不同环境创建对应命名空间。

同个命名空间下,通过服务名称(Service name)可直接访问。跨命名空间 的可以通过服务名称、命名空间名称访问。

例如下图,开发环境/联调环境/测试环境分别创建了命名空间。



图 14-1 不同环境创建对应命名空间

• 按照应用划分命名空间

对于同个环境中,应用数量较多的情况,建议进一步按照工作负载类型划分命名 空间。例如下图中,按照APP1和APP2划分不同命名空间,将不同工作负载在逻辑 上当做一个工作负载组进行管理。且同一个命名空间内的工作负载可以通过服务 名称访问,不同命名空间下的通过服务名称、命名空间名称访问。



图 14-2 按照工作负载划分命名空间

管理命名空间标签

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧选择"命名空间"。
- 步骤2 单击目标命名空间操作列的"更多 > 标签管理"。
- 步骤3 弹出的窗口中将展示命名空间已有的标签,您可根据需要进行修改。
 - 添加标签:单击"添加",填写需要增加标签的"键"和"值",单击"确定"。
 例如,填写的键为"project",值为"cicd",就可以从逻辑概念表示该命名空间是用来部署CICD环境使用。
 - 删除标签:单击需要删除标签前的 ⊖,并单击"确定"。
- 步骤4 标签修改成功后,再次进入该界面,在"标签"列下可查看到已经修改的标签。

----结束

启用命名空间节点亲和

启用命名空间节点亲和后,命名空间下新创建的工作负载只能调度到拥有特定标签的 节点上,详情请参见PodNodeSelector。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧选择"命名空间"。
- 步骤2 找到目标命名空间,单击"节点亲和"列的 🖉 。
- 步骤3 在弹出的窗口中,选择"启用"并单击"确定"。

启用后,命名空间下新创建的工作负载只能调度到拥有特定标签的节点上。例如,对 于名为test的命名空间来说,该命名空间下的负载只能调度到添加了标签键为 kubelet.kubernetes.io/namespace,值为test的节点上。

步骤4 您可以在节点管理中通过"标签与污点管理"为节点添加上述指定标签,详情请参见 管理节点标签。

----结束

删除命名空间

删除命名空间会删除该命名空间下所有的资源(如工作负载,短任务、配置项等), 请谨慎操作。

- 步骤1 登录CCE控制台,进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏中选择"命名空间",选中待删除的命名空间,单击"更多 > 删除"。 根据系统提示进行删除操作。系统内置的命名空间不支持删除。

----结束

14.3 设置资源配额及限制

通过设置命名空间级别的资源配额,实现多团队或多用户在共享集群资源的情况下限 制团队、用户可以使用的资源总量,包括限制命名空间下创建某一类型对象的数量以 及对象消耗计算资源(CPU、内存)的总量。

背景信息

默认情况下,运行中的Pod可以无限制的使用Node节点上的CPU和内存,这意味着任 意一个Pod都可以无节制地使用集群的计算资源,某个命名空间的Pod可能会耗尽集群 的所有资源。

kubernetes在一个物理集群上提供了多个虚拟集群,这些虚拟集群被称为命名空间。 命名空间可用于多种工作用途,满足多用户的使用需求,通过为每个命名空间配置资 源额度可以有效限制资源滥用,从而保证集群的可靠性。

您可为命名空间配置包括CPU、内存、Pod数量等资源的额度,更多信息请参见<mark>资源配</mark> <mark>额</mark>。

具中, 个问的朱矸观候的 应的 POU 数里推仔 值如 P	
-------------------------------	--

集群规模	Pod数量推荐值
50节点	2500 Pod实例
200节点	1W Pod实例
1000节点	3W Pod实例
2000节点	5W Pod实例

从1.21版本集群开始,如果在<mark>集群配置管理</mark>中开启了enable-resource-quota参数,则 创建命名空间将会同时创建默认的资源配额,根据集群规格不同,各个资源的配额如 表14-2所示。您可以根据实际需求修改。

集群规模	Pod	Deployme nt	Secret	ConfigMap	Service
50节点	2000	1000	1000	1000	1000
200节点	2000	1000	1000	1000	1000
1000节点	5000	2000	2000	2000	2000
2000节点	5000	2000	2000	2000	2000

表 14-2 默认资源配额

约束与限制

在Kubernetes中,外部用户及内部组件频繁的数据更新操作采用乐观并行的控制方法。通过定义资源版本(resourceVersion)实现乐观锁,资源版本字段包含在对象的元数据(metadata)中。这个字段标识了对象的内部版本号,且对象被修改时,该字段将随之修改。kube-apiserver可以通过该字段判断对象是否已经被修改。当包含resourceVersion的更新请求到达apiserver,服务器端将对比请求数据与服务器中数据的资源版本号,如果不一致,则表明在本次更新提交时,服务端对象已被修改,此时apiserver将返回冲突错误(409)。客户端需重新获取服务端数据,重新修改后再次提交到服务器端;而资源配额对每个命名空间的资源消耗总量提供限制,并且会记录集群中的资源信息,因此开启资源配额后,在大规模并发场景下创建资源冲突概率会变高,会影响批创资源性能。

操作步骤

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"命名空间"。
- 步骤3 单击对应命名空间后的"管理配额"。

系统级别的命名空间kube-system、kube-public默认不支持设置资源配额。

步骤4 设置资源配额,然后单击"确定"。

须知

- 命名空间设置了CPU或内存资源配额后,创建工作负载时,必须指定CPU或内存的 请求值(request)和约束值(limit),否则CCE将拒绝创建实例。若设置资源配额 值为0,则不限制该资源的使用。
- 配额累计使用量包含CCE系统默认创建的资源,如default命名空间下系统默认创建的kubernetes服务(该服务可通过后端kubectl工具查看)等,故建议命名空间下的资源配额略大于实际期望值以去除系统默认创建资源的影响。

----结束

15 _{配置项与密钥}

15.1 创建配置项

操作场景

配置项(ConfigMap)是一种用于存储工作负载所需配置信息的资源类型,内容由用 户决定。配置项创建完成后,可在容器工作负载中作为文件或者环境变量使用。

配置项允许您将配置文件从容器镜像中解耦,从而增强容器工作负载的可移植性。

配置项价值如下:

- 使用配置项功能可以帮您管理不同环境、不同业务的配置。
- 方便您部署相同工作负载的不同环境,配置文件支持多版本,方便您进行更新和
 回滚工作负载。
- 方便您快速将您的配置以文件的形式导入到容器中。

约束与限制

- ConfigMap资源文件大小不得超过1MB。
- 静态Pod中不可使用ConfigMap。

操作步骤

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"配置与密钥",在右上角单击"创建配置项"。
- 步骤3 填写参数。

表15-1 新建配置参数说明

参数	参数说明
名称	新建的配置项名称,同一个命名空间里命名必须唯一。
命名空间	新建配置项所在的命名空间。若不选择,默认为default。

参数	参数说明
描述	配置项的描述信息。
配置数据	配置项的数据。
	键值对形式,单击 ^十 添加。其中值支持String、JSON和 YAML格式。
标签	配置项的标签。键值对形式,输入键值对后单击"确认添 加"。

步骤4 配置完成后,单击"确定"。

工作负载配置列表中会出现新创建的工作负载配置。

----结束

使用 kubectl 创建配置项

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群配置kubectl命令。
- 步骤2 创建并编辑cce-configmap.yaml文件。

vi cce-configmap.yaml

apiVersion: v1 kind: ConfigMap metadata: name: cce-configmap data: SPECIAL_LEVEL: Hello SPECIAL_TYPE: CCE

表15-2 关键参数说明

参数	说明
apiVersion	固定值为v1。
kind	固定值为ConfigMap。
metadata.name	配置项名称,可自定义。
data	配置项的数据,需填写键值对形式。

步骤3 创建配置项。

kubectl create -f cce-configmap.yaml

查看已创建的配置项。

kubectl get cm

NAME	DATA	AGE
cce-configmap	3	7m

----结束

相关操作

配置项创建完成后,您还可以执行<mark>表15-3</mark>中的操作。

表 15-3 其他操作

操作	说明
编辑YAML	单击配置项名称后的"编辑YAML",可编辑当前配置项 的YAML文件。
更新配置	 选择需要更新的配置项名称,单击"更新"。 根据表15-1更改信息。 单击"确定"。
删除配置	选择要删除的配置项,单击"删除"。 根据系统提示删除配置。

15.2 使用配置项

配置项创建后,可在工作负载环境变量、命令行参数和数据卷三个场景使用。

- 通过配置项设置工作负载环境变量
- 通过配置项设置命令行参数
- 使用配置项挂载到工作负载数据卷

本节以下面这个ConfigMap为例,具体介绍ConfigMap的用法。

apiVersion: v1 kind: ConfigMap metadata: name: cce-configmap data: SPECIAL_LEVEL: Hello SPECIAL_TYPE: CCE

须知

- 在工作负载里使用ConfigMap时,需要工作负载和ConfigMap处于同一集群和命名 空间中。
- 以数据卷挂载使用ConfigMap时,当ConfigMap被更新,Kubernetes会同时更新数据卷中的数据。

对于以**subPath**形式挂载的ConfigMap数据卷,当ConfigMap被更新时, Kubernetes无法自动更新数据卷中的数据。

以环境变量方式使用ConfigMap时,当ConfigMap被更新,数据不会被自动更新。
 更新这些数据需要重新启动Pod。

通过配置项设置工作负载环境变量

使用控制台方式

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏选择"工作负载",单击右上角"创建工作负载"。

在创建工作负载时,在"容器配置"中找到"环境变量",单击"新增变量"。

- 配置项导入:选择一个配置项,将配置项中所有键值都导入为环境变量。
- 配置项键值导入:将配置项中某个键的值导入作为某个环境变量的值。
 - 一 变量名称:工作负载中的环境变量名称,可自定义,默认为配置项中选择的 键名。
 - 变量/变量引用:选择一个配置项及需要导入的键名,将其对应的值导入为工作负载环境变量。

例如将cce-configmap这个配置项中"SPECIAL_LEVEL"的值"Hello"导入,作为工作负载环境变量"SPECIAL_LEVEL"的值,导入后容器中有一个名为 "SPECIAL LEVEL"的环境变量,其值为"Hello"。

步骤3 配置其他工作负载参数后,单击"创建工作负载"。

等待工作负载正常运行后,您可<mark>登录容器</mark>执行以下语句,查看该配置项是否已被设置 为工作负载的环境变量。

printenv SPECIAL_LEVEL

示例输出如下:

Hello

----结束

使用kubectl方式

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群配置kubectl命令。
- 步骤2 创建并编辑nginx-configmap.yaml文件。

vi nginx-configmap.yaml

YAML文件内容如下:

配置项导入:如果要将一个配置项中所有数据都添加到环境变量中,可以使用 envFrom参数,配置项中的Key会成为工作负载中的环境变量名称。 apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-configmap spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx-configmap template: metadata: labels: app: nginx-configmap spec: containers: - name: container-1 image: nginx:latest envFrom: # 使用envFrom来指定环境变量引用的配置项 - configMapRef: name: cce-configmap # 引用的配置项名称 imagePullSecrets: - name: default-secret

 配置项键值导入:您可以在创建工作负载时将配置项设置为环境变量,使用 valueFrom参数单独引用ConfigMap中的Key/Value。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-configmap spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx-configmap template: metadata: labels: app: nginx-configmap spec: containers: - name: container-1 image: nginx:latest # 设置工作负载中的环境变量 env: - name: SPECIAL_LEVEL #工作负载中的环境变量名称 valueFrom: # 使用valueFrom来指定环境变量引用配置项 configMapKeyRef: name: cce-configmap # 引用的配置项名称 key: SPECIAL_LEVEL # 引用的配置项中的key # 添加多个环境变量参数,可同时导入多个环境变量 - name: SPECIAL_TYPE valueFrom: configMapKeyRef: name: cce-configmap key: SPECIAL_TYPE imagePullSecrets: - name: default-secret

步骤3 创建工作负载。

kubectl apply -f nginx-configmap.yaml

- 步骤4 创建完成后,查看Pod中的环境变量。
 - 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep nginx-configmap
 预期输出如下: nginx-configmap-*** 1/1 Running 0 2m18s
 - 执行以下命令,查看该Pod中的环境变量。 kubectl exec *nginx-configmap-****-- printenv SPECIAL_LEVEL SPECIAL_TYPE

预期输出如下:

Hello CCF

说明该配置项已被设置为工作负载的环境变量。

----结束

通过配置项设置命令行参数

您可以使用配置项作为环境变量来设置容器中的命令或者参数值,使用环境变量替换 语法\$VAR_NAME来进行。

使用控制台方式

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。

步骤2 在左侧导航栏选择"工作负载",单击右上角"创建工作负载"。

在创建工作负载时,在"容器配置"中找到"环境变量",单击"新增变量"。本例 中以"配置项导入"为例。

- **配置项导入**:选择一个配置项,将配置项中所有键值都导入为环境变量。
- **步骤3** 在"容器配置"中找到"生命周期",在右侧选择"启动后处理"页签,并填写以下参数。
 - 处理方式:命令行脚本。
 - 执行命令:以下命令需分三行填写,其中SPECIAL_LEVEL和SPECIAL_TYPE为工作 负载中的环境变量名,即cce-configmap配置项中的键名。
 /bin/bash
 -c

echo \$SPECIAL_LEVEL \$SPECIAL_TYPE > /usr/share/nginx/html/index.html

步骤4 配置其他工作负载参数后,单击"创建工作负载"。

等待工作负载正常运行后,您可<mark>登录容器</mark>执行以下语句,查看该配置项是否已被设置 为工作负载的环境变量。

cat /usr/share/nginx/html/index.html

示例输出如下:

Hello CCE

----结束

使用kubectl方式

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群配置kubectl命令。
- 步骤2 创建并编辑nginx-configmap.yaml文件。

vi nginx-configmap.yaml

如下面的示例所示,在工作负载中导入了cce-configmap配置项,其中SPECIAL LEVEL 和SPECIAL_TYPE为工作负载中的环境变量名,即cce-configmap配置项中的键名。 apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-configmap spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx-configmap template: metadata: labels: app: nginx-configmap spec: containers: - name: container-1 image: nginx:latest lifecycle: postStart: exec: command: ["/bin/sh", "-c", "echo \$*SPECIAL_LEVEL* \$*SPECIAL_TYPE* > /usr/share/nginx/html/ index.html"] envFrom: # 使用envFrom来指定环境变量引用的配置项 - configMapRef: name: cce-configmap # 引用的配置项名称 imagePullSecrets: - name: default-secret

步骤3 创建工作负载。

kubectl apply -f nginx-configmap.yaml

- **步骤4** 等待工作负载正常运行后,容器中的/usr/share/nginx/html/index.html文件将被输入 如下内容。
 - 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep nginx-configmap
 预期输出如下: nginx-configmap-*** 1/1 Running 0 2m18s
 - 执行以下命令,查看该Pod中的环境变量。 kubectl exec *nginx-configmap-**** -- cat /usr/share/nginx/html/index.html 预期输出如下:

Hello CCE

----结束

使用配置项挂载到工作负载数据卷

配置项(ConfigMap)挂载是将配置项中的数据挂载到指定的容器路径。平台提供工作 负载代码和配置文件的分离,"配置项挂载"用于处理工作负载配置参数。用户需要 提前创建工作负载配置,操作步骤请参见<mark>创建配置项</mark>。

使用控制台方式

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏选择"工作负载",单击右上角"创建工作负载"。

在创建工作负载时,在"容器配置"中找到"数据存储",选择"添加存储卷 > 配置 项(ConfigMap)"。

步骤3选择配置项挂载参数,如表15-4。

耒	15-4	配置顶挂载
1.	13 -	

参数	参数说明
配置项	选择对应的配置项名称。 配置项需要提前创建,具体请参见 <mark>创建配置项</mark> 。
挂载路径	请输入挂载路径。配置项挂载完成后,会在容器中的挂载路径 下生成以配置项中的key为文件名, value为文件内容的配置文 件。 数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下,如 "/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在空目录 下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的文件,否 则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创建失败。
	须知 挂载高危目录的情况下 ,建议使用低权限账号启动,否则可能会造成宿 主机高危文件被破坏。

参数	参数说明
子路径	请输入挂载路径的子路径。
	 使用子路径挂载本地磁盘,实现在单一Pod中重复使用同一 个Volume,不填写时默认为根。
	• 子路径可以填写ConfigMap/Secret的键值,子路径若填写为 不存在的键值则数据导入不会生效。
	• 通过子路径导入的数据不会随ConfigMap/Secret的更新而动态更新。
权限	只读。只能读容器路径中的数据卷。

步骤4 其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。

等待工作负载正常运行后,本示例将在/etc/config目录下生成SPECIAL_LEVEL和 SPECIAL_TYPE两个文件,且文件的内容分别为Hello和CCE。

您可登录容器执行以下语句,查看容器中的SPECIAL_LEVEL或SPECIAL_TYPE文件。

cat /etc/config/*SPECIAL_LEVEL*

预期输出如下:

Hello

-----结束

使用kubectl方式

步骤1 请参见通过kubectl连接集群配置kubectl命令。

步骤2 创建并编辑nginx-configmap.yaml文件。

vi nginx-configmap.yaml

如下面的示例所示,配置项挂载完成后,最终会在容器中的/etc/config目录下生成以 配置项中的key为文件名, value为文件内容的配置文件。

apiVersion: apps/v1	
kind: Deployment	
metadata:	
name: nginx-configmap	
spec:	
replicas: 1	
selector:	
matchLabels:	
app: nginx-configmap	
template:	
metadata:	
labels:	
app: nginx-configmap	
spec:	
containers:	
- name: container-1	
image: nginx:latest	
volumeMounts:	
 name: config-volume 	
mountPath: <i>/etc/config</i>	# 挂载到/etc/config目录下
readOnly: true	
volumes:	
- name: config-volume	

configMap: name: cce-configmap

引用的配置项名称

步骤3 创建工作负载。

kubectl apply -f nginx-configmap.yaml

- **步骤4** 等待工作负载正常运行后,在/etc/config目录下会生成SPECIAL_LEVEL和 SPECIAL_TYPE两个文件,且文件的内容分别为Hello和CCE。
 - 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep nginx-configmap
 预期输出如下: nginx-configmap-*** 1/1 Running 0 2m18s
 - 执行以下命令,查看该Pod中的SPECIAL_LEVEL或SPECIAL_TYPE文件。 kubectl exec *nginx-configmap-****-- cat /etc/config/*SPECIAL_LEVEL* 预期输出如下:

Hello

----结束

15.3 创建密钥

操作场景

密钥(Secret)是一种用于存储工作负载所需要认证信息、密钥的敏感信息等的资源类 型,内容由用户决定。资源创建完成后,可在容器工作负载中作为文件或者环境变量 使用。

约束与限制

静态Pod中不可使用Secret。

操作步骤

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏中选择"配置与密钥",选择"密钥"页签,在右上角单击"创建密钥"。
- 步骤3 填写参数。

表15-5 基本信息说明

参数	参数说明
名称	新建的密钥的名称,同一个命名空间内命名必须唯一。
命名空间	新建密钥所在的命名空间,默认为default。
描述	密钥的描述信息。

参数	参数说明
密钥类型	新建的密钥类型。
	● Opaque:一般密钥类型。
	 kubernetes.io/dockerconfigjson:存放拉取私有仓库镜 像所需的认证信息。
	 kubernetes.io/tls: Kubernetes的TLS密钥类型,用于存放7层负载均衡服务所需的证书。kubernetes.io/tls类型的密钥示例及说明请参见TLS Secret。
	• IngressTLS: CCE提供的TLS密钥类型,用于存放7层负载 均衡服务所需的证书。
	 其他:若需要创建其他类型的密钥,请手动输入密钥类型。
密钥数据	工作负载密钥的数据可以在容器中使用。
	● 当密钥为Opaque类型时,单击 ^十 ,在弹出的窗口中输入键值对,并且可以勾选"自动Base64转码"。
	 当密钥为kubernetes.io/dockerconfigjson类型时,输入 私有镜像仓库的账号和密码。
	● 当密钥为kubernetes.io/tls或IngressTLS类型时,上传证 书文件和私钥文件。
	说明
	- 证书是自签名或CA签名过的凭据,用来进行身份认证。
密钥标签	│ 密钥的标签。键值对形式,输入键值对后单击"确认添 │ 加"。

步骤4 配置完成后,单击"确定"。

密钥列表中会出现新创建的密钥。

----结束

Secret 资源文件配置示例

本章节主要介绍Secret类型的资源描述文件的配置示例。

Opaque类型

```
定义的Secret文件secret.yaml内容如下。其中data字段以键值对的形式填写,value需要用Base64编码,Base64编码方法请参见如何进行Base64编码。
```

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
name: mysecret # secret的名称
namespace: default #命名空间,默认为default
data:
<your_key>: <your_value> #填写键值对,其中value需要用Base64编码
type: Opaque
```

• kubernetes.io/dockerconfigjson类型

定义的Secret文件secret.yaml内容如下。其中.dockerconfigjson需要用Base64, Base64编码方法请参见<mark>如何进行Base64编码</mark>。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
name: mysecret # secret的名称
namespace: default #命名空间,默认为default
data:
.dockerconfigjson: eyJh***** #Base64编码后的内容
type: kubernetes.io/dockerconfigjson
```

获取.dockerconfigison内容的步骤如下:

- a. 获取镜像仓库的登录信息:
 - 镜像仓库地址:本文中以address为例,请根据实际信息替换。
 - 用户名:本文中以username为例,请根据实际信息替换。
 - 密码:本文中以password为例,请根据实际信息替换。
- b. 使用Base64将键值对username:password进行编码,获取编码后的内容填入 3中。

echo -n "*username:password*" | base64

```
回显如下:
```

dXNlcm5hbWU6cGFzc3dvcmQ=

c. 使用Base64对以下JSON内容进行编码。

echo -n '{"auths":{"*address*": {"username":"*username*","password":"*password*","auth":"*dXNlcm5hbWU6cGFzc3dvcmQ=*"}}}' | base64

回显如下:

eyJhdXRocyI6eyJhZGRyZXNzIjp7InVzZXJuYW1lIjoidXNlcm5hbWUiLCJwYXNzd29yZCI6InBhc3N3b3J kliwiYXV0aCI6ImRYTmxjbTVoYldVNmNHRnpjM2R2Y21RPSJ9fX0=

编码后的内容即为.dockerconfigjson内容。

kubernetes.io/tls类型

其中tls.crt和tls.key需要用Base64,Base64编码方法请参见<mark>如何进行Base64编</mark> <mark>码</mark>。

```
kind: Secret
apiVersion: v1
metadata:
name: mysecret # secret的名称
namespace: default #命名空间,默认为default
data:
tls.crt: LSOtLS1CRU*****FURSOtLSOt #证书内容,需要Base64编码
tls.key: LSOtLS1CRU*****VZLSOtLSO= #私钥内容,需要Base64编码
type: kubernetes.io/tls
```

IngressTLS类型

其中tls.crt和tls.key需要用Base64,Base64编码方法请参见<mark>如何进行Base64编</mark> <mark>码</mark>。

```
kind: Secret
apiVersion: v1
metadata:
name: mysecret # secret的名称
namespace: default #命名空间,默认为default
data:
tls.crt: LSOtLS1CRU*****FURSOtLSOt #证书内容,需要Base64编码
tls.key: LSOtLS1CRU*****VZLSOtLSO= #私钥内容,需要Base64编码
type: IngressTLS
```

使用 kubectl 创建密钥

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群配置kubectl命令。
- 步骤2 通过Base64编码,创建并编辑cce-secret.yaml文件。

echo -n "待编码内容" | base64 ******

vi cce-secret.yaml

Opaque类型的YAML示例如下,其余类型请参见Secret资源文件配置示例:

apiVersion: v1 kind: Secret metadata: name: mysecret type: Opaque data: *<your_key>: <your_value>* #填写键值对,其中value需要用Base64编码

步骤3 创建密钥。

kubectl create -f cce-secret.yaml

创建完成后可以查询到密钥。

kubectl get secret -n default

----结束

相关操作

密钥创建完成后,您还可以执行<mark>表15-6</mark>中的操作。

🛄 说明

密钥列表中包含系统密钥资源,系统密钥资源不可更新,也不能删除,只能查看。

表 15-6 其他操作

操作	说明
编辑YAML	单击密钥名称后的"编辑YAML",可编辑当前密钥的 YAML文件。
更新密钥	1. 选择需要更新的密钥名称,单击"更新"。 2. 根据 <mark>表15-5</mark> 更改信息。 3. 单击"确定"。
删除密钥	选择要删除的密钥,单击"删除"。 根据系统提示删除密钥。
批量删除密钥	 勾选需要删除的密钥名称。 单击页面左上角的"批量删除",删除选中的密钥。 根据系统提示删除密钥。

如何进行 Base64 编码

对字符串进行Base64编码,可以直接使用 "echo -n 要编码的内容 | base64 "命令即可,示例如下:

```
root@ubuntu:~# echo -n "待编码内容" | base64
```

15.4 使用密钥

密钥创建后,可在工作负载环境变量和数据卷两个场景使用。

须知

请勿对以下CCE系统使用的密钥做任何操作,详情请参见<mark>集群系统密钥说明</mark>。

- 请不要操作kube-system下的secrets。
- 请不要操作任何命名空间下的default-secret、paas.elb。其中,default-secret用于 SWR的私有镜像拉取,paas.elb用于该命名空间下的服务对接ELB。
- 使用密钥设置工作负载的环境变量
- 使用密钥配置工作负载的数据卷

本节以下面这个Secret为例,具体介绍Secret的用法。

apiVersion: v1 kind: Secret metadata: name: mysecret type: Opaque data: username: ****** #需要用Base64编码 password: ****** #需要用Base64编码

须知

- 在Pod里使用密钥时,需要Pod和密钥处于同一集群和命名空间中。
- 当Secret 被更新时,Kubernetes会同时更新数据卷中的数据。
 但对于以subPath形式挂载的Secret数据卷,当Secret 被更新时,Kubernetes无法
 自动更新数据卷中的数据。

使用密钥设置工作负载的环境变量

使用控制台方式

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏选择"工作负载",单击右上角"创建工作负载"。

在创建工作负载时,在"容器配置"中找到"环境变量",单击"新增变量"。

• 密钥导入:选择一个密钥,将密钥中所有键值都导入为环境变量。

- 密钥项键值导入:将密钥中某个键的值导入作为某个环境变量的值。
 - 变量名称:工作负载中的环境变量名称,可自定义,默认为密钥中选择的键名。
 - 变量/变量引用:选择一个密钥及需要导入的键名,将其对应的值导入为工作 负载环境变量。

例如将mysecret这个密钥中"username"的值导入,作为工作负载环境变量 "username"的值,导入后容器中将会有一个名为"username"的环境变量。

步骤3 配置其他工作负载参数后,单击"创建工作负载"。

等待工作负载正常运行后,您可<mark>登录容器</mark>执行以下语句,查看该密钥是否已被设置为 工作负载的环境变量。

printenv username

如输出与Secret中的内容一致,则说明该密钥已被设置为工作负载的环境变量。

----结束

使用kubectl方式

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群配置kubectl命令。
- 步骤2 创建并编辑nginx-secret.yaml文件。

vi nginx-secret.yaml

YAML文件内容如下:

•	密钥导入 :如果要将一个密钥中所有数据都添加到环境变量中,可以使用 envFrom参数,密钥中的Key会成为工作负载中的环境变量名称。
	apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-secret
:	replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx-secret template: metadata: labels: app: nginx-secret spec: containers: - name: container-1
	image: nginx:latest envFrom: # 使用envFrom来指定环境变量引用的密钥 - secretRef: name: mysecret # 引用的密钥名称 imagePullSecrets: - name: default-secret
•	密钥键值导入 :您可以在创建工作负载时将密钥设置为环境变量,使用 valueFrom参数单独引用Secret中的Key/Value。 apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-secret
:	spec: replicas: 1 selector: matchLabels:
app: nginx-secret	
---------------------------------------	--------------------------------------
template:	
metadata:	
labels:	
app: nginx-secret	
spec:	
containers:	
- name: container-1	
image: nginx:latest	
env:	# 设置工作负载中的环境变量
 name: SECRET_USER 	?NAME # 工作负载中的环境变量名称
valueFrom:	# 使用valueFrom来指定环境变量引用的密钥
secretKeyRef:	
name: <i>mysecret</i>	# 引用的密钥名称
key: <i>username</i>	# 引用的密钥中的key
- name: SECRET_PASSI	<i>VORD</i> # 添加多个环境变量参数,可同时导入多个环境变量
valueFrom:	
secretKeyRef:	
name: <i>mysecret</i>	
key: password	
imagePullSecrets:	
- name: default-secret	

步骤3 创建工作负载。

kubectl apply -f nginx-secret.yaml

- 步骤4 创建完成后,查看Pod中的环境变量。
 - 1. 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep nginx-secret 预期输出如下: nginx-secret-*** 1/1 Running 0 2m18s
 - 执行以下命令,查看该Pod中的环境变量。 kubectl exec *nginx-secret-****-- printenv *SPECIAL_USERNAME SPECIAL_PASSWORD* 如输出与Secret中的内容一致,则说明该密钥已被设置为工作负载的环境变量。
 - ----结束

使用密钥配置工作负载的数据卷

密钥(Secret)挂载将密钥中的数据挂载到指定的容器路径,密钥内容由用户决定。用户 需要提前创建密钥,操作步骤请参见创建密钥。

使用控制台方式

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏选择"工作负载",在右侧选择"无状态负载"页签。单击右上角"创建工作负载"。

在创建工作负载时,在"容器配置"中找到"数据存储",选择"添加存储卷 > 密钥 (Secret)"。

步骤3选择密钥挂载参数,如表15-7。

表 15-7 密钥挂载

参数	参数说明	
密钥	选择对应的密钥名称。	
挂载路径	请输入挂载路径。密钥挂载完成后,会在容器中的挂载路径下 生成以密钥中的key为文件名,value为文件内容的密钥文件。 数据存储挂载到容器上的路径。请不要挂载在系统目录下,如 "/"、"/var/run"等,会导致容器异常。建议挂载在空目录 下,若目录不为空,请确保目录下无影响容器启动的文件,否 则文件会被替换,导致容器启动异常,工作负载创建失败。 须知 	
子路径	 请输入挂载路径的子路径。 使用子路径挂载本地磁盘,实现在单一Pod中重复使用同一个Volume,不填写时默认为根。 子路径可以填写ConfigMap/Secret的键值,子路径若填写为不存在的键值则数据导入不会生效。 通过子路径导入的数据不会随ConfigMap/Secret的更新而动态更新。 	
权限	只读。只能读容器路径中的数据卷。	

步骤4 其余信息都配置完成后,单击"创建工作负载"。

等待工作负载正常运行后,本示例将在/etc/foo目录下生成username和password两个 文件,且文件的内容分别为密钥值。

您可登录容器执行以下语句,查看容器中的username和password两个文件。

cat /etc/foo/*username*

预期输出与Secret中的内容一致。

----结束

使用kubectl方式

- 步骤1 请参见通过kubectl连接集群配置kubectl命令。
- 步骤2 创建并编辑nginx-secret.yaml文件。

vi nginx-secret.yaml

如下面的示例所示,mysecret密钥的username和password以文件方式保存在/etc/foo 目录下。 apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-secret spec: replicas: 1 selector:

matchLabels:	
app: nginx-secret	
template:	
metadata:	
labels:	
app: nginx-secret	
spec:	
containers:	
- name: container-1	
image: nginx:latest	
volumeMounts:	
- name: foo	
mountPath: <i>/etc/foo</i>	# 挂载到/etc/foo目录下
readOnly: true	
volumes:	
- name: foo	
secret:	
secretName: <i>mysecret</i>	# 引用的密钥名称

您还可以使用items字段控制Secret键的映射路径,例如,将username存放在容器中的/etc/foo/my-group/my-username目录下。

🛄 说明

- 使用items字段指定Secret键的映射路径后,没有被指定的键将不会被以文件形式创建。例 如,下面的例子中的password键未被指定,则该文件将不会被创建。
- 如果要使用Secret中全部的键,那么必须将全部的键都列在items字段中。
- items字段中列出的所有键必须存在于相应的Secret 中。否则,该卷不被创建。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-secret spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx-secret template: metadata: labels: app: nginx-secret spec: containers: - name: container-1 image: nginx:latest volumeMounts: - name: foo mountPath: /etc/foo # 挂载到/etc/foo目录下 readOnly: true volumes: - name: foo secret: secretName: mysecret # 引用的密钥名称 items: - key: username # 引用的密钥中的键名 path: my-group/my-username # Secret键的映射路径

步骤3 创建工作负载。

kubectl apply -f nginx-secret.yaml

- 步骤4 等待工作负载正常运行后,在/etc/foo目录下会生成username和password两个文件。
 - 执行以下命令,查看已创建的Pod。 kubectl get pod | grep nginx-secret
 预期输出如下:

nginx-secret-*** 1/1 Running 0 2m18s

 执行以下命令,查看该Pod中的username或password文件。 kubectl exec *nginx-secret-**** -- cat /etc/foo/username 预期输出与Secret中的内容一致。

----结束

15.5 集群系统密钥说明

CCE默认会在每个命名空间下创建如下密钥。

- default-secret
- paas.elb
- default-token-xxxxx(xxxxx为随机数)

下面将详细介绍这个几个密钥的用途。

default-secret

default-secret的类型为kubernetes.io/dockerconfigjson,其data内容是登录SWR镜像 仓库的凭据,用于从SWR拉取镜像。在CCE中创建工作负载时如果需要从SWR拉取镜 像,需要配置imagePullSecrets的取值为default-secret,如下所示。

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: nginx spec: containers: - image: nginx:alpine name: container-0 resources: limits: cpu: 100m memory: 200Mi requests: cpu: 100m memory: 200Mi imagePullSecrets: - name: default-secret

default-secret的data数据会定期更新,**且当前的data内容会在一定时间后会过期失 效**。您可以使用describe命令在default-secret的中查看到具体的过期时间,如下所 示。

须知

在使用时请直接使用default-secret,而不要复制secret内容重新创建,因为secret里面的凭据会过期,从而导致无法拉取镜像。

\$ kubectl describe secret default-secret
 Name: default-secret
 Namespace: default
 Labels: secret-generated-by=cce
 Annotations: temporary-ak-sk-expires-at: 2021-11-26 20:55:31.380909 +0000 UTC

Type: kubernetes.io/dockerconfigjson

Data ==== .dockerconfigjson: 347 bytes

paas.elb

paas.elb的data内容是临时AK/SK数据,用于创建Service和Ingress时创建ELB,paas.elb的data数据同样会定期更新,且在一定时间后会过期失效。

实际使用中您不会直接使用paas.elb,但请不要删除paas.elb,否则会导致创建ELB失败。

default-token-xxxxx

Kubernetes为每个命名空间默认创建一个名为default的ServiceAccount, default-token-xxxxx为这个ServiceAccount的密钥, xxxxx是随机数。

\$ kubectl get sa NAME SECRETS AGE default 1 30d \$ kubectl describe sa default default Name: Namespace: default Labels: <none> Annotations: <none> Image pull secrets: <none> Mountable secrets: default-token-xxxxx Tokens: default-token-xxxxx Events: default-

16插件

16.1 插件概述

CCE提供了多种类型的插件,用于管理集群的扩展功能,以支持选择性扩展满足特性需求的功能。

须知

CCE插件采用Helm模板方式部署,修改或升级插件请从插件配置页面或开放的插件管理API进行操作。勿直接后台直接修改插件相关资源,以免插件异常或引入其他非预期问题。

容器调度与弹性插件

插件名称	插件简介
Volcano调度器	Volcano调度器提供了高性能任务调度引擎、高性能异构芯片管理、高性能任务运行管理等通用计算能力,通过接入AI、大数据、基因、渲染等诸多行业计算框架服务终端用户。
CCE集群弹性引 擎	集群自动扩缩容插件autoscaler,是根据pod调度状态及资源使 用情况对集群的工作节点进行自动扩容缩容的插件。
CCE容器弹性引 擎	CCE容器弹性引擎插件是一款CCE自研的插件,能够基于CPU利 用率、内存利用率等指标,对无状态工作负载进行弹性扩缩 容。

云原生可观测性插件

插件名称	插件简介
云原生监控插件	kube-prometheus-stack通过使用Prometheus-operator和 Prometheus,提供简单易用的端到端Kubernetes集群监控能 力。
云原生日志采集 插件	log-agent是基于开源fluent-bit和opentelemetry构建的云原生 日志采集插件。log-agent支持基于CRD的日志采集策略,可以 根据您配置的策略规则,对集群中的容器标准输出日志、容器 文件日志、节点日志及K8s事件日志进行采集与转发。
CCE节点故障检 测	CCE节点故障检测插件(node-problem-detector,简称NPD) 是一款监控集群节点异常事件的插件,以及对接第三方监控平 台功能的组件。它是一个在每个节点上运行的守护程序,可从 不同的守护进程中搜集节点问题并将其报告给apiserver。node- problem-detector可以作为DaemonSet运行,也可以独立运 行。
CCE容器网络扩 展指标	CCE容器网络扩展指标是一款容器网络流量监控管理插件。支持 流量统计信息ipv4发送公网报文数和字节数、ipv4接收报文数和 字节数以及ipv4发送报文数和字节数,且支持通过PodSelector 来对监控后端作选择,支持多监控任务、可选监控指标,且支 持用户获取Pod的label标签信息。监控信息已适配Prometheus 格式,可以通过调用Prometheus接口查看监控数据。
Kubernetes Metrics Server	Metrics-Server是集群核心资源监控数据的聚合器。
Grafana	Grafana是一款开源的数据可视化和监控平台,可以为您提供丰富的图表和面板,用于实时监控、分析和可视化各种指标和数 据源。
Prometheus	Prometheus是一套开源的系统监控报警框架。在云容器引擎 CCE中,支持以插件的方式快捷安装Prometheus。

云原生异构计算插件

插件名称	插件简介
CCE AI套件 (NVIDIA GPU)	CCE AI套件(NVIDIA GPU)是支持在容器中使用GPU显卡的设 备管理插件,仅支持Nvidia驱动。
CCE AI套件 (Ascend NPU)	CCE AI套件(Ascend NPU)是支持容器里使用Huawei NPU设 备的管理插件。

容器网络插件

插件名称	插件简介	
CoreDNS域名解	CoreDNS域名解析插件是一款通过链式插件的方式为	
析	Kubernetes提供域名解析服务的DNS服务器。	
NGINX Ingress 控制器	NGINX Ingress控制器为Service提供了可直接被集群外部访问的 虚拟主机、负载均衡、SSL代理、HTTP路由等应用层转发功 能。	
节点本地域名解	NodeLocal DNSCache通过在集群节点上作为守护程序集运行	
析加速	DNS缓存代理,提高集群DNS性能。	

容器存储插件

插件名称	插件简介
CCE容器存储 (Everest)	CCE容器存储插件(Everest)是一个云原生容器存储系统,基 于CSI为Kubernetes v1.15.6及以上版本集群对接云存储服务的 能力。

容器安全插件

插件名称	插件简介
CCE密钥管理 (对接 DEW)	CCE密钥管理插件用于对接数据加密服务(Data Encryption Workshop, DEW)。该插件允许用户将存储在集群外部(即专门 存储敏感信息的数据加密服务)的凭据挂载至业务Pod内,从而 将敏感信息与集群环境解耦,有效避免程序硬编码或明文配置 等问题导致的敏感信息泄密。

其他插件

插件名称	插件简介
Kubernetes Dashboard	Kubernetes Dashboard是Kubernetes集群基于Web的通用UI, 集合了命令行可以操作的所有命令。它允许用户管理在集群中 运行应用程序并对其进行故障排除,以及管理集群本身。
Kubernetes Web终端(停止 维护)	Kubernetes Web终端(web-terminal)是一款支持在Web界面 上使用Kubectl的插件。它支持使用WebSocket通过浏览器连接 Linux,提供灵活的接口便于集成到独立系统中,可直接作为一 个服务连接,通过cmdb获取信息并登录服务器。

16 插件

插件生命周期

生命周期是指插件从安装到卸载历经的各种状态。

状态	状态属性	说明
运行中	稳定状态	插件正常运行状态,所有插件实例均正常部署,插件可正常使用。
部分就绪	稳定状态	插件正常运行状态,部分插件实例未正常部署。此 状态下,插件功能可能无法正常使用。
不可用	稳定状态	插件异常状态,所有插件实例均未正常部署。
安装中	中间状态	插件正处于部署状态。 如遇到插件配置错误或资源不足所有实例均无法调 度等情况,系统会在10分钟后将该插件置为"不可 用"状态。
安装失败	稳定状态	插件安装失败,需要卸载后重新安装。
升级中	中间状态	插件正处于更新状态。
升级失败	稳定状态	插件升级失败,可重试升级或卸载后重新安装。
回滚中	中间状态	插件正在回滚中。
回滚失败	稳定状态	插件回滚失败,可重试回滚或卸载后重新安装。
删除中	中间状态	插件处于正在被删除的状态。 如果长时间处于该状态,则说明出现异常。
删除失败	稳定状态	插件删除失败,可重试卸载。
未知状态	稳定状态	插件模板实例不存在。

表 16-1 插件生命周期状态说明

🛄 说明

当插件处于"安装中"或"删除中"等中间状态时,不可进行编辑、卸载等相关操作。 当插件状态处于"未知状态"且对应插件返回信息的status.Reason字段为"don't install the addon in this cluster"时,一般为集群中对应插件的helm release关联secret被误删导致,此类 场景可先卸载插件,然后以相同配置参数重新安装插件恢复。

插件相关操作

您可以在"插件中心"执行<mark>表16-2</mark>中的操作。

表 16-2 插件相关操作

操作	说明	操作步骤
安装	安装指定的插件。	 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群, 在左侧导航栏选择"插件中心"。 单击需要安装插件下的"安装"。 由于不同插件支持的配置参数不同,详细步骤请参见插件章节。 设置完插件参数后,单击"确定"。
升级	将插件升级至新版。	 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群, 在左侧导航栏选择"插件中心"。 如存在可升级的插件,该插件将提供"升级"按钮。 单击"升级"。由于不同插件支持的配置参数不同,详细步骤请参见插件章节。 设置完插件参数后,单击"确定"。
编辑	编辑插件参数。	 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群, 在左侧导航栏选择"插件中心"。 单击需要编辑插件下的"编辑"。 由于不同插件支持的配置参数不同,详细步骤请参见插件章节。 设置完插件参数后,单击"确定"。
卸载	将插件从集群中卸载。	 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群, 在左侧导航栏选择"插件中心"。 单击需要编辑插件下的"卸载"。 在弹出的确认窗口中单击"是"。 卸载操作无法恢复,请谨慎操作。
回滚	将插件回滚至升级前版 本。 说明 • 插件升级后,可回滚到 升级前的版本,如仅编 辑插件参数将无法使用 回滚功能。 • 插件回滚后,无法再一 次回滚。	 1. 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群, 在左侧导航栏选择"插件中心"。 2. 如存在可回滚的插件,该插件将提供"回 滚"按钮。 单击"回滚"。 3. 在弹出的确认窗口中单击"是"。

🛄 说明

插件回滚能力需要插件版本支持,支持的插件及版本如下:

- coredns: 1.25.11及以上版本支持回滚
- everest: 2.1.19及以上版本支持回滚
- autoscaler:
 - v1.21集群: 1.21.22及以上版本支持回滚
 - v1.23集群: 1.23.24及以上版本支持回滚
 - v1.25集群: 1.25.14及以上版本支持回滚
- kube-prometheus-stack: 3.7.2及以上版本支持回滚
- volcano: 1.11.4及以上版本支持回滚
- npd: 1.18.22及以上版本支持回滚

16.2 容器调度与弹性插件

16.2.1 Volcano 调度器

插件简介

Volcano是一个基于Kubernetes的批处理平台,提供了机器学习、深度学习、生物信息学、基因组学及其他大数据应用所需要而Kubernetes当前缺失的一系列特性。

Volcano提供了高性能任务调度引擎、高性能异构芯片管理、高性能任务运行管理等通 用计算能力,通过接入AI、大数据、基因、渲染等诸多行业计算框架服务终端用户, 最大支持1000Pod/s的调度并发数,轻松应对各种规模的工作负载,大大提高调度效率 和资源利用率。

Volcano针对计算型应用提供了作业调度、作业管理、队列管理等多项功能,主要特性 包括:

- 丰富的计算框架支持:通过CRD提供了批量计算任务的通用API,通过提供丰富的 插件及作业生命周期高级管理,支持TensorFlow,MPI,Spark等计算框架容器化 运行在Kubernetes上。
- 高级调度:面向批量计算、高性能计算场景提供丰富的高级调度能力,包括成组 调度,优先级抢占、装箱、资源预留、任务拓扑关系等。
- 队列管理:支持分队列调度,提供队列优先级、多级队列等复杂任务调度能力。

目前Volcano项目已经在Github开源,项目开源地址: https://github.com/volcanosh/volcano

本文介绍如何在CCE集群中安装及配置Volcano插件,具体使用方法请参见Volcano调度。

🗀 说明

在使用Volcano作为调度器时,建议将集群中所有工作负载都使用Volcano进行调度,以避免多 调度器同时工作导致的一些调度资源冲突问题。

安装插件

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找 到Volcano调度器,单击"安装"。

步骤2 在安装插件页面,设置"规格配置"。

表 16-3 Volcano 插件规格配置

参数	参数说明
插件规格	该插件可配置"单实例"、"高可用"或"自定义"规格。
实例数	选择上方插件规格后,显示插件中的实例数。 选择"自定义"规格时,您可根据需求调整插件实例数。 实例数为1时插件不具备高可用能力,当插件实例所在节点异常 时可能导致插件功能无法正常使用,请谨慎选择。
容器	选择插件规格后,显示插件容器的CPU和内存配额。 选择"自定义"规格时,volcano-controller和volcano- scheduler的建议值如下:
	● 小于100个节点,可使用款认配置,即CPO的申请值为 500m,限制值为2000m;内存的申请值为500Mi,限制值 为2000Mi。
	 高于100个节点,每增加100个节点(10000个Pod),建议 CPU的申请值增加500m,内存的申请值增加1000Mi;CPU 的限制值建议比申请值多1500m,内存的限制值建议比申请 值多1000Mi。
	说明
	 CPU申请值:计算"目标节点数*目标Pod规模"的值,并在表 16-4中根据"集群节点数*Pod规模"的计算值进行插值查找, 向上取最接近规格的申请值及限制值。 例如2000节点和2w个Pod的场景下,"目标节点数*目标Pod规 模"等于4000w,向上取最接近的规格为700/7w("集群节点 数*Pod规模"等于4900w),因此建议CPU申请值为4000m, 限制值为5500m。
	 内存申请值:建议每1000个节点分配2.4G内存,每1w个Pod分配1G内存,二者叠加进行计算。(该计算方法相比表16-4中的建议值会存在一定的误差,通过查表或计算均可) 即:内存申请值 = 目标节点数/1000 * 2.4G + 目标Pod规模/1w * 1G。
	例如2000节点和2w个Pod的场景下,内存申请值 = 2 * 2.4G + 2 * 1G = 6.8G

表 16-4 volcano-controller 和 volcano-scheduler 的建议值

集群节点	CPU	CPU	Memory	Memory
数/Pod规模	Request(m)	Limit(m)	Request(Mi)	Limit(Mi)
50/5k	500	2000	500	2000

集群节点 数/Pod规模	CPU Request(m)	CPU Limit(m)	Memory Request(Mi)	Memory Limit(Mi)
100/1w	1000	2500	1500	2500
200/2w	1500	3000	2500	3500
300/3w	2000	3500	3500	4500
400/4w	2500	4000	4500	5500
500/5w	3000	4500	5500	6500
600/6w	3500	5000	6500	7500
700/7w	4000	5500	7500	8500

步骤3 设置插件支持的"参数配置"。

- 应用扩缩容优先级策略:开启应用扩缩容优先级策略功能后,应用缩容时将按照 • 默认优先级策略和自定义策略进行,如需要应用扩容时使用需同时将集群默认调 度器设置为 volcano。
- 高级配置:配置Volcano默认调度器配置参数,详情请参见表16-6。

示例如下:

colocation_enable: " default_scheduler_conf: actions: 'allocate, backfill, preempt' tiers: - plugins: - name: 'priority' - name: 'gang' - name: 'conformance' - name: 'lifecycle' arguments: lifecycle.MaxGrade: 10 lifecycle.MaxScore: 200.0 lifecycle.SaturatedTresh: 1.0 lifecycle.WindowSize: 10 - plugins: - name: 'drf' - name: 'predicates' - name: 'nodeorder' - plugins: - name: 'cce-gpu-topology-predicate' - name: 'cce-gpu-topology-priority' - name: 'cce-gpu' - plugins: - name: 'nodelocalvolume' - name: 'nodeemptydirvolume' - name: 'nodeCSIscheduling' - name: 'networkresource' tolerations: effect: NoExecute key: node.kubernetes.io/not-ready operator: Exists tolerationSeconds: 60 - effect: NoExecute

- key: node.kubernetes.io/unreachable
- operator: Exists
- tolerationSeconds: 60

表 16-5 Volcano 高级配置参数说明

插件	功能	参数说明	用法演示
colocati on_ena ble	是否开启混部能 力。	参数值: • true:表示开启混部。 • false:表示不开启混 部。	-
default_ schedul er_conf	负责Pod调度的 组件配置,由一 系列action和 plugin组成。具 有高度的可扩展 性,您可以根据 需要实现自己的 action和 plugin。	主要包括actions和tiers两 部分: • actions: 定义调度器需 要执行的action类型及 顺序。 • tiers: 配置plugin列 表。	-
actions	定义了调度各环 节中需要执行的 动作,action的 配置顺序就是 scheduler的执行 顺序。详情请参 见Actions。 调度器会遍历所 有的待波照定义 的次序依次执行 enqueue、 allocate、 preempt、 backfill等动作, 为每个Job找到 一个最合适的节 点。	支持的参数值: • enqueue:负责通过一系列的过滤算法筛选出符合要求的待调度任务并将它们送入待调度队列。经过这个action,任务的状态将由pending变为inqueue。 • allocate:负责通过一系列的预选和优选算法筛选出最适合的节点。 • preempt:负责根据优先级规则为同一队列中高优先级任务执行抢占调度。 • backfill:负责将处于pending状态的任务尽可能的调度下去以保证节点资源的最大化利用。	actions: 'allocate, backfill, preempt' 说明 配置action时,preempt和 enqueue不可同时使用。
plugins	根据不同场景提 供了action中算 法的具体实现细 节,详情请参见 Plugins。	支持的参数值请参见 <mark>表</mark> 16-6。	-

插件	功能	参数说明	用法演示
tolerati ons	插件实例对节点 污点的容忍度设 置。	默认配置下,插件实例可 以运行在拥有 "node.kubernetes.io/ not-ready"或 "node.kubernetes.io/ unreachable"污点,且污 点效果值为NoExecute的 节点上,但会在60秒后被 驱逐。	tolerations: - effect: NoExecute key: node.kubernetes.io/not- ready operator: Exists tolerationSeconds: 60 - effect: NoExecute key: node.kubernetes.io/ unreachable operator: Exists tolerationSeconds: 60

表 16-6 支持的 Plugins 列表

插件	功能	参数说明	用法演示
binpack	将Pod调度到资 源使用较高的节 点(尽量不往空 白节点分配), 以减少资源碎 片。	 arguments参数: binpack.weight: binpack插件本身在所 有插件打分中的权重。 binpack.cpu: CPU资 源在所有资源中的权 重,默认是1。 binpack.memory:内 存资源在所有资源中的 权重,默认是1。 binpack.resources: Pod请求的其他自定义 资源类型,例如 nvidia.com/gpu。可添 加多个并用英文逗号隔 开。 binpack.resources. vour_resource>:自定义 资源在所有资源中的权 重,可添加多个类型的 资源,其中 your_resource>为 binpack.resources参数 中定义的资源类型。例 如 binpack.resources.nvid ia.com/gpu。 	 plugins: name: binpack arguments: binpack.weight: 10 binpack.cpu: 1 binpack.resources: nvidia.com/gpu, example.com/foo binpack.resources.nvidia.com/ gpu: 2 binpack.resources.example.co m/foo: 3

插件	功能	参数说明	用法演示
conform ance	跳过关键Pod (比如在kube- system命名空间 的Pod),防止 这些Pod被驱 逐。	-	- plugins: - name: 'priority' - name: 'gang' enablePreemptable: false - name: 'conformance'
lifecycle	通缩相PO同au平快源提率。1.中期命度2.扩群点优低过的近代节点。统何的为用。如果不会的资金。 化中期命度 2.扩群点优低节点是不能不能。 化中国的有的一 置策过容容点,不是不是一个人子,不是一个人子 不是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们是一个人子,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是一个人人,我们就是	 arguments参数: lifecycle.WindowSize: :为int型整数,不小于 1,默认为10。 记录副本数变更的次数,负载变化规律、周期本数变更的次数,负载或时可适点。周期本数变更的次数,负载变化规律、周期低;变化不规律,调本数过大会致事。 lifecycle.MaxGrade: 为int型整数,不小于 3,默认为3。 副本分者数,如设为 3,代表分为高中低 档。负载变化规律、周期代;变化不规律,需要 调放。 lifecycle.MaxGrade: 为int型整数,不小于 3,默认为3。 al本分者次可加律、周期不够准 3,代表分为高中低 档。负载变化规律、周期不够准 确。 lifecycle.MaxScore:为float64浮点数,不小于 50.0,默认为200.0。 lifecycle插件的最大得分,等效于插件权重。 lifecycle.SaturatedTres h:为float64浮点数,小于0.5时取值为1,默认为0.8。 用于判的阈值,当超过该阈值,调度器会优先 调度作业至其他节点。 	 plugins: name: priority name: gang enablePreemptable: false name: conformance name: lifecycle arguments: lifecycle.MaxGrade: 3 lifecycle.MaxGrade: 3 lifecycle.MaxGrade: 200.0 lifecycle.SaturatedTresh: 0.8 0.8 lifecycle.WindowSize: 10 Wim • 对不希望被缩容的节点,需要手动标记长周期节点,为节点添加 volcano.sh/long-lifecycle-node: true的 annotation。对未标记节点,lifecycle插件将 根据节点上负载的生命 周期自动标记。 • MaxScore默认值200.0 相当于其他插件权重的 两倍,当lifecycle插件 效果不明显或与其他插 件冲突时,需要关闭其 他插件,或将 MaxScore调大。 • 调度器重启后,lifecycle插件需要重新 记录负载的变化状况,需要统计数个周期后才 能达到最优调度效果。

插件	功能	参数说明	用法演示
gang	将一组Pod看做 一个整。。 为分下的Pod已满足 了最小运行的的是运行的是运行的。 量量运行的的是一个数量,一次运行的。 是运行的的是一个的。 一次一个数量,一次一个。 一次一个的。 一次一个。 一个。 一次一个。 一个。 一次一个。 一次一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	 enablePreemptable: true:表示开启抢占。 false:表示不开启抢占。 enableJobStarving: true:表示按照Job的minAvailable进行抢占。 false:表示按照Job的minAvailable进行抢占。 false:表示按照Job的的replicas进行抢占。 false:表示按照Job的的replicas进行抢占。 false:表示按照Job的minAvailable进行抢占。 false:表示按照Job的的replicas进行抢占。 Alt大数据场景,创建vcjob时可指定minAvailable重,推荐配置enableJobStarving:true。 Volcano 1.11.5之前的版本enableJobStarving默认为true, 1.11.5之后的版本默认配置为false。 	 plugins: name: priority name: gang enablePreemptable: false enableJobStarving: false name: conformance
priority	根据自定义的负 载优先级进行调 度。	-	 plugins: name: priority name: gang enablePreemptable: false name: conformance
overco mmit	将集群的资源放 到一定倍数后调 度,提高负载入 队效率。负载都 是deployment的 时候,建议去掉 此插件或者设置 扩大因子为2.0。 说明 该插件在Volcano 1.6.5及以上版本 中支持使用。	arguments参数: • overcommit-factor: 扩大因子,默认是 1.2。	- plugins: - name: overcommit arguments: overcommit-factor: 2.0

插件	功能	参数说明	用法演示
drf	DRF调度算法 (Dominant Resource Fairness)可以 根据作业使用的 主导资源份额进 行调度,资源份 额较小的作业将 具有更高优先 级。	-	- plugins: - name: 'drf' - name: 'predicates' - name: 'nodeorder'
predicat es	预选节点的常用 算法,包括节点 亲和、Pod亲 和、污点容忍、 Node重复, volume limits, volume zone匹 配等一系列基础 算法。	-	- plugins: - name: 'drf' - name: 'predicates' - name: 'nodeorder'
nodeord er	优选节点的常用 算法,通过模拟 分配从各个维度 为节点打分,找 到最适合当前作 业的节点。	打分参数: nodeaffinity.weight: 节点亲和性优先调度, 默认值是2。 podaffinity.weight: Pod亲和性优先调度, 默认值是2。 leastrequested.weight : 资源分配最少的节点 优先,默认值是1。 balancedresource.wei ght: 节点上面的不同 资源分配平衡的优先, 默认值是1。 mostrequested.weight : 资源分配最多的节点 优先,默认值是0。 tainttoleration.weight : 污点容忍高的优先调 度,默认值是3。 imagelocality.weight : 节点上面有Pod需要 镜像的优先调度,默认 值是1。 podtopologyspread.w eight: Pod拓扑调度, 默认值是2。	 plugins: name: nodeorder arguments: leastrequested.weight: 1 mostrequested.weight: 0 nodeaffinity.weight: 2 podaffinity.weight: 2 balancedresource.weight: 1 tainttoleration.weight: 3 imagelocality.weight: 1 podtopologyspread.weight: 2

插件	功能	参数说明	用法演示
cce- gpu- topolog y- predicat e	GPU拓扑调度预 选算法	-	 plugins: name: 'cce-gpu-topology- predicate' name: 'cce-gpu-topology- priority' name: 'cce-gpu'
cce- gpu- topolog y- priority	GPU拓扑调度优 选算法	-	 plugins: name: 'cce-gpu-topology- predicate' name: 'cce-gpu-topology- priority' name: 'cce-gpu'
cce-gpu	结合CCE的GPU 插件支持GPU资 源分配,支持小 数GPU配置。	-	 plugins: name: 'cce-gpu-topology- predicate' name: 'cce-gpu-topology- priority' name: 'cce-gpu'
numa- aware	NUMA亲和性调 度。	arguments参数: • weight: 插件的权重。	 plugins: name: 'nodelocalvolume' name: 'nodeemptydirvolume' name: 'nodeCSIscheduling' name: 'networkresource' arguments: NetworkType: vpc-router name: numa-aware arguments: weight: 10
network resource	支持预选过滤 ENI需求节点, 参数由CCE传 递,不需要手动 配置。	arguments参数: • NetworkType: 网络类 型 (eni或者vpc-router 类型) 。	 plugins: name: 'nodelocalvolume' name: 'nodeemptydirvolume' name: 'nodeCSIscheduling' name: 'networkresource' arguments: NetworkType: vpc-router
nodeloc alvolum e	支持预选过滤不 符合local volume需求的节 点。	-	 plugins: name: 'nodelocalvolume' name: 'nodeemptydirvolume' name: 'nodeCSIscheduling' name: 'networkresource'
nodeem ptydirvo lume	支持预选过滤不 符合emptydir需 求的节点。	-	 plugins: name: 'nodelocalvolume' name: 'nodeemptydirvolume' name: 'nodeCSIscheduling' name: 'networkresource'
nodeCSI scheduli ng	支持预选过滤 everest组件异常 的节点。	-	 plugins: name: 'nodelocalvolume' name: 'nodeemptydirvolume' name: 'nodeCSIscheduling' name: 'networkresource'

步骤4 设置插件实例的"调度策略"。

门 说明

- 调度策略对于DaemonSet类型的插件实例不会生效。
- 设置多可用区部署或节点亲和策略时,需保证集群中存在满足调度策略的节点且拥有足够的资源,否则插件实例将无法运行。

表 16-7 插件调度配置

参数	参数说明
多可用区部署	 优先模式:优先将插件的Deployment实例调度到不同可用 区的节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将调度到单可用区。
	 强制模式:插件Deployment实例强制调度到不同可用区的 节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将无法全 部运行。
节点亲和	• 不配置: 插件实例不指定节点亲和调度。
	 指定节点调度:指定插件实例部署的节点。若不指定,将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 指定节点池调度:指定插件实例部署的节点池。若不指定, 将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 自定义亲和策略:填写期望插件部署的节点标签实现更灵活的调度策略,若不填写将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	同时设置多条自定义亲和策略时,需要保证集群中存在同时 满足所有亲和策略的节点,否则插件实例将无法运行。
容忍策略	容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)插件的 Deployment 实例调度到带有与之匹配的污点的节点上,也可 用于控制插件的 Deployment 实例所在的节点被标记污点后插 件的 Deployment 实例的驱逐策略。
	插件会对实例添加针对node.kubernetes.io/not-ready和 node.kubernetes.io/unreachable污点的默认容忍策略,容忍 时间窗为60s。
	详情请参见 <mark>设置容忍策略</mark> 。

步骤5单击"安装"。

----结束

组件说明

表 16-8 Volcano 组件

容器组件	说明	资源类型
volcano-scheduler	负责Pod调度。	Deploym ent

容器组件	说明	资源类型
volcano-controller	负责CRD资源的同步。	Deploym ent
volcano-admission	Webhook server端,负责Pod、Job等资源的校 验和更改。	Deploym ent
volcano-agent	云原生混部agent,负责节点QoS保障、CPU Burst和动态资源超卖等。	Daemon Set
resource-exporter	负责上报节点的NUMA拓扑信息。	Daemon Set

在控制台中修改 volcano-scheduler 配置

volcano-scheduler是负责Pod调度的组件,它由一系列action和plugin组成。action定 义了调度各环节中需要执行的动作;plugin根据不同场景提供了action 中算法的具体 实现细节。volcano-scheduler具有高度的可扩展性,您可以根据需要实现自己的 action和plugin。

Volcano允许用户在安装,升级,编辑时,编写Volcano调度器配置信息,并将配置内 容同步到volcano-scheduler-configmap里。

当前小节介绍如何使用自定义配置,以便用户让volcano-scheduler能更适合自己的场景。

门 说明

仅Volcano 1.7.1及以上版本支持该功能。在新版插件界面上合并了原resource_exporter_enable 等选项,以新选项default_scheduler_conf代替。

您可登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右 侧找到**Volcano调度器**,单击"安装"或"升级",并在"参数配置"中设置Volcano 调度器配置参数。

● 使用resource_exporter配置,示例如下:

```
"default_scheduler_conf": {
   "actions": "allocate, backfill, preempt",
   "tiers": [
     {
        "plugins": [
           {
              "name": "priority"
           },
           {
              "name": "gang"
           },
           {
              "name": "conformance"
           }
        ]
     },
{
        "plugins": [
           {
              "name": "drf"
           },
           {
```



开启后可以同时使用volcano-scheduler的numa-aware插件功能和 resource_exporter功能。

保留原 volcano-scheduler-configmap 配置

假如在某场景下希望插件升级后时沿用原配置,可参考以下步骤:

步骤1 查看原volcano-scheduler-configmap配置,并备份。

示例如下: # kubectl edit cm volcano-scheduler-configmap -n kube-system apiVersion: v1 data: default-scheduler.conf: |actions: "enqueue, allocate, backfill" tiers: - plugins: - name: priority - name: gang - name: conformance - plugins: - name: drf - name: predicates - name: nodeorder

- name: binpack

arguments:

- binpack.cpu: 100
- binpack.weight: 10
- binpack.resources: nvidia.com/gpu binpack.resources.nvidia.com/gpu: 10000
- plugins:
- name: cce-gpu-topology-predicate
- name: cce-gpu-topology-priority
- name: cce-gpu
- plugins:
- name: nodelocalvolume
- name: nodeemptydirvolume
- name: nodeCSIscheduling
- name: networkresource

步骤2 在控制台"参数配置"中填写自定义修改的内容:

```
"default_scheduler_conf": {
  "actions": "enqueue, allocate, backfill",
  "tiers": [
     {
        "plugins": [
           {
              "name": "priority"
           },
           {
              "name": "gang"
           },
           {
              "name": "conformance"
           }
        ]
     },
{
        "plugins": [
           {
              "name": "drf"
           },
           {
              "name": "predicates"
           },
           {
              "name": "nodeorder"
           },
           {
              "name": "binpack",
              "arguments": {
                 "binpack.cpu": 100,
                "binpack.weight": 10,
                 "binpack.resources": "nvidia.com/gpu",
                 "binpack.resources.nvidia.com/gpu": 10000
             }
           }
        ]
     },
{
        "plugins": [
           {
              "name": "cce-gpu-topology-predicate"
           },
           {
              "name": "cce-gpu-topology-priority"
           },
           {
              "name": "cce-gpu"
           }
        ]
     },
{
```



🛄 说明

使用该功能时会覆盖原volcano-scheduler-configmap中内容,所以升级时务必检查是否在volcano-scheduler-configmap做过修改。如果是,需要把修改内容同步到升级界面里。

----结束

Prometheus 指标采集

volcano-scheduler通过端口8080暴露Prometheus metrics指标。您可以自建 Prometheus采集器识别并通过http://{{volcano-schedulerPodIP}}:{{volcanoschedulerPodPort}}/metrics路径获取volcano-scheduler调度相关指标。

门 说明

Prometheus指标暴露仅支持Volcano插件1.8.5及以上版本。

表 16-9 关键指标说明

指标名称	指标类型	描述	Labels
e2e_schedulin g_latency_milli seconds	Histogra m	端到端调度时延毫秒(调度算 法+绑定)	-
e2e_job_sched uling_latency_ milliseconds	Histogra m	端到端作业调度时延(毫秒)	-
e2e_job_sched uling_duration	Gauge	端到端作业调度时长	labels=["job_name ", "queue", "job_namespace"]
plugin_schedul ing_latency_mi croseconds	Histogra m	插件调度延迟(微秒)	labels=["plugin", "OnSession"]
action_schedul ing_latency_mi croseconds	Histogra m	动作调度时延(微秒)	labels=["action"]

指标名称	指标类型	描述	Labels
task_schedulin g_latency_milli seconds	Histogra m	任务调度时延(毫秒)	-
schedule_atte mpts_total	Counter	尝试调度Pod的次数。 "unschedulable"表示无法调 度Pod,而"error"表示内部调 度器问题	labels=["result"]
pod_preempti on_victims	Gauge	选定的抢占受害者数量	-
total_preempti on_attempts	Counter	集群中的抢占尝试总数	-
unschedule_ta sk_count	Gauge	无法调度的任务数	labels=["job_id"]
unschedule_jo b_count	Gauge	无法调度的作业数	-
job_retry_coun ts	Counter	作业的重试次数	labels=["job_id"]

Volcano 插件卸载说明

卸载插件时,会将Volcano的自定义资源(表16-10)全部清理,已创建的相关资源也将同步删除,重新安装插件不会继承和恢复卸载之前的任务信息。如集群中还存在正在使用的Volcano自定义资源,请谨慎卸载插件。

表	16-10	Volcano	自定义资源
---	-------	---------	-------

名称	API <u>组</u>	API版本	资源级别
Command	bus.volcano.sh	v1alpha1	Namespaced
Job	batch.volcano.sh	v1alpha1	Namespaced
Numatopology	nodeinfo.volcano.s h	v1alpha1	Cluster
PodGroup	scheduling.volcan o.sh	v1beta1	Namespaced
Queue	scheduling.volcan o.sh	v1beta1	Cluster

16.2.2 CCE 集群弹性引擎

插件简介

CCE集群弹性引擎(autoscaler)是Kubernetes中非常重要的一个Controller,它提供了微服务的弹性能力,并且和Serverless密切相关。

弹性伸缩是很好理解的一个概念,当微服务负载高(CPU/内存使用率过高)时水平扩容,增加pod的数量以降低负载,当负载降低时减少pod的数量,减少资源的消耗,通过这种方式使得微服务始终稳定在一个理想的状态。

云容器引擎简化了Kubernetes集群的创建、升级和手动扩缩容,而集群中应用的负载 本身是会随着时间动态变化的,为了更好的平衡资源使用率以及性能,Kubernetes引 入了autoscaler插件,它可以根据部署的应用所请求的资源量自动伸缩集群中节点数 量,详情请了解创建节点弹性策略。

开源社区地址: https://github.com/kubernetes/autoscaler

插件说明

autoscaler可分成扩容和缩容两个方面:

- 自动扩容
 - 集群的自动扩容有以下两种方式实现:
 - 当集群中的Pod由于工作节点资源不足而无法调度时,会触发集群扩容,扩容 节点与所在节点池资源配额一致。

此时需要满足以下条件时才会执行自动扩容:

- 节点上的资源不足。
- Pod的调度配置中不能包含节点亲和的策略(即Pod若已经设置亲和某个 节点,则不会自动扩容节点),节点亲和策略设置方法请参见调度策略 (亲和与反亲和)。
- 当集群满足节点伸缩策略时,也会触发集群扩容,详情请参见创建节点弹性 策略。

🛄 说明

当前该插件使用的是最小浪费策略,即若Pod创建需要3核,此时有4核、8核两种规格,优 先创建规格为4核的节点。

自动缩容

当集群节点处于一段时间空闲状态时(默认10min),会触发集群缩容操作(即 节点会被自动删除)。当节点存在以下几种状态的Pod时,不可缩容:

- Pod有设置Pod Disruption Budget(即干扰预算),当移除Pod不满足对应条件时,节点不会缩容。
- Pod由于一些限制,如亲和、反亲和等,无法调度到其他节点,节点不会缩 容。
- Pod拥有cluster-autoscaler.kubernetes.io/safe-to-evict: 'false'这个 annotations时,节点不缩容。
- 节点上存在kube-system命名空间下的Pod(除kube-system命名空间下由 DaemonSet创建的Pod),节点不缩容。

- 节点上如果有非controller(Deployment/ReplicaSet/Job/StatefulSet)创建的Pod,节点不缩容。

🛄 说明

当节点符合缩容条件时,Autoscaler将预先给节点打上 DeletionCandidateOfClusterAutoscaler污点,限制Pod调度到该节点上。当autoscaler插 件被卸载后,如果节点上依然存在该污点请您手动进行删除。

约束与限制

- 安装时请确保有足够的资源安装本插件。
- 默认节点池不支持弹性扩缩容,详情请参见默认节点池DefaultPool说明。
- 缩容节点会导致与节点关联的本地持久卷类型的PVC/PV数据丢失,无法恢复,且 PVC/PV无法再正常使用。缩容节点时使用了本地持久存储卷的Pod会从缩容的节 点上被驱逐,并重新创建Pod,Pod会一直处于pending状态,因为Pod使用的PVC 带有节点标签,由于冲突无法调度成功。
- 使用autoscaler插件时,部分污点/注解可能会影响弹性伸缩功能,因此集群中应 避免使用以下污点/注解:
 - 节点避免使用ignore-taint.cluster-autoscaler.kubernetes.io的污点:该污 点作用于节点。由于autoscaler原生支持异常扩容保护策略,会定期评估集群 的可用节点比例,非Ready分类节点数统计比例超过45%比例会触发保护机 制;而集群中任何存在该污点的节点都将从自动缩放器模板节点中过滤掉, 记录到非Ready分类的节点中,进而影响集群的扩缩容。
 - Pod避免使用cluster-autoscaler.kubernetes.io/enable-ds-eviction的注 解: 该注解作用于Pod,控制DaemonSet Pod是否可以被autoscaler驱逐。详 情请参见Kubernetes原生的标签、注解和污点。

安装插件

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧 找到**CCE集群弹性引擎**插件,单击"安装"。
- 步骤2 在安装插件页面,设置"规格配置"。

表 16-11 规格配置

参数	参数说明
实例数	插件实例的副本数量。 实例数为1时插件不具备高可用能力,当插件实例所在节点异常 时可能导致插件功能无法正常使用,请谨慎选择。
容器	请根据集群的规模,合理调整插件实例数和容器CPU/内存配 额,详情请参见 <mark>表16-12</mark> 。

表 16-12 插件配额建议

节点数量	实例 数	CPU申请值	CPU限制值	内存申请值	内存限制值
50	2	1000m	1000m	1000Mi	1000Mi
200	2	4000m	4000m	2000Mi	2000Mi
1000	2	8000m	8000m	8000Mi	8000Mi
2000	2	8000m	8000m	8000Mi	8000Mi

步骤3 设置插件支持的"参数配置"。

表 16-13 参数配置

参数	说明
节点总数	集群可管理的节点数目的最大值,扩容时不会让集群下节 点数超过此值。
CPU总数(核)	集群中所有节点 CPU 核数之和的最大值,扩容时不会让集 群下节点CPU核数之和超过此值。
内存总数(GiB)	集群中所有节点内存之和的最大值,扩容时不会让集群下 节点内存之和超过此值。

步骤4 设置插件实例的"调度策略"。

🗀 说明

- 调度策略对于DaemonSet类型的插件实例不会生效。
- 设置多可用区部署或节点亲和策略时,需保证集群中存在满足调度策略的节点且拥有足够的资源,否则插件实例将无法运行。

表 16-14 插件调度配置

参数	参数说明
多可用区部署	 优先模式:优先将插件的Deployment实例调度到不同可用 区的节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将调度到单可用区。
	 均分模式:插件Deployment实例均匀调度到当前集群下各可用区,增加新的可用区后建议扩容插件实例以实现跨可用区高可用部署;均分模式限制不同可用区间插件实例数相差不超过1,单个可用区资源不足会导致后续其他实例无法调度。
	 强制模式:插件Deployment实例强制调度到不同可用区的 节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将无法全 部运行。

参数	参数说明
节点亲和	 不配置:插件实例不指定节点亲和调度。
	 指定节点调度:指定插件实例部署的节点。若不指定,将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 指定节点池调度:指定插件实例部署的节点池。若不指定, 将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 自定义亲和策略:填写期望插件部署的节点标签实现更灵活的调度策略,若不填写将根据集群默认调度策略进行随机调度。 同时设置多条自定义亲和策略时,需要保证集群中存在同时
	满足所有亲和策略的节点,否则插件实例将无法运行。
容忍策略	容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)插件的 Deployment 实例调度到带有与之匹配的污点的节点上,也可 用于控制插件的 Deployment 实例所在的节点被标记污点后插 件的 Deployment 实例的驱逐策略。
	插件会对实例添加针对node.kubernetes.io/not-ready和 node.kubernetes.io/unreachable污点的默认容忍策略,容忍 时间窗为60s。
	详情请参见 <mark>设置容忍策略</mark> 。

步骤5 配置完成后,单击"安装"。

----结束

组件说明

表 16-15 autoscaler 组件

容器组件	说明	资源类型
autoscaler	该容器为Kubernetes集群提供自动扩缩容节点 的能力。	Deploym ent

缩容冷却时间说明

节点池中配置的缩容冷却时间和autoscaler插件中配置的缩容冷却时间之间的影响和关系如下:

节点池配置的缩容冷却时间

弹性缩容冷却时间:当前节点池扩容出的节点多长时间不能被缩容,作用范围为节点 池级别。

autoscaler插件配置的缩容冷却时间

扩容后缩容冷却时间:autoscaler触发扩容后(不可调度、指标、周期策略)整个集群 多长时间内不能被缩容,作用范围为集群级别。 节点删除后缩容冷却时间:autoscaler触发缩容后整个集群多长时间内不能继续缩容, 作用范围为集群级别。

缩容失败后缩容冷却时间:autoscaler触发缩容失败后整个集群多长时间内不能继续缩 容,作用范围为集群级别。

16.2.3 CCE 容器弹性引擎

CCE容器弹性引擎(cce-hpa-controller)插件是一款CCE自研的插件,能够基于CPU利用率、内存利用率等指标,对无状态工作负载进行弹性扩缩容。

安装本插件后,可创建CustomedHPA策略,具体请参见创建CustomedHPA策略。

主要功能

- 支持按照当前实例数的百分比进行扩缩容。
- 支持设置一次扩缩容的最小步长。
- 支持按照实际指标值执行不同的扩缩容动作。

约束与限制

- 仅支持在v1.15及以上版本的集群中安装本插件。
- 若cce-hpa-controller版本低于1.2.11,则必须安装prometheus插件;若版本大于 或等于1.2.11,则需要安装能够提供Metrics API的插件,您可根据集群版本和实 际需求选择其中之一:
 - Kubernetes Metrics Server:提供基础资源使用指标,例如容器CPU和内存 使用率。所有集群版本均可安装。
 - 云原生监控插件: 该插件支持v1.17及以后的集群版本。
 - 根据基础资源指标进行弹性伸缩:需将Prometheus注册为Metrics API的 服务,详见通过Metrics API提供资源指标。
 - 根据自定义指标进行弹性伸缩:需要将自定义指标聚合到Kubernetes API Server,详情请参见使用自定义指标创建HPA策略。
 - Prometheus: 需将Prometheus注册为Metrics API的服务,详见通过
 Metrics API提供资源指标。该插件仅支持v1.21及之前的集群版本。

安装插件

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找 到CCE容器弹性引擎插件,单击"安装"。
- 步骤2 在安装插件页面,设置"规格配置"。

表 16-16 cce-hpa-controller 插件规格配置

参数	参数说明
插件规格	该插件可配置"单实例"或"自定义"规格。
	说明 单实例仅用于验证场景,商用场景请根据集群规格使用"自定义"资源配 置,插件的规格大小主要受集群中总容器数量和伸缩策略数量影响。通 常场景下,建议每5000个容器配置CPU 500m、内存1000Mi资源,每 1000条伸缩策略配置CPU 100m、内存500Mi。
实例数	选择上方插件规格后,显示插件中的实例数。
	选择"自定义"规格时,您可根据需求调整插件实例数。
	实例数为1时插件不具备高可用能力,当插件实例所在节点异常 时可能导致插件功能无法正常使用,请谨慎选择。
容器	选择插件规格后,显示插件容器的CPU和内存配额。
	选择"自定义"规格时,您可根据需求调整插件实例的容器规 格。

步骤3 设置插件实例的"调度策略"。

🛄 说明

- 调度策略对于DaemonSet类型的插件实例不会生效。
- 设置多可用区部署或节点亲和策略时,需保证集群中存在满足调度策略的节点且拥有足够的资源,否则插件实例将无法运行。

表 16-17 插件调度配置

参数	参数说明
多可用区部署	 优先模式:优先将插件的Deployment实例调度到不同可用 区的节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将调度到单可用区。
	 均分模式:插件Deployment实例均匀调度到当前集群下各可用区,增加新的可用区后建议扩容插件实例以实现跨可用区高可用部署;均分模式限制不同可用区间插件实例数相差不超过1,单个可用区资源不足会导致后续其他实例无法调度。
	 强制模式:插件Deployment实例强制调度到不同可用区的 节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将无法全 部运行。

参数	参数说明
节点亲和	 不配置:插件实例不指定节点亲和调度。
	 指定节点调度:指定插件实例部署的节点。若不指定,将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 指定节点池调度:指定插件实例部署的节点池。若不指定, 将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 自定义亲和策略:填写期望插件部署的节点标签实现更灵活的调度策略,若不填写将根据集群默认调度策略进行随机调度。 同时设置多条自定义亲和策略时,需要保证集群中存在同时
	满足所有亲和策略的节点,否则插件实例将无法运行。
容忍策略	容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)插件的 Deployment 实例调度到带有与之匹配的污点的节点上,也可 用于控制插件的 Deployment 实例所在的节点被标记污点后插 件的 Deployment 实例的驱逐策略。
	插件会对实例添加针对node.kubernetes.io/not-ready和 node.kubernetes.io/unreachable污点的默认容忍策略,容忍 时间窗为60s。
	详情请参见 <mark>设置容忍策略</mark> 。

步骤4单击"安装"。

----结束

组件说明

表 16-18 cce-hpa-controller 组件

容器组件	说明	资源类型
customedhpa- controller	CCE自研的弹性伸缩组件,可基于CPU利用率、 内存利用率等指标,对无状态工作负载进行弹 性扩缩容。	Deploym ent

16.3 云原生可观测性插件

16.3.1 云原生监控插件

插件简介

云原生监控插件(kube-prometheus-stack)通过使用Prometheus-operator和 Prometheus,提供简单易用的端到端Kubernetes集群监控能力。

开源社区地址: https://github.com/prometheus/prometheus

约束与限制

- 在默认配置下,插件中的kube-state-metrics组件不采集Kubernetes资源的所有的 labels和annotation。如需采集,您需要手动在启动参数中开启采集开关,并同时 检查名称为kube-state-metrics的ServiceMonitor中采集白名单是否添加相应指 标,详情请参见采集Pod所有labels和annotations。
- 自3.8.0版本起,自定义指标采集将默认不再采集kube-system和monitoring命名 空间下的组件指标,若您有相关负载在这两个命名空间下,建议使用Pod Monitor或Service Monitor的方式采集。
- 自3.8.0版本起,默认不再采集etcd-server、kube-controller、kube-scheduler、 autoscaler、fluent-bit、volcano-agent、volcano-scheduler、otel-collector的指 标,您可按需开启。

开启方式:前往"配置项与密钥"页面并切换至monitoring命名空间,单击名为 persistent-user-config的配置项的"编辑YAML"按钮,按需移除customSettings 字段下serviceMonitorDisable或podMonitorDisable中的配置或置为空数组。

... customSettings: podMonitorDisable: [] serviceMonitorDisable: []

权限说明

云原生监控插件中的node-exporter组件会监控Docker的存储磁盘空间,需要读取宿主机的/var/run/docker.sock的获取Docker的info的数据。

node-exporter运行需要以下特权:

cap_dac_override: 读取Docker的info的数据。

安装插件

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧 找到**云原生监控插件**,单击"安装"。
- 步骤2 在安装插件页面,进行规格配置。
 - 部署模式: 3.7.1及以上版本的插件支持选择部署模式。
 - Agent模式:占用资源较少,但是不支持HPA能力。
 - Server模式:占用资源较多,支持所有能力。
 - 容器:插件创建的组件实例,详情请参见组件说明。您可以根据需求选择相应的 规格或自定义规格。

步骤3 配置相关参数。

- 对接三方:将普罗数据上报至第三方监控系统,需填写第三方监控系统的地址和 Token,并选择是否跳过证书认证。
- 自定义指标采集:以服务发现的形式自动采集应用的指标。
- 普罗高可用: 高可用会在集群中将Prometheus-server、Prometheus-operator、 thanos-query、custom-metrics-apiserver、alertmanager组件按多实例方式部 署。
- 采集周期:设置采集时间间隔周期。
- 数据保留期:监控数据保留的时长。

存储:选择用于存储监控数据的磁盘类型和大小。部署模式为Server模式时,存储卷不随插件卸载而删除。

🛄 说明

若monitoring命名空间下已存在可使用的PVC(名称为pvc-prometheus-server),将使用 该存储作为存储源。

- 调度策略:可单独配置插件各个组件的节点亲和性和污点容忍能力。可以配置多 个调度策略,不配置亲和节点键和容忍节点污点键则默认不开启对应的调度策 略。
 - 作用范围:可选择调度策略生效的插件实例,默认对全部实例生效。当指定 组件实例名称时,将覆盖全部实例所配置的调度策略。
 - 亲和节点标签键:填写节点标签键,为插件实例设置节点亲和性。
 - 亲和节点标签值:填写节点标签值,为插件实例设置节点亲和性。
 - 容忍节点污点键:目前仅支持污点键级别的污点容忍策略,组件可以调度到 拥有该污点键的节点。
- 步骤4 完成以上配置后,单击"安装"。

插件安装完成后,根据您的使用需求,可能还需进行以下操作:

- 如需使用自定义指标创建弹性伸缩策略,请确认云原生监控插件的部署模式为 Server模式,然后参考以下步骤:
 - a. 采集应用上报的自定义指标至Prometheus,详情请参见使用云原生监控插件 监控自定义指标。
 - b. 将Prometheus采集到的自定义指标聚合到API Server,可供HPA策略使用, 详情请参见使用自定义指标创建HPA策略。
- 如果您需要使用该插件为工作负载弹性伸缩提供系统资源指标(如CPU、内存使用量),还需要开启Metric API,详情请参见通过Metrics API提供资源指标。配置完成后,可使用Prometheus采集系统资源指标。(不推荐)

----结束

组件说明

安装kube-prometheus-stack插件创建的Kubernetes资源,全部都创建在monitoring 命名空间下。

表1	16-19	kube-	prometheus	s-stack 组件
----	-------	-------	------------	------------

容器组件	说明	资源类型
prometheusOperator (根据自定义资源(Custom Resource Definition / CRDs)来部署和管理Prometheus Server,同时监控这些自定义资源事件的变化 来做相应的处理,是整个系统的控制中心。	Deploym ent
prometheus (Operator根据自定义资源Prometheus类型中定义的内容而部署Prometheus Server集群,这些自定义资源可以看作是用来管理Prometheus Server集群的StatefulSets资源。	StatefulS et

容器组件	说明	资源类型
alertmanager (插件的告警中心,主要用于接收Prometheus发 送的告警并通过去重、分组、分发等能力管理 告警信息。	StatefulS et
thanosSidecar	仅在高可用模式下部署。和prometheus-server 运行在同一个Pod中,用于实现普罗指标数据的 持久化存储。	Containe r
thanosQuery	仅在高可用模式下部署。PromQL查询的入口, 能够对来自Store或Prometheus的相同指标进行 重复数据删除。	Deploym ent
adapter (负载名称: custom-metrics- apiserver)	将自定义指标聚合到原生的Kubernetes API Server。	Deploym ent
kubeStateMetrics (将Prometheus的metrics数据格式转换成K8s API接口能识别的格式。kube-state-metrics组 件在默认配置下,不采集K8s资源的所有labels 和annotation。如需采集,请参考 <mark>采集Pod所 有labels和annotations</mark> 进行配置。 说明 该组件如果存在多个Pod,只会有一个Pod暴露指 标。	Deploym ent
nodeExporter (负载名称:node- exporter)	每个节点上均有部署,收集Node级别的监控数 据。	Daemon Set
grafana (负载名称: grafana)	可视化浏览普罗监控数据。grafana会默认创建 大小为5 GiB的存储卷,卸载插件时grafana的 存储卷不随插件被删除。	Deploym ent
clusterProblemDetec tor (负载名称:cluster- problem-detector)	用于监控集群异常。	Deploym ent

通过 Metrics API 提供资源指标

容器和节点的资源指标,如CPU、内存使用量,可通过Kubernetes的Metrics API获得。这些指标可以直接被用户访问,比如用kubectl top命令,也可以被HPA或者CustomedHPA使用,根据资源使用率使负载弹性伸缩。

插件可为Kubernetes提供Metrics API,但默认未开启,若要将其开启,需要创建以下 APIService对象:

apiVersion: apiregistration.k8s.io/v1 kind: APIService

metadata: labels: app: custom-metrics-apiserver release: cceaddon-prometheus name: v1beta1.metrics.k8s.io spec: group: metrics.k8s.io groupPriorityMinimum: 100 insecureSkipTLSVerify: true service: name: custom-metrics-apiserver namespace: monitoring port: 443 version: v1beta1 versionPriority: 100

可以将该对象保存为文件,命名为metrics-apiservice.yaml,然后执行以下命令:

kubectl create -f metrics-apiservice.yaml

执行kubectl top pod -n monitoring命令,若显示如下,则表示Metrics API能正常访 问:

# kubectl top pod -n monitoring NAME	CPU(cores)	MEMOR	(bytes)
 custom-metrics-apiserver-d4f556ff9-l2j2m	3	38m	44Mi

须知

卸载插件时,需要执行以下kubectl命令,同时删除APIService对象,否则残留的 APIService资源将导致metrics-server插件安装失败。 kubectl delete APIService v1beta1.metrics.k8s.io

使用自定义指标创建 HPA 策略

云原生监控插件的部署模式是Server模式时,才能使用自定义指标HPA功能,您可在 user-adapter-config配置项中配置HPA弹性策略需要的自定义指标。

须知

使用Prometheus监控自定义指标时,应用程序需要提供监控指标接口,详情请参见 Prometheus监控数据采集说明。

以下案例中使用使用云原生监控插件监控自定义指标中的nginx指标 (nginx_connections_accepted)作为配置示例。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"配置与密钥"。
- **步骤2** 切换至"monitoring"命名空间,在"配置项"页签找到user-adapter-config配置项 (或adapter-config),并单击"更新"。
- **步骤3** 在"配置数据"中单击config.yaml对应的"编辑"按钮,在rules字段下添加自定义指标采集规则。修改完成后单击"确定"保存配置。

如果您需要增加多个采集规则,可在rules字段下添加多个配置,关于采集规则配置详 情请参见Metrics Discovery and Presentation Configuration。
自定义采集规则示例如下:

- rules: # 匹配指标名称是nginx_connections_accepted的指标,必须确认指标名称,否则HPA控制器无法获取到指标 - seriesQuery: '{__name__=~"nginx_connections_accepted",container!="POD",namespace!="",pod!=""}' resources: # 指定Pod和命名空间资源 overrides: namespace: resource: namespace pod: resource: pod name: #使用nginx_connections_accepted" matches: "nginx_connections_accepted" #使用nginx_connections_accepted_per_second来代表该指标,该名称即在HPA的自定义策略中的自定义指标 名称 as: "nginx_connections_accepted_per_second" #通过计算表达式rate(nginx connections accepted[2m])来代表是每秒的请求接收量 metricsQuery: 'rate(<<.Series>>{<<.LabelMatchers>>,container!="POD"}[2m])'
- 步骤4 重新部署monitoring命名空间下的custom-metrics-apiserver工作负载。
- **步骤5** 在左侧导航栏中选择"工作负载",找到需要创建HPA策略的工作负载单击"更多>弹性伸缩"。您可在"自定义策略"中选择上述参数创建弹性伸缩策略。

----结束

采集 Pod 所有 labels 和 annotations

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"工作负载"。
- **步骤2** 切换至"monitoring"命名空间,在"无状态负载"页签单击进入**kube-statemetrics**负载,选择"容器管理"页签,在右侧单击"编辑"按钮,进入"升级工作负 载"页面。
- 步骤3 在容器配置的"生命周期"中,编辑启动命令。

采集labels时,在原有的kube-state-metrics的启动参数最后添加: --metric-labels-allowlist=pods=[*],nodes=[node,failure-domain.beta.kubernetes.io/ zone,topology.kubernetes.io/zone]

如需采集annotations时,则在启动参数中以相同方法添加参数: --metric-annotations-allowlist=pods=[*],nodes=[node,failure-domain.beta.kubernetes.io/ zone,topology.kubernetes.io/zone]

须知

编辑启动命令时,请勿修改其他原有的启动参数,否则可能导致组件异常。

步骤4 kube-state-metrics将开始采集Pod和node的labels/annotations指标,查询 kube_pod_labels/kube_pod_annotations是否在普罗的采集任务中。

kubectl get servicemonitor kube-state-metrics -nmonitoring -oyaml | grep kube_pod_labels

----结束

更多kube-state-metrics的启动参数请参见kube-state-metrics/cli-arguments。

16.3.2 云原生日志采集插件

插件简介

云原生日志采集插件(log-agent)是基于开源fluent-bit和opentelemetry构建的云原 生日志、K8s事件采集插件。log-agent支持基于CRD的日志采集策略,可以根据您配 置的策略规则,对集群中的容器标准输出日志、容器文件日志、节点日志及K8s事件日 志进行采集与转发。同时支持上报K8s事件到AOM,用于配置事件告警,默认上报所 有异常事件和部分正常事件。

🗀 说明

自1.3.2版本起,云原生日志采集插件默认会将上报所有Warning级别事件以及部分Normal级别事件到应用运维管理(AOM),上报的事件可用于配置告警。当集群版本为1.19.16、1.21.11、1.23.9或1.25.4及以上时,安装云原生日志采集插件后,事件上报AOM将不再由控制面组件上报,改为由云原生日志采集插件上报,卸载插件后将不再上报事件到AOM。

约束与限制

仅支持1.17及以上版本集群。

插件性能规格

性能项	说明	备注
单条日志大小	单条日志不得超过512k,多行日志采 集则每行日志单独计算长度。	不涉及
最大采集文件 数	单个节点所有日志采集规则监听的文 件数不超过4095个文件。	不涉及
日志采集速率	 插件低于1.5.0版本,每个集群限制 单行日志采集速率不超过10000条/ 秒,多行日志不超过2000条/秒。 插件为1.5.0及以上版本,单节点限 制日志采集速率不超过20000 条/s、10MB/s。 	超过限制尽可能提供服 务,不保证服务质量。
 配置更新	配置更新生效的延时约1-3分钟。	不涉及

权限说明

云原生日志采集插件中的fluent-bit组件会根据用户的采集配置,读取各节点上容器标 准输出、容器内文件日志以及节点日志并采集。

fluent-bit组件运行需要以下权限:

- CAP_DAC_OVERRIDE: 忽略文件的 DAC 访问限制。
- CAP_FOWNER: 忽略文件属主 ID 必须和进程用户 ID 相匹配的限制。
- DAC_READ_SEARCH: 忽略文件读及目录搜索的 DAC 访问限制。
- SYS_PTRACE: 允许跟踪任何进程。

安装插件

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧 找到**云原生日志采集插件**,单击"安装"。

步骤2 在安装插件页面,设置"规格配置"。

表 16-20 插件规	和格配置
-------------	------

参数	参数说明
插件规格	该插件可配置"小规格"、"大规格"或"自定义"规格。
实例数	选择上方插件规格后,显示插件中的实例数。 选择"自定义"规格时,您可根据需求调整插件实例数。 实例数为1时插件不具备高可用能力,当插件实例所在节点异常 时可能导致插件功能无法正常使用,请谨慎选择。
容器	 log-agent插件包含以下容器,您可根据需求自定义调整规格: fluent-bit:日志收集器,以DaemonSet形式安装在每个节点。 cop-logs:负责采集侧配置文件生成及更新的组件。 log-operator:负责解析及更新日志规则的组件。 otel-collector:负责集中式日志转发的组件,将fluent-bit收集的日志转发到LTS。

步骤3 设置插件实例的"调度策略"。

🗀 说明

调度策略对于DaemonSet类型的插件实例不会生效。

表 16-21 插件调度配置

参数	参数说明
多可用区部署	 优先模式:优先将插件的Deployment实例调度到不同可用 区的节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将调度到单可用区。
	 强制模式:插件Deployment实例强制调度到不同可用区的 节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将无法全 部运行。

步骤4 完成以上配置后,单击"安装"。

----结束

组件说明

表 16-22 log-agent 组件

容器组件	说明	资源类型
fluent-bit	轻量级的日志收集器和转发器,部署在每个节 点上采集日志。	Daemon Set
cop-logs	负责生成采集文件的软链接,和fluent-bit运行 在同一Pod 。	Daemon Set
log-operator	负责生成内部的配置文件。	Deploym ent
otel-collector	负责收集来自不同应用程序和服务的日志数 据,集中后上报至LTS。	Deploym ent

16.3.3 CCE 节点故障检测

插件简介

CCE节点故障检测插件(node-problem-detector,简称NPD)是一款监控集群节点异 常事件的插件,以及对接第三方监控平台功能的组件。它是一个在每个节点上运行的 守护程序,可从不同的守护进程中搜集节点问题并将其报告给apiserver。nodeproblem-detector可以作为DaemonSet运行,也可以独立运行。

有关社区开源项目node-problem-detector的详细信息,请参见**node-problem-detector**。

约束与限制

- 使用NPD插件时,不可对节点磁盘进行格式化或分区。
- 节点上每个NPD进程标准占用30mCPU,100MB内存。
- 当NPD插件为1.18.45及以上版本时,不在支持宿主机的操作系统为EulerOS 2.5以 下版本。

权限说明

NPD插件为监控内核日志,需要读取宿主机/dev/kmsg设备,为此需要开启容器特权,详见**privileged**。

同时CCE根据最小化权限原则进行了风险消减,NPD运行限制只拥有以下特权:

- cap_dac_read_search,为访问/run/log/journal
- cap_sys_admin,为访问/dev/kmsg

安装插件

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找 到**CCE节点故障检测**插件,单击"安装"。

步骤2 在安装插件页面,设置"规格配置"。

表 16-23 npd 插件规格配置

参数	参数说明
插件规格	该插件可配置"自定义"规格。
实例数	选择"自定义"规格时,您可根据需求调整插件实例数。 实例数为1时插件不具备高可用能力,当插件实例所在节点异常 时可能导致插件功能无法正常使用,请谨慎选择。
容器	选择"自定义"规格时,您可根据需求调整插件实例的容器规 格。

步骤3 设置插件支持的"参数配置"。

仅v1.16.0及以上版本支持配置。

表 16-24 npd 插件参数配置

· · ·		
参数	参数说明	
common.image.pullP olicy	镜像拉取策略,默认为IfNotPresent。	
feature_gates	特性门控。	
npc.maxTaintedNode	单个故障在多个节点间发生时,限制多少节点允许被npc添 加污点,避免雪崩效应。 支持int格式和百分比格式。	
npc.nodeAffinity	Controller的节点亲和性配置。	

步骤4 设置插件实例的"调度策略"。

🛄 说明

- 调度策略对于DaemonSet类型的插件实例不会生效。
- 设置多可用区部署或节点亲和策略时,需保证集群中存在满足调度策略的节点且拥有足够的资源,否则插件实例将无法运行。

表 16-25 插件调度配置

参数	参数说明
多可用区部署	 优先模式:优先将插件的Deployment实例调度到不同可用 区的节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将调度到单可用区。
	 均分模式:插件Deployment实例均匀调度到当前集群下各可用区,增加新的可用区后建议扩容插件实例以实现跨可用区高可用部署;均分模式限制不同可用区间插件实例数相差不超过1,单个可用区资源不足会导致后续其他实例无法调度。
	 强制模式:插件Deployment实例强制调度到不同可用区的 节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将无法全 部运行。
节点亲和	 不配置:插件实例不指定节点亲和调度。
	 指定节点调度:指定插件实例部署的节点。若不指定,将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 指定节点池调度:指定插件实例部署的节点池。若不指定, 将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 自定义亲和策略:填写期望插件部署的节点标签实现更灵活的调度策略,若不填写将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	同时设置多条自定义亲和策略时,需要保证集群中存在同时 满足所有亲和策略的节点,否则插件实例将无法运行。
容忍策略	容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)插件的 Deployment 实例调度到带有与之匹配的污点的节点上,也可 用于控制插件的 Deployment 实例所在的节点被标记污点后插 件的 Deployment 实例的驱逐策略。
	插件会对实例添加针对node.kubernetes.io/not-ready和 node.kubernetes.io/unreachable污点的默认容忍策略,容忍 时间窗为60s。
	详情请参见 <mark>设置容忍策略</mark> 。

步骤5单击"安装"。

----结束

组件说明

表16-26 npd 组件

容器组件	说明	资源类型
node-problem- controller	根据故障探测结果提供基础故障隔离能力。	Deploym ent

容器组件	说明	资源类型
node-problem- detector	提供节点故障探测能力。	Daemon Set

NPD 检查项

🗀 说明

当前检查项仅1.16.0及以上版本支持。

NPD的检查项主要分为事件类检查项和状态类检查项。

• 事件类检查项

对于事件类检查项,当问题发生时,NPD会向APIServer上报一条事件,事件类型 分为Normal(正常事件)和Warning(异常事件)

表 16-27 事件类检查项

故障检查项	功能	说明
OOMKilling	监听内核日志,检查OOM事件 发生并上报 典型场景:容器内进程使用的 内存超过了Limt,触发OOM并 终止该进程	Warning类事件 监听对象:/dev/kmsg 匹配规则:"Killed process \\d+ (.+) total-vm:\\d+kB, anon-rss:\\d+kB, file-rss:\ \d+kB.*"
TaskHung	监听内核日志,检查taskHung 事件发生并上报 典型场景:磁盘卡IO导致进程 卡住	Warning类事件 监听对象:/dev/kmsg 匹配规则:"task \\S+:\\w+ blocked for more than \\w + seconds\\."
ReadonlyFilesy stem	监听内核日志,检查系统内核 是否有Remount root filesystem read-only错误 典型场景:用户从ECS侧误操 作卸载节点数据盘,且应用程 序对该数据盘的对应挂载点仍 有持续写操作,触发内核产生 IO错误将磁盘重挂载为只读磁 盘。 说明 节点容器存储Rootfs为Device Mapper类型时,数据盘卸载会导 致thinpool异常,影响NPD运行, NPD将无法检测节点故障。	Warning类事件 监听对象:/dev/kmsg 匹配规则:"Remounting filesystem read-only"

• 状态类检查项

对于状态类检查项,当问题发生时,NPD会向APIServer上报一条事件,并同步修 改节点状态,可配合Node-problem-controller故障隔离对节点进行隔离。 下列检查项中若未明确指出检查周期,则默认周期为30秒。

表 16-28 系统组件检查

故障检查项	功能	说明
容器网络组件异常 CNIProblem	检查CNI组件(容器网络 组件)运行状态	无
容器运行时组件异常 CRIProblem	检查节点CRI组件(容器 运行时组件)Docker和 Containerd的运行状态	检查对象:Docker或 Containerd
Kubelet频繁重启 FrequentKubeletRest art	通过定期回溯系统日志, 检查关键组件Kubelet是 否频繁重启	 默认阈值:10分钟内重 启10次 即在10分钟内组件重启 10次表示频繁重启
Docker频繁重启 FrequentDockerRest art	通过定期回溯系统日志, 检查容器运行时Docker 是否频繁重启	 会产生故障告警。 监听对象: /run/log/ journal目录下的日志
Containerd频繁重启 FrequentContainerd Restart	通过定期回溯系统日志, 检查容器运行时 Containerd是否频繁重启	
Kubelet服务异常 KubeletProblem	检查关键组件Kubelet的 运行状态	无
KubeProxy异常 KubeProxyProblem	检查关键组件KubeProxy 的运行状态	无

表 16-29 系统指标

故障检查项	功能	说明
连接跟踪表耗尽 ConntrackFullP roblem	检查连接跟踪表是否耗尽	 默认阈值:90% 使用量: nf_conntrack_count 最大值: nf_conntrack_max
磁盘资源不足 DiskProblem	检查节点系统盘、CCE数据盘 (包含CRI逻辑盘与Kubelet逻 辑盘)的磁盘使用情况	 默认阈值:90% 数据来源: df -h 当前暂不支持额外的数据 盘

故障检查项	功能	说明
文件句柄数不足 FDProblem	检查系统关键资源FD文件句柄 数是否耗尽	 默认阈值: 90% 使用量: /proc/sys/fs/ file-nr中第1个值 最大值: /proc/sys/fs/ file-nr中第3个值
节点内存资源不 足 MemoryProble m	检查系统关键资源Memory内 存资源是否耗尽	 默认阈值: 80% 使用量: /proc/ meminfo中MemTotal- MemAvailable 最大值: /proc/ meminfo中MemTotal
进程资源不足 PIDProblem	检查系统关键资源PID进程资 源是否耗尽	 默认阈值: 90% 使用量: /proc/loadavg 中nr_threads 最大值: /proc/sys/ kernel/pid_max和/ proc/sys/kernel/ threads-max两者的较 小值。

表 16-30 存储检查

故障检查项	功能	说明
磁盘只读 DiskReadonly	通过定期对节点系统盘、CCE 数据盘(包含CRI逻辑盘与 Kubelet逻辑盘)进行测试性 写操作,检查关键磁盘的可用 性	检测路径: /mnt/paas/kubernetes/ kubelet/ /var/lib/docker/ /var/lib/containerd/ /var/paas/sys/log/ cceaddon-npd/ 检测路径下会产生临时文 件npd-disk-write-ping 当前暂不支持额外的数据 盘

故障检查项	功能	说明
节点emptydir存 储池异常 EmptyDirVolum eGroupStatusErr or 节点持久卷存储 池异常 LocalPvVolumeG roupStatusError	检查节点上临时卷存储池是否 正常 故障影响:依赖存储池的Pod 无法正常写对应临时卷。临时 卷由于IO错误被内核重挂载成 只读文件系统。 典型场景:用户在创建节点时 配置两个数据盘作为临时卷存 储池,用户误操作删除了部分 数据盘导致存储池异常。 检查节点上持久卷存储池是否 正常 故障影响:依赖存储池的Pod 无法正常写对应持久卷。持久 卷由于IO错误被内核重挂载成 只读文件系统。 典型场景:用户在创建节点时 配置两个数据盘作为持久卷存 储池,用户误操作删除了部分 数据盘。	 检测周期: 30秒 数据来源: vgs-ovg_name, vg_attr 检测原理:检查VG(存 储池)是否存在p状态, 该状态表征部分PV(数 据盘)丢失。 节点持久卷存储池异常 调度联动:调度器可自 动识别此异常状态并避 免依赖存储池的Pod调 度到该节点上。 例外场景:NPD无法检 测所有PV(数据盘)丢 失,导致VG(存储池) 丢失的场景;此时依赖 kubelet自动隔离该节 点,其检测到VG(存储 池)丢失并更新 nodestatus.allocatable 中对应资源为0,避免依 赖存储池的Pod调度到 该节点上。无法检测单 个PV损坏;此时依赖 BeadonlyEilesystem检
挂载点异常 MountPointProb	检查节点上的挂载点是否异常 异常定义:该挂载点不可访问	等效检查命令: for dir in `df -h grep -v "Mounted on" awk "{print \\
lem	(cd) 典型场景:节点挂载了nfs (网络文件系统,常见有 obsfs、s3fs等),当由于网络 或对端nfs服务器异常等原因 导致连接异常时,所有访问该 挂载点的进程均卡死。例如集 群升级场景kubelet重启时扫 描所有挂载点,当扫描到此异 常挂载点会卡死,导致升级失 败。	<pre>\$NF}";do cd \$dir; done && echo "ok"</pre>

故障检查项	功能	说明
磁盘卡IO DiskHung	检查节点上所有磁盘是否存在 卡IO,即IO读写无响应 卡IO定义:系统对磁盘的IO 请求下发后未有响应,部分进 程卡在D状态 典型场景:操作系统硬盘驱动 异常或底层网络严重故障导致 磁盘无法响应	 检查对象:所有数据盘 数据来源: /proc/diskstat 等效查询命令: iostat -xmt 1 阈值: 平均利用率,ioutil >= 0.99 平均IO队列长度, avgqu-sz >=1 平均IO传输量, iops(w/s) +ioth(wMB/s) <= 1 说明 部分操作系统卡IO时无数 据变化,此时计算CPU IO 时间占用率,iowait > 0.8。
磁盘慢IO DiskSlow	检查节点上所有磁盘是否存在 慢IO,即IO读写有响应但响 应缓慢 典型场景:云硬盘由于网络波 动导致慢IO。	 检查对象:所有数据盘 数据来源: /proc/diskstat 等效查询命令 iostat -xmt 1 默认阈值: 平均IO时延,await >= 5000ms 说明 卡IO场景下该检查项失效, 原因为IO请求未有响应, await数据不会刷新。

表 16-31 其他检查

故障检查项	功能	说明
NTP异常 NTPProblem	检查节点时钟同步服务ntpd或 chronyd是否正常运行,系统 时间是否漂移	默认时钟偏移阈值: 8000ms
进程D异常 ProcessD	检查节点是否存在D进程	默认阈值:连续3次存在10 个异常进程
进程Z异常 ProcessZ	检查节点是否存在Z进程	敛据米源: ● /proc/{PID}/stat ● 等效命令: ps aux

故障检查项	功能	说明
ResolvConf配置 文件异常	检查ResolvConf配置文件是否 丢失	检查对象:/etc/resolv.conf
ResolvConfFileP roblem	检查ResolvConf配置文件是否 异常	
	异常定义:不包含任何上游域 名解析服务器 (nameserver)。	
存在计划事件	检查节点是否存在热迁移计划	数据来源:
ScheduledEvent	事件。热迁移计划事件通常由 硬件故障触发,是laaS层的一 种自动故障修复手段。 典型场景:底层宿主机异常, 例如风扇损坏、磁盘坏道等, 导致其上虚机触发热迁移。	 http:// 169.254.169.254/meta- data/latest/events/ scheduled 该检查项为Alpha特性,默 认不开启。

另外kubelet组件内置如下检查项,但是存在不足,您可通过集群升级或安装NPD 进行补足。

表 16-32 Kubelet 内置检查项

故障检查项	功能	说明
PID资源不足 PIDPressure	检查PID是否充足	 周期: 10秒 阈值: 90% 缺点: 社区1.23.1及以前版本,该检查项在pid使用量大于65535时失效。详见issue
		107107。社区1.24及以 前版本,该检查项未考 虑thread-max。
内存资源不足 MemoryPressur e	检查容器可分配空间 (allocable)内存是否充足	 周期: 10秒 阈值:最大值-100MiB 最大值(Allocable): 节点总内存-节点预留内存 缺点:该检测项没有从 节点整体内存维度检查 内存耗尽情况,只关注 了容器部分 (Allocable)。
磁盘资源不足 DiskPressure	检查kubelet盘和docker盘的磁 盘使用量及inodes使用量	● 周期: 10秒 ● 阈值: 90%

Node-problem-controller 故障隔离

🗀 说明

故障隔离仅1.16.0及以上版本的插件支持。

默认情况下,若多个节点发生故障,NPC至多为10%的节点添加污点,可通过参数npc. maxTaintedNode提高数量限制。

开源NPD插件提供了故障探测能力,但未提供基础故障隔离能力。对此,CCE在开源 NPD的基础上,增强了Node-problem-controller(节点故障控制器组件,简称 NPC),该组件参照Kubernetes<mark>节点控制器</mark>实现,针对NPD探测上报的故障,自动为 节点添加污点以进行基本的节点故障隔离。

参数	说明	默认值
npc.enable	是否启用npc 1.18.0及以上版本不再支持 该参数	true
npc.maxTaintedNode	单个故障在多个节点间发 生时,至多多少节点允许 被npc添加污点,避免雪崩 效应 支持int格式和百分比格式	 10% 值域: int格式,数值范围为1 到无穷大 百分比格式,数值范围 为1%到100%,与集群 节点数量乘积计算后最 小值为1。
npc.nodeAffinity	Controller的节点亲和性配 置	N/A

表 16-33 参数说明

16.3.4 CCE 容器网络扩展指标

插件简介

CCE容器网络扩展指标插件(dolphin)是一款容器网络流量监控管理插件,当前版本可支持CCE Turbo集群非主机网络容器的流量统计,以及节点内容器联通性健康检查。

当前支持Pod粒度和flow粒度的IP和TCP协议监控,且支持通过PodSelector来对监控后 端作选择,支持多监控任务、可选监控指标,且支持用户获取Pod的label标签信息。 监控信息已适配Prometheus格式,可以通过调用Prometheus接口查看监控数据。

使用约束

• 仅支持在v1.19及以上版本的CCE Turbo集群中安装此插件,插件实例仅支持部署 在X86架构的EulerOS的节点上。

- 支持节点使用Containerd或Docker容器引擎。其中Containerd节点可实时跟踪 Pod更新,Docker节点以轮询方式查询,非实时更新。
- 仅支持统计CCE Turbo集群**安全容器**(容器运行时为kata)以及普通容器(容器运行时为runc)的流量。
- 安装插件后默认将不进行流量监控,用户需通过创建MonitorPolicy来配置监控任务进行流量监控。
- 不支持HostNetwork类型Pod监控。
- 安装时请确保节点有足够的资源安装本插件。
- 监控标签及用户标签的来源必须为新创建Pod时就具有的。
- 用户指定的标签最多5个标签(1.3.4版本后最多支持10个标签),且不可以指定 系统使用的label用作用户指定label。系统使用lable包括: pod、task、 ipfamily、srcip、dstip、srcport、dstport、protocol。

安装插件

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击CCE Turbo集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找到**CCE容器网络扩展指标**插件,单击"安装"。
- 步骤2 在安装插件页面,查看插件配置。

当前该插件无可配置参数。

步骤3 单击"安装"。

待插件安装完成后,选择对应的集群,然后单击左侧导航栏的"插件中心",可在 "已安装插件"页签中查看相应的插件。

----结束

组件说明

表 16-34 dolphin 组件

容器组件	说明	资源类型
dolphin	dolphin负责CCE Turbo集群的容器网络流量监 控。	Daemon Set

支持的监控项

当前用户可通过创建MonitorPolicy的方式下发监控任务,当前用户可以通过API或登录 工作节点kubectl apply的方式创建MonitorPolicy。一个MonitorPolicy代表着一个监控 任务,提供selector、podLabel等可选参数。当前支持的监控指标如下:

表 16-35 当前支持的监控指标

监控指标	监控项名称	监控 粒度	支持的 运行时	支持的 集群版 本	支持的插 件版本	支持的操 作系统
IPv4发送公 网报文数	dolphin_ip4_s end_pkt_inter net	pod	runc/ kata	v1.19及 以上	1.1.2	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
IPv4发送公 网字节数	dolphin_ip4_s end_byte_inte rnet	pod	runc/ kata	v1.19及 以上	1.1.2	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
IPv4接收报 文数	dolphin_ip4_rc v_pkt	pod	runc/ kata	v1.19及 以上	1.1.2	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
IPv4接收字 节数	dolphin_ip4_rc v_byte	pod	runc/ kata	v1.19及 以上	1.1.2	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
IPv4发送报 文数	dolphin_ip4_s end_pkt	pod	runc/ kata	v1.19及 以上	1.1.2	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
IPv4发送字 节数	dolphin_ip4_s end_byte	pod	runc/ kata	v1.19及 以上	1.1.2	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
最近一次的 健康检查健 康状态	dolphin_healt h_check_statu s	pod	runc/ kata	v1.19及 以上	1.2.2	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
健康检查成 功累计次数	dolphin_healt h_check_succe ssful_counter	pod	runc/ kata	v1.19及 以上	1.2.2	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
健康检查失 败累计次数	dolphin_healt h_check_faile d_counter	pod	runc/ kata	v1.19及 以上	1.2.2	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86

监控指标	监控项名称	监控 粒度	支持的 运行时	支持的 集群版 本	支持的插 件版本	支持的操 作系统
IP接收报文 数	dolphin_ip_rec eive_pkt	pod	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86 EulerOS
						2.10 x86
IP接收字节 数	dolphin_ip_rec eive_byte	pod	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86
						EulerOS 2.10 x86
IP发送报文 数	dolphin_ip_se nd_pkt	pod	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86
						EulerOS 2.10 x86
IP发送字节 数	dolphin_ip_se nd_byte	pod	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86
						EulerOS 2.10 x86
TCP接收报 文数	dolphin_tcp_r eceive_pkt	pod	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86
						EulerOS 2.10 x86
TCP接收字 节数	dolphin_tcp_r eceive_byte	pod	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86
						EulerOS 2.10 x86
TCP发送报 文数	dolphin_tcp_s end_pkt	pod	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86
						EulerOS 2.10 x86
TCP发送字 节数	dolphin_tcp_s end_byte	pod	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86
						EulerOS 2.10 x86
TCP重传报 文数	dolphin_tcp_r etrans	pod	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86
						EulerOS 2.10 x86

监控指标	监控项名称	监控 粒度	支持的 运行时	支持的 集群版 本	支持的插 件版本	支持的操 作系统
TCP新建连 接数	dolphin_tcp_c onnection	pod	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
IP接收报文 数	dolphin_flow_ ip_receive_pkt	flow	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
IP接收字节 数	dolphin_flow_ ip_receive_byt e	flow	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
IP发送报文 数	dolphin_flow_ ip_send_pkt	flow	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
IP发送字节 数	dolphin_flow_ ip_send_byte	flow	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
TCP接收报 文数	dolphin_flow_ tcp_receive_pk t	flow	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
TCP接收字 节数	dolphin_flow_ tcp_receive_by te	flow	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
TCP发送报 文数	dolphin_flow_ tcp_send_pkt	flow	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86
TCP发送字 节数	dolphin_flow_ tcp_send_byte	flow	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86 EulerOS 2.10 x86

监控指标	监控项名称	监控 粒度	支持的 运行时	支持的 集群版 本	支持的插 件版本	支持的操 作系统
TCP重传报 文数	dolphin_flow_ tcp_retrans	flow	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86
						EulerOS 2.10 x86
TCP smoothed	dolphin_flow_ tcp_srtt	flow	runc	v1.23及 以上	1.3.5	EulerOS 2.9 x86
round trip						EulerOS 2.10 x86

下发监控任务

MonitorPolicy创建的模板如下:

apiVersion: crd.dolphi kind: MonitorPolicy	n.io/v1								
metadata:									
name: example-task	: #	#监控任	务名						
namespace: kube-sy	stem	#必填	, namespa	ace必须为kul	be-sy	rstem			
spec:									
selector:	#选填,	配置dd	olphin插件	监控的后端,	形如	labelSel	ector格式,	默认将监控	本节点所有
容器									
matchLabels:									
app: nginx									
matchExpressions:									
- key: app									
operator: In									
values:									
- nginx									
podLabel: [app]	#选	頃,用	中标签						
ip4Tx:	#选填,	ipv4发	送报文数和	1发送字节数i	这两イ	个指标的开	干关,默认	不开	
enable: true									
ip4Rx:	#选填,	ipv4接	收报文数利	1接收字节数;	这两1	个指标的升	肝关,默认	不开	
enable: true		-				<u> </u>			
ip4TxInternet:	#选址	真,ipv4	发送公网批	支数和发送	公网	字节数这座	两个指标的	开关,默认不	F开
enable: true		+							
healthCheck:	#选	俱,	四节点 Pod	健康检查仕到	ら中東	反近一次恆	腹位宣是領	当健康、健康	¹ 检查忌健康
&个健康次数这二个指	标 开 天,篇	款以个ナ	-						
enable: true	# tru	e false	キャット		6 *6	岡上ンレインケ			
failure i nresnold: 3	#过	空現,健/ 日本 /中	東位単个健康やなな	【 康 利正大败/	火釵,	新い 次	健康位宜み	、奴即判定个	健康
perioaseconas: 5	#辽	达琪,健 · 培 / 伊	尿位単仕チョンホイタ	6位宣间隔时	町, ⊑ ┿+±.	₽1 ⊻ 秒,患	₹1,1,60	-l 网-lài	
command:	#近	望县,1建/	汞位亘性分	"位旦叩令,J Lt在一十4	又行	ping a	rping、cur	1, 新认 ping	J
ipFamilies: [m]	#远坞	具,)健康 (古田	位亘IP地址 ····································	[族,又持:	pv4,	款认Ipv ₂	ŧ		
port: 80	#边場:	,馊用Cl	unt 必远,		z				
paul. monitor:	#匹坞,	1 世用に	加回必远,	nup api 哈	Ŷ				
in:									
inPeceive									
	flow	#诰埴	支持值它"	nod"戓"flow	יי - א	と別まティ	od软度收场	动动物度的	坎
inSend.	11000	<i># 22</i> /吴,	又闪绕马		,)_	איניאיניניו		上现111112000.	17
aggregateType	flow	#洗值,	支持值写"	nod"戓"flow	". 4	別表示n	od粒度监控	2011年11月11日	控
tcn:		<i>" 22-5</i> €)	ZU2#-2		, ,	, 4, C, 26 C C			1
tcnReceive:									
aggregateType:	flow	#诜埴.	支持埴写"	nod"戓"flow	". ゲ	別表示p	od粒度监控	。 动 流 粒 度 监	控
tcpSend:		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		P	, ,-				· -
aggregateTvpe:	flow	#选填.	支持填写"	pod"或"flow	", ゲ	別表示p	od粒度监控	空或流粒度监	控
tcpRetrans:		,							
aggregateType:	flow	#选填,	支持填写"	pod"或"flow	",分	別表示p	od粒度监控	空或流粒度监测	控

tcpRtt:

aggregateType: flow #选填,支持填写"flow",表示流粒度监控,单位:微秒 tcpNewConnection: aggregateType: pod #选填,支持填写"pod",表示pod粒度监控

用户标签PodLabel: 可输入多个Pod的Label标签, 以逗号分隔, 如[app, version]。

标签需符合以下规则,对应正则表达式为(^[a-zA-Z_]\$)|(^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]]_[a-zA-Z0-9])([a-zA-Z0-9_]){0,254}\$):

- 支持输入最多5个标签(1.3.4版本后最多支持10个标签),单个标签长度最长256 个字符。
- 不能以数字和双下划线__开头。
- 单个标签格式需符合A-Za-z_0-9。

用户可以按照上述格式对监控任务进行创建、修改、及删除,当前仅支持最多10个监控任务的创建,且多个监控任务匹配到同一个监控后端时,每一个监控后端将会产生监控任务数量的监控指标。

🛄 说明

- 修改或删除监控任务,都将导致丢失原有监控任务所采集的监控数据,请谨慎操作。
- 用户卸载插件后,用户之前配置的监控任务MonitorPolicy将随着插件卸载一并销毁。

场景化示例如下:

 以下示例将监控节点上满足app=nginx的labelselector的所有Pod,生成三个健康 检查指标,默认使用ping方式检测本地Pod,若监控的容器携带test及app这两个 标签,将在监控指标上携带对应label的key-value信息,否则对应label的value为 "not found"。 apiVersion: crd.dolphin.io/v1

kind: MonitorPolicy metadata: name: example-task namespace: kube-system spec: selector: matchLabels: app: nginx podLabel: [test, app] healthCheck: enable: true failureThreshold: 3 periodSeconds: 5

2. 以下示例将监控节点上满足app=nginx的labelselector的所有Pod,生成三个健康 检查指标,自定义curl方式(此处curl只考虑网络连通性,不论程序返回的http code是什么,只要网络能连通就认为Pod是健康的)。若监控的容器携带test及 app这两个标签,将在监控指标上携带对应label的key-value信息,否则对应label 的value为"not found"。

apiVersion: crd.dolphin.io/v1 kind: MonitorPolicy metadata: name: example-task namespace: kube-system spec: selector: matchLabels: app: nginx podLabel: [test, app] healthCheck: enable: true failureThreshold: 3 3.

command: "curl" port: 80 path: "healthz"
以下示例将监控节点上满足app=nginx的labelselector的所有Pod,监控Pod粒度 的IP收发报文数、IP收发字节数、TCP收发报文数、TCP收发字节数、TCP重传报 文数、TCP新建连接数,若监控的容器携带test及app这两个标签,将在监控指标 上携带对应label的key-value信息,否则对应label的value为"not found"。
apiVersion: crd.dolphin.io/v1
kind: MonitorPolicy
metadata:
name: example-task
namespace: kube-system
spec:
selector:
app. IIgilia nodi abali [tast ann]
monitor
in the second seco
inReceive
adaregateType: pod
ipSend:
aggregateType: pod
tcp:
tcpReceive:
aggregateType: pod
tcpSend:
aggregateType: pod
tcpRetrans:
aggregate lype: pod
tcpNewConnection:
aggregate type, pou
以下示例将监控节点上满足app=nginx的labelselector的所有Pod,监控流粒度的 IP收发报文数、IP收发字节数、TCP收发报文数、TCP收发字节数、TCP重传报文

4. 以下示例将监控节点上满足app=nginx的labelselector的所有Pod,监控流粒度的 IP收发报文数、IP收发字节数、TCP收发报文数、TCP收发字节数、TCP重传报文 数、tcp round trip time(单位:微秒),若监控的容器携带test及app这两个标 签,将在监控指标上携带对应label的key-value信息,否则对应label的value为 "not found"。使用流粒度监控能力,用户可以更细腻的感知容器的流量信息。 基于流的监控数据量较大,会占用更多的cpu和内存,请按需使用。

每开启一个基于流的IP监控任务(一个MonitorPolicy中开启一个和多个IP监控项)会占用内核2.6M内存;每开启一个基于流的TCP监控任务(一个MonitorPolicy中开启一个和多个TCP监控项)会占用内核14M内存。

```
apiVersion: crd.dolphin.io/v1
kind: MonitorPolicy
metadata:
 name: example-task
 namespace: kube-system
spec:
 selector:
  matchLabels:
   app: nginx
 podLabel: [test, app]
 monitor:
  ip:
   ipReceive:
     aggregateType: flow
    ipSend:
     aggregateType: flow
  tcp:
   tcpReceive:
     aggregateType: flow
    tcpSend:
     aggregateType: flow
    tcpRetrans:
```

aggregateType: flow	
tcpRtt:	
aggregateType: flow	

🛄 说明

基于流的监控数据量比较大时,当数据量超过一定限制时,会导致超限的流统计丢失,当 前限制如下:

- 10s内内核态最多统计5w条(每监控任务)TCP流信息。
- 10s内内核态最多统计1w条(每监控任务)IP流信息。
- 两次普罗拉取间隔最多缓存6w条(所有监控任务)流统计信息。
- 普罗长时间不拉取时,只缓存1小时内的监控数据。
- 以下示例将监控节点上所有Pod,生成IPv4发送报文数和发送字节数这两个指标,若监控的容器携带app这个标签,将在监控指标上携带对应label的key-value信息,否则对应label的value为"not found"。 apiVersion: crd.dolphin.io/v1

kind: MonitorPolicy metadata: name: example-task namespace: kube-system spec: podLabel: [app] ip4Tx: enable: true

以下示例将监控节点上满足app=nginx的labelselector的所有Pod,生成IPv4收发 6. 报文数、IPv4收发字节数、IPv4发送公网报文数和字节数等指标,若监控的容器 携带test及app这两个标签,将在监控指标上携带对应label的key-value信息,否 则对应label的value为"not found"。 apiVersion: crd.dolphin.io/v1 kind: MonitorPolicy metadata: name: example-task namespace: kube-system spec: selector: matchLabels: app: nginx podLabel: [test, app] ip4Tx: enable: true ip4Rx: enable: true ip4TxInternet: enable: true

查看流量统计

dolphin插件的监控信息以Prometheus exporter格式输出,有以下方式获取dolphin插 件的监控信息:

 直接访问dolphin插件提供的服务端口10001,形如http://{POD_IP}:10001/ metrics

注意,如果在节点上访问dolphin服务端口,需要放通节点和Pod的安全组限制。

获取的监控信息示例如下:

示例1(IPv4发送公网报文数):
 dolphin_ip4_send_pkt_internet{app="nginx",pod="default/nginx-66c9c65dbf-zjg24",task="kube-system/example-task "} 241

如上示例中,Pod所在命名空间为default,Pod名称为nginx-66c9c65dbf-zjg24, 用户指定label为app,其值对应为nginx,该监控指标由名称为example-task的监 控任务创建,该Pod的发送公网报文数为241。

 示例2(IPv4发送公网字节数): dolphin_ip4_send_byte_internet{app="nginx",pod="default/nginx-66c9c65dbf-zjg24",task="kube-system/example-task"} 23618

如上示例中,Pod所在命名空间为default,Pod名称为nginx-66c9c65dbf-zjg24, 用户指定label为app,其值对应为nginx,该监控指标由名称为example-task的监 控任务创建,该Pod的发送公网字节数为23618。

示例3(IPv4发送报文数):
 dolphin_ip4_send_pkt{app="nginx",pod="default/nginx-66c9c65dbf-zjg24",task="kube-system/example-task"} 379

如上示例中,Pod所在命名空间为default,Pod名称为nginx-66c9c65dbf-zjg24, 用户指定label为app,其值对应为nginx,该监控指标由名称为example-task的监 控任务创建,该Pod的发送报文数为379。

示例4(IPv4发送字节数):
 dolphin_ip4_send_byte{app="nginx",pod="default/nginx-66c9c65dbf-zjg24",task="kube-system/example-task "} 33129

如上示例中,Pod所在命名空间为default,Pod名称为nginx-66c9c65dbf-zjg24, 用户指定label为app,其值对应为nginx,该监控指标由名称为example-task的监 控任务创建,该Pod的发送字节数为33129。

• 示例5(IPv4接收报文数):

dolphin_ip4_rcv_pkt{app="nginx",pod="default/nginx-66c9c65dbf-zjg24",task="kube-system/example-task "} 464

如上示例中,Pod所在命名空间为default,Pod名称为nginx-66c9c65dbf-zjg24, 用户指定label为app,其值对应为nginx,该监控指标由名称为example-task的监 控任务创建,该Pod的接收报文数为464。

示例6(IPv4接收字节数):
 dolphin_ip4_rcv_byte{app="nginx",pod="default/nginx-66c9c65dbf-zjg24",task="kube-system/example-task "} 34654

如上示例中,Pod所在命名空间为default,Pod名称为nginx-66c9c65dbf-zjg24, 用户指定label为app,其值对应为nginx,该监控指标由名称为example-task的监 控任务创建,该Pod的接收字节数为34654。

示例7(健康检查状态):
 dolphin_health_check_status{app="nginx",pod="default/nginx-b74766f5f-7582p",task="kube-system/example-task"}0

如上示例中,Pod所在命名空间为kube-system,Pod名称为default/nginxdeployment-b74766f5f-7582p,用户指定label为app,其值对应为nginx,该监 控指标由名称为example-task的监控任务创建,该Pod的网络健康状态为0(健 康),不健康值为 1。

 示例8(健康检查成功次数): dolphin_health_check_successful_counter{app="nginx",pod="default/nginxb74766f5f-7582p",task="kube-system/example-task"} 5

如上示例中,Pod所在命名空间为kube-system,Pod名称为default/nginxdeployment-b74766f5f-7582p,用户指定label为app,其值对应为nginx,该监 控指标由名称为example-task的监控任务创建,该Pod的网络健康检查成功次数 为5。

示例9(健康检查失败次数):
 dolphin_health_check_failed_counter{app="nginx",pod="default/nginx-b74766f5f-7582p",task="kube-system/example-task"} 0

如上示例中,Pod所在命名空间为kube-system,Pod名称为default/nginxdeployment-b74766f5f-7582p,用户指定label为app,其值对应为nginx,该监 控指标由名称为example-task的监控任务创建,该Pod的网络健康失败次数为0 。

示例10(流粒度监控结果):
 dolphin_flow_tcp_send_byte{app="nginx",dstip="192.168.0.89",dstport="80",ipfamily="ipv4",pod="kube-system/nginx-b74766f5f-7582p",srcip="192.168.1.67",srcport="12973",task="kube-system/example-task"}

如上示例中,Pod所在命名空间为kube-system,Pod名称为nginxb74766f5f-7582p,用户指定label为app,其值对应为nginx,该监控指标由名称 为example-task的监控任务创建,192.168.1.67:12973向192.168.0.89:80的发送 IPv4 TCP字节数为1725,时间戳为1700538280914。

示例11(Pod粒度监控结果): dolphin_tcp_send_pkt{app="nginx",ipfamily="ipv4",pod="kube-system/nginxb74766f5f-7582p",task="kube-system/example-task"} 14 dolphin_tcp_send_pkt{app="nginx",ipfamily="ipv6",pod="kube-system/nginxb74766f5f-7582p",task="kube-system/example-task"} 0

如上示例中,Pod所在命名空间为kube-system,Pod名称为nginxb74766f5f-7582p,用户指定label为app,其值对应为nginx,该监控指标由名称 为example-task的监控任务创建,该Pod发送IPv4报文数为14,发送的IPv6报文 数为0。

🛄 说明

若容器无用户指定的标签,返回体中标签值为not found。形如:

dolphin_ip4_send_byte_internet{test="not found", pod="default/nginx-66c9c65dbfzjg24",task="default" } 23618

16.3.5 Kubernetes Metrics Server

从Kubernetes 1.8开始,Kubernetes通过Metrics API提供资源使用指标,例如容器 CPU和内存使用率。这些度量可以由用户直接访问(例如,通过使用kubectl top命 令),或者由集群中的控制器(例如,Horizontal Pod Autoscaler)使用来进行决 策,具体的组件为Metrics-Server,用来替换之前的heapster,heapster从1.11开始逐 渐被废弃。

Metrics Server是集群核心资源监控数据的聚合器,您可以在CCE控制台快速安装本插件。

安装本插件后,可创建HPA策略,具体请参见创建HPA策略。

社区官方项目及文档: https://github.com/kubernetes-sigs/metrics-server。

安装插件

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找 到Kubernetes Metrics Server插件,单击"安装"。
- 步骤2 在安装插件页面,设置"规格配置"。

表 16-36 metrics-server 插件规格配置

参数	参数说明	
插件规格	该插件可配置"单实例"、"高可用"或"自定义"规格。	

参数	参数说明
实例数	选择上方插件规格后,显示插件中的实例数。 选择"自定义"规格时,您可根据需求调整插件实例数。 实例数为1时插件不具备高可用能力,当插件实例所在节点异常 时可能导致插件功能无法正常使用,请谨慎选择。
容器	选择插件规格后,显示插件容器的CPU和内存配额。 选择"自定义"规格时,您可根据需求调整插件实例的容器规 格。

步骤3 设置插件实例的"调度策略"。

🛄 说明

- 调度策略对于DaemonSet类型的插件实例不会生效。
- 设置多可用区部署或节点亲和策略时,需保证集群中存在满足调度策略的节点且拥有足够的资源,否则插件实例将无法运行。

表 16-37 插件调度配置

参数	参数说明
多可用区部署	 优先模式:优先将插件的Deployment实例调度到不同可用 区的节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将调度到单可用区。
	 均分模式:插件Deployment实例均匀调度到当前集群下各可用区,增加新的可用区后建议扩容插件实例以实现跨可用区高可用部署;均分模式限制不同可用区间插件实例数相差不超过1,单个可用区资源不足会导致后续其他实例无法调度。
	 强制模式:插件Deployment实例强制调度到不同可用区的 节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将无法全 部运行。
节点亲和	• 不配置: 插件实例不指定节点亲和调度。
	 指定节点调度:指定插件实例部署的节点。若不指定,将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 指定节点池调度:指定插件实例部署的节点池。若不指定, 将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 自定义亲和策略:填写期望插件部署的节点标签实现更灵活 的调度策略,若不填写将根据集群默认调度策略进行随机调 度。
	同时设置多条自定义亲和策略时,需要保证集群中存在同时 满足所有亲和策略的节点,否则插件实例将无法运行。

参数	参数说明
容忍策略	容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)插件的 Deployment 实例调度到带有与之匹配的污点的节点上,也可 用于控制插件的 Deployment 实例所在的节点被标记污点后插 件的 Deployment 实例的驱逐策略。
	插件会对实例添加针对node.kubernetes.io/not-ready和 node.kubernetes.io/unreachable污点的默认容忍策略,容忍 时间窗为60s。
	详情请参见 <mark>设置容忍策略</mark> 。

步骤4单击"安装"。

----结束

组件说明

表 16-38 metrics-server 组件

容器组件	说明	资源类型
metrics-server	集群核心资源监控数据的聚合器,用于收集和 聚合集群中通过Metrics API提供的资源使用指 标。	Deploym ent

16.3.6 Grafana

插件简介

Grafana是一款开源的数据可视化和监控平台,可以为您提供丰富的图表和面板,用于 实时监控、分析和可视化各种指标和数据源。

安装插件

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找 到Grafana,单击"安装"。

步骤2 在安装插件页面,设置"规格配置"。

表 16-39 Grafana 插件规格配置

参数	参数说明
插件规格	该插件可配置"自定义"规格。
容器	选择"自定义"规格时,您可根据需求调整插件实例的容器规 格。

步骤3 设置插件支持的"参数配置"。

表 16-40 Grafana 插件参数配置

参数	参数说明
存储卷声明类型	安装Grafana需创建存储卷用于存储本地数据,卸载插件时 Grafana的存储卷不会删除。
	 选择"云硬盘"类型时,需选择"云硬盘类型",不同局点 支持的云硬盘类型可能不同,请以控制台选择项为准。 创建云硬盘会收取存储费用,并占用云硬盘的配额。
容量 (GiB)	云硬盘的大小默认为5GiB。您可以在创建完成后对存储卷进行 扩容,详情请参见 <mark>相关操作</mark> 。
公网访问	1.2.1及以上版本的插件支持开启公网访问,开启后需要选择一 个负载均衡器作为Grafana服务入口。仅支持选择集群所在VPC 下的负载均衡实例。如果使用独享型ELB,该实例还需要包含网 络型规格。
	须知 开启公网访问将会把Grafana服务暴露至公网,建议评估安全风险并做 好访问策略的管控。

步骤4 设置插件实例的"调度策略"。

表 16-41 插件调度配置

参数	参数说明
节点亲和	 不配置:插件实例不指定节点亲和调度。
	 指定节点调度:指定插件实例部署的节点。若不指定,将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 指定节点池调度:指定插件实例部署的节点池。若不指定, 将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 自定义亲和策略:填写期望插件部署的节点标签实现更灵活的调度策略,若不填写将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	同时设置多条自定义亲和策略时,需要保证集群中存在同时 满足所有亲和策略的节点,否则插件实例将无法运行。
容忍策略	容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)插件的 Deployment 实例调度到带有与之匹配的污点的节点上,也可 用于控制插件的 Deployment 实例所在的节点被标记污点后插 件的 Deployment 实例的驱逐策略。
	插件会对实例添加针对node.kubernetes.io/not-ready和 node.kubernetes.io/unreachable污点的默认容忍策略,容忍 时间窗为60s。
	详情请参见 <mark>设置容忍策略</mark> 。

步骤5单击"安装"。

待插件安装完成后,选择对应的集群,然后单击左侧导航栏的"插件中心",可筛选 "已安装插件"查看相应的插件。

----结束

组件说明

表 16-42 Grafana 组件

容器组件	说明	资源类型
grafana	提供Grafana的数据可视化能力。	Deploym ent

使用说明

如需通过公网访问Grafana图表,您需要为Grafana容器实例绑定LoadBalancer类型的 服务 。

- 步骤1 登录CCE控制台,选择一个已安装Grafana插件的集群,在左侧导航栏中选择"服务"。
- 步骤2 单击右上角"YAML创建",为Grafana创建一个公网LoadBalancer类型Service。

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: grafana-lb #服务名称,可自定义
 namespace: monitoring
 labels:
  app: grafana
 annotations:
  kubernetes.io/elb.id: 038ff***  #请替换为集群所在VPC下的ELB实例ID,且ELB实例为公网访问类型
spec:
 ports:
  - name: cce-service-0
   protocol: TCP
   port: 80 #服务端口号,可自定义
   targetPort: 3000 #Grafana的默认端口号,无需更改
 selector:
 app: grafana
 type: LoadBalancer
```

步骤3 创建完成后在浏览器访问"负载均衡公网IP地址:服务端口",访问Grafana并选择合适的DashBoard,即可以查到相应的聚合内容。

----结束

16.3.7 Prometheus

插件简介

Prometheus是一套开源的系统监控报警框架。它启发于Google的borgmon监控系统,由工作在SoundCloud的Google前员工在2012年创建,作为社区开源项目进行开发,并于2015年正式发布。2016年,Prometheus正式加入Cloud Native Computing Foundation,成为受欢迎度仅次于Kubernetes的项目。

在云容器引擎CCE中,支持以插件的方式快捷安装Prometheus。

插件官网: https://prometheus.io/

开源社区地址: https://github.com/prometheus/prometheus

约束与限制

CCE提供的Prometheus插件仅支持1.21及以下版本的集群。1.23及以上集群请使用云原生监控插件插件替代。

插件特点

作为新一代的监控框架,Prometheus具有以下特点:

- 强大的多维度数据模型:
 - a. 时间序列数据通过metric名和键值对来区分。
 - b. 所有的metrics都可以设置任意的多维标签。
 - c. 数据模型更随意,不需要刻意设置为以点分隔的字符串。
 - d. 可以对数据模型进行聚合,切割和切片操作。
 - e. 支持双精度浮点类型,标签可以设为全unicode。
- 灵活而强大的查询语句(PromQL):在同一个查询语句,可以对多个metrics进行乘法、加法、连接、取分数位等操作。
- 易于管理: Prometheus server是一个单独的二进制文件,可直接在本地工作,不 依赖于分布式存储。
- 高效:平均每个采样点仅占 3.5 bytes,且一个Prometheus server可以处理数百万的metrics。
- 使用pull模式采集时间序列数据,这样不仅有利于本机测试而且可以避免有问题的 服务器推送坏的metrics。
- 可以采用push gateway的方式把时间序列数据推送至Prometheus server端。
- 可以通过服务发现或者静态配置去获取监控的targets。
- 有多种可视化图形界面。
- 易于伸缩。

安装插件

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找 到Prometheus,单击"安装"。
- 步骤2 在"规格配置"步骤中,配置以下参数:

表	16-43	Prometheus	配置参数说明
---	-------	------------	--------

参数	参数说明
插件规格	根据业务需求,选择插件的规格,包含如下选项:
	 演示规格(100容器以内):适用于体验和功能演示环 境,该规模下prometheus占用资源较少,但处理能力有 限。建议在集群内容器数目不超过100时使用。
	 小规格(2000容器以内):建议在集群中的容器数目不 超过2000时使用。
	 中规格(5000容器以内):建议在集群中的容器数目不 超过5000时使用。
	 大规格(超过5000容器):建议集群中容器数目超过 5000时使用此规格。
实例数	选择上方插件规格后,显示插件中的实例数,此处仅作显 示。
容器	选择插件规格后,显示插件容器的CPU和内存配额,此处仅 作显示。
数据保留期	自定义监控数据需要保留的天数,默认为15天。
存储	支持云硬盘作为存储,按照界面提示配置如下参数:
	 可用区:请根据业务需要进行选择。可用区是在同一区 域下,电力、网络隔离的物理区域,可用区之间内网互 通,不同可用区之间物理隔离。
	● 子类型:支持普通IO、高IO和超高IO三种类型。
	● 容量:请根据业务需要输入存储容量,默认10G。
	说明 若命名空间monitoring下已存在pvc,将使用此存储作为存储源。

步骤3 单击"安装"。安装完成后,插件会在集群中部署以下实例。

- prometheus-operator:根据自定义资源(Custom Resource Definition / CRDs) 来部署和管理Prometheus Server,同时监控这些自定义资源事件的变化来做相应 的处理,是整个系统的控制中心。
- prometheus (Server): Operator根据自定义资源Prometheus类型中定义的内容而部署的Prometheus Server集群,这些自定义资源可以看作是用来管理 Prometheus Server集群的 StatefulSets 资源。
- prometheus-kube-state-metrics:将Prometheus的metrics数据格式转换成K8s API接口能识别的格式。
- custom-metrics-apiserver:将自定义指标聚合到原生的kubernetes apiserver。
- prometheus-node-exporter:每个节点上均有部署,收集Node级别的监控数据。
- grafana:可视化浏览普罗监控数据。

----结束

通过 Metrics API 提供资源指标

容器和节点的资源指标,如CPU、内存使用量,可通过Kubernetes的Metrics API获得。这些指标可以直接被用户访问,比如用kubectl top命令,也可以被HPA或者CustomedHPA使用,根据资源使用率使负载弹性伸缩。

插件可为Kubernetes提供Metrics API,但默认未开启,若要将其开启,需要创建以下 APIService对象:

apiVersion: apiregistration.k8s.io/v1 kind: APIService metadata: labels: app: custom-metrics-apiserver release: cceaddon-prometheus name: v1beta1.metrics.k8s.io spec: group: metrics.k8s.io groupPriorityMinimum: 100 insecureSkipTLSVerify: true service: name: custom-metrics-apiserver namespace: monitoring port: 443 version: v1beta1 versionPriority: 100

可以将该对象保存为文件,命名为metrics-apiservice.yaml,然后执行以下命令:

kubectl create -f metrics-apiservice.yaml

执行kubectl top pod -n monitoring命令,若显示如下,则表示Metrics API能正常访 问:

# kubectl top pod -n monitoring NAME	CPU(cores)	MEMOR	(bytes)
 custom-metrics-apiserver-d4f556ff9-l2j2m	3	88m	44Mi

须知

卸载插件时,需要执行以下kubectl命令,同时删除APIService对象,否则残留的 APIService资源将导致metrics-server插件安装失败。

kubectl delete APIService v1beta1.metrics.k8s.io

参考资源

- Prometheus概念及详细配置请参阅Prometheus 官方文档
- Node exporter安装请参考node_exporter github 仓库

16.4 云原生异构计算插件

16.4.1 CCE AI 套件(NVIDIA GPU)

插件简介

CCE AI套件(NVIDIA GPU)插件是支持在容器中使用GPU显卡的设备管理插件,集群中使用GPU节点时必须安装本插件。

约束与限制

- 下载的驱动必须是后缀为".run"的文件。
- 仅支持Nvidia Tesla驱动,不支持GRID驱动。
- 安装或重装插件时,需要保证驱动下载链接正确且可正常访问,插件对链接有效 性不做额外校验。
- 插件仅提供驱动的下载及安装脚本执行功能,插件的状态仅代表插件本身功能正常,与驱动是否安装成功无关。
- 对于GPU驱动版本与您业务应用的兼容性(GPU驱动版本与CUDA库版本的兼容性),CCE不保证两者之间兼容性,请您自行验证。
- 对于已经安装GPU驱动的自定义操作系统镜像,CCE无法保证其提供的GPU驱动与CCE其他GPU组件兼容(例如监控组件等)。

安装插件

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧 找到CCE AI**套件(NVIDIA GPU)**插件,单击"安装"。
- 步骤2 设置插件支持的"参数配置"。
 - Nvidia驱动:填写Nvidia驱动的下载链接,集群下全部GPU节点将使用相同的驱动。

须知

- 如果下载链接为公网地址,如nvidia官网地址(https:// us.download.nvidia.com/tesla/470.103.01/NVIDIA-Linuxx86_64-470.103.01.run),各GPU节点均需要绑定EIP。获取驱动链接方法请 参考获取驱动链接-公网地址。
- 若下载链接为OBS上的链接,无需绑定EIP。获取驱动链接方法请参考获取驱动链接-OBS地址。
- 请确保Nvidia驱动版本与GPU节点适配。
- 更改驱动版本后,需要重启节点才能生效。
- 驱动选择:若您不希望集群中的所有GPU节点使用相同的驱动,CCE支持以节点 池为单位安装不同的GPU驱动。

门 说明

- 插件将根据节点池指定的驱动版本进行安装,仅对节点池新建节点生效。
- 更新驱动版本后,节点池中新建节点可直接生效,存量节点需重启节点生效。

步骤3 单击"安装",安装插件的任务即可提交成功。

🗀 说明

卸载插件将会导致重新调度的GPU Pod无法正常运行,但已运行的GPU Pod不会受到影响。

----结束

验证插件

插件安装完成后,在GPU节点及调度了GPU资源的容器中执行nvidia-smi命令,验证 GPU设备及驱动的可用性。

GPU节点:
 # 插件版本为2.0.0以下时,执行以下命令:
 cd /opt/cloud/cce/nvidia/bin && ./nvidia-smi

插件版本为2.0.0及以上时,驱动安装路径更改,需执行以下命令: cd /usr/local/nvidia/bin && ./nvidia-smi

● 容器: cd /usr/local/nvidia/bin && ./nvidia-smi

若能正常返回GPU信息,说明设备可用,插件安装成功。

NVID	IA-SMI	440.1	18.02	Driver	Version:	440.118.02	CL	IDA Versio	on: 10.2
GPU Fan	Name Temp	Perf	Persis Pwr:Us	tence-MI age/CapI	Bus-Id	Disp.A Memory-Usage	 	Volatile GPU-Util	Uncorr. ECC Compute M.
0 N∕A	Tesla 31C	V100- P0	-SXM2 23W	0ff ∕ 300W	0000000 00 0M	0:21:01.0 Off liB ∕ 16160MiB	 	0%	0 Default
Proc GPU	esses:	PID	Туре	Process					GPU Memory Usage
 No :	runnin	g proc	esses f	ound			===		

获取驱动链接-公网地址

- 步骤1 登录CCE控制台。
- **步骤2** 创建节点,在节点规格处选择要创建的GPU节点,选中后下方显示的信息中可以看到 节点的GPU显卡型号。
- 步骤3 登录到https://www.nvidia.com/Download/Find.aspx?lang=cn网站。
- 步骤4 如图16-1所示,在"NVIDIA驱动程序下载"框内选择对应的驱动信息。其中"操作系统"必须选Linux 64-bit。

图 16-1 参数选择

NVIDIA Driver Downloads

Official Advanced Driver Search | NVIDIA

Product Type:		Operating System:	
Data Center / Tesla	~	Linux 64-bit	~
Product Series:		CUDA Toolkit:	
V-Series	~	Any	~
Product:		Language:	
Tesla V100	~	English (US)	~
		Recommended/Beta:	
		All	~

Click the Search button to perform your search.

- **步骤5** 驱动信息确认完毕,单击"搜索"按钮,会跳转到驱动信息展示页面,该页面会显示驱动的版本信息如<mark>图16-2</mark>,单击"下载"到下载页面。
 - 图 16-2 驱动信息

sion:	470.103.01	
ase Date:	2022.1.31	
erating Syste	m: Linux 64-bit	
DA Toolkit:	11.4	
guage:	English (US)	
Size:	259.86 MB	
ownload		

步骤6 获取驱动软件链接方式分两种:

- 方式一:如图16-3,在浏览器的链接中找到路径为url=/tesla/470.103.01/ NVIDIA-Linux-x86_64-470.103.01.run的路径,补齐全路径https:// us.download.nvidia.com/tesla/470.103.01/NVIDIA-Linuxx86_64-470.103.01.run该方式节点需要绑定EIP。
- 方式二:如图16-3,单击"下载"按钮下载驱动,然后上传到OBS,获取软件的 链接,该方式节点不需要绑定EIP。

图 16-3 获取链接

nvidia.com/content/DriverDownloads/confirmation.phpiurl=/tesla/470.103.01/NVIE	IA-Linux-x86_64-470.103.01.run <mark>8</mark> dang=us8ttype=Tesla		
👰 NVIDIA. Products Solutions Indust	ies For You	Shop Drivers Support	Q (2)
Download Drivers			
NVIDIA Home > Download Drivers > Downlo	ad Confirmation		
The Art of Collaboration: NVIDIA, Orphysics, and GTC Bielel Desensations Fremise Ass TO ALLEBAL	Download By clicking the "Agree & Download" button below, you are confirming that you have the License For Catacomer Use of NVIDIA Software for use of the driver. The driver immediately after clicking on the "Agree & Download" button below. NVIDIA recom latest driver version. Please review VVIDIA Product Security for more information. Agree & Download	e read and agree to be bound by will begin downloading imends users update to the Decline	

----结束

获取驱动链接-OBS 地址

步骤1 将驱动上传到对象存储服务OBS中,并将驱动文件设置为公共读。

🛄 说明

节点重启时会重新下载驱动进行安装,请保证驱动的OBS桶链接长期有效。

- 步骤2 在桶列表单击待操作的桶,进入"概览"页面。
- 步骤3 在左侧导航栏,单击"对象"。
- 步骤4 单击目标对象名称,在对象详情页复制驱动链接。

----结束

组件说明

表 16-44 gpu 插件组件

容器组件	说明	资源类型
nvidia-driver-	该容器运行在GPU节点上,负责安装NVIDIA驱	Daemon
installer	动。	Set

16.4.2 CCE AI 套件(Ascend NPU)

插件简介

CCE AI套件(Ascend NPU)是支持容器里使用huawei NPU设备的管理插件。

安装本插件后,可创建"AI加速型"节点,实现快速高效地处理推理和图像识别等工作。

约束与限制

- 集群中使用"AI加速型"节点时必须安装CCE AI套件(Ascend NPU)插件。
- "AI加速型"节点迁移后会重置节点,需要手动重新安装。

安装插件

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找 到CCE AI套件 (Ascend NPU)插件,单击"安装"。
- **步骤2** 设置NPU参数,该插件默认使用如下参数。插件提供的默认NPU参数可满足大多数的 使用场景,您无需修改。
 - {
 "check_frequency_failed_threshold": 100,
 "check_frequency_fall_times": 3,
 "check_frequency_gate": false,
 "check_frequency_recover_threshold": 100,
 "check_frequency_rise_times": 2,
 "container_path": "/usr/local/HiAI_unused",
 "host_path": "/usr/local/HiAI_unused"
 }

步骤3 单击"安装"。

----结束

组件说明

表 16-45 huawei-npu 组件

容器组件	说明	资源类型
npu-driver-installer	该容器运行在NPU节点上,负责安装NPU驱 动。	Daemon Set

16.5 容器网络插件

16.5.1 CoreDNS 域名解析

插件简介

CoreDNS域名解析插件是一款通过链式插件的方式为Kubernetes提供域名解析服务的 DNS服务器。

CoreDNS是由CNCF孵化的开源软件,用于Cloud-Native环境下的DNS服务器和服务发现解决方案。CoreDNS实现了插件链式架构,能够按需组合插件,运行效率高、配置灵活。在Kubernetes集群中使用CoreDNS能够自动发现集群内的服务,并为这些服务提供域名解析。同时,通过级联云上DNS服务器,还能够为集群内的工作负载提供外部域名的解析服务。

该插件为系统资源插件,在创建集群时默认安装。

目前CoreDNS已经成为社区Kubernetes集群推荐的DNS服务器解决方案。

CoreDNS官网: https://coredns.io/

开源社区地址: https://github.com/coredns/coredns

🗀 说明

DNS详细使用方法请参见DNS。

约束与限制

CoreDNS域名解析插件正常运行或升级时,请确保集群中的可用节点数大于等于插件 的实例数,且所有实例都处于运行状态,否则将导致插件异常或升级失败。

安装插件

本插件为系统默认安装,若因特殊情况卸载后,可参照如下步骤重新安装。

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧 找到**CoreDNS域名解析**插件,单击"安装"。
- 步骤2 在安装插件页面,设置"规格配置"。

表 16-46 CoreDNS 插件规格配置

参数	参数说明
实例数	插件实例的副本数量。 实例数为1时插件不具备高可用能力,当插件实例所在节点异常 时可能导致插件功能无法正常使用,请谨慎选择。
容器	CoreDNS所能提供的域名解析QPS与CPU消耗成正相关,集群中的节点/容器数量增加时,CoreDNS实例承受的压力也会同步增加。请根据集群的规模,合理调整插件实例数和容器CPU/内存配额,配置建议请参见 <mark>表16-47</mark> 。

表 16-47 CoreDNS 插件配额建议

节点数量	推荐配置	实例数	CPU申请 值	CPU限制 值	内存申请 值	内存限制 值
50	2500QPS	2	500m	500m	512Mi	512Mi
200	5000QPS	2	1000m	1000m	1024Mi	1024Mi
1000	10000QPS	2	2000m	2000m	2048Mi	2048Mi
2000	20000QPS	4	2000m	2000m	2048Mi	2048Mi

步骤3 设置插件支持的"参数配置"。
表 16-48 CoreDNS 插件参数配置

参数	参数说明
存根域设置	对自定义的域名配置域名服务器,格式为一个键值对,键为 DNS后缀域名,值为一个或一组DNS IP地址,如 'acme.local 1.2.3.4,6.7.8.9'。 详情请参见 <mark>为CoreDNS配置存根域</mark> 。

参数	参数说明
高级配置	 parameterSyncStrategy:插件升级时是否配置一致性检查。 ensureConsistent:表示启用配置一致性检查,如果集群中记录的配置和实际生效配置不一致,插件将无法升级。 force:表示升级时忽略配置一致性检查。请您自行确保当前生效配置和原配置一致。插件升级完毕后,需将parameterSyncStrategy参数值恢复为
	 inherit:表示升级时自动继承差异配置。插件升级完毕 f, parameterSyncStrategy的参数值将自动恢复为 ensureConsistent,重新启用配置一致性检查。
	 servers: CoreDNS 1.23.1插件版本开始开放servers配置,用 户可对servers做定制化配置,详情请参见dns-custom- nameservers。 其中plugins为CoreDNS中各组件配置。一般场景建议保持 默认配置,以免出现配置错误而导致CoreDNS整体不可用。 每个plugin组件可包含"name"、"parameters"(可选)、 "configBlock"(可选)配置,对应生成的Corefile配置文件中 格式如下: \$name \$parameters { \$configBlock } > 第四回的说明请参见表16-49。更多配置详情请参见
	 ■ Appliquing 说明请参见表10-49。更多能置任情请参见 Plugins。 ● upstream_nameservers:上游域名服务器地址。 ■ 高级配置示例:
	高级配直示例: { "annotations": {}, "parameterSyncStrategy": "ensureConsistent", "servers": [{ "plugins": [



表 16-49 CoreDNS 主 zone 默认 plugin 配置说明

plugin名称	描述
bind	CoreDNS侦听的hostIP配置,建议保持当前默认值 {\$POD_IP}。详情请参见 <mark>bind</mark> 。
cache	启用DNS缓存。详情请参见 cache 。
errors	错误信息到标准输出。详情请参见 <mark>errors</mark> 。
health	CoreDNS健康检查配置,当前侦听{\$POD_IP}:8080,请保持此 默认值,否则导致coredns健康检查失败而不断重启。详情请 参见health。
ready	检查后端服务是否准备好接收流量,当前侦听 {\$POD_IP}:8081。如果后端服务没有准备好,CoreDNS将会暂 停 DNS 解析服务,直到后端服务准备好为止。详情请参见 ready。
kubernetes	CoreDNS Kubernetes插件,提供集群内服务解析能力。详情 请参见 <mark>kubernetes</mark> 。
loadbalance	轮转式 DNS 负载均衡器,在应答中随机分配A、AAAA和MX 记录的顺序。详情请参见 loadbalance 。
prometheus	CoreDNS自身metrics数据接口,默认zone侦听 {\$POD_IP}:9153,请保持此默认值,否则普罗无法采集 coredns metrics数据。详情请参见 prometheus 。

plugin名称	描述
forward	不在 Kubernetes 集群域内的任何查询都将转发到默认的解析 器 (/etc/resolv.conf)。详情请参见 <mark>forward</mark> 。
reload	允许自动重新加载已更改的Corefile。编辑ConfigMap配置 后,请等待两分钟,以使更改生效。详情请参见 <mark>reload</mark> 。
log	开启CoreDNS域名解析的日志。详情请参见 log 。 示例如下: { _{name": "log"} }
template	设置快速应答模板,AAAA表示IPv6解析请求,rcode控制应答 返回NXDOMAIN,即表示没有IPv6解析结果。详情请参见 template。 示例如下: { "configBlock": "rcode NXDOMAIN", "name": "template", "parameters": "ANY AAAA" }

步骤4 设置插件实例的"调度策略"。

🗀 说明

- 调度策略对于DaemonSet类型的插件实例不会生效。
- 设置多可用区部署或节点亲和策略时,需保证集群中存在满足调度策略的节点且拥有足够的资源,否则插件实例将无法运行。

表 16-50 插件调度配置

参数	参数说明
多可用区部署	 优先模式:优先将插件的Deployment实例调度到不同可用 区的节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将调度到单可用区。
	 均分模式:插件Deployment实例均匀调度到当前集群下各可用区,增加新的可用区后建议扩容插件实例以实现跨可用区高可用部署;均分模式限制不同可用区间插件实例数相差不超过1,单个可用区资源不足会导致后续其他实例无法调度。
	 强制模式:插件Deployment实例强制调度到不同可用区的 节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将无法全 部运行。

参数	参数说明
节点亲和	• 不配置:插件实例不指定节点亲和调度。
	 指定节点调度:指定插件实例部署的节点。若不指定,将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 指定节点池调度:指定插件实例部署的节点池。若不指定, 将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 自定义亲和策略:填写期望插件部署的节点标签实现更灵活的调度策略,若不填写将根据集群默认调度策略进行随机调度。 同时设置多条自定义亲和策略时,需要保证集群中存在同时
	满足所有亲和策略的节点,否则插件头例将无法运行。
容忍策略	容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)插件的 Deployment 实例调度到带有与之匹配的污点的节点上,也可 用于控制插件的 Deployment 实例所在的节点被标记污点后插 件的 Deployment 实例的驱逐策略。
	插件会对实例添加针对node.kubernetes.io/not-ready和 node.kubernetes.io/unreachable污点的默认容忍策略,容忍 时间窗为60s。
	详情请参见 <mark>设置容忍策略</mark> 。

步骤5 完成以上配置后,单击"安装"。

----结束

组件说明

表 16-51 coredns 组件

容器组件	说明	资源类型
coredns	该容器为提供集群域名解析服务的DNS服务 器。	Deploym ent

Kubernetes 中的域名解析逻辑

DNS策略可以在每个pod基础上进行设置,目前,Kubernetes支持**Default、** ClusterFirst、ClusterFirstWithHostNet和None四种DNS策略,具体请参见Service 与Pod的DNS。这些策略在pod-specific的dnsPolicy字段中指定。

- **"Default"**:如果dnsPolicy被设置为"Default",则名称解析配置将从pod运行的节点继承。自定义上游域名服务器和存根域不能够与这个策略一起使用。
- "ClusterFirst":如果dnsPolicy被设置为"ClusterFirst",任何与配置的集群 域后缀不匹配的DNS查询(例如,www.kubernetes.io)将转发到从该节点继承的 上游名称服务器。集群管理员可能配置了额外的存根域和上游DNS服务器。
- "ClusterFirstWithHostNet":对于使用hostNetwork运行的Pod, 您应该明确 设置其DNS策略 "ClusterFirstWithHostNet"。

• "None":它允许Pod忽略Kubernetes环境中的DNS设置。应使用dnsConfigPod 规范中的字段提供所有DNS设置。

🛄 说明

- Kubernetes 1.10及以上版本,支持Default、ClusterFirst、ClusterFirstWithHostNet和None 四种策略;低于Kubernetes 1.10版本,仅支持default、ClusterFirst和 ClusterFirstWithHostNet三种。
- "Default"不是默认的DNS策略。如果dnsPolicy的Flag没有特别指明,则默认使用 "ClusterFirst"。

路由请求流程:

未配置存根域:没有匹配上配置的集群域名后缀的任何请求,例如 "www.kubernetes.io",将会被转发到继承自节点的上游域名服务器。

已配置存根域:如果配置了存根域和上游DNS服务器,DNS查询将基于下面的流程对 请求进行路由:

- 1. 查询首先被发送到coredns中的DNS缓存层。
- 2. 从缓存层,检查请求的后缀,并根据下面的情况转发到对应的DNS上:
 - 具有集群后缀的名字(例如".cluster.local"):请求被发送到coredns。
 - 具有存根域后缀的名字(例如".acme.local"):请求被发送到配置的自定 义DNS解析器(例如:监听在 1.2.3.4)。
 - 未能匹配上后缀的名字(例如"widget.com"):请求被转发到上游DNS。

图 16-4 路由请求流程



16.5.2 NGINX Ingress 控制器

插件简介

Kubernetes通过kube-proxy服务实现了Service的对外发布及负载均衡,它的各种方式 都是基于传输层实现的。在实际的互联网应用场景中,不仅要实现单纯的转发,还有 更加细致的策略需求,如果使用真正的负载均衡器更会增加操作的灵活性和转发性 能。 基于以上需求,Kubernetes引入了资源对象Ingress,Ingress为Service提供了可直接被 集群外部访问的虚拟主机、负载均衡、SSL代理、HTTP路由等应用层转发功能。

Kubernetes官方发布了基于Nginx的Ingress控制器,CCE的NGINX Ingress控制器插件 直接使用社区模板与镜像。Nginx Ingress控制器会将Ingress生成一段Nginx的配置, 并将Nginx配置通过ConfigMap进行储存,这个配置会通过Kubernetes API写到Nginx 的Pod中,然后完成Nginx的配置修改和更新,详细工作原理请参见工作原理。

开源社区地址: https://github.com/kubernetes/ingress-nginx

🗀 说明

- 2.3.3及以上版本的Nginx Ingress默认仅支持TLS v1.2及v1.3版本,如果客户端TLS版本低于 v1.2,会导致客户端与Nginx Ingress协商时报错。如果需要支持更多TLS版本,请参见TLS/ HTTPS。
- 安装该插件时,您可以通过"nginx配置参数"添加配置,此处的设置将会全局生效,该参数直接通过配置nginx.conf生成,将影响管理的全部Ingress,相关参数可通过ConfigMaps 查找,如果您配置的参数不包含在ConfigMaps所列出的选项中将不会生效。
- 请勿手动修改和删除CCE自动创建的ELB和监听器,否则将出现工作负载异常;若您已经误修 改或删除,请卸载Nginx Ingress插件后重装。

工作原理

Nginx Ingress由资源对象Ingress、Ingress控制器、Nginx三部分组成,Ingress控制器 用以将Ingress资源实例组装成Nginx配置文件(nginx.conf),并重新加载Nginx使变 更的配置生效。当它监听到Service中Pod变化时通过动态变更的方式实现Nginx上游服 务器组配置的变更,无须重新加载Nginx进程。工作原理如图16-5所示。

- Ingress:一组基于域名或URL把请求转发到指定Service实例的访问规则,是
 Kubernetes的一种资源对象,Ingress实例被存储在对象存储服务etcd中,通过接口服务被实现增、删、改、查的操作。
- Ingress控制器(Ingress Controller):用以实时监控资源对象Ingress、Service、 End-point、Secret(主要是TLS证书和Key)、Node、ConfigMap的变化,自动 对Nginx进行相应的操作。
- Nginx:实现具体的应用层负载均衡及访问控制。



图 16-5 Nginx Ingress 工作原理

注意事项

- 对于v1.23版本前的集群,通过API接口创建的Ingress在注解中必须添加 kubernetes.io/ingress.class: "*nginx*"。
- 独享型ELB规格必须支持网络型(TCP/UDP),且网络类型必须支持私网(有私有IP地址)。
- 运行Nginx Ingress控制器实例的节点以及该节点上运行的容器,无法访问Nginx Ingress,请将工作负载Pod与Nginx Ingress控制器实例进行反亲和部署,具体操 作步骤请参见工作负载与Nginx Ingress控制器实例反亲和部署。
- Nginx Ingress控制器实例在升级时会预留10s的宽限时间,用于删除ELB后端的 Nginx Ingress控制器。
- Nginx Ingress控制器实例的优雅退出时间为300s,若插件升级时存在超过300s的 长连接,长连接会被断开,出现服务短暂中断。

前提条件

在安装此插件之前,您需要存在一个可用集群,且集群中包含一个可用节点。若没有可用集群,请参照<mark>购买Standard集群</mark>中的步骤创建。

安装插件

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧 找到NGINX Ingress控制器插件,单击"安装"。
- 步骤2 在安装插件页面,设置"规格配置"。

表	16-52	插件规格配置
---	-------	--------

参数	参数说明
插件规格	该插件支持自定义资源规格部署。
实例数	您可根据需求调整插件实例数。 实例数为1时插件不具备高可用能力,当插件实例所在节点异常 时可能导致插件功能无法正常使用,请谨慎选择。
容器	您可根据需求调整插件实例的容器规格。

步骤3 设置插件支持的"参数配置"。

- 控制器名称:自定义控制器名称,该名称为Ingress控制器的唯一标识,同一个集群中不同的控制器名称必须唯一,且不能设置为cce(cce是ELB Ingress Controller的唯一标识)。创建Ingress时,可通过指定控制器名称,声明该 Ingress由此控制器进行管理。
- 命名空间:选择Ingress控制器所在的命名空间。
- 负载均衡器:支持对接共享型或独享型负载均衡实例,如果无可用实例,请先创建。负载均衡器需要拥有至少两个监听器配额,且端口 80 和 443 没有被监听器占用。
- 开启准入校验:针对Ingress资源的准入控制,以确保控制器能够生成有效的配置。开启后将会对Nginx类型的Ingress资源配置做准入校验,若校验失败,请求将被拦截。关于准入校验详情,请参见准入控制。

🛄 说明

- 开启准入校验后,会在一定程度上影响Ingress资源的请求响应速度。
- 仅2.4.1及以上版本的插件支持开启准入校验。
- nginx配置参数:配置nginx.conf文件,将影响管理的全部Ingress,相关参数可通过ConfigMaps查找,如果您配置的参数不包含在ConfigMaps所列出的选项中将不会生效。

此处以设置keep-alive-requests参数为例,设置保持活动连接的最大请求数为 100。

```
{
    "keep-alive-requests": "100"
}
```

- 开启指标采集:插件版本不低于2.4.12时,支持采集Prometheus监控指标。
- 自定义服务器证书:选择一个IngressTLS或kubernetes.io/tls类型的密钥,用于配置Nginx Ingress控制器启动时的默认证书。如果无可选密钥,您可以单击"创建TLS类型的密钥证书"进行新建,详情请参见创建密钥。关于默认证书更多说明请参见Default SSL Certificate。
- 默认404服务: 默认使用插件自带的404服务。支持自定义404服务,填写"命名 空间/服务名称",如果服务不存在,插件会安装失败。
- 添加TCP/UDP服务: Nginx Ingress默认仅支持转发外部HTTP和HTTPS流量,通 过添加TCP/UDP端口映射,可实现转发外部TCP/UDP流量到集群内服务。关于添 加TCP/UDP服务的更多信息,请参见暴露TCP/UDP服务。
 - 协议:选择TCP或UDP。
 - 服务端口: ELB监听器使用的端口,端口范围为1-65535。
 - 目标服务命名空间:请选择Service所在的命名空间。
 - 目标服务名称:请选择已有Service。页面列表中的查询结果已自动过滤不符 合要求的Service。
 - 目标服务访问端口:可选择目标Service的访问端口。
 - 🛄 说明
 - 集群版本为v1.19.16-r5、v1.21.8-r0、v1.23.6-r0及以上时,支持设置TCP/UDP混合协议能力。
 - 集群版本为v1.19.16-r5、v1.21.8-r0、v1.23.6-r0、v1.25.2-r0及以上时,支持设置 TCP/UDP混合协议使用相同的对外端口。

步骤4 设置插件实例的"调度策略"。

🛄 说明

- 调度策略对于DaemonSet类型的插件实例不会生效。
- 设置多可用区部署或节点亲和策略时,需保证集群中存在满足调度策略的节点且拥有足够的资源,否则插件实例将无法运行。

表 16-53 插件调度配置

参数	参数说明
多可用区部署	 优先模式:优先将插件的Deployment实例调度到不同可用 区的节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将调度到单可用区。
	 均分模式:插件Deployment实例均匀调度到当前集群下各可用区,增加新的可用区后建议扩容插件实例以实现跨可用区高可用部署;均分模式限制不同可用区间插件实例数相差不超过1,单个可用区资源不足会导致后续其他实例无法调度。
	 强制模式:插件Deployment实例强制调度到不同可用区的 节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将无法全 部运行。
节点亲和	 不配置:插件实例不指定节点亲和调度。
	 指定节点调度:指定插件实例部署的节点。若不指定,将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 指定节点池调度:指定插件实例部署的节点池。若不指定, 将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 自定义亲和策略:填写期望插件部署的节点标签实现更灵活的调度策略,若不填写将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	同时设置多条自定义亲和策略时,需要保证集群中存在同时 满足所有亲和策略的节点,否则插件实例将无法运行。
容忍策略	容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)插件的 Deployment 实例调度到带有与之匹配的污点的节点上,也可 用于控制插件的 Deployment 实例所在的节点被标记污点后插 件的 Deployment 实例的驱逐策略。
	插件会对实例添加针对node.kubernetes.io/not-ready和 node.kubernetes.io/unreachable污点的默认容忍策略,容忍 时间窗为60s。
	详情请参见 <mark>设置容忍策略</mark> 。

步骤5单击"安装"。

----结束

安装多个 NGINX Ingress 控制器

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧 找到已经安装的NGINX Ingress控制器插件,单击"新增"。
- 步骤2 在安装插件页面,重新配置NGINX Ingress控制器参数,参数说明详情请参见安装插件。
- 步骤3 参数配置完成后,单击"安装"。

步骤4 等待插件安装指令下发完成,您可以返回"插件中心",单击"管理",在插件详情页查看已安装的控制器实例。

----结束

组件说明

表 16-54 NGINX Ingress 控制器插件组件

容器组件	说明	资源类型
cceaddon-nginx- ingress-<控制器名称 >-controller	基于Nginx的Ingress控制器,为集群提供灵活 的路由转发能力。	Deploym ent
(2.5.4之前版本中的 名称为cceaddon- nginx-ingress- controller)		
cceaddon-nginx- ingress-<控制器名称 >-backend	Nginx的默认后端。返回"default backend - 404"。	Deploym ent
(2.5.4之前版本中的 名称为cceaddon- nginx-ingress- default-backend)		

工作负载与 Nginx Ingress 控制器实例反亲和部署

运行Nginx Ingress控制器实例的节点以及该节点上运行的容器,无法访问Nginx Ingress,为避免这个问题发生,需要将工作负载与Nginx Ingress控制器实例反亲和部 署,即工作负载Pod无法调度至Nginx Ingress控制器实例运行的节点。

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx strategy: type: RollingUpdate template: . metadata: labels: app: nginx spec: containers: - image: nginx:aplpine imagePullPolicy: IfNotPresent name: nginx imagePullSecrets: - name: default-secret affinity: podAntiAffinity:



16.5.3 节点本地域名解析加速

插件简介

节点本地域名解析加速(node-local-dns)是基于社区**NodeLocal DNSCache**提供的 插件,通过在集群节点上作为守护程序集运行DNS缓存代理,提高集群DNS性能。

开源社区地址: https://github.com/kubernetes/dns

启用NodeLocal DNSCache之后,DNS查询所遵循的路径如下图所示。

图 16-6 NodeLocal DNSCache 查询路径



其中解析线路说明如下:

- ①:已注入DNS本地缓存的Pod,默认会通过NodeLocal DNSCache解析请求域名。
- ②:NodeLocal DNSCache本地缓存如果无法解析请求,则会请求集群CoreDNS 进行解析。
- ③:对于非集群内的域名,CoreDNS会通过VPC的DNS服务器进行解析。
- ④:已注入DNS本地缓存的Pod,如果无法连通NodeLocal DNSCache,则会直接 通过CoreDNS解析域名。
- ⑤:未注入DNS本地缓存的Pod,默认会通过CoreDNS解析域名。

约束与限制

• 仅支持1.19及以上版本集群。

安装插件

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧 找到**节点本地域名解析加速**插件,单击"安装"。

步骤2 在安装插件页面,设置"规格配置"。

参数	参数说明
插件规格	该插件可配置"单实例"、"高可用"或"自定义"规格。
实例数	选择上方插件规格后,显示插件中的实例数。 选择"自定义"规格时,您可根据需求调整插件实例数。 实例数为1时插件不具备高可用能力,当插件实例所在节点异常 时可能导致插件功能无法正常使用,请谨慎选择。
容器	选择插件规格后,显示插件容器的CPU和内存配额。 选择"自定义"规格时,您可根据需求调整插件实例的容器规 格。

表 16-55 插件规格配置

步骤3 设置插件支持的"参数配置"。

 DNSConfig自动注入: 启用后, 会创建DNSConfig动态注入控制器, 该控制器基 于Admission Webhook机制拦截目标命名空间(即命名空间包含标签nodelocaldns-injection=enabled)下Pod的创建请求,自动为Pod配置DNSConfig。未 开启DNSConfig自动注入或Pod属于非目标命名空间,则需要手动给Pod配置 DNSConfig。

开启自动注入后,您可以为DNSConfig自定义以下配置项(插件版本为1.6.7及以 上支持):

🛄 说明

如果开启自动注入时Pod中已经配置了DNSConfig,则优先使用Pod中的DNSConfig。

- 域名解析服务器地址nameserver(可选):容器解析域名时查询的DNS服务 器的IP地址列表。默认会添加NodeLocal DNSCache的地址,以及CoreDNS 的地址,允许用户额外追加1个地址,重复的IP地址将被删除。
- 搜索域search(可选):定义域名的搜索域列表,当访问的域名不能被DNS 解析时,会把该域名与搜索域列表中的域依次进行组合,并重新向DNS发起 请求,直到域名被正确解析或者尝试完搜索域列表为止。允许用户额外追加3 个搜索域,重复的域名将被删除。
- ndots(可选): 该参数的含义是当域名的"."个数小于ndots的值, 会先把 域名与search搜索域列表进行组合后进行DNS查询, 如果均没有被正确解 析, 再以域名本身去进行DNS查询。当域名的"."个数大于或者等于ndots 的值, 会先对域名本身进行DNS查询, 如果没有被正确解析, 再把域名与 search搜索域列表依次进行组合后进行DNS查询。
- 目标命名空间:启用DNSConfig自动注入时支持设置。仅1.3.0及以上版本的插件 支持。

- 全部开启:CCE会为已创建的命名空间添加标签(node-local-dnsinjection=enabled),同时会识别命名空间的创建请求并自动添加标签,这些操作的目标不包含系统内置的命名空间(如kube-system)。
- 手动配置:手动为需要注入DNSConfig的命名空间添加标签(node-localdns-injection=enabled),操作步骤请参见<mark>管理命名空间标签</mark>。

步骤4 设置插件实例的"调度策略"。

🛄 说明

- 调度策略对于DaemonSet类型的插件实例不会生效。
- 设置多可用区部署或节点亲和策略时,需保证集群中存在满足调度策略的节点且拥有足够的资源,否则插件实例将无法运行。

表16-56 插件调度配置

参数	参数说明
多可用区部署	 优先模式:优先将插件的Deployment实例调度到不同可用 区的节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将调度到单可用区。
	 均分模式:插件Deployment实例均匀调度到当前集群下各可用区,增加新的可用区后建议扩容插件实例以实现跨可用区高可用部署;均分模式限制不同可用区间插件实例数相差不超过1,单个可用区资源不足会导致后续其他实例无法调度。
	 强制模式:插件Deployment实例强制调度到不同可用区的 节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将无法全 部运行。
节点亲和	• 不配置: 插件实例不指定节点亲和调度。
	 指定节点调度:指定插件实例部署的节点。若不指定,将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 指定节点池调度:指定插件实例部署的节点池。若不指定, 将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 自定义亲和策略:填写期望插件部署的节点标签实现更灵活的调度策略,若不填写将根据集群默认调度策略进行随机调度
	反。 同时设置多条自定义亲和策略时,需要保证集群中存在同时 满足所有亲和策略的节点,否则插件实例将无法运行。
容忍策略	容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)插件的 Deployment 实例调度到带有与之匹配的污点的节点上,也可 用于控制插件的 Deployment 实例所在的节点被标记污点后插 件的 Deployment 实例的驱逐策略。
	插件会对实例添加针对node.kubernetes.io/not-ready和 node.kubernetes.io/unreachable污点的默认容忍策略,容忍 时间窗为60s。
	详情请参见 <mark>设置容忍策略</mark> 。

步骤5 完成以上配置后,单击"安装"。

----结束

组件说明

表 16-57 node-local-dns 组件

容器组件	说明	资源类型
node-local-dns- admission-controller	提供自动注入DNSConfig功能。	Deploym ent
node-local-dns- cache	作为节点上DNS缓存代理提高集群DNS性能。	Daemon Set

使用 NodeLocal DNSCache

默认情况下,应用的请求会通过CoreDNS代理,如果需要使用node-local-dns进行DNS缓存代理,您有以下几种方式可以选择:

- 自动注入:创建Pod时自动配置Pod的dnsConfig字段。(kube-system等系统命名 空间下的Pod不支持自动注入)
- 手动配置:手动配置Pod的dnsConfig字段,从而使用NodeLocal DNSCache。

自动注入

自动注入需要满足如下条件:

- 在安装插件时,开启DNSConfig自动注入。
- 命名空间添加node-local-dns-injection=enabled标签。例如,为default命名空间
 添加该标签的命令如下:

kubectl label namespace *default* node-local-dns-injection=enabled

- 新建Pod不位于kube-system和kube-public等系统命名空间。
- 新建Pod没有被打上禁用DNS注入的标签node-local-dns-injection=disabled。
- 新建Pod的DNSPolicy为ClusterFirstWithHostNet,或Pod为非hostNetwork且 DNSPolicy为ClusterFirst。

开启自动注入后,创建的Pod会自动添加如下dnsConfig字段,nameservers中除了 NodeLocal DNSCache的地址(169.254.20.10)外,还添加了CoreDNS的地址 (10.247.3.10),保障了业务DNS请求高可用。

```
dnsConfig:
nameservers:
- 169.254.20.10
- 10.247.3.10
searches:
- default.svc.cluster.local
- svc.cluster.local
- cluster.local
options:
- name: timeout
value: "
- name: ndots
```

value: '5' - name: single-request-reopen

手动配置

手动配置即自行给Pod加上dnsConfig配置。

创建一个Pod,并在dnsConfig中的nameservers配置中添加NodeLocal DNSCache的 地址(169.254.20.10)。

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: nginx spec: containers: - image: nginx:alpine name: container-0 dnsConfig: nameservers: - 169.254.20.10 - 10.247.3.10 searches: - default.svc.cluster.local - svc.cluster.local - cluster.local options: - name: ndots value: '2' imagePullSecrets:

```
- name: default-secret
```

卸载插件

卸载插件后将影响已经使用node-local-dns地址进行域名解析的Pod,请谨慎操作。如 需卸载,请先清除命名空间上的node-local-dns-injection=enabled标签,然后删除重 建带有上述标签的Pod,待Pod完成重建以后再卸载插件。

步骤1 卸载前检查。

- 1. 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"插件中心",在 右侧找到node-local-dns,单击"编辑"。
- 在"参数配置"中查看是否启用DNS Config自动注入。 如果已启用DNSConfig自动注入:
 - a. 在左侧导航栏中选择"命名空间"。
 - b. 检查哪些命名空间存在node-local-dns-injection=enabled的标签,并删除标签,操作步骤请参见**管理命名空间标签**。
 - c. 删除上述命名空间中的Pod并重建。

如果未启用DNSConfig自动注入:

- a. 使用kubectl连接集群。
- b. 检查哪些业务Pod被手动注入DNSConfig。如果在多个命名空间下创建Pod, 所有命名空间下的Pod均需要进行检查。
 例如,检查default命名空间下的Pod,您可以执行以下命令:
 kubectl get pod -n *default*-o yaml
- c. 手动清除DNSConfig,并重建Pod。

步骤2 卸载node-local-dns插件。

- 1. 在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧找到node-local-dns,单击"卸载"。
- 2. 在弹出对话框中单击"确定"。

-----结束

相关链接

使用NodeLocal DNSCache提升DNS性能

16.6 容器存储插件

16.6.1 CCE 容器存储(Everest)

插件简介

CCE容器存储(Everest)是一个云原生容器存储系统,基于CSI(即Container Storage Interface)为Kubernetes v1.15.6及以上版本集群对接云存储服务的能力。

该插件为系统资源插件,Kubernetes 1.15及以上版本的集群在创建时默认安装。

约束与限制

 插件版本为1.2.0的CCE容器存储插件(Everest)优化了使用OBS存储时的密钥认 证功能,低于该版本的插件在升级完成后,需要重启集群中使用OBS存储的全部 工作负载,否则工作负载使用存储的能力将受影响。

安装插件

本插件为系统默认安装,若因特殊情况卸载后,可参照如下步骤重新安装。

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找 到**CCE容器存储(Everest)**插件,单击"安装"。
- 步骤2 在安装插件页面,设置"规格配置"。

表 16-58 everest 插件规格配置

参数	参数说明
实例数	插件实例的副本数量。
	实例数为1时插件不具备高可用能力,当插件实例所在节点异常 时可能导致插件功能无法正常使用,请谨慎选择。

参数	参数说明		
容器	CCE容器存储插件(Everest)包含everest-csi-controller和 everest-csi-driver两个组件,详情请参见 <mark>组件说明</mark> 。		
	插件组件规格可根据您的需求自定义调整。其中,插件组件的 CPU和内存申请值可根据集群节点规模和PVC数量不同进行调 整,配置建议请参见 <mark>表16-59</mark> 。		
	非典型场景下,限制值一般估算公式如下:		
	everest-csi-controller:		
	 CPU限制值:200及以下节点规模设置为250m;1000节 点规模设置为350m;2000节点规模设置为500m。 		
	 内存限制值 = (200Mi + 节点数 * 1Mi + PVC数 * 0.2Mi) * 1.2 		
	• everest-csi-driver:		
	- CPU限制值:200及以下节点规模设置为300m;1000节 点规模设置为500m;2000节点规模设置为800m。		
	 内存限制值:200及以下节点规模设置为300Mi;1000节 点规模设置为600Mi;2000节点规模设置为900Mi。 		

表 16-59 典型场景组件限制值建议

配置场景			everest-csi- controller组件		everest-csi-driver组 件	
节点数量	PV/PVC 数量	插件实例 数	CPU(限 制值同申 请值)	内存 (限 制值同申 请值)	CPU(限 制值同申 请值)	内存 (限 制值同申 请值)
50	1000	2	250m	600Mi	300m	300Mi
200	1000	2	250m	1Gi	300m	300Mi
1000	1000	2	350m	2Gi	500m	600Mi
1000	5000	2	450m	3Gi	500m	600Mi
2000	5000	2	550m	4Gi	800m	900Mi
2000	10000	2	650m	5Gi	800m	900Mi

步骤3 设置插件支持的"参数配置"。

表 16-60 everest 插件参数配置

参数	参数说明
csi_attacher_wor	CCE容器存储插件(Everest)中同时处理挂EVS卷的worker
ker_threads	数,默认值为"60"。

参数	参数说明
csi_attacher_deta ch_worker_threa ds	CCE容器存储插件(Everest)中同时处理卸载EVS卷的worker 数,默认值均为"60"。
volume_attachin g_flow_ctrl	CCE容器存储插件(Everest)在1分钟内可以挂载EVS卷的最大 数量,此参数的默认值"0"表示everest插件不做挂卷限制, 此时挂卷性能由底层存储资源决定。
cluster_id	集群ID。
default_vpc_id	集群所在VPC的ID。
disable_auto_mo unt_secret	挂载对象桶/并行文件系统时,是否允许使用默认的AKSK,默 认为false。
enable_node_att acher	是否开启agent侧attacher,开启后由attacher负责处理 VolumeAttachment。
flow_control	默认为空。用户无需填写。
number_of_reser ved_disks	插件版本为2.3.11及以上时支持该参数,用于设置节点上预留的 挂盘数,预留出部分盘位供用户自定义挂载云硬盘使用。 假设节点可挂载的云硬盘上限为20,并设置该参数值为6,则在 调度挂载云硬盘的工作负载时,实际上节点可挂载的云硬盘为 20-6=14。预留的6个挂盘数中,除去节点上已挂载的1块系统 盘和1块数据盘后,还可以自定义挂载4块云硬盘,可以作为额 外的数据盘或者作为裸盘用于创建本地存储池。
over_subscription	本地存储池(local_storage)的超分比。默认为80,若本地存 储池为100G,可以超分为180G使用。
project_id	集群所属项目ID。

🛄 说明

CCE容器存储插件(Everest)1.2.26以上版本针对大批量挂EVS卷的性能做了优化,用户可配置如下3个参数:

- csi_attacher_worker_threads
- csi_attacher_detach_worker_threads
- volume_attaching_flow_ctrl

上述三个参数由于存在关联性且与集群所在局点的底层存储资源限制有关,当您对大批量挂卷的 性能有要求(大于500EVS卷/分钟)时,请联系管理员,在指导下进行配置,否则可能会因为参 数配置不合理导致出现everest插件运行不正常的情况。

步骤4 设置插件实例的"调度策略"。

🛄 说明

- 调度策略对于DaemonSet类型的插件实例不会生效。
- 设置多可用区部署或节点亲和策略时,需保证集群中存在满足调度策略的节点且拥有足够的资源,否则插件实例将无法运行。

表 16-61 插件调度配置

参数	参数说明
多可用区部署	 优先模式:优先将插件的Deployment实例调度到不同可用 区的节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将调度到单可用区。
	 均分模式:插件Deployment实例均匀调度到当前集群下各可用区,增加新的可用区后建议扩容插件实例以实现跨可用区高可用部署;均分模式限制不同可用区间插件实例数相差不超过1,单个可用区资源不足会导致后续其他实例无法调度。
	 强制模式:插件Deployment实例强制调度到不同可用区的 节点上,如集群下节点不满足多可用区,插件实例将无法全 部运行。
节点亲和	 不配置:插件实例不指定节点亲和调度。
	 指定节点调度:指定插件实例部署的节点。若不指定,将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 指定节点池调度:指定插件实例部署的节点池。若不指定, 将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	 自定义亲和策略:填写期望插件部署的节点标签实现更灵活的调度策略,若不填写将根据集群默认调度策略进行随机调度。
	反。 同时设置多条自定义亲和策略时,需要保证集群中存在同时 满足所有亲和策略的节点,否则插件实例将无法运行。
容忍策略	容忍策略与节点的污点能力配合使用,允许(不强制)插件的 Deployment 实例调度到带有与之匹配的污点的节点上,也可 用于控制插件的 Deployment 实例所在的节点被标记污点后插 件的 Deployment 实例的驱逐策略。
	插件会对实例添加针对node.kubernetes.io/not-ready和 node.kubernetes.io/unreachable污点的默认容忍策略,容忍 时间窗为60s。
	详情请参见 <mark>设置容忍策略</mark> 。

步骤5单击"安装"。

----结束

组件说明

表 16-62 everest 组件

容器组件	说明	资源类型
everest-csi-controller	此容器负责存储卷的创建、删除、快照、扩容、attach/detach等功能。若集群版本大于等于1.19,且插件版本为1.2.x,everest-csi- controller组件的Pod还会默认带有一个everest- localvolume-manager容器,此容器负责管理 节点上的lvm存储池及localpv的创建。	Deploym ent
everest-csi-driver	此容器负责PV的挂载、卸载、文件系统resize等 功能。若插件版本为1.2.x,且集群所在区域支 持node-attacher,everest-csi-driver组件的 Pod还会带有一个everest-node-attacher的容 器,此容器负责分布式attach EVS,该配置项 在部分Region开放。	Daemon Set

16.7 容器安全插件

16.7.1 CCE 密钥管理(对接 DEW)

插件简介

CCE密钥管理(dew-provider)插件用于对接数据加密服务(Data Encryption Workshop, DEW)。该插件允许用户将存储在集群外部(即专门存储敏感信息的数据加 密服务)的凭据挂载至业务Pod内,从而将敏感信息与集群环境解耦,有效避免程序硬 编码或明文配置等问题导致的敏感信息泄密。

约束与限制

- 数据加密服务包含密钥管理(Key Management Service, KMS)、云凭据管理 (Cloud Secret Management Service, CSMS)和密钥对管理(Key Pair Service, KPS)等服务。当前,该插件仅支持对接其中的云凭据管理服务。
- 支持的集群版本: v1.19+。
- 支持的集群类型: CCE Standard集群。
- 允许创建的SecretProviderClass对象个数上限: 500个。
- 插件卸载时,会同时删除相关的CRD资源。即使重装插件,原有的 SecretProviderClass对象也不可用,请谨慎操作。插件卸载再重装后,若需使用原 有的SecretProviderClass资源,需重新手动创建。

插件说明

 基础挂载能力:安装完该插件后,通过创建SecretProviderClass对象,在业务Pod 中声明Volume并进行引用,当启动Pod时,就会将在SecretProviderClass对象中 声明的凭据信息挂载至Pod内。

- 定时轮转能力:当Pod正常运行后,若其在SPC中声明的、存储在云凭据管理服务中的凭据发生了更新,通过定时轮转,可以将最新的凭据值刷新至Pod内。使用该能力时,需要将凭据的版本指定为"latest"。
- 实时感知SPC变化能力:当Pod正常运行后,若用户修改了在SPC中声明的凭据信息(如新增凭据、改变原有凭据的版本号等),插件可实时感知该变化,并将更新后的凭据刷新至Pod内。

安装插件

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找 到CCE密钥管理(对接DEW)插件,单击"安装"。
- 步骤2 在安装插件页面,在参数配置栏进行参数配置。参数配置说明如下。

参数	参数说明
rotation_poll_interval	轮转时间间隔。单位:分钟,即m(注意不是 min)。
	轮转时间间隔表示向云凭据管理服务发起请求 并获取最新的凭据的周期,合理的时间间隔范 围为[1m, 1440m],默认值为2m。

步骤3 单击"安装"。

待插件安装完成后,选择对应的集群,然后单击左侧导航栏的"插件中心",可在 "已安装插件"页签中查看相应的插件。

----结束

组件说明

表16-63 dew-provider 组件

容器组件	说明	资源类型
dew-provider	dew-provider负责与云凭据管理服务交互,从 云凭据管理服务中获取指定的凭据,并挂载到 业务Pod内。	Daemon Set
secrets-store-csi- driver	secrets-store-csi-driver负责维护两个CRD资 源,即SecretProviderClass(以下简称为SPC) 和SecretProviderClassPodStatus(以下简称为 spcPodStatus),其中SPC用于描述用户感兴趣 的凭据信息(比如指定凭据的版本、凭据的名 称等),由用户创建,并在业务Pod中进行引 用; spcPodStatus用于跟踪Pod与凭据的绑定 关系,由csi-driver自动创建,用户无需关心。 一个Pod对应一个spcPodStatus,当Pod正常启 动后,会生成一个与之对应的spcPodStatus; 当Pod生命周期结束时,相应的spcPodStatus也 会被删除。	Daemon Set

使用 Volume 挂载凭据

- 步骤1 创建ServiceAccount。
 - 1. 创建ServiceAccount对象,其中声明了允许业务使用的凭据名称,若用户引用了 未在此处声明的凭据,则挂载失败,最终导致Pod无法运行。

根据如下模板创建serviceaccount.yaml,在**cce.io/dew-resource**字段中声明允许 业务使用的凭据名称。这里声明了secret_1和secret_2,表示允许业务引用这两个 凭据对象。在后续的操作中,若用户在业务中引用了secret_3,则无法通过校验, 从而导致无法正常挂载该凭据,最终业务Pod将无法运行。

apiVersion: v1 kind: ServiceAccount metadata: name: nginx-spc-sa annotations: cce.io/dew-resource: "[\"secret_1\",\"secret_2\"]" #secrets that allow pod to use

这里需要明确,此处声明的凭据应确保在凭据管理服务中是存在的,如下图所示。否则,即使通过了校验,最终向凭据管理服务中获取相应凭据的时候也会出错,从而导致Pod无法正常运行。

2. 执行如下命令创建ServiceAccount对象。

kubectl apply -f serviceaccount.yaml

3. 查看ServiceAccount对象是否已经正常创建,如下所示:

```
$ kubectl get sa
NAME SECRETS AGE
default 1 18d # 此为系统默认的ServiceAccount对象
nginx-spc-sa 1 19s # 此为刚刚创建的ServiceAccount对象
```

至此,一个名为"nginx-spc-sa"的ServiceAccount对象已正常创建。该对象将在 后续的业务Pod中被引用。

步骤2 创建SecretProviderClass。

1. SecretProviderClass对象用于描述用户感兴趣的凭据信息(比如指定凭据的版本、 凭据的名称等),由用户创建,并在业务Pod中进行引用。

根据如下模板创建secretproviderclass.yaml。用户主要关注parameters.objects 字段,它是一个数组,用于声明用户想要挂载的凭据信息。

apiVersion: secrets-store.csi.x-k8s.io/v1 kind: SecretProviderClass metadata: name: spc-test spec: provider: cce #固定为cce parameters: objects: | - objectName: "secret_1" objectVersion: "v1" objectType: "csms"

参数	参数类 型	是否必 选	参数说明
objectName	String	是	凭据名称,需填写ServiceAccount中引用的 凭据。若同一个SecretProviderClass中定义 了多个objectName,不允许重名,否则会 挂载失败。

参数	参数类 型	是否必 选	参数说明
objectAlias	String	否	凭据写入到容器内的文件名称。若不指定,则凭据写入到容器内的文件名默认为 objectName;若指定,则objectAlias与其 他凭据的objectName和objectAlias均不允 许重名,与自身的objectName也不允许重 名,否则会挂载失败。
objectType	String	是	凭据类型。当前仅支持"csms"类型,其 他均为非法输入。
objectVersio n	String	是	 凭据的版本。 指定某个具体的版本:v1,v2,… 指定最新版本:latest。当指定 objectVersion为"latest"时,若在云 氏据管理服务侧对应的凭据发生了更 新,更新后的凭据值将在经过一定时间 间隔后(即rotation_poll_interval)刷新 至Pod内。

2. 执行如下命令创建SecretProviderClass对象。

kubectl apply -f secretproviderclass.yaml

 查看SecretProviderClass对象是否已经正常创建,如下所示: <sup>\$ kubectl get spc</sub> NAME AGE spc-test 20h

</sup>

至此,一个名为"spc-test"的SecretProviderClass对象已正常创建。该对象将在 后续的业务Pod中被引用。

步骤3 创建业务Pod。

这里以创建一个nginx应用为例。

定义业务负载,在serviceAccountName中引用此前创建好的ServiceAccount对 1. 象,secretProviderClass中引用此前创建好的SPC对象,并在mountPath中指定容 器内的挂载路径(这里需注意,用户不应该指定"/","/var/run"等特殊目 录,否则可能影响容器的正常启动)。 apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-spc labels: app: nginx spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: serviceAccountName: nginx-spc-sa # 引用上面创建的ServiceAccount volumes: - name: secrets-store-inline

csi: driver: secrets-store.csi.k8s.io readOnly: true volumeAttributes: secretProviderClass: "spc-test" # 引用上面创建的SPC containers: - name: nainx-spc image: nginx:alpine imagePullPolicy: IfNotPresent volumeMounts: - name: secrets-store-inline mountPath: "/mnt/secrets-store" # 定义容器内凭据的挂载路径 readOnly: true imagePullSecrets: - name: default-secret 2. 创建业务Pod。 kubectl apply -f deployment.yaml 查看Pod是否已经正常创建,如下所示: 3. \$ kubectl get pod READY STATUS RESTARTS AGE NAMF nginx-spc-67c9d5b594-642np 1/1 20s Running 0 进入容器,查看指定的凭据是否正常写入。如下所示: 4. \$ kubectl exec -ti nginx-spc-67c9d5b594-642np -- /bin/bash root@nginx-spc-67c9d5b594-642np:/# root@nginx-spc-67c9d5b594-642np:/# cd /mnt/secrets-store/ root@nginx-spc-67c9d5b594-642np:/mnt/secrets-store# root@nginx-spc-67c9d5b594-642np:/mnt/secrets-store# ls secret_1 可以看到,用户在SPC对象中声明的secret_1已正常写入Pod。 此外,还可以通过获取spcPodStatus查看Pod与凭据的绑定情况。如下所示: \$ kubectl get spcps NAME AGE nginx-spc-67c9d5b594-642np-default-spc-test 103s \$ kubectl get spcps nginx-spc-67c9d5b594-642np-default-spc-test -o yaml status: mounted: true objects: # 挂载的凭据信息 - id: secret_1 version: v1 podName: nginx-spc-67c9d5b594-642np # 引用了SPC对象的Pod secretProviderClassName: spc-test # SPC对象 targetPath: /mnt/paas/kubernetes/kubelet/pods/6dd29596-5b78-44fb-9d4c-a5027c420617/volumes/ kubernetes.io~csi/secrets-store-inline/mount ----结束

定时轮转

在<mark>插件使用说明</mark>,通过使用该插件,用户可完成基本的凭据挂载功能,即能够将存储 在凭据管理服务中的凭据写入到Pod内。

若将在SPC对象中声明的凭据版本改为"latest",如下所示:

apiVersion: secrets-store.csi.x-k8s.io/v1 kind: SecretProviderClass metadata: name: spc-test spec: provider: cce parameters: objects: | - objectName: "secret_1" objectVersion: "latest" # change "v1"to "latest" objectType: "csms" 更新该SPC对象后,插件将周期性地向凭据管理服务发起请求,获取凭据secret_1最新版本的值,并将其刷新至引用了该SPC对象的Pod内。此处插件周期性发起请求的时间间隔由安装插件时设置的rotation_poll_interval参数确定。

实时感知 SPC 变化

在使用Volume挂载凭据、定时轮转的演示中,其实已经使用到了实时感知SPC变化的 能力。为了演示说明,在SPC对象中新增一个凭据secret_2,如下所示:

apiVersion: secrets-store.csi.x-k8s.io/v1 kind: SecretProviderClass metadata: name: spc-test spec: provider: cce parameters: objects: | - objectName: "secret_1" objectVersion: "latest" objectType: "csms" - objectName: "secret_2" objectVersion: "v1" objectType: "csms"

更新该SPC对象后,新增的secret_2将很快挂载至引用了该SPC对象的Pod内。

查看组件日志

查看插件的Pod

\$ kubectl get pod -n kube-system					
NAME	READY	STATUS	RESTA	ARTS	AGE
csi-secrets-store-76tj2	3/3	Running	0	11	h
dew-provider-hm5fq	1/1	Running	0		11h

查看dew-provider组件Pod日志

\$ kubectl logs dew-provider-hm5fq -n kube-system …日志信息略…

查看csi-secrets-store组件Pod日志,由于csi-secrets-store组件的Pod包含多个容器, 在查看日志信息时,**需通过"-c"命令指定某个容器**。其中,secrets-store容器作为该 插件的主业务容器,其包含了主要的日志信息。

\$ kubectl logs csi-secrets-store-76tj2 -c secrets-store -n kube-system …日志信息略…

16.8 其他插件

16.8.1 Kubernetes Dashboard

插件简介

Kubernetes Dashboard是一个旨在为Kubernetes世界带来通用监控和操作Web界面的项目,集合了命令行可以操作的所有命令。

使用Kubernetes Dashboard,您可以:

- 向Kubernetes集群部署容器化应用
- 诊断容器化应用的问题
- 管理集群的资源
- 查看集群上所运行的应用程序
- 创建、修改Kubernetes上的资源(例如Deployment、Job、DaemonSet等)
- 展示集群上发生的错误

例如:您可以伸缩一个Deployment、执行滚动更新、重启一个Pod或部署一个新的应用程序。

开源社区地址: https://github.com/kubernetes/dashboard

安装步骤

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找 到Kubernetes Dashboard插件,单击"安装"。
- 步骤2 (3.0.2及以上版本支持)在安装插件页面,设置"规格配置"。

表 16-64 插件规格配置

参数	参数说明
插件规格	该插件可配置"单实例"或"自定义"规格。
容器	选择"自定义"规格时,您可根据需求调整插件实例的容器规 格。

- 步骤3 在参数配置页面,配置以下参数。
 - 访问方式:支持"节点访问",通过集群节点绑定的弹性公网IP进行访问,当集 群节点未绑定弹性IP时无法正常使用。
 - 证书配置: dashboard服务端使用的证书。
 - 使用自定义证书 您需要参考样例填写pem格式的"证书文件"和"证书私钥"。
 - 使用默认证书

须知

dashboard默认生成的证书不合法,将影响浏览器正常访问,建议您选择手动上传合法证书,以便通过浏览器校验,保证连接的安全性。

步骤4 单击"安装"。

----结束

访问 dashboard

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",确认 dashboard插件状态为"运行中"后,单击"访问"。

步骤2 在CCE控制台弹出的窗口中复制token。

步骤3 在登录页面中选择"令牌"的登录方式,粘贴输入复制的token,单击"登录"按钮。

🗀 说明

本插件默认不支持使用证书认证的kubeconfig进行登录,推荐使用令牌方式登录。详细信息请参考:https://github.com/kubernetes/dashboard/issues/2474#issuecomment-348912376

----结束

权限修改

安装Dashboard插件后初始角色仅拥有对大部分资源的只读权限,若想让Dashboard 界面支持更多操作,需自行在后台对RBAC相关资源进行修改。

具体修改方式:

可对名为 "kubernetes-dashboard-minimal" 这个ClusterRole中的规则进行调整。

关于使用RBAC的具体细节可参看文档: https://kubernetes.io/docs/reference/ access-authn-authz/rbac/。

组件说明

表 16-65 dashboard 组件

容器组件	说明	资源类型
dashboard	该容器提供Kubernetes可视化监控界面。	Deploym ent

附: 访问报错解决方法

使用Chrome浏览器访问时,会出现如下"ERR_CERT_INVALID"的报错导致无法正常 进入登录界面,原因是dashboard默认生成的证书未通过Chrome校验,当前有以下两 种解决方式:

图 16-7 Chrome 浏览器报错信息



您的连接不是私密连接

攻击者可能会试图从 10.154.121.131 窃取您的信息 (例如:密码、通讯内容或信用卡信息)。了解详情

NET::ERR_CERT_INVALID

高级

重新加载

- 方式一:使用火狐浏览器访问链接,为当前地址添加"例外"后即可进入登录页面。
- 方式二:通过启动Chrome时添加"--ignore-certificate-errors"开关忽略证书报错。

Windows:保存链接地址,关闭所有已经打开的Chrome浏览器窗口,Windows 键 + "R"弹出"运行"对话框,输入"chrome --ignore-certificate-errors"启 动新的chrome窗口,输入地址进入登录界面。

16.8.2 Kubernetes Web 终端(停止维护)

Kubernetes Web终端(web-terminal)是一款非常轻巧的终端服务器,支持在Web界面上使用Kubectl命令。它支持通过标准的Web浏览器和HTTP协议提供远程CLI,提供灵活的接口便于集成到独立系统中,可直接作为一个服务连接,通过cmdb获取信息并登录服务器。

web-terminal可以在Node.js支持的所有操作系统上运行,而不依赖于本机模块,快速 且易于安装,支持多会话。

开源社区地址: https://github.com/rabchev/web-terminal

约束与限制

- 仅支持在1.21及以下版本的集群中安装此插件,暂不支持ARM集群。
- web-terminal插件当前已停止演进。
- 集群必须安装CoreDNS才能使用web-terminal。

注意事项

web-terminal插件能够对CCE集群进行管理,请用户妥善保管好登录密码,避免密码 泄漏造成损失。

安装插件

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找 到web-terminal,单击"安装"。
- 步骤2 配置以下参数。
 - 访问类型:固定为节点访问,该插件默认以NodePort形式提供访问,需为集群任 意一个节点绑定弹性IP才能使用。若集群没有绑定弹性IP,需绑定弹性IP。
 - 用户名:默认为root,不可修改。
 - 密码:登录web-terminal的密码,请务必记住该密码。web-terminal插件能够对 CCE集群进行管理,请用户妥善保管好登录密码,避免密码泄漏造成损失。
 - 确认密码:重新准确输入该密码。

步骤3 单击"安装"。

-----结束

使用 web-terminal 插件连接集群

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心"。

步骤2 在右侧找到web-terminal,单击"访问"。

----结束

17 模板 (Helm Chart)

17.1 概述

CCE提供了管理Helm Chart(模板)的控制台,能够帮助您方便的使用模板部署应用,并在控制台上管理应用。

Helm

Helm是Kubernetes的包管理器,主要用来管理Charts。Helm Chart是用来封装 Kubernetes原生应用程序的一系列YAML文件。可以在您部署应用的时候自定义应用程 序的一些Metadata,以便于应用程序的分发。对于应用发布者而言,可以通过Helm 打包应用、管理应用依赖关系、管理应用版本并发布应用到软件仓库。对于使用者而 言,使用Helm后不用需要编写复杂的应用部署文件,可以以简单的方式在Kubernetes 上查找、安装、升级、回滚、卸载应用程序。

Helm和Kubernetes之间的关系可以如下类比:

- Helm <-> Kubernetes
- Apt <-> Ubuntu
- Yum <-> CentOS
- Pip <-> Python

Helm的整体架构如下图:



Kubernetes的应用编排存在着一些问题,Helm可以用来解决这些问题,如下:

- 管理、编辑与更新大量的Kubernetes配置文件。
- 部署一个含有大量配置文件的复杂Kubernetes应用。
- 分享和复用Kubernetes配置和应用。
- 参数化配置模板支持多个环境。
- 管理应用的发布:回滚、diff和查看发布历史。
- 控制一个部署周期中的某一些环节。
- 发布后的测试验证。

17.2 通过模板部署应用

在CCE控制台上,您可以上传Helm模板包,然后在控制台安装部署,并对部署的实例 进行管理。

约束与限制

- 单个用户可以上传模板的个数有限制,请以各个Region控制台界面中提示的实际 值为准。
- 模板若存在多个版本,则消耗对应数量的模板配额。

 由于模板的操作权限同时具有较高的集群操作权限,因此租户应当谨慎授予用户 对于模板生命周期管理的权限,包括上传模板的权限,以及创建、删除和更新模 板实例的权限。

模板包规范

以下以redis为例,在准备redis模板包时根据模板包规范制作模板包。

命名要求

模板包命名格式为:**{name}-{version}**.tgz,其中**{version}**为版本号,格式为 "主版本号.次版本号.修订号",如redis-0.4.2.tgz。

🗀 说明

模板名称{name}的长度不能超过64个字符。

版本号需遵循<mark>语义化版本</mark>规则。

- 主版本号、次版本号为必选,修订号为可选。
- 主版本号、次版本号、修订号的数值为整数,均需要≥0,且≤99。

目录结构

模板包的目录结构如下所示:

```
redis/
templates/
values.yaml
README.md
Chart.yaml
.helmignore
```

目录说明如<mark>表17-1</mark>所示,带*的为必选项:

表 17-1 模板包目录说明

参数	参数说明
* templates	用于存放所有的template(模板)文件。
* values.yaml	用于描述template文件所需的配置参数。 须知 定义template文件配置参数时,请注意此处定义的"镜像地址"务必 和容器镜像仓库中对应的镜像地址保持一致。否则创建工作负载会异 常,提示镜像拉取失败。 镜像地址获取方法如下:在CCE控制台,单击左侧导航栏的"镜像仓 库",进入容器镜像服务控制台。在"我的镜像 > 自有镜像"中,单 击已上传镜像的名称,在"镜像版本"页签的"下载指令"栏中即可 获取镜像地址,单击 → 按钮即可复制该指令。
README.md	 一个markdown文件,包括: 描述Chart提供的工作负载或服务。 运行Chart的前提。 解释values.yaml文件中的配置。 安装和配置Chart的相关信息。
* Chart.yaml	模板的基本信息说明。 注:Helm v3版本apiVersion从v1切换到了v2。

参数	参数说明
.helmignore	设定在工作负载安装时不需要读取templates的某些文件或数据。

上传模板

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"应用模板",在右上角单击"上传模板"。
- 步骤2 单击"添加文件",选中待上传的工作负载包后,单击"上传"。

🛄 说明

由于上传模板时创建OBS桶的命名规则由cce-charts-{region}-**{domain_name}**变为cce-charts-{region}-**{domain_id}**,其中旧命名规则中的domain_name系统会做base64转化并取前63位, 如果您在现有命名规则的OBS桶中找不到模板,请在旧命名规则的桶中进行查找。

----结束

创建模板实例

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"应用模板"。
- 步骤2 在"我的模板"页签中,单击目标模板下的"安装"。
- 步骤3 参照表17-2设置安装工作负载参数。

表17-2 安装工作负载参数说明

参数	参数说明
实例名称	新建模板实例名称,命名必须唯一。
命名空间	指定部署的命名空间。
选择版本	选择模板的版本。
配置文件	用户可以导入values.yaml文件,导入后可替换模板包中的 values.yaml文件;也可直接在配置框中在线编辑模板参数。 说明 此处导入的values.yaml文件需符合yaml规范,即KEY:VALUE格式。对于 文件中的字段不做任何限制。
	导入的value.yaml的key值必须与所选的模板包的values.yaml保持一致, 否则不会生效。即key不能修改。
	1. 单击"添加文件"。
	2. 远挥对应的values.yami又件,甲击 打开 。

步骤4 配置完成后,单击"安装"。

在"模板实例"页签下可以查看模板实例的安装情况。

----结束

升级模板工作负载

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"应用模板",在右侧 选择"模板实例"页签。
- 步骤2 单击待升级工作负载后的"升级",设置升级模板工作负载的参数。
- 步骤3选择对应的模板版本。
- 步骤4 参照界面提示修改模板参数。单击"升级"。
- 步骤5 执行状态为"升级成功"时,表明工作负载升级成功。

----结束

回退模板工作负载

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"应用模板",在右侧 选择"模板实例"页签。
- **步骤2** 单击待回退工作负载后的"回退",选择要回退的工作负载版本,单击"回退"。 模板工作负载列表中,状态为"回退成功"时,表明工作负载回退成功。

----结束

卸载模板工作负载

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"应用模板",在右侧 选择"模板实例"页签。
- **步骤2** 单击待卸载模板实例后的"更多 > 卸载",确认待卸载模板实例后,单击"是"。模板实例卸载后不能恢复,请谨慎操作。

----结束

17.3 Helm v2 与 Helm v3 的差异及适配方案

随着Helm v2 发布最终版本Helm 2.17.0,Helm v3 现在已是 Helm 开发者社区支持的唯一标准。为便于管理,建议用户尽快将模板切换至Helm v3格式。

当前社区从Helm v2演进到Helm v3,主要有以下变化:

1. 移除tiller

Helm v3 使用更加简单和灵活的架构,移除了 tiller,直接通过kubeconfig连接 apiserver,简化安全模块,降低了用户的使用壁垒。

2. 改进了升级策略,采用三路策略合并补丁

Helm v2 使用双路策略合并补丁。在升级过程中,会对比最近一次发布的chart manifest和本次发布的chart manifest的差异,来决定哪些更改会应用到 Kubernetes资源中。如果更改是集群外带的(比如通过kubectl edit),则修改不 会被Helm识别和考虑。结果就是资源不会回滚到之前的状态。

Helm v3 使用三路策略来合并补丁,Helm在生成一个补丁时,会考虑之前原来的 manifest的活动状态。因此,Helm在使用原来的chart manifest生成新补丁时会 考虑当前活动状态,并将其与之前原来的 manifest 进行比对,并再比对新的 manifest 是否有改动,并进行自动补全,以此来生成最终的更新补丁。 详情及示例请见Helm官方文档: https://v3.helm.sh/docs/faq/ changes_since_helm2

3. 默认存储驱动程序更改为secrets

Helm v2 默认情况下使用 ConfigMaps 存储发行信息,而在 Helm v3 中默认使用 Secrets。

4. 发布名称限制在namespace范围内

Helm v2 只使用tiller 的namespace 作为release信息的存储,这样全集群的 release名字都不能重复。Helm v3只会在release安装的所在namespace记录对应 的信息,这样release名称可在不同命名空间重用。应用和release命名空间一致。

5. 校验方式改变

Helm v3 对模板格式的校验更加严格,如Helm v3 将chart.yaml的apiVersion从 v1切换到v2,针对Helm v2的chart.yaml,强要求指定apiVersion为v1。可安装 Helm v3客户端后,通过执行helm lint命令校验模板格式是否符合v3规范。

适配方案:根据Helm官方文档 https://helm.sh/docs/topics/charts/适配Helm v3模板,apiVersion字段必填。

6. 废弃crd-install

Helm v3删除了crd-install hook,并用chart中的crds目录替换。需要注意的是,crds目录中的资源只有在release安装时会部署,升级时不会更新,删除时不会卸载crds目录中的资源。若crd已存在,则重复安装不会报错。

适配方案:根据Helm官方文档 https://helm.sh/docs/chart_best_practices/ custom_resource_definitions/,当前可使用crds目录或者将crd定义单独放入 chart。考虑到目前不支持使用Helm升级或删除CRD,推荐分隔chart,将CRD定 义放入chart中,然后将所有使用该CRD的资源放到另一个 chart中进行管理。

7. 未通过helm创建的资源不强制update, releaes默认不强制升级

Helm v3强制升级逻辑变化,不再是升级失败后走删除重建,而是直接走put更新 逻辑。因此当前CCE release升级默认使用非强制更新逻辑,无法通过Patch更新 的资源将导致release升级失败。若环境存在同名资源且无Helm V3的归属标记 app.kubernetes.io/managed-by: Helm,则会提示资源冲突。

适配方案:删除相关资源,并通过Helm创建。

8. Release history数量限制更新

为避免release 历史版本无限增加,当前release升级默认只保留最近10个历史版本。

更多变化和详细说明请参见Helm官方文档

- Helm v2与Helm v3的区别: https://v3.helm.sh/docs/faq/ changes_since_helm2
- Helm v2如何迁移到Helm v3: https://helm.sh/docs/topics/v2_v3_migration

17.4 通过 Helm v2 客户端部署应用

前提条件

在CCE中创建的Kubernetes集群已对接kubectl,具体请参见使用kubectl连接集群。
安装 Helm v2

本文以Helm v2.17.0为例进行演示。

如需选择其他合适的版本,请访问https://github.com/helm/helm/releases。

步骤1 在连接集群的虚拟机上下载Helm客户端。 wget https://get.helm.sh/helm-v2.17.0-linux-amd64.tar.gz

步骤2 解压Helm包。

tar -xzvf helm-v2.17.0-linux-amd64.tar.gz

- **步骤3** 将helm复制到系统path路径下,以下为/usr/local/bin/helm。 mv linux-amd64/helm /usr/local/bin/helm
- **步骤4** 因为Kubernetes APIServer开启了RBAC访问控制,所以需创建tiller使用的service account:tiller并给其分配cluster-admin这个集群内置的ClusterRole。按如下创建tiller 的资源账号。

vim tiller-rbac.yaml

apiVersion: v1 kind: ServiceAccount metadata: name: tiller namespace: kube-system apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: ClusterRoleBinding metadata: name: tiller roleRef: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: ClusterRole name: cluster-admin subjects: kind: ServiceAccount name: tiller

namespace: kube-system

步骤5 部署tiller资源账号。

kubectl apply -f tiller-rbac.yaml

步骤6 初始化Helm, 部署tiller的Pod。

helm init --service-account tiller --skip-refresh

步骤7 查看状态。

kubectl get pod -n kube-system -l app=helm

回显如下

NAME READY STATUS RESTARTS AGE tiller-deploy-7b56c8dfb7-fxk5g 1/1 Running 1 23h

步骤8 查看helm版本。

helm version Client: &version.Version{SemVer:"v2.17.0", GitCommit:"a690bad98af45b015bd3da1a41f6218b1a451dbe", GitTreeState:"clean"} Server: &version.Version{SemVer:"v2.17.0", GitCommit:"a690bad98af45b015bd3da1a41f6218b1a451dbe", GitTreeState:"clean"}

----结束

安装 Helm 模板 chart 包

CCE提供的模板不能满足要求时,可下载模板的chart包进行安装。

在https://github.com/helm/charts的stable目录中查找您需要的chart包,下载后将 chart包上传至节点。

- 1. 下载并解压已获取的chart包,一般chart包格式为.zip。 unzip chart.zip
- 2. 安装Helm模板。 helm install aerospike/
- 3. 安装完成后,执行helm list查看已经安装的模板实例状态。

常见问题

• 执行Helm version时,提示如下错误信息: Client: &version.Version{SemVer:"v2.17.0",

GitCommit:"a690bad98af45b015bd3da1a41f6218b1a451dbe", GitTreeState:"clean"} E0718 11:46:10.132102 7023 portforward.go:332] an error occurred forwarding 41458 -> 44134: error forwarding port 44134 to pod d566b78f997eea6c4b1c0322b34ce8052c6c2001e8edff243647748464cd7919, uid : unable to do port forwarding: socat not found. Error: cannot connect to Tiller

出现上述问题,说明未安装socat,请执行如下命令安装socat。 yum install socat -y

socat已安装,执行Helm version时,提示如下错误信息:

test@local:~/k8s/helm/test\$ helm version Client: &version.Version{SemVer:"v3.3.0", GitCommit:"021cb0ac1a1b2f888144ef5a67b8dab6c2d45be6", GitTreeState:"clean"} Error: cannot connect to Tiller

Helm模板从".Kube/config"中读取配置证书和kubernetes进行通讯,出现上述 错误信息说明kubectl配置有误,请重新对接kubectl,具体请参见使用kubectl连 接集群。

• 对接云存储后,存储未创建成功。

出现上述问题可能是创建的pvc中annotation字段导致的,请修改模板名称后再次 进行安装。

如果kubectl没有配置好,helm install时会出现如下报错: [root@prometheus-57046 ~]# helm install prometheus/ --generate-name WARNING: This chart is deprecated

Error: Kubernetes cluster unreachable: Get "http://localhost:8080/version?timeout=32s": dial tcp [::1]:8080: connect: connection refused

解决办法:给节点配置kubeconfig,配置方法请参见<mark>使用kubectl连接集群</mark>。

17.5 通过 Helm v3 客户端部署应用

前提条件

- 在CCE中创建的Kubernetes集群已对接kubectl,具体请参见使用kubectl连接集群。
- 部署Helm时如果需要拉取公网镜像,请提前为节点绑定弹性公网IP。

安装 Helm v3

本文以Helm v3.3.0为例进行演示。

如需选择其他合适的版本,请访问https://github.com/helm/helm/releases。

步骤1 在连接集群的虚拟机上下载Helm客户端。

wget https://get.helm.sh/helm-v3.3.0-linux-amd64.tar.gz

步骤2 解压Helm包。

tar -xzvf helm-v3.3.0-linux-amd64.tar.gz

步骤3 将Helm复制到系统path路径下,以下为/usr/local/bin/helm。

mv linux-amd64/helm /usr/local/bin/helm

步骤4 查看Helm版本。

helm version

version.BuildInfo{Version:"v3.3.0", GitCommit:"e29ce2a54e96cd02ccfce88bee4f58bb6e2a28b6", GitTreeState:"clean", GoVersion:"go1.13.4"}

----结束

安装 Helm 模板包

您可以使用Helm安装模板包(Chart),在使用Helm命令安装模板包前,您可能需要 了解三大概念帮助您更好地使用Helm。

- 模板包(Chart):模板包中含有Kubernetes应用的资源定义以及大量的配置文件。
- 仓库(Repository): 仓库是用于存放共享模板包的地方,您可以从仓库中下载 模板包至本地安装,也可以选择直接在线安装。
- 实例(Release):实例是Helm在Kubernetes集群中安装模板包后的运行结果。
 一个模板包通常可以在一个集群中安装多次,每次安装都会创建一个新的实例。
 以MySQL模板包为例,如果您想在集群中运行两个数据库,可以安装该模板包两次,每一个数据库都会拥有自己的release 和release name。

更多关于Helm命令的使用方法请参见使用Helm。

步骤1 从Helm官方推荐的仓库Artifact Hub中查找模板包,并配置Helm仓库。

helm repo add {repo_name} {repo_addr}

例如,以WordPress模板包为例: helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami

步骤2 使用helm install命令安装模板包。

helm install {release_name} {chart_name} --set key1=val1

例如,以安装WordPress为例,<mark>步骤1</mark>添加的仓库中WordPress的模板包为bitnami/wordpress,并将实例自定义命名为my-wordpress,同时指定一些配置参数。

helm install my-wordpress bitnami/wordpress \

- --set mariadb.primary.persistence.enabled=true \
- --set mariadb.primary.persistence.storageClass=csi-disk \
- --set mariadb.primary.persistence.size=10Gi \
- --set persistence.enabled=false

您可以使用**helm show values** *{chart_name}***命令查看模板可配置的选项。例如,查** 看WordPress的可配置项:

- helm show values bitnami/wordpress
- 步骤3 查看已安装的模板实例。

helm list

----结束

常见问题

• 执行Helm version时,提示如下错误信息:

Client:

&version.Version{SemVer:"v3.3.0", GitCommit:"012cb0ac1a1b2f888144ef5a67b8dab6c2d45be6", GitTreeState:"clean"} E0718 11:46:10.132102 7023 portforward.go:332] an error occurred forwarding 41458 -> 44134: error forwarding port 44134 to pod d566b78f997eea6c4b1c0322b34ce8052c6c2001e8edff243647748464cd7919, uid : unable to do port forwarding: socat not found. Error: cannot connect to Tiller

出现上述问题,说明未安装socat,请执行如下命令安装socat。

yum install socat -y

• socat已安装,执行Helm version时,提示如下错误信息:

\$ helm version

Client: &version.Version{SemVer:"v3.3.0", GitCommit:"021cb0ac1a1b2f888144ef5a67b8dab6c2d45be6", GitTreeState:"clean"} Error: cannot connect to Tiller

Helm模板从节点上的".Kube/config"路径中读取配置证书和Kubernetes进行通 讯,出现上述错误信息说明kubectl配置有误,请重新对接kubectl,具体请参见<mark>使</mark> 用kubectl连接集群。

• 对接云存储后,存储未创建成功。

出现上述问题可能是创建的PVC中annotation字段导致的,请修改模板名称后再 次进行安装。

• 如果kubectl没有配置好,helm install时会出现如下报错:

helm install prometheus/ --generate-name WARNING: This chart is deprecated Error: Kubernetes cluster unreachable: Get "http://localhost:8080/version?timeout=32s": dial tcp [::1]:8080: connect: connection refused

解决办法:给节点配置kubeconfig,配置方法请参见使用kubectl连接集群。

17.6 Helm v2 Release 转换成 Helm v3 Release

背景介绍

当前CCE已全面支持Helm v3版本,用户可通过本指南将已创建的v2 release转换成v3 release,从而更好地使用v3的特性。因Helm v3底层相对于Helm v2来说,一些功能已被弃用或重构,因此转换会有一定风险,需转换前进行模拟转换。

该指南参考社区文档: https://github.com/helm/helm-2to3

注意事项:

- Helm v2 release信息存储在configmap中, Helm v3 release信息存储在secrets 中。
- 若用户通过前端console操作,在获取实例、更新实例等操作中CCE会自动尝试转 换v2模板实例到v3模板实例。若用户仅在后台操作实例,需通过该指南进行转换 操作。

转换流程(不使用 Helm v3 客户端)

步骤1 在CCE节点上下载helm 2to3 转换插件。 wget https://github.com/helm/helm-2to3/releases/download/v0.10.2/helm-2to3_0.10.2_linux_amd64.tar.gz

步骤2解压插件包。

tar -xzvf helm-2to3_0.10.2_linux_amd64.tar.gz

步骤3 模拟转换。

以test-convert实例为例,执行以下命令进行转换的模拟。若出现以下提示,说明模拟 转换成功。

./2to3 convert --dry-run --tiller-out-cluster -s configmaps test-convert NOTE: This is in dry-run mode, the following actions will not be executed. Run without --dry-run to take the actions described below: Release "test-convert" will be converted from Helm v2 to Helm v3. [Helm 3] Release "test-convert" will be created.
[Helm 3] ReleaseVersion "test-convert.v1" will be created.

步骤4 执行正式转换。若出现以下提示,说明转换成功。

./2to3 convert --tiller-out-cluster -s configmaps test-convert

Release "test-convert" will be converted from Helm v2 to Helm v3.

[Helm 3] Release "test-convert" will be created.

[Helm 3] ReleaseVersion "test-convert.v1" will be created.

[Helm 3] ReleaseVersion "test-convert.v1" created.

[Helm 3] Release "test-convert" created.

Release "test-convert" was converted successfully from Helm v2 to Helm v3.

Note: The v2 release information still remains and should be removed to avoid conflicts with the migrated v3 release.

v2 release information should only be removed using `helm 2to3` cleanup and when all releases have been migrated over.

步骤5 转换完成后进行v2 release资源的清理,同样先进行模拟清理,成功后正式清理v2 release资源。

模拟清理:

./2to3 cleanup --dry-run --tiller-out-cluster -s configmaps --name test-convert NOTE: This is in dry-run mode, the following actions will not be executed. Run without --dry-run to take the actions described below: WARNING: "Release 'test-convert' Data" will be removed.

[Cleanup/confirm] Are you sure you want to cleanup Helm v2 data? [y/N]: y Helm v2 data will be cleaned up. [Helm 2] Release 'test-convert' will be deleted. [Helm 2] ReleaseVersion "test-convert.v1" will be deleted.

正式清理:

./2to3 cleanup --tiller-out-cluster -s configmaps --name test-convert WARNING: "Release 'test-convert' Data" will be removed.

[Cleanup/confirm] Are you sure you want to cleanup Helm v2 data? [y/N]: y Helm v2 data will be cleaned up. [Helm 2] Release 'test-convert' will be deleted. [Helm 2] ReleaseVersion "test-convert.v1" will be deleted. [Helm 2] ReleaseVersion "test-convert.v1" d

----结束

转换流程(使用 Helm v3 客户端)

步骤1 安装Helm v3客户端,参见<mark>安装Helm v3</mark>。

步骤2 安装转换插件。

helm plugin install https://github.com/helm/helm-2to3 Downloading and installing helm-2to3 v0.10.2 ... https://github.com/helm/helm-2to3/releases/download/v0.10.2/helm-2to3_0.10.2_linux_amd64.tar.gz Installed plugin: 2to3

步骤3 查看已安装的插件,确认插件已安装。

helm plugin list
 NAME VERSION DESCRIPTION
 2to3 0.10.2 migrate and cleanup Helm v2 configuration and releases in-place to Helm v3

步骤4 模拟转换。

以test-convert实例为例,执行以下命令进行转换的模拟。若出现以下相关提示,说明 模拟转换成功。

helm 2to3 convert --dry-run --tiller-out-cluster -s configmaps test-convert NOTE: This is in dry-run mode, the following actions will not be executed. Run without --dry-run to take the actions described below: Release "test-convert" will be converted from Helm v2 to Helm v3. [Helm 3] Release "test-convert" will be created. [Helm 3] ReleaseVersion "test-convert.v1" will be created.

步骤5 执行正式转换。若出现以下提示,说明转换成功。

helm 2to3 convert --tiller-out-cluster -s configmaps test-convert
Release "test-convert" will be converted from Helm v2 to Helm v3.
[Helm 3] Release "test-convert" will be created.
[Helm 3] ReleaseVersion "test-convert.v1" will be created.
[Helm 3] ReleaseVersion "test-convert.v1" created.
[Helm 3] Release "test-convert" created.
[Helm 3] Release "test-convert" was converted successfully from Helm v2 to Helm v3.
Note: The v2 release information still remains and should be removed to avoid conflicts with the migrated v3 release.
v2 release information should only be removed using `helm 2to3` cleanup and when all releases have been migrated over.

步骤6 正式转换成功后,用户可通过helm list查看已转换成功的模板实例。

# helm list					
NAME	NAMESPACE	REVISION UPDATED	STATUS	CHART	APP
VERSION					
test-convert helmold-1	default 1	2022-08-29 06:56:28.166918487	+0000 UTC	deployed	test-

步骤7 转换完成后进行V2 release资源的清理,同样先进行模拟清理,成功后正式清理V2 release资源。

模拟清理:

helm 2to3 cleanup --dry-run --tiller-out-cluster -s configmaps --name test-convert NOTE: This is in dry-run mode, the following actions will not be executed. Run without --dry-run to take the actions described below: WARNING: "Release 'test-convert' Data" will be removed.

[Cleanup/confirm] Are you sure you want to cleanup Helm v2 data? [y/N]: y Helm v2 data will be cleaned up. [Helm 2] Release 'test-convert' will be deleted. [Helm 2] ReleaseVersion "test-convert.v1" will be deleted.

正式清理:

helm 2to3 cleanup --tiller-out-cluster -s configmaps --name test-convert WARNING: "Release 'test-convert' Data" will be removed.

[Cleanup/confirm] Are you sure you want to cleanup Helm v2 data? [y/N]: y
Helm v2 data will be cleaned up.
[Helm 2] Release 'test-convert' will be deleted.
[Helm 2] ReleaseVersion "test-convert.v1" will be deleted.
[Helm 2] ReleaseVersion "test-convert.v1" deleted.
[Helm 2] Release 'test-convert' deleted.

----结束

18_{权限}

18.1 CCE 权限概述

CCE权限管理是在统一身份认证服务(IAM)与Kubernetes的角色访问控制(RBAC) 的能力基础上,打造的细粒度权限管理功能,支持基于IAM的细粒度权限控制和IAM Token认证,支持集群级别、命名空间级别的权限控制,帮助用户便捷灵活的对租户下 的IAM用户、用户组设定不同的操作权限。

如果您需要对CCE集群及相关资源进行精细的权限管理,例如限制不同部门的员工拥有 部门内资源的细粒度权限,您可以使用CCE权限管理提供的增强能力进行多维度的权限 管理。

本章节将介绍CCE权限管理机制及其涉及到的基本概念。如果当前账号已经能满足您的 要求,您可以跳过本章节,不影响您使用CCE服务的其它功能。

CCE 支持的权限管理能力

CCE的权限管理包括"集群权限"和"命名空间权限"两种能力,能够从集群和命名空间层面对用户组或用户进行细粒度授权,具体解释如下:

集群权限:是基于IAM系统策略的授权,可以通过用户组功能实现IAM用户的授权。用户组是用户的集合,通过集群权限设置可以让某些用户组操作集群(如创建/删除集群、节点、节点池、模板、插件等),而让某些用户组仅能查看集群。

集群权限涉及CCE非Kubernetes API,支持IAM细粒度策略相关能力。

命名空间权限:是基于Kubernetes RBAC(Role-Based Access Control,基于角色的访问控制)能力的授权,通过权限设置可以让不同的用户或用户组拥有操作不同Kubernetes资源的权限。同时CCE基于开源能力进行了增强,可以支持基于IAM用户或用户组粒度进行RBAC授权、IAM token直接访问API进行RBAC认证鉴权。

命名空间权限涉及CCE Kubernetes API,基于Kubernetes RBAC能力进行增强, 支持对接IAM用户/用户组进行授权和认证鉴权,但与IAM细粒度策略独立。

CCE的权限可以从使用的阶段分为两个阶段来看,第一个阶段是创建和管理集群的权限,也就是拥有创建/删除集群、节点等资源的权限。第二个阶段是使用集群 Kubernetes资源(如工作负载、Service等)的权限。



清楚了集群权限和命名空间权限后,您就可以通过这两步授权,做到精细化的权限控制。

集群权限(IAM 授权)与命名空间权限(Kubernetes RBAC 授权)的关系

拥有不同集群权限(IAM授权)的用户,其拥有的命名空间权限(Kubernetes RBAC授权)不同。<mark>表18-1</mark>给出了不同用户拥有的命名空间权限详情。

用户类型	1.13及以上版本的集群		
拥有Tenant Administrator权限的用 户	全部命名空间权限		
拥有CCE Administrator权限的IAM用 户	全部命名空间权限		
拥有CCE FullAccess或者CCE ReadOnlyAccess权限的IAM用户	按Kubernetes RBAC授权		
拥有Tenant Guest权限的IAM用户	按Kubernetes RBAC授权		

kubectl 权限说明

您可以通过**kubectl访问集群**的Kubernetes资源,那kubectl拥有哪些Kubernetes资源 的权限呢?

kubectl访问CCE集群是通过集群上生成的配置文件(kubeconfig.json)进行认证, kubeconfig.json文件内包含用户信息,CCE根据用户信息的权限判断kubectl有权限访 问哪些Kubernetes资源。即哪个用户获取的kubeconfig.json文件,kubeconfig.json就 拥有哪个用户的信息,这样使用kubectl访问时就拥有这个用户的权限。而用户拥有的 权限就是表18-1所示的权限。

18.2 集群权限(IAM 授权)

CCE集群权限是基于IAM**系统策略**和**自定义策略**的授权,可以通过用户组功能实现IAM 用户的授权。

⚠ 注意

- 集群权限仅针对与集群相关的资源(如集群、节点等)有效,您必须确保同时配置 了命名空间权限,才能有操作Kubernetes资源(如工作负载、Service等)的权限。
- 使用CCE控制台查看集群时,显示情况依赖于命名空间权限的设置情况,如果没有 设置命名空间权限,则无法查看集群下的资源,详情请参见CCE控制台的权限依 赖。

前提条件

 拥有Security Administrator(IAM除切换角色外所有权限)权限的用户(如账号 默认拥有此权限),才能看见CCE控制台权限管理页面当前用户组及用户组所拥有 的权限。

配置说明

CCE控制台"权限管理 > 集群权限"页面中创建用户组和具体权限设置均是跳转到 IAM控制台进行具体操作,设置完后在集群权限页面能看到用户组所拥有的权限。本 章节描述操作直接以IAM中操作为主,不重复介绍在CCE控制台如何跳转。

示例流程



图 18-2 给用户授予 CCE 权限流程

1. 创建用户组并授权。

在IAM控制台创建用户组,并授予CCE权限,例如CCE ReadOnlyAccess。

🗀 说明

CCE服务按区域部署,在IAM控制台授予CCE权限时请选择"区域级项目"。

- 创建用户并加入用户组。
 在IAM控制台创建用户,并将其加入1中创建的用户组。
- 用户登录并验证权限。
 新创建的用户登录控制台,切换至授权区域,验证权限:
 - 在"服务列表"中选择云容器引擎,进入CCE主界面尝试购买集群,如果无 法无法成功操作(假设当前权限仅包含CCE ReadOnlyAccess),表示"CCE ReadOnlyAccess"已生效。
 - 在"服务列表"中选择除云容器引擎外(假设当前策略仅包含CCE ReadOnlyAccess)的任一服务,若提示权限不足,表示"CCE ReadOnlyAccess"已生效。

系统角色

角色是IAM最初提供的一种根据用户的工作职能定义权限的粗粒度授权机制。该机制 以服务为粒度,提供有限的服务相关角色用于授权。角色并不能满足用户对精细化授 权的要求,无法完全达到企业对权限最小化的安全管控要求。

IAM中预置的CCE系统角色为**CCE Administrator**,给用户组授予该系统角色权限时, 必须同时勾选该角色依赖的其他策略才会生效,例如Tenant Guest、Server Administrator、ELB Administrator、OBS Administrator、SFS Administrator、SWR Admin、APM FullAccess。

系统策略

IAM中预置的CCE系统策略当前包含CCE FullAccess和CCE ReadOnlyAccess两种策略:

- CCE FullAccess:系统策略,CCE服务集群相关资源的普通操作权限,不包括集群(启用Kubernetes RBAC鉴权)的命名空间权限,不包括委托授权、生成集群证书等管理员角色的特权操作。
- CCE ReadOnlyAccess: 系统策略, CCE服务集群相关资源的只读权限, 不包括集群(启用Kubernetes RBAC鉴权)的命名空间权限。

自定义策略

如果系统预置的CCE策略,不满足您的授权要求,可以创建自定义策略。

目前支持以下两种方式创建自定义策略:

- 可视化视图创建自定义策略:无需了解策略语法,按可视化视图导航栏选择云服务、操作、资源、条件等策略内容,可自动生成策略。
- JSON视图创建自定义策略:可以在选择策略模板后,根据具体需求编辑策略内容;也可以直接在编辑框内编写JSON格式的策略内容。

本章为您介绍常用的CCE自定义策略样例。

CCE自定义策略样例:

{

• 示例1:创建一个名称为"test"的集群

```
"Version": "1.1",
"Statement": [
{
"Effect": "Allow",
"Action": [
```

```
"cce:cluster:create"
]
}
]
```

• 示例2: 拒绝用户删除节点

}

拒绝策略需要同时配合其他策略使用,否则没有实际作用。用户被授予的策略 中,一个授权项的作用如果同时存在Allow和Deny,则遵循**Deny优先原则**。

如果您给用户授予CCEFullAccess的系统策略,但不希望用户拥有CCEFullAccess中 定义的删除节点权限(cce:node:delete),您可以创建一条相同Action的自定义 策略,并将自定义策略的Effect设置为Deny,然后同时将CCEFullAccess和拒绝策 略授予用户,根据Deny优先原则,则用户可以对CCE执行除了删除节点外的所有 操作。拒绝策略示例如下:

```
{
    "Version": "1.1",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
            "cce:node:delete"
        ]
        }
]
```

• 示例3: 多个授权项策略

一个自定义策略中可以包含多个授权项,且除了可以包含本服务的授权项外,还可以包含其他服务的授权项,可以包含的其他服务必须跟本服务同属性,即都是项目级服务或都是全局级服务。多个授权语句策略描述如下:



CCE 集群权限与企业项目

CCE支持以集群为粒度,基于企业项目维度进行资源管理以及权限分配。

如下事项需特别注意:

- IAM项目是基于资源的物理隔离进行管理,而企业项目则是提供资源的全局逻辑 分组,更符合企业实际场景,并且支持基于企业项目维度的IAM策略管理,因此 推荐您使用企业项目。
- IAM项目与企业项目共存时,IAM将优先匹配IAM项目策略、未决则匹配企业项目 策略。
- CCE集群基于已有基础资源(VPC)创建集群、节点时,请确保IAM用户在已有资源的企业项目下有相关权限,否则可能导致集群或者节点创建失败。

• 当资源不支持企业项目时,为企业项目授予该资源的权限将不会生效。

是否支持企业项目	资源名称	说明
支持企业项目的资	cluster	集群
	node	节点
	nodepool	节点池
	job	任务
	tag	集群标签
	addonInstance	插件实例
	release	Helm版本
	storage	存储资源
不支持企业项目的	quota	集群配额
	chart	模板
	addonTemplate	插件模板

CCE 集群权限与 IAM RBAC

CCE兼容IAM传统的系统角色进行权限管理,建议您切换使用IAM的细粒度策略,避免 设置过于复杂或不必要的权限管理场景。

CCE当前支持的角色如下:

- IAM的基础角色:
 - te_admin(Tenant Administrator):可以调用除IAM外所有服务的所有 API。
 - readonly(Tenant Guest): 可以调用除IAM外所有服务的只读权限的API。
- CCE的自定义管理员角色: CCE Administrator。

🛄 说明

如果用户有Tenant Administrator或者CCE Administrator的系统角色,则此用户拥有 Kubernetes RBAC的cluster-admin权限,在集群创建后不可移除。

如果用户为集群创建者,则默认被授权Kubernetes RBAC的cluster-admin权限,此项权限可以 在集群创建后被手动移除:

- 方式1:权限管理 命名空间权限 移除cluster-creator。
- 方式2:通过API或者kubectl删除资源,ClusterRoleBinding:cluster-creator。

RBAC与IAM策略共存时,CCE开放API或Console操作的后端鉴权逻辑如下:



18.3 命名空间权限(Kubernetes RBAC 授权)

命名空间权限(kubernetes RBAC 授权)

命名空间权限是基于Kubernetes RBAC能力的授权,通过权限设置可以让不同的用户 或用户组拥有操作不同Kubernetes资源的权限。Kubernetes RBAC API定义了四种类 型:Role、ClusterRole、RoleBinding与ClusterRoleBinding,这四种类型之间的关系 和简要说明如下:

- Role:角色,其实是定义一组对Kubernetes资源(命名空间级别)的访问规则。
- RoleBinding:角色绑定,定义了用户和角色的关系。
- ClusterRole:集群角色,其实是定义一组对Kubernetes资源(集群级别,包含全部命名空间)的访问规则。
- ClusterRoleBinding:集群角色绑定,定义了用户和集群角色的关系。

Role和ClusterRole指定了可以对哪些资源做哪些动作,RoleBinding和 ClusterRoleBinding将角色绑定到特定的用户、用户组或ServiceAccount上。如下图所示。

图 18-3角色绑定



在CCE控制台可以授予用户或用户组命名空间权限,可以对某一个命名空间或全部命名 空间授权,CCE控制台默认提供如下ClusterRole。

- view(只读权限):对全部或所选命名空间下大多数资源的只读权限。
- edit(开发权限):对全部或所选命名空间下多数资源的读写权限。当配置在全部 命名空间时能力与运维权限一致。
- admin(运维权限): 对全部命名空间下大多数资源的读写权限,对节点、存储 卷,命名空间和配额管理的只读权限。
- cluster-admin(管理员权限):对全部命名空间下所有资源的读写权限。

除了使用上述常用的ClusterRole外,您还可以通过定义Role和RoleBinding来进一步对 全局资源(如Node、PersistentVolumes、CustomResourceDefinitions等)和命名空 间中不同类别资源(如Pod、Deployment、Service等)的增删改查权限进行配置,从 而做到更加精细化的权限控制。

集群权限(IAM 授权)与命名空间权限(Kubernetes RBAC 授权)的关系

拥有不同集群权限(IAM授权)的用户,其拥有的命名空间权限(Kubernetes RBAC授权)不同。<mark>表18-2</mark>给出了不同用户拥有的命名空间权限详情。

用户类型	1.13及以上版本的集群
拥有Tenant Administrator权限的用 户	全部命名空间权限
拥有CCE Administrator权限的IAM用 户	全部命名空间权限
拥有CCE FullAccess或者CCE ReadOnlyAccess权限的IAM用户	按Kubernetes RBAC授权
拥有Tenant Guest权限的IAM用户	按Kubernetes RBAC授权

表 18-2 不同用户拥有的命名空间权限

注意事项

- 任何用户创建集群后,CCE会自动为该用户添加该集群的所有命名空间的clusteradmin权限,也就是说该用户允许对集群以及所有命名空间中的全部资源进行完 全控制。联邦用户由于每次登录注销都会改变用户ID,所以权限用户会显示已删 除,此情况下请勿删除该权限,否则会导致鉴权失败。此种情况下建议在CCE为某 个用户组创建cluster-admin权限,将联邦用户加入此用户组。
- 拥有Security Administrator(IAM除切换角色外所有权限)权限的用户(如账号 所在的admin用户组默认拥有此权限),才能在CCE控制台命名空间权限页面进行 授权操作。

配置命名空间权限(控制台)

CCE中的命名空间权限是基于Kubernetes RBAC能力的授权,通过权限设置可以让不同的用户或用户组拥有操作不同Kubernetes资源的权限。

- 步骤1 登录CCE控制台,在左侧导航栏中选择"权限管理"。
- 步骤2 在右边下拉列表中选择要添加权限的集群。
- 步骤3 在右上角单击"添加权限",进入添加授权页面。
- **步骤4** 在添加权限页面,确认集群名称,选择该集群下要授权使用的命名空间,例如选择 "全部命名空间",选择要授权的用户或用户组,再选择具体权限。

🛄 说明

对于没有IAM权限的用户,给其他用户和用户组配置权限时,无法选择用户和用户组,此时支持 填写用户ID或用户组ID进行配置。

其中自定义权限可以根据需要自定义,选择自定义权限后,在自定义权限一行右侧单 击新建自定义权限,在弹出的窗口中填写名称并选择规则。创建完成后,在添加权限 的自定义权限下拉框中可以选择。

自定义权限分为ClusterRole或Role两类,ClusterRole或Role均包含一组代表相关权限的规则,详情请参见使用RBAC鉴权。

- ClusterRole: ClusterRole是一个集群级别的资源,可设置集群的访问权限。
- Role: Role用于在某个命名空间内设置访问权限。当创建Role时,必须指定该 Role所属的命名空间。

步骤5 单击"确定"。

----结束

自定义命名空间权限(kubectl)

🛄 说明

kubectl访问CCE集群是通过集群上生成的配置文件(kubeconfig.json)进行认证, kubeconfig.json文件内包含用户信息,CCE根据用户信息的权限判断kubectl有权限访问哪些 Kubernetes资源。即哪个用户获取的kubeconfig.json文件,kubeconfig.json就拥有哪个用户的 信息,这样使用kubectl访问时就拥有这个用户的权限。而用户拥有的权限就是**集群权限(IAM** 授权)与命名空间权限(Kubernetes RBAC授权)的关系所示的权限。

除了使用cluster-admin、admin、edit、view这4个最常用的clusterrole外,您还可以 通过定义Role和RoleBinding来进一步对命名空间中不同类别资源(如Pod、 Deployment、Service等)的增删改查权限进行配置,从而做到更加精细化的权限控 制。 Role的定义非常简单,指定namespace,然后就是rules规则。如下面示例中的规则就 是允许对default命名空间下的Pod进行GET、LIST操作。

kind: Role	
apiVersion: rbac.authorizatior	n.k8s.io/v1
metadata:	
namespace: default	# 命名空间
name: role-example	
rules:	
- apiGroups: [""]	
resources: ["pods"]	# 可以访问pod
verbs: ["get", "list"]	# 可以执行GET、LIST操作

- apiGroups表示资源所在的API分组。
- resources表示可以操作哪些资源:pods表示可以操作Pod,其他Kubernetes的资 源如deployments、configmaps等都可以操作
- verbs表示可以执行的操作:get表示查询一个Pod,list表示查询所有Pod。您还可 以使用create(创建),update(更新),delete(删除)等操作词。

详细的类型和操作请参见使用 RBAC 鉴权。

有了Role之后,就可以将Role与具体的用户绑定起来,实现这个的就是RoleBinding 了。如下所示。

这里的subjects就是将Role与IAM用户绑定起来,从而使得IAM用户获取role-example 这个Role里面定义的权限,如下图所示。



图 18-4 RoleBinding 绑定 Role 和用户

subjects下用户的类型还可以是用户组,这样配置可以对用户组下所有用户生效。

```
subjects:
```

```
- kind: Group
```

- name: 0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 # 用户组ID
- apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

使用IAM用户user-example连接集群,获取Pod信息,发现可获取到Pod的信息。

# kubectl get pod					
NAME	READY S	TATUS	RESTARTS	AGE	
deployment-389584-2-6f6bd	4c574-2n9r	k 1/1	Running	0	4d7h
deployment-389584-2-6f6bd	4c574-7s5q	w 1/1	Running	0	4d7h
deployment-3895841-746b9	7b455-86g7	7 1/1	Running	0	4d7h
deployment-3895841-746b9	7b455-twvp	n 1/1	Running	0	4d7h
nginx-658dff48ff-7rkph	1/1	Running	0	4d9h	
nginx-658dff48ff-njdhj	1/1	Running	0	4d9h	
# kubectl get pod nginx-658	dff48ff-7rkp	h			
NAME READY	STATUS I	RESTARTS	AGE		
nginx-658dff48ff-7rkph 1/1	Running	0	4d9h		

然后查看Deployment和Service,发现没有权限;再查询kube-system命名空间下的 Pod信息,发现也没有权限。这就说明IAM用户user-example仅拥有default这个命名 空间下GET和LIST Pod的权限,与前面定义的没有偏差。

kubectl get deploy Error from server (Forbidden): deployments.apps is forbidden: User "0c97ac3cb280f4d91fa7c0096739e1f8" cannot list resource "deployments" in API group "apps" in the namespace "default" # kubectl get svc Error from server (Forbidden): services is forbidden: User "0c97ac3cb280f4d91fa7c0096739e1f8" cannot list resource "services" in API group "" in the namespace "default" # kubectl get pod --namespace=kube-system Error from server (Forbidden): pods is forbidden: User "0c97ac3cb280f4d91fa7c0096739e1f8" cannot list resource "pods" in API group "" in the namespace "default"

示例:授予集群管理员权限(cluster-admin)

集群全部权限可以使用cluster-admin权限,cluster-admin包含集群所有资源的权限。

如果使用kubectl查看可以看到创建了一个ClusterRoleBinding,将cluster-admin和 cce-role-group这个用户组绑定了起来。

kubectl get clusterrolebinding NAME ROLE AGE clusterrole_cluster-admin_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 ClusterRole/cluster-admin 61s

kubectl get clusterrolebinding clusterrole cluster-admin group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 -oyaml apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: ClusterRoleBinding metadata: annotations: CCE.com/IAM: "true" creationTimestamp: "2021-06-23T09:15:22Z" name: clusterrole_cluster-admin_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 resourceVersion: "36659058" selfLink: /apis/rbac.authorization.k8s.io/v1/clusterrolebindings/clusterrole clusteradmin_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 uid: d6cd43e9-b4ca-4b56-bc52-e36346fc1320 roleRef: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: ClusterRole name: cluster-admin subjects: - apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: Group name: 0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7

使用被授予用户连接集群,如果能正常查询PV、StorageClass的信息,则说明权限配置正常。

kubectl get pv No resources found # kubectl get sc NAME PROVISIONER

RECLAIMPOLICY VOLUMEBINDINGMODE

ALLOWVOLL	IMEEXPANSION AGE					
csi-disk	everest-csi-provisioner	Delete	Immediate	true	75d	
csi-disk-topo	logy everest-csi-provisioner	Delete	WaitForFirs	stConsumer true		75d
csi-nas	everest-csi-provisioner	Delete	Immediate	true	75d	
csi-obs	everest-csi-provisioner	Delete	Immediate	false	75d	

示例:授予命名空间运维权限(admin)

admin权限拥有命名空间大多数资源的读写权限,您可以授予用户/用户组全部命名空间admin权限。

如果使用kubectl查看可以看到创建了一个RoleBinding,将admin和cce-role-group这个用户组绑定了起来。

kubectl get rolebinding AGE NAME ROLF clusterrole_admin_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 ClusterRole/admin 18s # kubectl get rolebinding clusterrole_admin_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 -oyaml apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: RoleBinding metadata: annotations: CCE.com/IAM: "true" creationTimestamp: "2021-06-24T01:30:08Z" name: clusterrole_admin_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 resourceVersion: "36963685" selfLink: /apis/rbac.authorization.k8s.io/v1/namespaces/default/rolebindings/ clusterrole_admin_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 uid: 6c6f46a6-8584-47da-83f5-9eef1f7b75d6 roleRef: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: ClusterRole name: admin subjects: - apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: Group name: 0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7

使用被授予用户连接集群,如果能正常查询PV、StorageClass的信息,但无法创建命 名空间,则说明权限配置正常。

kubectl get pv No resources found # kubectl get sc RECLAIMPOLICY VOLUMEBINDINGMODE PROVISIONER NAME ALLOWVOLUMEEXPANSION AGE csi-disk everest-csi-provisioner Delete Immediate 75d true csi-disk-topology everest-csi-provisioner Delete WaitForFirstConsumer true 75d 75d everest-csi-provisioner Delete Immediate csi-nas true csi-obs everest-csi-provisioner Delete Immediate false 75d # kubectl apply -f namespaces.yaml

Error from server (Forbidden): namespaces is forbidden: User "0c97ac3cb280f4d91fa7c0096739e1f8" cannot create resource "namespaces" in API group "" at the cluster scope

示例:授予命名空间开发权限 (edit)

edit权限拥有命名空间大多数资源的读写权限,您可以授予用户/用户组全部命名空间 edit权限。

如果使用kubectl查看可以看到创建了一个RoleBinding,将edit和cce-role-group这个 用户组绑定了起来,且权限范围是default这个命名空间。

kubectl get rolebinding NAME ROLE AGE clusterrole_admin_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 ClusterRole/admin 18s # kubectl get rolebinding clusterrole_admin_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 -oyaml apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: RoleBindina metadata: annotations: CCE.com/IAM: "true" creationTimestamp: "2021-06-24T01:30:08Z" name: clusterrole_admin_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 namespace: default resourceVersion: "36963685" selfLink: /apis/rbac.authorization.k8s.io/v1/namespaces/default/rolebindings/ clusterrole admin group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 uid: 6c6f46a6-8584-47da-83f5-9eef1f7b75d6 roleRef: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: ClusterRole name: edit subiects: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: Group name: 0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7

使用被授予用户连接集群,您会发现可以查询和创建default命名空间的资源,但无法 查询kube-system命名空间资源,也无法查询集群级别的资源。

kubectl get pod NAME READY STATUS RESTARTS AGE test-568d96f4f8-brdrp 1/1 Running 0 33m test-568d96f4f8-cgjqp 1/1 Running 0 33m # kubectl get pod -nkube-system Error from server (Forbidden): pods is forbidden: User "0c97ac3cb280f4d91fa7c0096739e1f8" cannot list resource "pods" in API group "" in the namespace "kube-system" # kubectl get pv Error from server (Forbidden): persistentvolumes is forbidden: User "0c97ac3cb280f4d91fa7c0096739e1f8" cannot list cannot list resource "persistentvolumes" in API group "" at the cluster scope

示例:授予命名空间只读权限(view)

kubectl get rolebinding

view权限拥有命名空间查看权限,您可以给某个或全部命名空间授权。

如果使用kubectl查看可以看到创建了一个RoleBinding,将view和cce-role-group这个 用户组绑定了起来,且权限范围是default这个命名空间。

NAME ROLE AGE clusterrole_view_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 ClusterRole/view 7s # kubectl get rolebinding clusterrole_view_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 -oyaml apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: RoleBindina metadata: annotations: CCE.com/IAM: "true" creationTimestamp: "2021-06-24T01:36:53Z" name: clusterrole_view_group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 namespace: default resourceVersion: "36965800" selfLink: /apis/rbac.authorization.k8s.io/v1/namespaces/default/rolebindings/ clusterrole view group0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7 uid: b86e2507-e735-494c-be55-c41a0c4ef0dd roleRef: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: ClusterRole name: view subiects: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: Group name: 0c96fad22880f32a3f84c009862af6f7

使用被授予用户连接集群,您会发现可以查询default命名空间的资源,但无法创建资源。

kubectl get pod NAME READY STATUS RESTARTS AGE test-568d96f4f8-brdrp 1/1 Running 0 40m test-568d96f4f8-cgjqp 1/1 Running 0 40m # kubectl run -i --tty --image tutum/dnsutils dnsutils --restart=Never --rm /bin/sh Error from server (Forbidden): pods is forbidden: User "0c97ac3cb280f4d91fa7c0096739e1f8" cannot create resource "pods" in API group "" in the namespace "default"

示例:授予某类 Kubernetes 资源权限

上面几个示例都是集群全部资源(cluster-admin)、命名空间全部资源(admin、view),也可以对某类Kubernetes资源授权,如Pod、Deployment、Service这些资源,具体请参见自定义命名空间权限(kubectl)。

18.4 示例:某部门权限设计及配置

概述

随着容器技术的快速发展,原有的分布式任务调度模式正在被基于Kubernetes的技术 架构所取代。云容器引擎(Cloud Container Engine,简称CCE)是高度可扩展的、高 性能的企业级Kubernetes集群,支持社区原生应用和工具。借助云容器引擎,您可以 在云上轻松部署、管理和扩展容器化应用程序,快速高效的将微服务部署在云端。

为方便企业中的管理人员对集群中的资源权限进行管理,CCE后台提供了多种维度的细 粒度权限策略和管理方式。CCE的权限管理包括"集群权限"和"命名空间权限"两种 能力,分别从集群和命名空间两个层面对用户组或用户进行细粒度授权,具体解释如 下:

- **集群权限:**是基于IAM系统策略的授权,可以让用户组拥有"集群管理"、"节 点管理"、"节点池管理"、"模板市场"、"插件管理"权限。
- 命名空间权限:是基于Kubernetes RBAC能力的授权,可以让用户或用户组拥有 Kubernetes资源的权限,如"工作负载"、"网络管理"、"存储管理"、"命 名空间"等的权限。

基于IAM系统策略的"集群权限"与基于Kubernetes RBAC能力的"命名空间权限", 两者是完全独立的,互不影响,但要配合使用。同时,为用户组设置的权限将作用于 用户组下的全部用户。当给用户或用户组添加多个权限时,多个权限会同时生效(取 并集)。

权限设计

下面以一个公司为例进行介绍。

通常一个公司中有多个部门或项目,每个部门又有多个成员,所以在配置权限前需要 先进行详细设计,并在设置权限之前提前为每个成员创建用户名,便于后续对用户进 行用户组归属和权限设置。

下图为某公司某部门的组织架构图和相关人员的权限设计,本文将按照该设计对每个 角色的权限设置进行演示:



主管: DAVID

用户"DAVID"为该公司某部门的主管,根据权限设计需要为其配置CCE服务的所有权限(包括集群权限和命名空间权限),因此需要在统一身份认证服务 IAM中单独为 DAVID创建用户组"cce-admin",并配置所有项目的权限:"CCE Administrator",这样主管DAVID的权限就配置好了。

🛄 说明

CCE Administrator: CCE的管理员权限,拥有该服务的所有权限,不需要再赋予其他权限。 CCE FullAccess、CCE ReadOnlyAccess: CCE的集群管理权限,仅针对与集群相关的资源(如 集群、节点)有效,您必须确保同时配置了"命名空间权限",才能有操作Kubernetes资源 (如工作负载、Service等)的权限。

运维组长: JAMES

用户"JAMES"为该部门的运维组长,需要设置所有项目的集群权限和所有命名空间的只读权限。

在统一身份认证服务 IAM中先为用户"JAMES"单独创建并加入用户组"cce-sre",然后为用户组"cce-sre"配置所有项目的集群权限: "CCE FullAccess",用户组"cce-sre"便拥有了所有项目的集群管理权限,接下来还需要为其设置命名空间的只读权限。

为所有组长和工程师添加所有集群和命名空间的只读权限

在统一身份认证服务 IAM中再创建一个只读用户组"read_only",然后将相关用户都 添加到此用户组中。

 两个开发工程师虽然不需要配置集群的管理权限,但也需要查看CCE控制台,因此 需要有集群的只读权限才能满足需求。

- 运维工程师需要某区域集群的管理权限,为方便管理,这里先为其赋予集群的只 读权限。
- 运维组长已经拥有了所有集群的管理权限,为方便管理,也可以将其添加到 "read_only"用户组中,为其赋予集群的只读权限。

将JAMES、ROBERT、WILLIAM、LINDA、PETER五个用户都添加到用户组 "read_only"中。

接下来为用户组"read_only"赋予集群的只读权限。

然后返回CCE控制台,为这五个用户所在的用户组"read_only"增加命名空间的只读 权限,单击左侧栏目树中的"权限管理",为用户组"read_only"逐个赋予所有集群 的只读权限。

设置完成后,运维组长"JAMES"就拥有了所有项目的集群管理权限和所有命名空间 的只读权限,而开发组长"ROBERT"、运维工程师"WILLIAM"以及两位开发工程 师"LINDA"和"PRTER"则拥有了所有集群和命名空间的只读权限。

开发组长: ROBERT

用户"ROBERT"作为开发组的组长,虽然在上一步中已经为其设置了所有集群和命名 空间的只读权限,但显然还不够,还需要为其设置所有命名空间的管理权限。

因此需要再单独为其赋予所有集群下全部命名空间的管理员权限。

运维工程师: WILLIAM

运维工程师"WILLIAM"虽然也有了所有集群和命名空间的只读权限,但还需要在统一身份认证服务 IAM中为其设置区域的集群管理权限,因此单独为其创建一个用户组"cce-sre-b4",然后配置区域项目的"CCE FullAccess"。

由于之前已经为其设置过所有命名空间的只读权限,所以运维工程师"WILLIAM"现 在就拥有了区域的集群管理权限和所有命名空间的只读权限。

开发工程师: LINDA、PETER

"LINDA"和"PETER"是开发工程师,由于前面已经在用户组"read-only"中为两 位工程师配置了集群和命名空间的只读权限,这里只需要再另外配置相应命名空间的 编辑权限即可。

至此,该部门的所有权限就设置完成了。

18.5 CCE 控制台的权限依赖

CCE对其他云服务有诸多依赖关系,因此在您开启IAM授权后,在CCE Console控制台的各项功能需要配置相应的服务权限后才能正常查看或使用,详细说明如下:

- 依赖服务的权限配置均基于您已设置了IAM授权的CCE FullAccess或CCE ReadOnlyAccess策略权限。
- 集群显示情况依赖于命名空间权限的设置情况,如果没有设置命名空间权限,则
 无法查看集群下的资源。
 - 如果您设置了全部命名空间的view权限,则可以查看到对应集群的全部命名 空间下的资源,但密钥(Secret)除外,密钥(Secret)需要在命名空间权限 下设置admin或者edit权限才能查看。

- 如果您设置的是单一命名空间的view权限,则看到的只能是指定命名空间下 的资源。

依赖服务的权限设置

如果IAM用户需要在CCE Console控制台拥有相应功能的查看或使用权限,请确认已经 对该用户所在的用户组设置了CCE Administrator、CCE FullAccess或CCE ReadOnlyAccess策略的集群权限,再按如下**表18-3**增加依赖服务的角色或策略。

🗀 说明

企业项目能够实现企业不同项目间资源的分组和管理,重在资源隔离,而IAM可以实现细粒度授权,因此强烈推荐您使用IAM实现权限管理。

若您使用企业项目设置子用户权限,会有如下功能限制:

- 在CCE控制台,集群监控获取AOM监控的接口暂不支持企业项目,因此企业项目子用户将无 法查看监控相关数据。
- 在CCE控制台,由于创建节点时的密钥对查询接口不支持企业项目,因此企业项目子用户将 无法使用"密钥对"登录方式,您可以选择使用"密码"登录方式。
- 在CCE控制台,由于创建模板时不支持企业项目,因此企业项目子用户将无法使用模板管理。
- 在CCE控制台,由于云硬盘查询接口不支持企业项目,因此企业项目子用户将无法使用已有 云硬盘创建PV。如需使用,需要为IAM用户添加evs:volumes:get的细粒度权限。

CCE支持细粒度的权限设置,但有如下限制说明:

• AOM不支持资源级别细粒度:当通过IAM集群资源细粒度设置特定资源操作权限之后,IAM 用户在CCE控制台的总览界面查看集群监控时,将显示非细粒度关联集群的监控信息。

表 18-3 CCE Console 中依赖服务的角色或策略

Console控制台 功能	依赖服务	需配置角色/策略
集群信息总览	应用运维管理 AOM	 IAM用户设置了CCE Administrator权限后,需要增加AOM FullAccess权限后才能访问总览中的数据图表。 支持设置了IAM ReadOnlyAccess和CCE FullAccess或CCEReadOnlyAccess权限的IAM用户直接访问总览中的数据图表。

Console控制台 依赖服务 功能		需配置角色/策略			
工作负载	弹性负载均衡 ELB 应用性能管理 APM 应用运维管理 AOM NAT网关 NAT 对象存储服务 OBS	正常创建工作负载时不依赖其他服务的 权限。 如果需要创建ELB类型的服务,需要 设置ELB FullAccess或者ELB Administrator权限,以及VPC Administrator权限。 如果需要使用Java探针,需要设置 AOM FullAccess和APM FullAccess 权限。 如果需要NAT网关类型的服务,需要 设置NAT Gateway Administrator权限。 如果使用对象存储,需要全局设置 OBS Administrator权限。 说明 由于缓存的存在,对用户、用户组以及企 业项目授予OBS相关的RBAC策略后,大 概需要等待13分钟RBAC策略方能生效; 授予OBS相关的系统策略后,大概需要等 待5分钟系统策略能生效。			
集群管理	应用运维管理 AOM	• 如果需要弹性扩容权限,需要设置 AOM FullAccess权限。			
节点管理	弹性云服务器 ECS	当IAM用户权限为CCE Administrator 时,如果创建和删除节点,需要配置ECS FullAccess或ECS Administrator权限, 以及VPC Administrator权限。			
服务	弹性负载均衡 ELB NAT网关 NAT	正常创建时不依赖其他服务的权限。 • 如果需要创建ELB类型的服务,需要 设置ELB FullAccess或者ELB Administrator权限,以及VPC Administrator权限。 • 如果需要NAT网关类型的服务,需要 设置NAT Administrator权限。			
存储	对象存储服务 OBS 极速文件存储 SFS Turbo	 如果使用对象存储,需要全局设置 OBS Administrator权限。 说明 由于缓存的存在,对用户、用户组以及企 业项目授予OBS相关的RBAC策略后,大 概需要等待13分钟RBAC策略才能生效; 授予OBS相关的系统策略后,大概需要等 待5分钟系统策略能生效。 如果使用极速文件存储,需要设置 SFS Turbo FullAccess权限 导入存储的功能需要设置CCE Administrator权限。 			

Console控制台 功能	依赖服务	需配置角色/策略
命名空间	/	无需其他依赖权限。
模板市场	/	当前仅支持账号、设置了CCE Administrator权限的IAM用户访问。
插件中心	/	支持账号、设置了CCE Administrator、 CCE FullAccess或CCE ReadOnlyAccess 等权限的IAM用户访问本功能。
权限管理	/	 支持账号访问。 支持设置了CCE Administrator和 Security Administrator(全局级策略)权限的IAM用户访问。 支持设置了CCE FullAccess或CCE ReadOnlyAccess权限的IAM用户访问,同时还需要拥有命名空间的管理 员权限(cluster-admin)。
配置与密钥	/	 配置项 (ConfigMap)无需其他依赖 权限。 密钥 (Secret)需要在命名空间权限 下设置cluster-admin、admin或者 edit权限才能查看,依赖服务需要添 加DEW KeypairFullAccess或者DEW KeypairReadOnlyAccess权限。
帮助中心	/	无需其他依赖权限。
其他服务跳转	容器镜像服务 SWR	为便于您快速进入CCE相关服务的控制 台,在CCE控制台增加了其他服务的跳 转链接,CCE默认没有这些服务的全部 权限,如果IAM用户需要查看或使用其 功能,请按照该服务的权限策略说明设 置相应的权限策略。

18.6 ServiceAccount Token 安全性提升说明

Kubernetes 1.21以前版本的集群中,Pod中获取Token的形式是通过挂载 ServiceAccount的Secret来获取Token,这种方式获得的Token是永久的。该方式在 1.21及以上的版本中不再推荐使用,并且根据社区版本迭代策略,在1.25及以上版本 的集群中,ServiceAccount将不会自动创建对应的Secret。

Kubernetes 1.21及以上版本的集群中,直接使用**TokenRequest** API获得Token,并使 用投射卷(Projected Volume)挂载到Pod中。使用这种方法获得的Token具有固定的 生命周期(默认有效期为1小时),在到达有效期之前,Kubelet会刷新该Token,保证 Pod始终拥有有效的Token,并且当挂载的Pod被删除时这些Token将自动失效。该方 式通过**BoundServiceAccountTokenVolume**特性实现,能够提升服务账号 (ServiceAccount)Token的安全性,Kubernetes 1.21及以上版本的集群中会默认开 启。 为了帮助用户平滑过渡,社区默认将Token有效时间延长为1年,1年后Token失效,不 具备证书reload能力的client将无法访问APIServer,建议使用低版本Client的用户尽快 升级至高版本,否则业务将存在故障风险。

如果用户使用版本过低的Kubernetes客户端(Client),由于低版本Client并不具备证 书轮转能力,会存在证书轮转失效的风险。K8s社区默认具有证书轮转能力的Client版 本如下:

- Go: >= v0.15.7
- Python: >= v12.0.0
- Java: >= v9.0.0
- Javascript: >= v0.10.3
- Ruby: master branch
- Haskell: v0.3.0.0
- C#: >= 7.0.5

官方说明请参见: https://github.com/kubernetes/enhancements/tree/master/ keps/sig-auth/1205-bound-service-account-tokens

🛄 说明

如果您在业务中需要一个永不过期的Token,您也可以选择**手动管理ServiceAccount的Secret**。 尽管存在手动创建永久ServiceAccount Token的机制,但还是推荐使用**TokenRequest**的方式使 用短期的Token,以提高安全性。

排查方案

CCE提供以下排查方式供用户参考(CCE 1.21及以上版本的集群均涉及):

通过kubectl连接集群,并通过kubectl get --raw "/metrics" | grep stale
 可以看到一个名为serviceaccount_stale_tokens_total的指标。

如果该值大于0,则表示当前集群可能存在某些负载正在使用过低的client-go版本 情况,此时请您排查自己部署的应用中是否有该情况出现。如果存在,则尽快将 client-go版本升级至社区指定的版本之上(至少不低于CCE集群的两个大版本,如 部署在1.23集群上的应用需要使用1.19版本以上的Kubernetes依赖库)。

[root@ ________]# kubectl get --raw "/metrics" | grep stale # HELP serviceaccount_stale_tokens_total [ALPHA] Cumulative stale projected service account tokens used # TYPE serviceaccount stale tokens total counter serviceaccount stale tokens total 52

19 最佳实践

19.1 容器应用部署上云 CheckList

简介

安全高效、稳定高可用是每一位涉云从业者的共同诉求。这一诉求实现的前提,离不 开系统可用性、数据可靠性及运维稳定性三者的配合。本文将通过评估项目、影响说 明及评估参考三个角度为您阐述容器应用部署上云的各个检查项,以便帮助您扫除上 云障碍、顺利高效地完成业务迁移至云容器引擎(CCE),降低因为使用不当导致集群 或应用异常的风险。

检查项

类别	评估项目	类型	影响说明
集群	创建集群前,根据业务场景提 前规划节点网络和容器网络, 避免后续业务扩容受限。	网络规 划	集群所在子网或容器网段较 小,将可能导致集群实际支持 的可用节点数少于业务所需容 量。
	创建集群前,提前梳理云专 线、对等连接、容器网段、服 务网段和子网网段等相关网段 的规划,避免出现网段冲突影 响业务。	网络规 划	简单组网场景按照页面提示配 置集群相关网段,避免冲突; 业务复杂组网场景,例如对等 连接、云专线、VPN等,网络 规划不当将影响整体业务正常 互访。
	创建集群时,会自动新建并绑 定默认安全组,支持根据业务 需求设置自定义安全组规则。	部署	安全组是重要的安全隔离手 段,不当的安全策略配置可能 会引起安全相关的隐患及服务 连通性等问题。

表 19-1 系统可用性

类别	评估项目	类型	影响说明
	使用多控制节点模式,创建集 群时将控制节点数设置为3。	可靠性	多控制节点模式开启后将创建 三个控制节点,在单个控制节 点发生故障后集群可以继续使 用,不影响业务功能。商用场 景建议选择多控制节点模式集 群。
	创建集群时,根据业务场景选 择合适的网络模型:	部署	集群创建成功后,网络模型不 可更改,请谨慎选择。
	 CCE Standard集群支持选择 "VPC网络"和 "容器隧道网络"。 		
工载	创建工作负载时需设置CPU和 内存的限制范围,提高业务的 健壮性。	部署	同一个节点上部署多个应用 时,当未设置资源上下限的应 用出现应用异常资源泄露问题 时,将会导致其它应用分配不 到资源而异常,且应用监控信 息会出现误差。
	创建工作负载时可设置容器健 康检查:"工作负载存活探 针"和"工作负载业务探针"	可靠性	容器健康检查未配置,会导致 用户业务出现异常时Pod无法 感知,从而导致不会自动重启 恢复业务,最终将会出现Pod 状态正常,但Pod中的业务异 常的现象。
	创建服务时需要根据实际访问 需求选择合适的访问方式,目 前支持以下几种:集群内访问 (ClusterIP)、节点访问 (NodePort)、负载均衡 (LoadBalancer)。	部署	选择不当的访问方式,可能造 成服务内外部访问逻辑混乱和 资源浪费。
	工作负载创建时,避免单Pod 副本数设置,请根据自身业务 合理设置节点调度策略。	可靠性	如设置单Pod副本数,当节点 异常或实例异常会导致服务异 常。为确保您的Pod能够调度 成功,请确保您在设置调度规 则后,节点有空余的资源用于 容器的调度。
	合理设置"亲和性"和"反亲 和性"	可靠性	对外提供服务的应用,如果以 "或"的关系同时配置"亲和 性"和"反亲和性",应用升 级或者重启后,会概率出现服 务无法访问的问题。
	设置应用生命周期中的"停止 前处理",确保升级或者实例 删除时可以提前将实例中运行 的业务处理完成	可靠性	如果没有配置,用户在应用升 级时,Pod会被直接Kill,导致 Pod中运行的业务中断。

表 19-2 数据可靠性

类别	评估项目	类型	影响说明
容器数 据持久 化	应用Pod数据存储,根据实际 需求选择合适的数据卷类型。	可靠性	节点异常无法恢复时,存在本 地磁盘中的数据无法恢复,而 云存储此时可以提供极高的数 据可靠性。
数据备 份	对应用数据进行备份	可靠性	数据丢失后,无法恢复。

表 19-3运维可靠性

类别	评估项目	类型	影响说明
工程	ECS、VPC、子网、EIP及EVS 等资源配额是否满足客户需 求。	部署	配额不足会导致创建资源失 败,对于配置了自动扩容的用 户尤其需要保障所使用的云服 务配额充足。
	集群的节点上不建议用户随意 修改内核参数、系统配置、集 群核心组件版本、安全组及 ELB相关参数,也不建议用户 随意安装未经验证的软件。	部署	可能会导致CCE集群功能异常 或安装在节点上的Kubernetes 组件异常,节点状态变成不可 用,无法部署应用到此节点。
	不要修改CCE创建的安全组、 云硬盘等信息。CCE创建的资 源标记有"cce"字样	部署	会导致CCE集群功能异常。
主动运维	 云容器引擎提供多维度的监控和告警功能,配置监控告警,以便于异常时及时收到告警并进行故障定位。 云监控服务AOM:CCE默认的基础资源监控,覆盖详细的容器相关指标,并提供告警配置能力。 	监控	未配置监控告警,将无法建立 容器集群性能的正常标准,在 出现异常时无法及时收到告 警,需要人工巡检环境。
	 开源Prometheus:面向云 原生应用程序的开源监控 工具,并集成独立的告警 系统,提供更高自由度的 监控告警配置。 		

19.2 容器化改造

19.2.1 企业管理应用容器化改造(ERP)

19.2.1.1 应用容器化改造方案概述

本手册基于云容器引擎实践所编写,用于指导您已有应用的容器化改造。

什么是容器

容器是操作系统内核自带能力,是基于Linux内核实现的轻量级高性能资源隔离机制。

云容器引擎CCE是基于开源Kubernetes的企业级容器服务,提供高可靠高性能的企业 级容器应用管理服务,支持Kubernetes社区原生应用和工具,简化云上自动化容器运 行环境搭建。

为什么需要使用容器

• 更高效的利用系统资源。

容器不需要硬件虚拟化以及运行完整操作系统等额外开销,所以对系统资源利用 率更高。相比虚拟机技术,一个相同配置的主机,往往可以运行更多数量的应 用。

• 更快速的启动时间。

容器直接运行于宿主机内核,无需启动完整的操作系统,可以做到秒级甚至毫秒 级的启动时间。大大节约开发、测试、部署的时间。

• 一致的运行环境。

容器镜像提供了完整的运行时环境,确保应用运行环境的一致性。从而不会再出现"这段代码在我机器上没问题"这类问题。

• 更轻松的迁移、维护和扩展。

容器确保了执行环境的一致性,使得应用迁移更加容易。同时使用的存储及镜像 技术,使应用重复部分的复用更为容易,基于基础镜像进一步扩展镜像也变得非 常简单。

企业应用容器化改造方式

应用容器化改造,一般有以下三种方式:

- 方式一:单体应用整体容器化,应用代码和架构不做任何改动。
- 方式二:将应用中升级频繁,或对弹性伸缩要求高的组件拆分出来,将这部分组件容器化。
- 方式三:将应用做全面的微服务架构改造,再单独容器化。

这三种方式的优缺点如表19-4。

表 19-4 应用容器化改造方式

应用容器化改造方式	优点	缺点
方式一: 单体应用整体容器化	 业务0修改:应用架构和 代码不需要做任何改 动。 提升部署和升级效率: 应用可构建为容器镜 像,确保应用环境一致 性,提升部署效率。 降低资源成本:容器对 系统资源利用率高。相 比虚拟机技术,一个相 同配置的主机,往往可 以运行更多数量的应 用。 	 整体性架构扩展难度 大,随着应用程序代码 扩展,更新和维护工作 非常复杂。 推出新功能、语言、框 架和技术都比较困难。
方式二: 先将部分组件容器化(将 对弹性扩展要求高,或更 新频繁的组件拆分出来, 先容器化改造)	 渐进式变革:在原有架构推倒重建太伤筋动骨,通过较为缓和的改动,更容易接受。 弹性更灵活:将对弹性要求高的组件容器化,当需要扩展时,只针对该容器扩展,弹性更灵活,且能降低系统资源。 新特性上线更快:将更新频繁的组件容器化,只针对这个容器进行升级,上线更快。 	需要对业务做部分解耦拆分。

应用容器化改造方式	优点	缺点
方式三: 整体微服务架构改造,再 容器化	 单独扩展:拆分为微服 务后,可单独增加或缩 减每个微服务的实例数 量。 	业务需要微服务化改造, 改动较大。
	 提升开发速度:各微服 务之间解耦,某个微服 务的代码开发不影响其 他微服务。 	
	 通过隔离确保安全:整体应用中,若存在安全漏洞,会获得所有功能的权限。微服务架构中,若攻击了某个服务,只可获得该服务的访问权限,无法入侵其他服务。 	
	 隔离崩溃:如果其中一 个微服务崩溃,其它微 服务还可以持续正常运 行。 	

本教程以"方式一"为例,将单体的企业ERP系统做整体的容器化改造。

19.2.1.2 实施步骤

19.2.1.2.1 整体应用容器化改造

本教程以"整体应用容器化改造"为例,指导您将一个"部署在虚拟机上的ERP企业管理系统"进行容器化改造,部署到容器服务中。

您不需要改动任何代码和架构,仅需将整体应用构建为容器镜像,部署到云容器引擎 中。

本例应用简介

本例"企业管理应用"由某企业(简称A企业)开发,这款应用提供给不同的第三方企业客户,第三方客户仅需要使用应用,维护工作由A企业提供。

在第三方企业需要使用该应用时,需要在第三方企业内部部署一套"Tomcat应用和 MongoDB数据库",MySQL数据库由A企业提供,用于存储各第三方企业的数据。

图 19-1 应用架构



如图19-1,该应用是标准的tomcat应用,后端对接了MongoDB和MySQL。这种类型 应用可以先不做架构的拆分,将整体应用构建为一个镜像,将tomcat应用和mongoDB 共同部署在一个镜像中。这样,当其他企业需要部署或升级应用时,可直接通过镜像 来部署或升级。

- 对接mongoDB:用于用户文件存储。
- 对接MySQL:用于存储第三方企业数据,MySQL使用外部云数据库。

本例应用容器化改造价值

本例应用原先使用虚机方式部署,在部署和升级时,遇到了一系列的问题,而容器化部署解决了这些问题。

通过使用容器,您可以轻松打包应用程序的代码、配置和依赖关系,将其变成易于使 用的构建块,从而实现环境一致性、运营效率、开发人员工作效率和版本控制等诸多 目标。容器可以帮助保证应用程序快速、可靠、一致地部署,不受部署环境的影响。

类别	before:虚机部署	after: 容器部署
部署	部署成本高。 每给一家客户部署一套系统, 就需要购置一台虚拟机。	成本降低50%以上。 通过容器服务实现了多租隔离,在同 一台虚拟机上可以给多个企业部署系 统。
升级	升级效率低。 版本升级时,需要逐台登录虚 拟机手动配置升级,效率低且 容易出错。	秒级升级。 通过更换镜像版本的方式,实现秒级 升级。且CCE提供了滚动升级,使升 级时业务不中断。
运维	运维成本高。 每给客户部署一套应用,就需 要增加一台虚拟机的维护,随 着客户量的增加,维护成本非 常高。	自动化运维。 企业无需关注虚拟机的维护,只需要 关注业务的开发。

表 19-5 虚机和容器部署对比表

19.2.1.2.2 改造流程

整体应用容器化改造时,一般需要执行如下流程。



19.2.1.2.3 分析应用

应用在容器化改造前,您需要了解自身应用的运行环境、依赖包等,并且熟悉应用的 部署形态。需要了解的内容如<mark>表19-6</mark>。

表 19-6 了解应用环境

类别	子类	说明	
运行环 境	操作系统	应用需要运行在什么操作系统上,比如centos或者 Ubuntu。 本例中,应用需要运行在centos:7.1操作系统上。	
	运行环境	java应用需要jdk,go语言需要golang,web应用需要 tomcat环境等,且需要确认对应版本号。 本例是tomcat类型的web应用,需要7.0版本的tomcat环 境,且tomcat需要1.8版本的jdk。	

类别	子类	说明
	依赖包	了解自己应用所需要的依赖包,类似openssl等系统软件, 以及具体版本号。 本例不需要使用任何依赖包。
部署形 周边配置 MongoDI 态		MongoDB:本例中MongoDB和Tomcat应用是在同一台机 器中部署。因此对应配置可以固定,不需要将配置提取出 来。
		应用需要对接哪些外部服务,例如数据库,文件存储等等。
		应用部署在虚拟机上时,该类配置需要每次部署时手动配 置。容器化部署,可通过环境变量的方式注入到容器中,部 署更为方便。
		本例需要对接MySQL数据库。您需要获取数据库的配置文件,如下"服务器地址"、"数据库名称"、"数据库登录 用户名"和"数据库登录密码"将通过环境变量方式注入。 url=jdbc:mysql://服务器地址/数据库名称 #数据库连接URL username=**** password=****
	自身配置	需要理出应用运行时的配置参数,哪些是需要经常变动的, 哪些是不变的。
		本例中,没有需要提取的自身配置项。
		说明 为确保镜像无需经常更换,建议针对应用的各种配置进行分类。
		 经常变动的配置,例如周边对接信息、日志级别等,建议作为 环境变量的方式来配置。
		 ● 不变的配置,可以直接写到镜像中。

19.2.1.2.4 准备应用运行环境

在应用分析后,您已经了解到应用所需的操作系统、运行环境等。您需要准备好这些 环境。

- **安装Docker**:应用容器化时,需要将应用构建为容器镜像。您需要准备一台机器,并安装Docker。
- 获取基础镜像版本名称:根据应用运行的操作系统,确定基础镜像。本例应用运行在centos:7.1操作系统中,可以在"开源镜像中心"中获取到基础镜像。
- 获取运行环境:获取运行应用的运行环境,以及对接的MongoDB数据库。

安装 Docker

Docker几乎支持在所有操作系统上安装,用户可以根据需要选择要安装的Docker版本。

🛄 说明

容器镜像服务支持使用Docker 1.11.2及以上版本上传镜像。

安装Docker、构建镜像建议使用root用户进行操作,请提前获取待安装docker机器的root用户密码。

- 步骤1 以root用户登录待安装Docker的机器。
- **步骤2**在Linux操作系统下,可以使用如下命令快速安装最新版本的Docker。如以下命令无法 自动化安装,请根据操作系统进行手动安装,详细操作请参见Docker Engine installation。

curl -fsSL get.docker.com -o get-docker.sh

sh get-docker.sh

步骤3 执行以下命令,查看Docker安装版本。

docker version Client: Version: 17.12.0-ce API Version:1.35

Version字段表示版本号。

----结束

获取基础镜像版本名称

根据应用运行的操作系统,确定基础镜像。本例应用运行在centos:7.1操作系统中,可以在"开源镜像中心"中获取到基础镜像。

🛄 说明

此处请根据您应用实际使用的操作系统来进行搜索,主要目的是搜到镜像版本号。

- 步骤1 使用浏览器,登录docker官网。
- **步骤2** 搜索centos,搜索到cenos7.1版本对应的镜像版本名为**centos7.1.1503**,后续编写 dockerfile文件时需要用到该镜像名称。
图 19-3 获取 centos 版本名

OFFICIAL REPOSITORY
centos ☆
Last pushed: a month ago
Repo Info Tags
Short Description
The official build of CentOS.
Full Description
Supported tags and respective Dockerfile links
 latest, centos7, 7 (docker/Dockerfile)
 centos6, 6 (docker/Dockerrile) centos7 4 1708 7 4 1708 (docker/Dockerrile)
 centos7.3.1611 7.3.1611 (docker/Dockerfile)
 centos7.2.1511, 7.2.1511 (docker/Dockerfile)
 centos7.1.1503 , 7.1.1503 (docker/Dockerfile)

centos7.0.1406, 7.0.1406 (docker/Dockerfile)

----结束

获取运行环境

本例是tomcat类型的web应用,需要7.0版本的tomcat环境,tomcat需要1.8版本的 jdk。并且应用对接MongoDB,均需要提前获取。

🗀 说明

此处请根据您应用的实际情况,下载应用所需的依赖环境。

- 步骤1 下载对应版本的Tomcat、JDK和MongoDB。
 - 下载JDK 1.8版本。
 下载地址: https://www.oracle.com/java/technologies/jdk8downloads.html。
 - 2. 下载Tomcat 7.0版本,链接为: http://archive.apache.org/dist/tomcat/ tomcat-7/v7.0.82/bin/apache-tomcat-7.0.82.tar.gz。
 - 3. 下载MongoDB 3.2版本,链接为: https://fastdl.mongodb.org/linux/ mongodb-linux-x86_64-rhel70-3.2.9.tgz。

- 步骤2 以root用户登录docker所在的机器。
- **步骤3**执行如下命令,新建用于存放该应用的目录。例如目录设为apptest。 mkdir apptest

cd apptest

- 步骤4 使用xShell工具,将已下载的依赖文件存放到apptest目录下。
- 步骤5 解压缩依赖文件。
 - tar -zxf apache-tomcat-7.0.82.tar.gz

tar -zxf jdk-8u151-linux-x64.tar.gz

- tar -zxf mongodb-linux-x86_64-rhel70-3.2.9.tgz
- 步骤6 将企业应用(例如应用为apptest.war)放置到tomcat的webapps/apptest目录下。

门 说明

本例中的apptest.war为举例,请以贵公司应用进行实际操作。

mkdir -p apache-tomcat-7.0.82/webapps/apptest

cp apptest.war apache-tomcat-7.0.82/webapps/apptest

cd apache-tomcat-7.0.82/webapps/apptest

./../../jdk1.8.0_151/bin/jar -xf apptest.war

rm -rf apptest.war

----结束

19.2.1.2.5 编写开机运行脚本

应用容器化时,一般需要准备开机运行的脚本,写作脚本的方式和写一般shell脚本相同。该脚本的主要目的包括:

- 启动应用所依赖的软件。
- 将需要修改的配置设置为环境变量。

🛄 说明

开机运行脚本与应用实际需求直接相关,每个应用所写的开机脚本会有所区别。请根据实际业务 需求来写该脚本。

操作步骤

- 步骤1 以root用户登录docker所在的机器。
- 步骤2 执行如下命令,新建用于存放该应用的目录。

mkdir apptest

cd apptest

步骤3编写脚本文件,脚本文件名称和内容会根据应用的不同而存在差别。此处仅为本例应用的指导,请根据实际应用来编写。

vi start_tomcat_and_mongo.sh

#!/bin/bash
加载系统环境变量
source /etc/profile
启动mongodb, 此处已写明数据存储路径为/usr/local/mongodb/data
./usr/local/mongodb/bin/mongod --dbpath=/usr/local/mongodb/data --logpath=/usr/local/mongodb/logs
--port=27017 -fork
以下3条脚本,表示docker启动时将环境变量中MYSQL相关的内容写入配置文件中。
sed -i "s|mysql://*/awcp_crmtile|mysql://\$MYSQL_URL/\$MYSQL_DB|g" /root/apache-tomcat-7.0.82/
webapps/awcp/WEB-INF/classes/conf/jdbc.properties
sed -i "s|username=.*|username=\$MYSQL_USER|g" /root/apache-tomcat-7.0.82/webapps/awcp/WEB-INF/
classes/conf/jdbc.properties
sed -i "s|password=.*|password=\$MYSQL_PASSWORD|g" /root/apache-tomcat-7.0.82/webapps/awcp/WEB-INF/
classes/conf/jdbc.properties
启动tomcat
bash /root/apache-tomcat-7.0.82/bin/catalina.sh run

```
----结束
```

19.2.1.2.6 编写 Dockerfile 文件

镜像是容器的基础,容器基于镜像定义的内容来运行。镜像是多层存储,每一层是前 一层基础上进行的修改。

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 。

本章节指导您如何编写dockerfile文件。

🛄 说明

Dockerfile文件编写与应用实际需求直接相关,每个应用所写的Dockerfile会有所区别,请根据 业务实际需求来写Dockerfile文件。

操作步骤

- 步骤1 以root用户登录到安装有Docker的服务器上。
- 步骤2 编写Dockerfile文件。

vi Dockerfile

Dockerfile内容如下。

表示此镜像以centos:7.1.1503为基础镜像 FROM centos:7.1.1503 # 创建文件夹,存放数据和依赖文件,建议多个命令写成一条,可减少镜像大小 RUN mkdir -p /usr/local/mongodb/data \ && mkdir -p /usr/local/mongodb/bin \ && mkdir -p /root/apache-tomcat-7.0.82 \ && mkdir -p /root/jdk1.8.0_151

将apache-tomcat-7.0.82目录下的文件复制到容器目录下 COPY ./apache-tomcat-7.0.82 /root/apache-tomcat-7.0.82 # 将jdk1.8.0_151目录下的文件复制到容器目录下 COPY ./jdk1.8.0_151 /root/jdk1.8.0_151 # 将mongodb-linux-x86_64-rhel70-3.2.9目录下的文件复制到容器目录下 COPY ./mongodb-linux-x86_64-rhel70-3.2.9/bin /usr/local/mongodb/bin # 将start_tomcat_and_mongo.sh复制到容器/root/目录下 COPY ./start_tomcat_and_mongo.sh /root/

注入JAVA环境变量 RUN chown root:root -R /root \ && echo "JAVA_HOME=/root/jdk1.8.0_151 " >> /etc/profile \ && echo "PATH=\\$JAVA_HOME/bin:\$PATH " >> /etc/profile \

```
&& echo "CLASSPATH=.:\$JAVA_HOME/lib/dt.jar:\$JAVA_HOME/lib/tools.jar" >> /etc/profile \
&& chmod +x /root \
&& chmod +x /root/start tomcat and mongo.sh
```

容器启动的时候会自动运行start_tomcat_and_mongo.sh里面的命令,可以一条可以多条,也可以是一个脚本 ENTRYPOINT ["/root/start_tomcat_and_mongo.sh"]

其中:

- FROM语句:表示使用centos:7.1.1503镜像作为基础。
- RUN语句:表示在容器中执行某个shell命令。
- COPY语句:把本机中的文件复制到容器中。
- ENTRYPOINT语句:容器启动的命令。

----结束

19.2.1.2.7 制作并上传镜像

本章指导用户将整体应用制作成Docker镜像。制作完镜像后,每次应用的部署和升级 即可通过镜像操作,减少了人工配置,提升效率。

🛄 说明

制作镜像时,要求制作镜像的文件在同个目录下。

使用云服务

容器镜像服务SWR: 是一种支持容器镜像全生命周期管理的服务, 提供简单易用、安全可靠的镜像管理功能,帮助用户快速部署容器化服务。

基本概念

- 镜像:Docker镜像是一个特殊的文件系统,除了提供容器运行时所需的程序、 库、资源、配置等文件外,还包含了一些为运行时准备的配置参数(如匿名卷、 环境变量、用户等)。镜像不包含任何动态数据,其内容在构建之后也不会被改 变。
- 容器:镜像(Image)和容器(Container)的关系,就像是面向对象程序设计中的类和实例一样,镜像是静态的定义,容器是镜像运行时的实体。容器可以被创建、启动、停止、删除、暂停等。

操作步骤

- 步骤1 以root用户登录到安装有Docker的服务器上。
- 步骤2 进入apptest目录。

cd apptest

แ

此处必须确保制作镜像的文件均在同个目录下。

root@ecs-aos	:~/app	otest	# ll						
total 264456									
drwxr-xr-x 5	root	root	4096	Jan	2	19:59	./		
drwx 6	root	root	4096	Jan	2	19:59	/		
drwxr-xr-x 9	root	root	4096	Jan	2	19:55	apache-tomcat-	7.0.82/	
-rw-rr 1	root	root	8997403	Jan	2	19:52	apache-tomcat-	7.0.82.ta	ir.gz
-rw-rr 1	root	root	599	Jan	2	19:59	Dockerfile		
drwxr-xr-x 8	uucp	143	4096	Sep	6	10:32	jdk1.8.0_151/		
-rw-rr 1	root	root	189736377	Jan	2	19:54	jdk-8u151-linu	x-x64.tar	.gz
drwxr-xr-x 3	root	root	4096	Jan	2	19:55	mongodb-linux-	x86_64-rh	el70-3.2.9/
-rw-rr 1	root	root	72035914	Jan	2	19:53	mongodb-linux-:	x86_64-rh	el70-3.2.9.tgz
-rw-rr 1	root	root	597	Jan	2	19:58	<pre>start_tomcat_a</pre>	nd_mongo.	sh

步骤3 构建镜像。

docker build -t apptest.

步骤4 上传镜像到容器镜像服务中。

----结束

19.2.1.2.8 创建容器工作负载

在本章节中,您将会把应用部署到CCE中。首次使用CCE时,您需要创建一个初始集 群,并添加一个节点。

🛄 说明

应用镜像上传到容器镜像服务后,部署容器应用的方式都是基本类似的。不同点在于是否需要设置环境变量,是否需要使用云存储,这些也是和业务直接相关。

使用云服务

- 云容器引擎CCE:提供高可靠高性能的企业级容器应用管理服务,支持 Kubernetes社区原生应用和工具,简化云上自动化容器运行环境搭建。
- 弹性云服务器ECS:一种可随时自助获取、可弹性伸缩的云服务器,帮助用户打造 可靠、安全、灵活、高效的应用环境,确保服务持久稳定运行,提升运维效率。
- 虚拟私有云VPC:是用户在云上申请的隔离的、私密的虚拟网络环境。用户可以 自由配置VPC内的IP地址段、子网、安全组等子服务,也可以申请弹性带宽和弹性 IP搭建业务系统。

基本概念

- 集群:集群是计算资源的集合,包含一组节点资源,容器运行在节点上。在创建 容器应用前,您需要存在一个可用集群。
- 节点:节点是指接入到平台的计算资源,包括虚拟机、物理机等。用户需确保节 点资源充足,若节点资源不足,会导致创建应用等操作失败。
- 容器工作负载:容器工作负载指运行在CCE上的一组实例。CCE提供第三方应用托 管功能,提供从部署到运维全生命周期管理。本节指导用户通过容器镜像创建您 的第一个容器工作负载。

操作步骤

步骤1 创建集群前,您需要设置好如表19-7中的环境。

表 19-7 准备环境列表

序列	类别	操作步骤
1	创建虚拟私有 云	您需要创建虚拟私有云,为CCE集群提供一个隔离的、用户 自主配置和管理的虚拟网络环境。 若您已有虚拟私有云,可重复使用,无需多次创建。 1. 登录管理控制台。 2. 在服务列表中,选择"网络>虚拟私有云"。 3. 在"总览"界面,单击"创建虚拟私有云"。 4. 根据界面提示创建虚拟私有云。如无特殊需求,界面参数 均可保持默认。
2	创建密钥对	 您需要新建一个密钥对,用于远程登录节点时的身份认证。 若您已有密钥对,可重复使用,无需多次创建。 1. 登录管理控制台。 2. 在服务列表中,选择"数据加密服务 DEW"。 3. 选择左侧导航中的"密钥对管理",选择"私有密钥对",单击"创建密钥对"。 4. 输入密钥对名称,勾选"我同意将密钥对私钥托管"和 "我已经阅读并同意《密钥对管理服务免责声明》",单击"确定"。 5. 在弹出的对话框中,单击"确定"。 请根据提示信息,查看并保存私钥。为保证安全,私钥只能下载一次,请妥善保管,否则将无法登录节点。

- 步骤2 创建集群和节点。
 - 1. 登录CCE控制台。在"集群管理"页面单击"购买集群",选择需要创建的集群类型。

填写集群参数,选择<mark>步骤1</mark>中创建的VPC。

2. 购买节点,选择<mark>步骤1</mark>中创建的密钥对作为登录选项。

步骤3 部署工作负载到CCE。

- 1. 登录CCE控制台,进入集群,在左侧导航栏选择"工作负载",单击右上角的"创 建工作负载"。
- 2. 输入以下参数,其它保持默认。
 - 工作负载名称: apptest。
 - 实例数量:1。
- 3. 在"容器配置"中选择制作并上传镜像中上传的镜像。
- 在"容器配置"中选择"环境变量",添加环境变量,用于对接MySQL数据库。 此处的环境变量由开机运行脚本中设置。

🛄 说明

本例对接了MySQL数据库,用环境变量的方式来对接。请根据您业务的实际情况,来决定 是否需要使用环境变量。

表 19-8 配置环境变量

变量名称	变量/变量引用
MYSQL_DB	数据库名称。
MYSQL_URL	数据库部署的"IP:端口"。
MYSQL_USER	数据库用户名。
MYSQL_PASSWOR D	数据库密码。

5. 在"容器配置"中选择"数据存储",为实现数据的持久化存储,需要设置为云存储。

🛄 说明

本例使用了MongoDB数据库,并需要数据持久化存储,所以需要配置云存储。请根据您业务的实际情况,来决定是否需要使用云存储。

此处挂载的路径,需要和docker开机运行脚本中的mongoDB存储路径相同,请参 见<mark>开机运行脚本</mark>,本例中为**/usr/local/mongodb/data**。

6. 在"服务配置"中单击 十 添加服务,设置工作负载访问参数,设置完成后,单 击"确定"。

🛄 说明

本例中,将应用设置为"通过弹性公网IP的方式"被外部互联网访问。

- Service名称:输入应用发布的可被外部访问的名称,设置为:apptest。
- 访问类型:选择"节点访问 (NodePort) "。
- 服务亲和:
 - 集群级别:集群下所有节点的IP+访问端口均可以访问到此服务关联的负载,服务访问会因路由跳转导致一定性能损失,且无法获取到客户端源IP。
 - 节点级别:只有通过负载所在节点的IP+访问端口才可以访问此服务关联 的负载,服务访问没有因路由跳转导致的性能损失,且可以获取到客户 端源IP。
- 端口配置:
 - 协议: TCP。
 - 服务端口:访问Service的端口。
 - 容器端口:容器中应用启动监听的端口,该应用镜像请设置为:8080。
 - 节点端口:选择"自动生成",系统会自动在当前集群下的所有节点上 打开一个真实的端口号,映射到服务端口。
- 7. 单击"创建工作负载"。

工作负载创建完成后,在工作负载列表中可查看到运行中的工作负载。

----结束

验证工作负载

工作负载创建完成后,可以通过访问工作负载验证部署是否成功。

在上面的部署中选择节点访问方式(NodePort),使用节点的"IP:端口"访问工作负载,如果能正常访问,则说明工作负载部署成功。

访问地址可以在工作负载详情页的访问方式页签下获取。

19.3 容灾

19.3.1 CCE 集群高可用推荐配置

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。

类型	说明	高可靠配置建议
集群控制面	CCE是一项托管式的Kubernetes服务, 集群控制面(即控制节点)无需由用户 进行运维,您可以通过一些集群配置来 提高集群整体的稳定性和可靠性。	 集群Master节点多可用 区 集群网络选择 服务转发模式 关注配额限制 监控Master指标
集群数据面	在Kubernetes集群中,数据面由工作节 点组成,这些节点可以运行应用程序容 器并处理网络流量。在使用CCE过程 中,数据面的节点需要您自行运维。为 实现高可靠目标,您需要保证数据面的 可扩展性及可修复性,并及时关注关键 组件的运行状态。	 节点数据盘分区及大小 运行npd 配置DNS缓存 合理部署CoreDNS
应用层面	如果您希望应用程序始终可用,尤其是 在流量高峰期间确保您的应用程序和服 务不间断地运行,您需要通过可扩展且 有弹性的方式运行应用,并及时关注应 用的运行状态。	 运行多个实例 设置资源配额 应用多可用区部署 系统插件多可用区部署 自动弹性伸缩 日志监控告警

集群 Master 节点多可用区

支持多区域(Region),每个区域下又有不同的可用区(AZ,Availability Zone)。 可用区是一个或多个物理数据中心的集合,有独立的风火水电。一个Region中的多个 AZ间通过高速光纤相连,以满足用户跨AZ构建高可用性系统的需求。

创建集群时,您可以设置集群的高可用模式,并选择控制节点的分布方式。控制节点 默认尽可能随机分布在不同可用区以提高容灾能力 。 您还可以展开高级配置自定义控制节点分布方式,支持如下2种方式。

- 随机分配:通过把控制节点随机创建在不同的可用区中实现容灾。
- 自定义:自定义选择每台控制节点的位置。
 - 主机:通过把控制节点创建在相同可用区下的不同主机中实现容灾。
 - 自定义:用户自行决定每台控制节点所在的位置。

集群网络选择

- 集群网络模型选择:VPC网络、容器隧道网络模型。不同的网络模型存在性能和 功能各方面的差异,请合理选择,详情请参见集群网络模型。
- VPC选择:如果您的应用需要连接其他云服务如RDS数据库等,则需要考虑将相关 服务创建在同一个VPC中,因为VPC间网络是相互隔离的。如果您已经创建好实 例,也可以将VPC之间通过对等连接进行互通。
- 容器网段选择:容器网络的网段不能设置太小,如果太小会导致可创建的节点数 量受限。
 - 对于VPC网络模型的集群来说,如果容器网络的网段掩码是/16,那么就有 256*256个地址,如果每个节点预留的Pod数量上限是128,则最多可以支持 512个节点。
 - 对于容器隧道网络模型的集群来说,如果容器网络的网段掩码是/16,那么就 有256*256个地址,节点从容器网段中一次分配的IP网段默认为16,则最多可 创建节点数量为65536/16=4096。
- 服务网段选择:服务网段决定集群中Service资源的上限,调整该网段需要根据实际需求进行评估,创建后不可修改,请勿设置过小的服务网段。

关于集群网络地址段的选择详情,可参见集群网络地址段规划实践。

服务转发模式

kube-proxy是Kubernetes集群的关键组件,负责Service和其后端容器Pod之间进行负载均衡转发。在使用集群时,您需要考虑服务转发模式潜在的性能问题。

CCE当前支持iptables和IPVS两种服务转发模式,各有优缺点。

- IPVS:吞吐更高,速度更快的转发模式。适用于集群规模较大或Service数量较多的场景。
- iptables:社区传统的kube-proxy模式。适用于Service数量较少或客户端会出现 大量并发短连接的场景。当集群中超过1000个Service时,可能会出现网络延迟的 情况。

关注配额限制

CCE支持设置配额限制,您设置云服务级别和集群级别的资源数量上限,以防止您过度 意外使用资源。在构建创建应用时,应考虑这些限制值并定期审视,防止在应用运行 过程中出现配额不足的瓶颈导致扩缩容失败。

- 云服务配额:使用CCE时也会使用其他云服务,包括弹性云服务器、云硬盘、虚拟 私有云、弹性负载均衡、容器镜像服务等。如果当前资源配额限制无法满足使用 需要,您可以提交工单申请扩大配额。
- 集群配额:集群中支持设置命名空间的配额,可限制命名空间下创建某一类型对 象的数量以及对象消耗计算资源(CPU、内存)的总量,详情请参见设置资源配 额及限制。

监控 Master 指标

监控控制节点(Master节点)的指标可以帮助您深入了解控制节点性能并识别问题, 运行状况不佳的控制节点可能会损害应用的可靠性。

CCE支持对Master节点的kube-apiserver、kube-controller、kube-scheduler、etcdserver组件进行监控,您需要在集群中安装kube-prometheus-stack插件。通过插件 自带的grafana组件,您可以使用Kubernetes监控概述仪表盘来可视化和监控 Kubernetes API服务器请求以及延迟和etcd延迟指标。

在集群中自建Prometheus的场景,您可以手动添加指标,详情请参见Master节点组件 指标监控。

节点数据盘分区及大小

节点第一块数据盘默认供容器运行时及kubelet组件使用,其剩余的容量大小会影响镜像下载和容器启动及运行,数据盘的分配详情请参见数据盘空间分配说明。

该数据盘默认大小为100G,您也可以根据需求调整该数据盘大小。由于镜像、系统日志、应用日志都保存在数据盘上,您需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,详情请参考选择合适的节点数据盘大小。

运行 npd

工作节点中的故障可能会影响应用程序的可用性。npd插件是一款监控集群节点异常 事件的插件,帮助您及时感知节点上可能存在的异常并及时处理。您也可以对npd插件 的故障检查项进行自定义配置,包括检查的目标节点、检查周期、触发阈值等,详情 请参见**节点故障检测策略**。

配置 DNS 缓存

当集群中的DNS请求量增加时,CoreDNS将会承受更大的压力,可能会导致如下影响:

- 延迟增加:CoreDNS需要处理更多的请求,可能会导致DNS查询变慢,从而影响 业务性能。
- 资源占用率增加:为保证DNS性能,CoreDNS往往需要更高规格的配置。

为了避免DNS延迟的影响,可以在集群中部署NodeLocal DNSCache来提升服务发现的稳定性和性能。NodeLocal DNSCache会在集群节点上运行DNS缓存代理,所有注入DNS配置的Pod都会使用节点上运行的DNS缓存代理进行域名解析,而不是使用CoreDNS服务,以此来减少CoreDNS服务的压力,提高集群DNS性能。

您可以安装**node-local-dns**插件部署NodeLocal DNSCache,详情请参见**使用** NodeLocal DNSCache提升DNS性能。

合理部署 CoreDNS

建议您在部署CoreDNS时,将CoreDNS实例分布在不同可用区、不同节点上,尽可能 避免单节点、单可用区故障。

且CoreDNS所运行的节点应避免CPU、内存打满,否则会影响域名解析的QPS和响应 延迟。

运行多个实例

如果你的整个应用程序在独立的Pod中运行,那么如果该Pod出现异常,应用程序将不可用。请使用Deployment或其他类型的副本集来部署应用,每当Pod失败或被终止,控制器会自动重新启动一个与之相同的新Pod,以确保指定数量的Pod始终运行。

同时,在创建工作负载时,您可以指定实例数量大于2。如果一个实例发生故障,剩余 的实例仍将运行,直到Kubernetes自动创建另一个Pod来弥补损失。此外,您还可以 使用使用HPA+CA实现工作负载和节点联动弹性伸缩根据工作负载需求自动进行伸 缩。

使用容器隔离进程

容器可以提供进程级别的隔离,每个容器都有自己的文件系统、网络和资源分配,可 以避免不同进程之间相互干扰,也可以避免恶意进程的攻击和数据泄露。使用容器隔 离进程可以提高应用程序的可靠性、安全性和可移植性。

如果有几个进程需要协同工作,可以在一个Pod创建多个容器,以便它们可以共享相同 的网络、存储卷和其他资源。例如init容器,init容器会在主容器启动之前运行,可以 用于完成一些初始化任务,比如配置环境变量、加载数据库或数据存储以及拉取Git库 等操作。

但需要注意的是,一个Pod中存在多个容器时会共享同一个Pod的生命周期。因此如果 其中一个容器异常,整个Pod将被重新启动。

设置资源配额

为所有工作负载配置和调整资源请求/限制

当在一个节点上调度了太多的Pod时,会导致节点负载太高,无法正常对外提供服务。

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。

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: 节点剩余资源=节点总资源-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也不会在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。

应用多可用区部署

您可以通过在多个可用区的节点上运行Pod,以避免应用受单个可用区故障的影响。

在创建节点时,您可以手动指定节点的可用区。

在部署应用时,您可以为Pod设置反亲和性规则,实现跨多个可用区调度Pod,详情请 参见<mark>在CCE中实现应用高可用部署</mark>。示例如下:

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: web-server labels:

app: web-server
pec:
replicas: 4
selector:
matchLabels:
app: web-server
template:
metadata:
labels:
app: web-server
spec:
containers:
- name: web-app
image: nginx
imagePullSecrets:
- name: default-secret
affinity:
podAntiAffinity: # 工作负载反亲和
preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution : # 表示尽量满足规则,合则Pod数超过可用区数
量时会无法调度
- podAffinityTerm:
labelSelector: # Pod标签匹配规则,设置Pod与目身标签反亲相
matchExpressions:
- key: app
operator: In
values:
- web-server
topologykey: topology.kubernetes.io/zone # 节点可用区拍扑域
weight: 100

您也可以使用Pod的拓扑分布约束实现多可用区部署。

系统插件多可用区部署

与应用多可用区部署类似,CCE系统核心插件(如CoreDNS、Everest等)的无状态应用(Deployment)实例支持多种多可用区部署模式,满足不同场景下的用户诉求。

部署 模式	配置说明	使用说明	推荐配置场景
优先 模式	插件实例配置Pod间弱反 亲和策略,拓扑域为可用 区级别 (topology.kubernetes.io /zone),反亲和类型为 preferredDuringScheduli nglgnoredDuringExecuti on。	尽量将插件实例调度到不同可 用区,但当部分可用区资源不 足时,插件实例有可能调度到 其他资源充足的可用区,不能 完全保证实例分布在多个不同 可用区。	对多可用区容 灾没有强制要 求,可使用默 认的优先模 式。
强制 模式	插件实例配置Pod间强反 亲和策略,拓扑域为可用 区级别 (topology.kubernetes.io /zone),反亲和类型为 requiredDuringSchedulin glgnoredDuringExecutio n。	限制每个可用区最多部署一个 同一组件实例,实际能够运行 的实例数无法超过当前集群下 节点的可用区数量,同时由于 限制单个可用区最多一个实 例,实例所在节点的故障后, 故障实例无法自动迁移到同可 用区下的其他节点。	强制可用区数 用于可有变动 易实例都提前 可用区节点 可用区节点 上。

表 19-9 插件多可用区部署说明

部署 模式	配置说明	使用说明	推荐配置场景
均分模式	插件实例配置Pod拓扑分 布约束,拓扑域为可用区 级别 (topology.kubernetes.io /zone),强限制不同拓 扑域间的实例差不超过 1,以达到插件实例在不 同可用区间实现均衡分布 效果。	该模式的效果介于优先模式和 强制模式之间,既能达到实例 在不同可用区部署要求,同时 也支持实例数大于可用区场 景,实现单可用区部署多实 例。使用均分模式时需提前规 划好各可用区节点资源,保证 各可用区有足够的节点资源供 实例部署(当单可用区的插件 实例大于1时,建议各可用区可 供插件实例可调度的节点数超 过该可用区下实际插件实例数 量1个以上),避免部分可用区 节点资源不足阻塞插件实例的 部署及更新过程中的整体调 度。	均分模式在容 灾要求较高场 景推荐使用。

设置容器健康检查

Kubernetes对处于异常运行状态的Pod存在自动重启机制,可以避免一些Pod异常导致的服务中断问题,但是有的时候,即使Pod处于正常Running状态也不代表这个Pod能正常提供服务。例如,Pod里面的进程可能发生了死锁,但Pod的状态依然是Running,所以Kubernetes也不会自动重启这个Pod。因此,可以Pod上配置存活探针(Liveness Probe),探测Pod是否真的存活。如果存活探针发现了问题,Kubernetes会重启Pod。

同时,您也可以配置就绪探针(Readiness Probe),用于探测Pod是不是可以正常对 外提供服务。应用在启动过程中可能会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,为Pod添加过就绪探针后,当检测到Pod就绪时才会允许Service将 请求转给Pod。当Pod出现问题的时候,就绪探针可以避免新流量继续转发到这个 Pod。

启动探针(Startup Probe)用于探测应用程序容器启动是否成功。配置了启动探针后可以控制容器在启动成功后再进行存活性和就绪检查,确保这些存活、就绪探针不会影响应用程序的启动。这可以用于对启动慢的容器进行存活性检测,避免它们在启动运行之前就被终止。

您可以在创建应用时配置上述探针,YAML示例如下:

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: labels: test: liveness name: liveness-http spec: containers: - name: liveness image: nginx:alpine args: - /server livenessProbe: httpGet:

path: /healthz port: 80 httpHeaders: - name: Custom-Header value: Awesome initialDelaySeconds: 3 periodSeconds: 3 readinessProbe: exec: command: - cat - /tmp/healthy initialDelaySeconds: 5 periodSeconds: 5 startupProbe: httpGet: path: /healthz port: 80 failureThreshold: 30 periodSeconds: 10

更多详情请参见设置容器健康检查。

自动弹性伸缩

弹性伸缩功能可以根据需求自动调整应用程序的实例数和节点数,可以在流量高峰期间快速扩容,并在业务低谷时进行缩容以节约资源与成本。

- 一般情况下,在流量高峰期间可能会出现两种类别的弹性伸缩:
- 工作负载伸缩:当使用Pod/容器部署应用时,通常会设置容器的申请/限制值来确定可使用的资源上限,以避免在流量高峰期无限制地占用节点资源。然而,这种方法可能会存在资源瓶颈,达到资源使用上限后可能会导致应用出现异常。为了解决这个问题,可以通过伸缩Pod的数量来分摊每个应用实例的压力。
- 节点伸缩:在增加Pod数量后,节点资源使用率可能会上升到一定程度,导致继续 扩容出来的Pod无法调度。为解决这个问题,可以根据节点资源使用率伸缩节点数 量,扩容Pod可以使用的资源。

关于实现自动弹性伸缩的详情请参见使用HPA+CA实现工作负载和节点联动弹性伸缩。

日志监控告警

- 日志
 - 应用日志:应用日志是由集群内运行的Pod生成的日志,包括运行业务应用和 Kubernetes系统组件(如CoreDNS)的Pod生成的日志。CCE支持配置应用日 志策略,便于日志的统一收集、管理和分析,以及按周期防爆处理。
- 监控
 - 控制面指标:控制面指标监控有助于识别控制节点的问题风险,详情请参见 监控Master指标。
 - 应用指标:CCE支持对集群中的应用程序进行全方位的监控。除了监控 Kubernetes标准指标外,您还可以在应用程序中上报符合规范的自定义指 标,以提高应用程序的可观测性。

19.3.2 在 CCE 中实现应用高可用部署

基本原则

在CCE中,容器部署要实现高可用,可参考如下几点:

- 1. 集群选择3个控制节点的高可用模式。
- 创建节点选择在不同的可用区,在多个可用区(AZ)多个节点的情况下,根据自 身业务需求合理的配置自定义调度策略,可达到资源分配的最大化。
- 3. 创建多个节点池,不同节点池部署在不同可用区,通过节点池扩展节点。
- 4. 工作负载创建时设置实例数需大于2个。
- 5. 设置工作负载亲和性规则,尽量让Pod分布在不同可用区、不同节点上。

操作步骤

为了便于描述,假设集群中有4个节点,其可用区分布如下所示。

 \$ kubectl get node -L topology.kubernetes.io/zone,kubernetes.io/hostname

 NAME
 STATUS
 ROLES
 AGE
 VERSION
 ZONE
 HOSTNAME

 192.168.5.112
 Ready
 <none>
 42m
 v1.21.7-r0-CCE21.11.1.B007
 zone01
 192.168.5.112

 192.168.5.179
 Ready
 <none>
 42m
 v1.21.7-r0-CCE21.11.1.B007
 zone01
 192.168.5.179

 192.168.5.252
 Ready
 <none>
 37m
 v1.21.7-r0-CCE21.11.1.B007
 zone02
 192.168.5.252

 192.168.5.8
 Ready
 <none>
 33h
 v1.21.7-r0-CCE21.11.1.B007
 zone03
 192.168.5.8

按如下定义创建负载。这里定义了两条工作负载反亲和规则podAntiAffinity。

- 第一条在可用区下工作负载反亲和,参数设置如下。
 - 权重weight:权重值越高会被优先调度,本示例设置为50。
 - 拓扑域topologyKey:包含默认和自定义标签,用于指定调度时的作用域。本示例设置为topology.kubernetes.io/zone,此为节点上标识节点在哪个可用区的标签。
 - 标签选择labelSelector:选择Pod的标签,与工作负载本身反亲和。
- 第二条在节点名称作用域下工作负载反亲和,参数设置如下。
 - 权重weight:设置为50。
 - 拓扑域topologyKey: 设置为kubernetes.io/hostname。
 - 标签选择labelSelector:选择Pod的标签,与工作负载本身反亲和。

kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: nginx namespace: default spec: replicas: 2 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: name: container-0 image: nginx:alpine resources: limits: cpu: 250m

memory: 512Mi	
requests:	
cpu: 250m	
memory: 512Mi	
affinity:	
podAntiAffinity:	
preferredDuringSchedulingIgn	predDuringExecution:
- weight: 50	
podAffinityTerm:	
labelSelector:	#选择Pod的标签,与工作负载本身反亲和。
matchExpressions:	
- key: app	
operator: In	
values:	
- nginx	
namespaces:	
- default	
topologyKey: topology.kub	ernetes.io/zone # 在同一个可用区下起作用
- weight: 50	
podAffinityTerm:	
labelSelector:	# 选择Pod的标签,与工作负载本身反亲和
matchExpressions:	
- key: app	
operator: In	
values:	
- nginx	
namespaces:	
- default	
topologyKey: kubernetes.id	ɔ/hostname # 在节点上起作用
imagePullSecrets:	
 name: default-secret 	

创建工作负载,然后查看Pod所在的节点。

 \$ kubectl get pod -owide
 NAME
 READY
 STATUS
 RESTARTS
 AGE
 IP
 NODE

 nginx-6fffd8d664-dpwbk
 1/1
 Running
 0
 17s
 10.0.0.132
 192.168.5.112

 nginx-6fffd8d664-qhclc
 1/1
 Running
 0
 17s
 10.0.1.133
 192.168.5.252

将Pod数量增加到3,可以看到Pod被调度到了另外一个节点,且这个当前这3个节点是在3个不同可用区。

\$ kubectl scale --replicas=3 deploy/nginx deployment.apps/nginx scaled \$ kubectl get pod -owide NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP NODE nginx-6fffd8d664-8t7rv 1/1 Running 0 3s 10.0.0.9 192.168.5.8 nginx-6fffd8d664-dpwbk 1/1 Running 0 2m45s 10.0.1132 192.168.5.112 nginx-6fffd8d664-qhclc 1/1 Running 0 2m45s 10.0.1.133 192.168.5.252

将Pod数量增加到4,可以看到Pod被调度到了最后一个节点。可见根据工作负载反亲和规则,可以将Pod按照可用区和节点较为均匀的分布,更为可靠。

19.3.3 插件高可用部署

应用场景

CCE提供了多种插件扩展集群云原生能力,涵盖了容器调度与弹性、云原生可观测、容器网络、容器存储、容器安全等方向,插件通过Helm模板方式部署,将插件中的工作 负载部署至集群的工作节点。

随着插件使用的普及化,业务对插件的稳定性、可靠性保证已成为基本诉求。目前CCE 服务默认的插件部署策略是工作节点之间配置了强反亲和,AZ之间配置了弱反亲和的 调度策略。本文提供了CCE插件调度策略的优化实践,业务可以根据自身可靠性的要求 优化插件的部署策略。

高可靠部署方案

插件一般由无状态工作负载、守护进程等组成,守护进程默认会在所有节点上部署, 而无状态工作负载在高可用的情况下会设置多实例、设置AZ亲和策略以及指定节点调 度来保证插件应用的高可靠性。

实例级别的高可用方案:

增加实例数量:采用多实例部署方式可以有效避免单点故障造成的整个服务的不可用。

节点级别的高可用方案:

- 独占节点部署:建议将核心插件独占Node节点部署,进行节点级别的资源限制和 隔离,以避免业务应用与核心插件资源抢占。
- 多可用区部署:采用多可用区部署可以有效避免单可用区故障造成的整个服务的不可用。

以域名解析CoreDNS插件为例,默认部署2个实例,多可用区部署为优先模式,其调度 策略为节点强反亲和、AZ弱反亲和,因此集群需要2个节点才能保证所有实例正常运 行,且优先将插件的Deployment实例调度到不同可用区的节点上。

以下介绍进一步提升插件SLA的一种实践方案。

增加实例数量

通过调整CoreDNS的Pod副本数量,保证高性能和高可靠性。

- **步骤1** 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧 找到**CoreDNS域名解析**插件,单击"编辑"。
- 步骤2 增加实例数。
- 步骤3 单击"安装"。

----结束

独占节点部署

调整CoreDNS的节点亲和策略,建议将CoreDNS独占Node节点,以避免业务应用与CoreDNS发生资源抢占。

以自定义亲和策略为例:

步骤1 登录CCE控制台,进入集群,单击左侧导航栏的"节点管理"。

- **步骤2** 切换至"节点"页签,选择CoreDNS需要独占的节点,单击"标签与污点管理"。 添加以下标签:
 - 标签键: node-role.kubernetes.io/coredns
 - 标签值: true

添加以下污点:

- 污点键: node-role.kubernetes.io/coredns
- 污点值: true
- 污点效果: NoSchedule
- 步骤3 单击左侧导航栏的"插件中心",选择"CoreDNS域名解析"插件,单击编辑。
- 步骤4 在"节点亲和"中,选择"自定义亲和策略",并添加上述节点标签。

在"容忍策略"中添加对上述污点的容忍。

步骤5 单击"确定"。

----结束

多可用区部署

默认的插件调度策略可以容忍单节点的故障,当业务对SLA有更高诉求,您可以在节点 池界面创建不同的可用区规格节点,并且设置插件调度策略的多可用区部署为强制模 式。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 创建不同可用区的节点。

重复以下步骤,选择创建不同可用区的节点。您也可以通过创建多个节点池,节点池 中关联不同的可用区规格,扩容不同节点池的实例数来为集群创建不同AZ的节点。

- 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签并单击右上 角的"创建节点"。
- 2. 在节点配置步骤中,选择节点可用区。
- 3. 根据提示填写其他必要参数后,单击"创建"。
- **步骤3** 在左侧导航栏中选择"插件中心",在右侧找到CoreDNS**域名解析**插件,单击"编辑"。
- 步骤4 设置插件的多可用区部署策略为"强制模式",单击"安装"。
- **步骤5** 在"工作负载"页签查看CoreDNS容器,切换至"kube-system"命名空间查看 coredns实例的分布。
- 步骤6 插件的无状态工作负载已经分配到了两个可用区的节点上。

----结束

19.4 安全

19.4.1 CCE 集群安全配置建议

从安全的角度,建议您对集群做如下配置。

使用最新版本的 CCE 集群

Kubernetes社区一般4个月左右发布一个大版本,CCE的版本发布频率跟随社区版本发 布节奏,在社区发布Kubernetes版本后3个月左右同步发布新的CCE版本,例如 Kubernetes v1.19于2020年9月发布后,CCE于2021年3月左右发布CCE v1.19版本。

最新版本的集群修复了已知的漏洞或者拥有更完善的安全防护机制,新建集群时推荐 选择使用最新版本的集群。在集群版本停止提供服务前,请及时升级到新版本。

关闭 default 的 serviceaccount 的 token 自动挂载功能

kubernetes默认会给每个工作负载实例关联default服务账号,即在容器内挂载一个 token,该token能够通过kube-apiserver和kubelet组件的认证。在没有开启RBAC的集 群,得到该token相当于是得到了整个CCE集群的控制权。在开启RBAC的集群,该 token所拥有的权限,取决于环境管理员给这个服务账号关联了什么角色。该服务账号 的token一般是给需要访问kube-apiserver的容器使用,如CoreDNS、autoscaler、 prometheus等。对于不需要访问kube-apiserver的工作负载,建议关闭服务账号的自 动关联功能。

禁用方法:

...

- 方法一:将服务账号的automountServiceAccountToken字段设置为false。完成设置后,创建的工作负载将不会默认关联default服务账号。注意:每个命名空间都要按需设置。
 apiVersion: v1
 - kind: ServiceAccount metadata: name: default automountServiceAccountToken: false

当工作负载需要关联服务账号时,在工作负载的yaml描述文件中显式地指定。

- ... spec: template: spec: serviceAccountName: default automountServiceAccountToken: true ...
- 方法二:显式地关闭工作负载自动关联服务账号的功能。
 - spec: template: spec: automountServiceAccountToken: false ...

合理配置用户的集群访问权限

CCE支持账号创建多个IAM用户。通过创建不同的用户组,并授予不同用户组不同的访问权限,然后在创建用户时将用户加入对应权限的用户组中,即可完成控制不同用户 具备不同的区域(region)、是否只读的权限。同时也支持为用户或者用户组配置命 名空间级别的权限。考虑到安全,建议最小化用户的访问权限。

如果主账号下需要配置多个IAM用户,应合理配置子用户和命名空间的权限。

配置集群命名空间资源配额限制

应限制每个命名空间能够分配的资源总量,控制的资源包括:CPU、内存、存储、 pods、services、deployments、statefulsets等。合理配置命名空间的可分配资源总 量,能够防止某个命名空间创建过多的资源影响整个集群的稳定性。

配置命名空间下容器的 Limit ranges

通过资源配额,集群管理员可以以命名空间为单位,限制其资源的使用与创建。 在命 名空间中,一个 Pod 或 Container 最多能够使用命名空间的资源配额所定义的 CPU 和内存用量,这样一个 Pod 或 Container 可能会垄断该命名空间下所有可用的资源。 建议配置LimitRange 在命名空间内限制资源分配。limitrange可以做到如下限制:

在一个命名空间中实施对每个 Pod 或 Container 最小和最大的资源使用量的限制。

例如为一个命名空间的pod创建最大最小CPU使用限制:

cpu-constraints.yaml

apiVersion: v1 kind: LimitRange metadata: name: cpu-min-max-demo-lr spec: limits: - max: cpu: "800m" min: cpu: "200m" type: Container

然后使用**kubectl -n** *<namespace>* **create -f** *cpu-constraints.yaml*完成创建。注 意,如果没有指定容器使用cpu的默认值,平台会自动配置CPU使用的默认值,即 创建完成后自动添加default配置:

spec: limits: - default: cpu: 800m defaultRequest: cpu: 800m max: cpu: 800m min: cpu: 200m type: Container

在一个命名空间中实施对每个 PersistentVolumeClaim 能申请的最小和最大的存储空间大小的限制。

storagelimit.yaml

```
apiVersion: v1
kind: LimitRange
metadata:
name: storagelimit
spec:
limits:
- type: PersistentVolumeClaim
max:
storage: 2Gi
min:
storage: 1Gi
```

然后使用kubectl -n <namespace> create -f storagelimit.yaml完成创建。

配置集群内的网络隔离

- 容器隧道网络
 针对集群内命名空间之间以及同一命名空间下工作负载之间需要网络隔离的场景,可以通过配置NetworkPolicy来达到隔离的效果。
- VPC网络 暂不支持网络隔离。

kubelet 开启 Webhook 鉴权模式

须知

v1.15.6-r1及之前版本的CCE集群涉及。v1.15.6-r1之后的版本不涉及。 将CCE集群版本升级至1.13或1.15版本,并开启集群RBAC能力,如果版本已经是1.13 或以上版本,则无需升级。

创建节点时可通过postInstall文件注入的方式开启kubelet的鉴权模式(设置kubelet的 启动参数:--authorization-node=Webhook),步骤如下:

步骤1 创建clusterrolebinding,执行命令:

kubectl create clusterrolebinding kube-apiserver-kubelet-admin -clusterrole=system:kubelet-api-admin --user=system:kube-apiserver

步骤2 已创建的节点,需要登录到节点更改kubelet的鉴权模式,更改节点上/var/paas/ kubernetes/kubelet/kubelet_config.yaml里的authorization mode为Webhook,然后 重启kubelet,执行如下命令:

sed -i s/AlwaysAllow/Webhook/g /var/paas/kubernetes/kubelet/ kubelet_config.yaml; systemctl restart kubelet

步骤3 新创建的节点,在创建节点的安装后执行脚本里加入以下命令去后置修改kubelet的权 限模式:

sed -i s/AlwaysAllow/Webhook/g /var/paas/kubernetes/kubelet/ kubelet_config.yaml; systemctl restart kubelet

-----结束

使用完成后及时卸载 webterminal 插件

web-terminal插件能够对CCE集群进行管理,请用户妥善保管好登录密码,避免密码 泄漏造成损失。使用完成后及时卸载插件。

19.4.2 CCE 节点安全配置建议

节点不暴露到公网

- 如非必需,节点不建议绑定EIP,以减少攻击面。
- 在必须使用EIP的情况下,应通过合理配置防火墙或者安全组规则,限制非必须的端口和IP访问。

在使用cce集群过程中,由于业务场景需要,在节点上配置了kubeconfig.json文件, kubectl使用该文件中的证书和私钥信息可以控制整个集群。在不需要时,请清理节点 上的/root/.kube目录下的目录文件,防止被恶意用户利用:

rm -rf /root/.kube

加固 VPC 安全组规则

CCE作为通用的容器平台,安全组规则的设置适用于通用场景。用户可根据安全需求, 通过**网络控制台**的**安全组**找到CCE集群对应的安全组规则进行安全加固。

节点应按需进行加固

CCE服务的集群节点操作系统配置与开源操作系统默认配置保持一致,用户在节点创建 完成后应根据自身安全诉求进行安全加固。

CCE提供以下建议的加固方法:

通过"创建节点"的"安装后执行脚本"功能,在节点创建完成后,执行命令加固节点。具体操作步骤参考创建节点的"云服务器高级设置"的"安装后执行脚本"。"安装后执行脚本"的内容需由用户提供。

禁止容器获取宿主机元数据

当用户将单个CCE集群作为共享集群,提供给多个用户来部署容器时,应限制容器访问 openstack的管理地址(169.254.169.254),以防止容器获取宿主机的元数据。

修复方式参考ECS文档-元数据获取-使用须知。

▲ 警告

该修复方案可能影响通过ECS Console修改密码,修复前须进行验证。

步骤1 获取集群的网络模式和容器网段信息。

在CCE的"集群管理"界面查看集群的网络模式和容器网段。

步骤2 禁止容器获取宿主机元数据。

- VPC网络集群
 - a. 以root用户登录集群的每一个node节点,执行以下命令: iptables -I OUTPUT -s {container_cidr} -d 169.254.169.254 -j REJECT

其中,{container_cidr}是集群的容器网络,如10.0.0.0/16。

为保证配置持久化,建议将该命令写入/etc/rc.local 启动脚本中。

- b. 在容器中执行如下命令访问openstack的userdata和metadata接口,验证请 求是否被拦截。 curl 169.254.169.254/openstack/latest/meta_data.json curl 169.254.169.254/openstack/latest/user_data
- 容器隧道网络集群
 - a. 以root用户登录集群的每一个node节点,执行以下命令: iptables -I FORWARD -s {container_cidr} -d 169.254.169.254 -j REJECT

其中,{container_cidr}是集群的容器网络,如10.0.0.0/16。

为保证配置持久化,建议将该命令写入/etc/rc.local 启动脚本中。

b. 在容器中执行如下命令访问openstack的userdata和metadata接口,验证请 求是否被拦截。 curl 169.254.169.254/openstack/latest/meta_data.json

curl 169.254.169.254/openstack/latest/user_data

----结束

19.4.3 在 CCE 集群中使用容器的安全配置建议

控制 Pod 调度范围

通过nodeSelector或者nodeAffinity限定应用所能调度的节点范围,防止单个应用异常 威胁到整个集群。

在逻辑多租等需强隔离场景,系统插件应该尽量运行在单独的节点或者节点池上,与 业务Pod分离,降低集群中的提权攻击风险。因此您可以在系统插件安装页面,将节点 亲和策略设置为"指定节点调度"或"指定节点池调度"。

容器安全配置建议

- 通过设置容器的计算资源限制(request和limit),避免容器占用大量资源影响宿 主机和同节点其他容器的稳定性
- 如非必须,不建议将宿主机的敏感目录挂载到容器中,如/、/boot、/dev、/ etc、/lib、/proc、/sys、/usr等目录
- 如非必须,不建议在容器中运行sshd进程
- 如非必须,不建议容器与宿主机共享网络命名空间
- 如非必须,不建议容器与宿主机共享进程命名空间
- 如非必须,不建议容器与宿主机共享IPC命名空间
- 如非必须,不建议容器与宿主机共享UTS命名空间
- 如非必须,不建议将docker的sock文件挂载到任何容器中

容器的权限访问控制

使用容器应用时,遵循权限最小化原则,合理设置Deployment/Statefulset的 securityContext:

- 通过配置runAsUser,指定容器使用非root用户运行。
- 通过配置privileged,在不需要特权的场景不建议使用特权容器。
- 通过配置capabilities,使用capability精确控制容器的特权访问权限。
- 通过配置allowPrivilegeEscalation, 在不需要容器进程提权的场景,建议关闭"允 许特权逃逸"的配置。
- 通过配置安全计算模式seccomp,限制容器的系统调用权限,具体配置方法可参考社区官方资料使用 Seccomp 限制容器的系统调用。
- 通过配置ReadOnlyRootFilesystem的配置,保护容器根文件系统。

如deployment配置如下:

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata:

name: security-context-example namespace: security-example spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: security-context-example label: security-context-example strategy: rollingUpdate: maxSurge: 25% maxUnavailable: 25% type: RollingUpdate template: metadata: annotations: seccomp.security.alpha.kubernetes.io/pod: runtime/default labels: app: security-context-example label: security-context-example spec: containers: - image: . imagePullPolicy: Always name: security-context-example securityContext: allowPrivilegeEscalation: false readOnlyRootFilesystem: true runAsUser: 1000 capabilities: add: - NET_BIND_SERVICE drop: - all volumeMounts: - mountPath: /etc/localtime name: localtime readOnly: true - mountPath: /opt/write-file-dir name: tmpfs-example-001 securityContext: seccompProfile: type: RuntimeDefault volumes: - hostPath: path: /etc/localtime type: "" name: localtime - emptyDir: {} name: tmpfs-example-001

限制业务容器访问管理面

在节点上的业务容器无需访问kubernetes时,可以通过以下方式禁止节点上的容器网络流量访问到kube-apiserver。

步骤1 查询容器网段和内网apiserver地址。

在CCE的"集群管理"界面查看集群的容器网段和内网apiserver地址。

步骤2 设置容器网络流量访问规则。

- CCE集群:以root用户登录集群的每一个Node节点,执行以下命令:
 - VPC网络:
 iptables -I OUTPUT -s {container_cidr} -d {内网apiserver的IP} -j REJECT

- 容器隧道网络:

iptables -I FORWARD -s {container_cidr} -d {内网apiserver的IP} -j REJECT

- 其中,{container_cidr}是集群的容器网络,如10.0.0.0/16。
- 为保证配置持久化,建议将该命令写入/etc/rc.local 启动脚本中。
- 步骤3 在容器中执行如下命令访问kube-apiserver接口,验证请求是否被拦截。 curl -k https://{内网apiserver的IP}:5443

----结束

19.4.4 在 CCE 集群中使用密钥 Secret 的安全配置建议

当前CCE已为secret资源配置了静态加密,用户创建的secret在CCE的集群的etcd里会被 加密存储。当前secret主要有环境变量和文件挂载两种使用方式。不论使用哪种方式, CCE传递给用户的仍然是用户配置时的数据。因此建议:

- 1. 用户不应在日志中对相关敏感信息进行记录;
- 2. 通过文件挂载的方式secret时,默认在容器内映射的文件权限为0644,建议为其 配置更严格的权限,例如:

apiversion: v1 kind: Pod metadata: name: mypod spec: containers: - name: mypod image: redis volumeMounts: - name: foo mountPath: "/etc/foo" volumes: - name: foo secret: secretName: mysecret defaultMode: 256

其中"defaultMode: 256",256为10进制,对应八进制的0400权限。

3. 使用文件挂载的方式时,通过配置secret的文件名实现文件在容器中"隐藏"的效

```
果:
```

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
name: dotfile-secret
data:
.secret-file: dmFsdWUtMg0KDQo=
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: secret-dotfiles-pod
spec:
 volumes:
 - name: secret-volume
  secret:
   secretName: dotfile-secret
 containers:
 - name: dotfile-test-container
  image: k8s.gcr.io/busybox
  command:
  - ls
  - "-1"
  - "/etc/secret-volume"
  volumeMounts:
  - name: secret-volume
```

readOnly: true

mountPath: "/etc/secret-volume"

这样.secret-file目录在/etc/secret-volume/路径下通过**ls -l**命令查看不到,但可以 通过**ls -al**命令查看到。

4. 用户应在创建secret前自行加密敏感信息,使用时解密。

使用 Bound ServiceAccount Token 访问集群

基于Secret的ServiceAccount Token由于token不支持设置过期时间、不支持自动刷新,并且由于存放在secret中,pod被删除后token仍然存在secret中,一旦泄露可能导致安全风险。1.23版本以及以上版本CCE集群推荐使用Bound Servcie Account Token,该方式支持设置过期时间,并且和pod生命周期一致,可减少凭据泄露风险。 例如:

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: security-token-example namespace: security-example spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: security-token-example label: security-token-example template: metadata: annotations: seccomp.security.alpha.kubernetes.io/pod: runtime/default labels: app: security-token-example label: security-token-example spec: serviceAccountName: test-sa containers: · image: .. imagePullPolicy: Always name: security-token-example volumes: name: test-projected projected: defaultMode: 420 sources: - serviceAccountToken: expirationSeconds: 1800 path: token - configMap: items: - key: ca.crt path: ca.crt name: kube-root-ca.crt - downwardAPI: items: - fieldRef: apiVersion: v1 fieldPath: metadata.namespace

具体可参考管理服务账号。

path: namespace

使用 CCE 密钥管理 (对接 DEW)插件

CCE密钥管理(dew-provider)插件用于对接数据加密服务(Data Encryption Workshop, DEW)。该插件允许用户将存储在集群外部(即专门存储敏感信息的数据加

密服务)的凭据挂载至业务Pod内,从而将敏感信息与集群环境解耦,有效避免程序硬 编码或明文配置等问题导致的敏感信息泄密。

19.5 弹性伸缩

19.5.1 使用 HPA+CA 实现工作负载和节点联动弹性伸缩

应用场景

企业应用的流量大小不是每时每刻都一样,有高峰,有低谷,如果每时每刻都要保持 能够扛住高峰流量的机器数目,那么成本会很高。通常解决这个问题的办法就是根据 流量大小或资源占用率自动调节机器的数量,也就是弹性伸缩。

当使用Pod/容器部署应用时,通常会设置容器的申请/限制值来确定可使用的资源上限,以避免在流量高峰期无限制地占用节点资源。然而,这种方法可能会存在资源瓶颈,达到资源使用上限后可能会导致应用出现异常。为了解决这个问题,可以通过伸缩Pod的数量来分摊每个应用实例的压力。如果增加Pod数量后,节点资源使用率上升到一定程度,继续扩容出来的Pod无法调度,则可以根据节点资源使用率继续伸缩节点数量。

解决方案

CCE中弹性伸缩最主要的就是使用HPA(Horizontal Pod Autoscaling)和CA(Cluster AutoScaling)两种弹性伸缩策略,HPA负责工作负载弹性伸缩,也就是应用层面的弹性伸缩,CA负责节点弹性伸缩,也就是资源层面的弹性伸缩。

通常情况下,两者需要配合使用,因为HPA需要集群有足够的资源才能扩容成功,当 集群资源不够时需要CA扩容节点,使得集群有足够资源;而当HPA缩容后集群会有大 量空余资源,这时需要CA缩容节点释放资源,才不至于造成浪费。

如<mark>图19-4</mark>所示,HPA根据监控指标进行扩容,当集群资源不够时,新创建的Pod会处于 Pending状态,CA会检查所有Pending状态的Pod,根据用户配置的扩缩容策略,选择 出一个最合适的节点池,在这个节点池扩容。

图 19-4 HPA + CA 工作流程



使用HPA+CA可以很容易做到弹性伸缩,且节点和Pod的伸缩过程可以非常方便的观察 到,使用HPA+CA做弹性伸缩能够满足大部分业务场景需求。

本文将通过一个示例介绍HPA+CA两种策略配合使用下弹性伸缩的过程,从而帮助您更好的理解和使用弹性伸缩。

准备工作

- 步骤1 创建一个有1个节点的集群,节点规格为2U4G及以上,并在创建节点时为节点添加弹性公网IP,以便从外部访问。如创建节点时未绑定弹性公网IP,您也可以前往ECS控制台为该节点进行手动绑定。
- 步骤2 给集群安装插件。
 - autoscaler: 节点伸缩插件。
 - metrics-server:是Kubernetes集群范围资源使用数据的聚合器,能够收集包括了 Pod、Node、容器、Service等主要Kubernetes核心资源的度量数据。
- **步骤3** 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。
 - 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

```
文件内容如下:
<?php
$x = 0.0001;
for ($i = 0; $i <= 1000000; $i++) {
    $x += sqrt($x);
}
echo "OK!";
?>
```

2. 编写Dockerfile制作镜像。 vi Dockerfile

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

- 3. 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 .
- (可选)登录SWR管理控制台,选择左侧导航栏的"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。
- 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。
- 6. 在集群节点上执行上一步复制的登录指令,登录成功会显示"Login Succeeded"。
- 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]
 - **[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]:可在SWR控制台上查询,登录指令中末尾的域名即为镜像 仓库地址。

- [**组织名称]**:请替换为**已创建的组织名称**。
- [**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。

示例:

docker tag hpa-example:latest {Image repository address}/group/hpaexample:latest

8. 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]

示例:

docker push {Image repository address}/group/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: **

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。

----结束

创建节点池和节点伸缩策略

- **步骤1** 登录CCE控制台,进入已创建的集群,在左侧单击"节点管理",选择"节点池"页签 并单击右上角"创建节点池"。
- 步骤2 填写节点池配置。
 - 节点数量:设置为1,表示创建节点池时默认创建的节点数为1。
 - 节点规格: 2核 | 4GiB

其余参数设置可使用默认值。

步骤3节点池创建完成后,在目标节点池所在行右上角单击"弹性伸缩",设置弹性伸缩配置。

若集群中未安装CCE集群弹性引擎插件,请先安装该插件。

- 弹性扩容:开启,表示节点池将根据集群负载情况自动创建节点池内的节点。
- 自定义弹性策略:单击"添加策略",在弹出的添加规则窗口中设置参数。例如 CPU分配率大于70%时,关联的节点池都增加一个节点。CA策略需要关联节点 池,可以关联多个节点池,当需要对节点扩缩容时,在节点池中根据最小浪费规 则挑选合适规格的节点扩缩容。
- 弹性缩容:开启,表示节点池将根据集群负载情况自动删除节点池内的节点。例如节点资源使用率小于50%时进行缩容扫描,启动缩容。
- 伸缩配置:修改节点数范围,弹性伸缩时节点池下的节点数量会始终介于节点数 范围内。
- 伸缩对象:对节点池中的节点规格单独设置开启弹性伸缩。

步骤4 设置完成后,单击"确定"。

----结束

创建工作负载

使用构建的hpa-example镜像创建无状态工作负载,副本数为1,镜像地址与上传到 SWR仓库的组织有关,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

然后再为这个负载创建一个Nodeport类型的Service,以便能从外部访问。

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**

创建 HPA 策略

创建HPA策略,如下所示,该策略关联了名为hpa-example的负载,期望CPU使用率为50%。

另外有两条注解annotations,一条是CPU的阈值范围,最低30,最高70,表示CPU使 用率在30%到70%之间时,不会扩缩容,防止小幅度波动造成影响。另一条是扩缩容 时间窗,表示策略成功触发后,在缩容/扩容冷却时间内,不会再次触发缩容/扩容,以 防止短期波动造成影响。

apiVersion: autoscaling/v2 kind: HorizontalPodAutoscaler metadata: name: hpa-policy annotations: extendedhpa.metrics: '[{"type":"Resource","name":"cpu","targetType":"Utilization","targetRange": {"low":"30","high":"70"}}]' extendedhpa.option: '{"downscaleWindow":"5m","upscaleWindow":"3m"}' spec: scaleTargetRef: kind: Deployment name: hpa-example apiVersion: apps/v1 minReplicas: 1 maxReplicas: 100 metrics: - type: Resource resource: name: cpu target: type: Utilization averageUtilization: 50

观察弹性伸缩过程

步骤1 首先查看集群节点情况,如下所示,有两个节点。

 # kubectl get node

 NAME
 STATUS
 ROLES
 AGE
 VERSION

 192.168.0.183
 Ready
 <none>
 2m20s
 v1.17.9-r0-CCE21.1.1.3.B001-17.36.8

 192.168.0.26
 Ready
 <none>
 55m
 v1.17.9-r0-CCE21.1.1.3.B001-17.36.8

查看HPA策略,可以看到目标负载的指标(CPU使用率)为0%

kubectl get hpa hpa-policy NAME REFERENCE TARGETS MINPODS MAXPODS REPLICAS AGE hpa-policy Deployment/hpa-example 0%/50% 1 100 1 4m

步骤2 通过如下命令访问负载,如下所示,其中{ip:port}为负载的访问地址,可以在负载的详 情页中查询。

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

🛄 说明

如果此处不显示公网IP地址,则说明集群节点没有弹性公网IP,请创建弹性公网IP并绑定到节点,创建完后需要同步节点信息。

观察负载的伸缩过程。

# kubectl get hpa hpa-policywatch								
NAME	REFERENCE TAR	GETS MIN	PODS	MAXPO	DS	REPLICAS	AGE	
hpa-policy	Deployment/hpa-example	0%/50%	1	100	1	4m		
hpa-policy	Deployment/hpa-example	190%/50%	1	100	1	4m23	S	
hpa-policy	Deployment/hpa-example	190%/50%	1	100	4	4m31	S	
hpa-policy	Deployment/hpa-example	200%/50%	1	100	4	5m16	s	
hpa-policy	Deployment/hpa-example	200%/50%	1	100	4	6m16	s	
hpa-policy	Deployment/hpa-example	85%/50%	1	100	4	7m16	5	
hpa-policy	Deployment/hpa-example	81%/50%	1	100	4	8m16s	5	
hpa-policy	Deployment/hpa-example	81%/50%	1	100	7	8m31s	5	
hpa-policy	Deployment/hpa-example	57%/50%	1	100	7	9m16	5	
hpa-policy	Deployment/hpa-example	51%/50%	1	100	7	10m		
hpa-policy	Deployment/hpa-example	58%/50%	1	100	7	11m		

可以看到4m23s时负载的CPU使用率为190%,超过了目标值,此时触发了负载弹性伸缩,将负载扩容为4个副本/Pod,随后的几分钟内,CPU使用并未下降,直到到7m16s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7m16s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,且高于70%,说明还会再次扩容,到9m16s时再次扩 容到7个Pod,这时CPU使用率降为51%,在30%-70%的范围内,不会再次伸缩,可以 观察到此后Pod数量一直稳定在7个。

观察负载和HPA策略的详情,从事件中可以看到负载的扩容的过程和策略生效的时间,如下所示。

kubectl describe deploy hpa-example

Events:

 Type
 Reason
 Age
 From
 Message

 --- ---- ---- Normal
 ScalingReplicaSet
 25m
 deployment-controller
 Scaled up replica set hpa-example-79dd795485

 to
 1
 ---- ----- ----- ------ ------

Normal ScalingReplicaSet 20m deployment-controller Scaled up replica set hpa-example-79dd795485 to 4

Normal CealingDo

Normal ScalingReplicaSet 16m deployment-controller Scaled up replica set hpa-example-79dd795485 to 7

kubectl describe hpa hpa-policy

Events:

Type Reason Age From Message

Normal SuccessfulRescale 20m horizontal-pod-autoscaler New size: 4; reason: cpu resource utilization (percentage of request) above target

Normal SuccessfulRescale 16m horizontal-pod-autoscaler New size: 7; reason: cpu resource utilization (percentage of request) above target

此时查看节点数量,发现节点多了两个,也就是在刚才过程中节点扩容了两个。

kubectl get node

 NAME
 STATUS
 ROLES
 AGE
 VERSION

 192.168.0.120
 Ready
 <none>
 3m5s
 v1.17.9-r0-CCE21.1.1.3.B001-17.36.8

 192.168.0.136
 Ready
 <none>
 6m58s
 v1.17.9-r0-CCE21.1.1.3.B001-17.36.8

 192.168.0.183
 Ready
 <none>
 18m
 v1.17.9-r0-CCE21.1.1.3.B001-17.36.8

 192.168.0.26
 Ready
 <none>
 71m
 v1.17.9-r0-CCE21.1.1.3.B001-17.36.8

在控制台也可以看到伸缩历史,这里可以看到CA策略执行了一次,当集群中CPU分配 率大于70%,将节点池中节点数量从2扩容到3。另一个节点是autoscaler默认的根据 Pod的Pending状态扩容而来,在HPA初期。

这里节点扩容过程具体是这样:

- 1. Pod数量变为4后,由于没有资源,Pod处于Pending状态,触发了autoscaler默认的扩容策略,将节点数增加一个。
- 第二次节点扩容是因为集群中CPU分配率大于70%,触发了CA策略,从而将节点 数增加一个,从控制台上伸缩历史可以看出来。根据分配率扩容,可以保证集群 一直处于资源充足的状态。

步骤3 停止访问负载,观察负载Pod数量。

kubectl get hpa hpa-policy --watch

NAME	REFERENCE TA	RGET	s min	IPODS	MAXPC	DS	REPLICAS	AGE
npa-policy	Deployment/hpa-examp	e 50	%/50%	1	100	7	12m	
npa-policy	Deployment/hpa-examp	e 21	%/50%	1	100	7	13m	
npa-policy	Deployment/hpa-examp	e 0%	o/50%	1	100	7	14m	
npa-policy	Deployment/hpa-examp	e 0%	o/50%	1	100	7	18m	
npa-policy	Deployment/hpa-examp	e 0%	6/50%	1	100	3	18m	
npa-policy	Deployment/hpa-examp	e 0%	5/50%	1	100	3	19m	
npa-policy	Deployment/hpa-examp	e 0%	b/50%	1	100	3	19m	
npa-policy	Deployment/hpa-examp	e 0%	5/50%	1	100	3	19m	
npa-policy	Deployment/hpa-examp	e 0%	5/50%	1	100	3	19m	
npa-policy	Deployment/hpa-examp	e 0%	b/50%	1	100	3	23m	
npa-policy	Deployment/hpa-examp	e 0%	5/50%	1	100	3	23m	
npa-policy	Deployment/hpa-examp	e 0%	5/50%	1	100	1	23m	

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。

观察负载和HPA策略的详情,从事件中可以看到负载的扩容的过程和策略生效的时间,如下所示。

kubectl describe deploy hpa-example

Events:					
Туре	Reason	Age	From	Message	
Norma	 al ScalingReplic	 aSet 25	m dep	oloyment-controller	Scaled up replica set hpa-example-79dd795485
to 1					
Norma	al ScalingReplic	aSet 20	m dep	oloyment-controller	Scaled up replica set hpa-example-79dd795485
to 4					
Norma	al ScalingReplic	aSet 16	m dep	oloyment-controller	Scaled up replica set hpa-example-79dd795485
to 7					
Norma	al ScalingReplic	aSet 6n	n28s de	ployment-controlle	Scaled down replica set hpa-
example	e-79dd795485 t	io 3			
Norma	al ScalingReplic	aSet 72	s depl	oyment-controller	Scaled down replica set hpa-
example	e-79dd795485 t	io 1			
# kubec	tl describe hpa	hpa-pol	icy		
Events:					
Туре	Reason	Age	From	Messa	ge
Norma	al SuccessfulRe	scale 20	m hor	rizontal-pod-autosc	aler New size: 4; reason: cpu resource utilization
(percen	tage of request) above	target		
Norma	al SuccessfulRe	scale 16	im hor	rizontal-pod-autosc	aler New size: 7; reason: cpu resource utilization
(percen	tage of request) above	target		
Norma	al SuccessfulRe	scale 6r	n45s ho	orizontal-pod-autoso	aler New size: 3; reason: All metrics below targe
Norma	al SuccessfulRe	scale 90)s hori	zontal-pod-autosca	ler New size: 1; reason: All metrics below target

在控制台同样可以看到HPA策略生效历史,再继续等待,会看到节点也会被缩容一个。

这里为何没有被缩容掉两个节点,是因为节点池中这两个节点都存在kube-system namespace下的Pod(且不是DaemonSets创建的Pod)。

----结束

总结

通过上述内容可以看到,使用HPA+CA可以很容易做到弹性伸缩,且节点和Pod的伸缩 过程可以非常方便的观察到,使用HPA+CA做弹性伸缩能够满足大部分业务场景需求。

19.6 监控

19.6.1 使用 Prometheus 监控多个集群

应用场景

通常情况下,用户的集群数量不止一个,例如生产集群、测试集群、开发集群等。如 果在每个集群安装Prometheus监控集群里的业务各项指标的话,很大程度上提高了维 护成本和资源成本,同时数据也不方便汇聚到一块查看,这时候可以通过部署一套 Prometheus,对接监控多个集群的指标信息。

方案架构

将多个集群对接到同一个Prometheus监控系统,如下所示,节约维护成本和资源成本,且方便汇聚监控信息。



前提条件

- 目标集群已创建。
- Prometheus与目标集群之间网络保持连通。
- 已在一台Linux主机中使用二进制文件安装Prometheus,详情请参见 Installation。

操作步骤

步骤1 分别获取目标集群的bearer_token 信息。

1. 在目标集群创建rbac权限。

```
登录到目标集群后台节点,创建prometheus_rbac.yaml文件。
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
name: prometheus-test
 namespace: kube-system
____
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
name: prometheus-test
rules:
- apiGroups:
resources:
 - nodes
servicesendpoints
- pods
 - nodes/proxy
 verbs:
- get
- list
```

- watch

- apiGroups: - "extensions" resources: - ingresses verbs: - get - list - watch - apiGroups: resources: - configmaps - nodes/metrics verbs: - get - nonResourceURLs: - /metrics verbs: - get apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: ClusterRoleBinding metadata: name: prometheus-test roleRef: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: ClusterRole name: prometheus-test subjects: - kind: ServiceAccount name: prometheus-test namespace: kube-system

执行以下命令创建rbac权限。

kubectl apply -f prometheus_rbac.yaml

2. 获取目标集群bearer_token信息。

🛄 说明

1.21以前版本的集群中,Pod中获取Token的形式是通过挂载ServiceAccount的Secret来 获取Token,这种方式获得的Token是永久的。该方式在1.21及以上的版本中不再推荐 使用,并且根据社区版本迭代策略,在1.25及以上版本的集群中,ServiceAccount将不 会自动创建对应的Secret。

1.21及以上版本的集群中,直接使用**TokenRequest** API<mark>获得Token</mark>,并使用投射卷 (Projected Volume)挂载到Pod中。使用这种方法获得的Token具有固定的生命周 期,并且当挂载的Pod被删除时这些Token将自动失效。

- 如果您在业务中需要一个永不过期的Token,您也可以选择**手动管理ServiceAccount的** Secret。尽管存在手动创建永久ServiceAccount Token的机制,但还是推荐使用 TokenRequest的方式使用短期的Token,以提高安全性。

首先获取serviceaccount信息。

kubectl describe sa prometheus-test -n kube-system

	🖬 🖬 🖬 🚛 🚛 🚛 🚛 🚛 🚛 🚛 🚛 🚛 🚛 🚛 🚛 🚛
Name:	prometheus-test
Namespace:	kube-system
Labels:	<none></none>
Annotations:	<none></none>
Image pull secrets:	<none></none>
Mountable secrets:	prometheus-test-token-hdhkg
Tokens :	prometheus-test-token-hdhkg
Events:	<none></none>
[mustel.1550500=20700-	===u_k j ~]# ■

kubectl describe secret prometheus-test-token-hdhkg -n kube-system

[root@h105060	10 20701 etakj ~]# kubectl describe secret prometheus-test-token-hdhkg -n kube-system
Name:	prometheus-test-token-hdhkg
Namespace:	kube-system
Labels:	<none></none>
Annotations:	kubernetes.lo/service-account.name: prometheus-test
	KUDErnetes.10/Service-account.uid: 2T81/IT/-0D81-430C-8343-2ae094840/30
Type: kuberr	ates in/service.account.taken
ijper koberi	
Data	
ca.crt: 1	.123 bytes
namespace: 1	1 bytes
token: e	yJhbGciUiJSUZIINIISImtpZCI6IlBqWVEtbGhScUdyS3p6NjJPUIZVUDEXTHhUCmVLamplcE9Mkm5UeGpXZTAifQ.eyJpC3MiUiJrdWJlcm5ldGVZL3NlcnZpYZVhYZNVdW5UIWia3ViZXJuZXKlcy5pb
y9zZXJ2aWNLYW	Njb3VudC9uYWllc3BhY2U101JrdWJlLXN5c3Rlb5IsImt1YmVybmV0ZXMuaW8vc2Vydmlj2WFjY291bnQvc2VjcmV0Lm5hbWU101Jwcm9tZXRoZXVzLXRlc3QtdG9rZW4taGRoa2c1LCJrdWJlcm5ldGVzL
mlvL3NlcnZpY2	VhY2NvdW50L3NlcnZpY2UtYWNjb3VudC5uYWllIjo1cHJvbWV0aGV1cy10ZXN0I1w1a3V1ZXJuZXRlcy5pby9zZXJ2aWNlYWNjb3VudC9zZXJ2aWNlLWFjY291bnQudWlkIjo1MmY4MTcxZjctNmI4M500M
zZjLTgzNDMtMn	iFlZDk00DQ2NzNkliwic3ViIjoic3lzdGVtOnNlcnZpY2VhY2NvdW500mt1YmUtc3lzdGVtOnBy62lldGhldXMtdGVzdCJ9.fYVIhVfg-6pQ4XoXaGK48EeA3I4ZXDBrr6s1gNu-179Gbm957sd4rceDtORA
mbQ2ogctp6WW8	wpKk-jbmXkHeeVibT7C_eolvhiejilorIk57v-RJcqtP6zvwrVwq0hX7X5y15LrA6MQEUGXCuiPQRCoy2TFhC0jloo5gVsBxnN2tdqG1phWe1IzdIn_mCumLw-6KeWGBT7n590dR5j_CB4IbwtDk3ChEvc
S RIB-1RB-bd(2KUU-VUX3DJ3BTAUICLFVJ8A6H081U82J 5MD55XSS DGDLUTOWHC3UXVKU85CEXUV5AB WATILWP8VG76R2115drqzrKm1B6E6Gg
Contraction of the second	e Terror (result - Ite

记录下这个token值,就是要搜集的bearer_token信息。

步骤2 配置bearer_token 信息。

登录到Prometheus所在机器,进入Prometheus的安装目录,将目标集群的token信息 保存在文件中。

[root@hjm-ecs prometheus-2.23.0.linux-amd64]	# pwd
/root/prometheus-2.23.0.linux-amd64	
<pre>[root@hjm-ecs prometheus-2.23.0.linux-amd64]</pre>	#
<pre>[root@hjm-ecs prometheus-2.23.0.linux-amd64]</pre>	#
[root@hjm-ecs prometheus-2.23.0.linux-amd64]	# 11
total 162488	
-rw 1 root root 5316 Jun 23 22:37	
drwxr-xr-x 2 3434 3434 4096 Nov 26 2020	console_libraries
drwxr-xr-x 2 3434 3434 4096 Nov 26 2020	oconsoles 方別是日怀集群的网个token
drwx 9 root root 4096 Jun 27 11:00	data
-rw 1 root root 943 Jun 27 11:45	5 k8s02_token 🦯
-rw-rr 1 root root 943 Jun 22 11:58	3 k8s_token
-rw-rr 1 3434 3434 11357 Nov 26 2020) LICENSE
-rw-rr 1 3434 3434 3420 Nov 26 2020	NOTICE
-rwxr-xr-x 1 3434 3434 88153522 Nov 26 2020) prometheus
-rw 1 root root 5501 Jun 27 10:46	6 prometheus.yml
-rw-rr 1 3434 3434 926 Nov 26 2020) prometheus.yml.bak
-rwxr-xr-x 1 3434 3434 78172790 Nov 26 2020) promtool
<pre>[root@hjm-ecs prometheus-2.23.0.linux-amd64]</pre>	#

步骤3 配置Prometheus监控job。

示例job监控的是容器指标。如果需要监控其他指标,可自行添加job编写抓取规则。

- job_name: k8s_cAdvisor
scheme: https
bearer_token_file: k8s_token #上一步中的token文件
tls_config:
insecure_skip_verify: true
kubernetes_sd_configs: #kubernetes 自动发现配置
- role: node #node类型的自动发现
bearer_token_file: k8s_token #上一步中的token文件
api_server: https://192.168.0.153:5443 #K8s集群 apiserver地址
tls_config:
insecure_skip_verify: true #跳过对服务端的认证
relabel_configs: ##用于在抓取metrics之前修改target的已有标签
- target_label:address
replacement: 192.168.0.153:5443
action: replace
##将metrics_path地址转换为/api/v1/nodes/\${1}/proxy/metrics/cadvisor
#相当于通过APIServer代理到kubelet上获取数据
- source_labels: [meta_kubernetes_node_name] #指定需要处理的源标签
regex: (.+) #匹配源标签的值,(.+)表示源标签什么值都可以匹配上
target_label:metrics_path
replacement: /api/v1/nodes/\${1}/proxy/metrics/cadvisor #表示替换后的标签即metrics_path 对应的
直。其中\${1}表示正则匹配的值,即nodename
- target_label: cluster
replacement: xxxxx ##根据实际情况填写 集群信息。也可不写
###下面这个iob是监控另一个集群
- job_name: k8s02_cAdvisor
scheme: https
bearer_token_file:
tls_config:
insecure_skip_verify: true
kubernetes_sd_configs: - role: node bearer_token_file: k8s02_token #上一步中的token文件 api_server: https://192.168.0.147:5443 #K8s集群 apiserver地址 tls_config: insecure_skip_verify: true #跳过对服务端的认证 relabel_configs: ##用于在抓取metrics之前修改target的已有标签 - target_label: __address__ replacement: 192.168.0.147:5443 action: replace - source_labels: [__meta_kubernetes_node_name] regex: (.+) target_label: __metrics_path__ replacement: /api/v1/nodes/\${1}/proxy/metrics/cadvisor - target_label: cluster

replacement: xxxx ##根据实际情况填写 集群信息。也可不写

步骤4 启动prometheus服务。

配置完毕后,启动prometheus服务

./prometheus --config.file=prometheus.yml

步骤5 登录prometheus服务访问页面,查看监控信息。

Targets					
All Unhealthy					
k8s02_cAdvisor (2/2 up) show less					
Endpoint	State	Labels	Last Scrape	Scrape Duration	Error
https://192.168.0.223:5443/api/v1/nodes/192.168.0.110:1025 0/proxy/metrics/cadvisor	UP	cluster="h13" (instance="192.168.0.110" (job="k8s02_cAdvisor"	1.689s	47.677ms	
https://192.168.0.223:5443/api/v1/nodes/192.168.0.162:1025 0/proxy/metrics/cadvisor	UP	duster="h" instance="192.168.0.162" job="k8s02_cAdvisor"	7.279s	65.193ms	
k8s_cAdvisor (4/4 up) show less					
Endpoint	State	Labels	Last Scrape	Scrape Duration	Error
https://192.168.0.153:5443/api/v1/nodes/192.168.0.65:10250/ proxy/metrics/cadvisor	UP	cluster="H"""""""""""""""""""""""""""""""""""	12.365s	37.925ms	
https://192.168.0.153:5443/api/v1/nodes/192.168.0.250:1025 0/proxy/metrics/cadvisor	UP	cluster="1"#1.#1"#1"#1"+testhpa" instance="192.168.0.250" job="k8s_cAdvisor"	2.390s	29.235ms	
https://192.168.0.153:5443/api/v1/nodes/192.168.0.109:1025 0/proxy/metrics/cadvisor	UP	cluster="1NNU_U_U_U_testhpa" instance="192.168.0.109" job="k8s_cAdvisor"	1.578s	102.146ms	
https://192.168.0.153:5443/api/v1/nodes/192.168.0.228:1025 0/proxy/metrics/cadvisor	UP	cluster=""""-testhpa" instance="192.168.0.228" job="k8s_cAdvisor"	416.000ms	21.256ms	

container cou	ad averane fficinamesnare="default"	Everyt
container_cpu	an ar an	L. C.
ble Graph		Load time: 39ms Resolution: 14s Result serie 集群2的监控任务
Evaluatio	ime 🗲	
ntainer_cpu_load_aver 554bd6fc-xpbhc_defa	e_105(duster="h=10mm"); container="PCD"; ld="/subepodu/pods4dee/fc=aad=4ce4=aasa=17feba032b/0008b168cba1187214c1b464d3614d3a1b3d1644ed3e27d7b0ad3df386887e*; image="cce-pause3.11; instance="192.160.0.162" 345ae/fc=aad=4ce4=aasa=17feba03d2bf(;; namepace="cdebut; pod="test-75554bd6fc=pbhc")	job="k8s02_cAdvisor", name="k8s_POD_test-
ntainer_cpu_load_aver tance="192.168.0.16	e_10/duster=1h;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	af47f250b70d1570e428b67666567085f2bece3571ad83*。
ntainer_cpu_load_aver	e_10s;cluster="h1===="3", id="/kubepods/pod946ae0fc-aa4d-4ce4-a8a8-117eba03d2bf", instance="192.168.0.162", job="k8002_cAdvisor", namespace="default", pod="test-7b554bd6fc-xpbhc")	
itainer_cpu_load_ave me="k8s_POD_nginx	e_105(butter1 == 1 == 1 ==== +500; de= /subepodytorstate/pod/deset/c-aad-4ce4-aas-17/ebu33db/f/c119dd2e2867a18404d2940289d5017575c1854e02dd7ce88be7971e748*, image="cce-pause3.1", ind 9864bc=w21bg.de5ult_54115aa-85c6-468e-b44e-75231bc2091_0*, namespace="cd=duidt", pod="ngin=579864bc=w21bg")	ance="192.168.0.109", job="k8s_cAdvisor".
ntainer_cpu_load_aver me="k8s_POD_tomca	e_105(busters "cmil.100/0+esthps; container="000"; lde"/subepos/burstable/pos/est2547-358-4767-34eb-32778510766;056546342172354747388/bfecedob4cdf55b0782c962096364ced055b0782c962096364ce	ce="192.168.0.109", job="k8s_cAdvisor",
ntainer_cpu_load_aver	e_10;[duster="11" B+testhps", container="POD", id="/subepcds/curstable/podusSed734-2ccd-42da-b161-Sea29ff3114/d134/b97e6698e03ee350837asf4bdcfe0bad3b03e7asf4bdcfe	e="192.168.0.109", job="k8s_cAdvisor",

----结束

19.7 集群

19.7.1 CCE 集群选型建议

当您使用云容器引擎CCE创建Kubernetes集群时,常常会面对多种配置选项以及不同 的名词,难以进行选择。本文将从不同的关键配置进行对比并给出选型建议,帮助您 创建一个满足业务需求的集群。

集群版本

由于Kubernetes社区版本迭代较快,新版本中通常包含许多Bug修复和新功能,而旧版本会根据时间推移逐渐淘汰。建议您在创建集群时,选择当前CCE支持的最新商用版本。

集群网络模型

云容器引擎支持以下几种网络模型,您可根据实际业务需求进行选择。

须知

集群创建成功后,网络模型不可更改,请谨慎选择。

表 19-10 网络模型对比

对比维度	容器隧道网络	VPC网络	
适用场景	 对性能要求不高:由于需要额外的VXLAN隧道封装,相对于另外两种容器网络模式,性能存在一定的损耗(约5%-15%)。所以容器隧道网络适用于对性能要求不是特别高的业务场景,比如:Web应用、访问量不大的数据中台、后台服务等。 大规模组网:相比VPC路由条目配额的限制,容器隧道网络没有网络基础设施的任何限制;同时容器隧道网络是和公施的任何限制;同时容器隧道网络最大可支持2000节点规模。 	 性能要求较高:由于没有额外的隧道封装,相比于容器隧道网络模式,VPC网络模型集群的容器网络性能接近于VPC网络性能,所以适用于对性能要求较高的业务场景,比如:AI计算、大数据计算等。 中小规模组网:由于VPC路由网络受限于VPC路由表条目配额的限制,建议集群规模为1000节点及以下。 	
核心技术	OVS	IPVlan,VPC路由	
适用集群	CCE Standard集群	CCE Standard集群	
容器网络隔离	Pod支持Kubernetes原生 NetworkPolicy	否	

对比维度	容器隧道网络	VPC网络
ELB对接Pod	ELB对接Pod需要通过节点 NodePort转发	ELB对接Pod需要通过节点 NodePort转发
容器IP地址管理	 需设置单独的容器网段 按节点划分容器地址段, 动态分配(地址段分配后 可动态增加) 	 需设置单独的容器网段 按节点划分容器地址段,静态 分配(节点创建完成后,地址 段分配即固定,不可更改)
网络性能	基于VxLAN隧道封装,有一 定性能损耗。	无隧道封装,跨节点通过VPC路 由器转发,性能较好,可媲美主 机网络,但存在NAT转换损耗。
组网规模	最大可支持2000节点	受限于VPC路由表能力,适合中 小规模组网,建议规模为1000节 点及以下。
		VPC网络模式下,集群每添加一 个节点,会在VPC的路由表中添 加一条路由,因此集群本身规模 受VPC路由表上限限制,创建前 请提前评估集群规模。

集群网段

集群中网络地址可分为节点网络、容器网络、服务网络三块,在规划网络地址时需要 从如下方面考虑:

- 三个网段不能重叠,否则会导致冲突。且集群所在VPC下所有子网(包括扩展网段子网)不能和容器网段、服务网段冲突。
- 保证每个网段有足够的IP地址可用。
 - 节点网段的IP地址要与集群规模相匹配,否则会因为IP地址不足导致无法创建 节点。
 - 容器网段的IP地址要与业务规模相匹配,否则会因为IP地址不足导致无法创建 Pod。

如业务需求复杂,如多个集群使用同一VPC、集群跨VPC互联等场景,需要同步规划 VPC的数量、子网的数量、容器网段划分和服务网段连通方式,详情请参见<mark>集群网络</mark> 地址段规划实践。

服务转发模式

kube-proxy是Kubernetes集群的关键组件,负责Service和其后端容器Pod之间进行负载均衡转发。

CCE当前支持iptables和IPVS两种转发模式,各有优缺点。

- IPVS:吞吐更高,速度更快的转发模式。适用于集群规模较大或Service数量较多的场景。
- iptables: 社区传统的kube-proxy模式。适用于Service数量较少或客户端会出现 大量并发短链接的场景。

对稳定性要求极高且Service数量小于2000时,建议选择iptables,其余场景建议首选 IPVS。

节点规格

使用云容器引擎时,集群节点最小规格要求为CPU ≥ 2核且内存 ≥ 4GB,但使用很多小 规格ECS并非是最优选择,需要根据业务需求合理评估。使用过多的小规格节点会存在 以下弊端:

- 小规格节点的网络资源的上限较小,可能存在单点瓶颈。
- 当容器申请的资源较大时,一个小规格节点上无法运行多个容器,节点剩余资源 就无法利用,存在资源浪费的情况。

使用大规格节点的优势:

- 网络带宽上限较大,对于大带宽类的应用,资源利用率高。
- 多个容器可以运行在同一节点,容器间通信延迟低,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节点上的多个容器使用。而对于小规格的ECS拉取镜像的次数就会增多,在节点弹性伸缩时则需要花费更多的时间,反而达不到立即响应的目的。

另外,还需要根据业务需求选择合适的CPU/内存配比。例如,使用内存较大但CPU较少的容器业务,建议选择CPU/内存配比为1:4的节点,减少资源浪费。

节点容器引擎

CCE当前支持用户选择Containerd和Docker容器引擎,**其中Containerd调用链更短,** 组件更少,更稳定,占用节点资源更少。并且Kubernetes在v1.24版本中移除了 Dockershim,并从此不再默认支持Docker容器引擎,详情请参见Kubernetes即将移 除Dockershim,CCE v1.27版本中也将不再支持Docker容器引擎。

因此,在一般场景使用时建议选择Containerd容器引擎。但在以下场景中,仅支持使用Docker容器引擎:

- Docker in Docker (通常在CI场景)。
- 节点上使用Docker命令。
- 调用Docker API。

节点操作系统

由于业务容器运行时共享节点的内核及底层调用,为保证兼容性,建议节点的操作系 统选择与最终业务容器镜像相同或接近的Linux发行版本。

19.7.2 通过 CCE 搭建 IPv4/IPv6 双栈集群

本教程将指引您搭建一个IPv6网段的VPC,并在VPC中创建一个带有IPv6地址的集群和 节点,使节点可以访问Internet上的IPv6服务。

简介

IPv6的使用,可以有效弥补IPv4网络地址资源有限的问题。如果当前集群中的工作节点(如ECS)使用IPv4,那么启用IPv6后,工作节点可在双栈模式下运行,即工作节点可以拥有两个不同版本的IP地址: IPv4地址和IPv6地址,这两个IP地址都可以进行内网/公网访问。

使用场景

- 如果您的应用需要为使用IPv6终端的用户提供访问服务,则您可使用:IPv6弹性 公网IP或IPv6双栈。
- 如果您的应用既需要为使用IPv6终端的用户提供访问服务,又需要对这些访问来 源进行数据分析处理,则您必须使用IPv6双栈。
- 如果您的应用系统与其他系统(例如:数据库系统)、应用系统之间需要使用 IPv6进行内网访问,则您必须使用IPv6双栈。

约束与限制

支持双栈的集群:

集群类型	集群网络模型	支持的集群版本	其他说明
CCE集群	容器隧道网络	v1.15及以上	于v1.23版本GA (Generally Available) 暂不支持ELB使用 双栈能力

- Kubernetes内部Node和Master之间通信使用IPv4地址。
- Service类型选择 "DNAT网关 (DNAT)" 时, 仅支持对接IPv4。
- 同一个网卡上,只能绑定一个IPv6地址。
- 集群开启IPv4/IPv6双栈时,所选节点子网不允许开启DHCP无限租约。
- 使用双栈集群时,请勿在ELB控制台修改ELB的协议版本。

步骤 1: 创建虚拟私有云和子网

在创建VPC之前,您需要根据具体的业务需求规划VPC的数量、子网的数量和IP网段划 分等。

🛄 说明

IPv4/IPv6双栈网络的基本操作与之前的IPv4网络相同。只有部分页面的配置参数会略有差异,具体请以管理控制台显示为准。

请按如下操作,创建一个VPC "vpc-ipv6"和一个IPv6默认子网 "subnet-ipv6"。

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 在管理控制台左上角单击 🔍 ,选择区域和项目。
- 3. 选择"网络>虚拟私有云 VPC"。
- 4. 单击"创建虚拟私有云"。
- 5. 根据界面提示配置虚拟私有云和子网参数。

子网配置时,请务必勾选"开启IPv6",将自动为子网分配IPv6网段。该功能一旦开启,将不能关闭。暂不支持自定义设置IPv6网段。

表 19-11 虚拟私有云参数说明

参数	说明	取值样例
区域	不同区域的资源之间内网不互 通。请选择靠近您客户的区域, 可以降低网络时延、提高访问速 度。	-
名称	VPC名称。	vpc-ipv6
IPv4网段	VPC的地址范围,VPC内的子网 地址必须在VPC的地址范围内。 目前支持网段范围: 10.0.0.0/8~24 172.16.0.0/12~24 192.168.0.0/16~24	192.168.0.0/16
企业项目	创建VPC时,可以将VPC加入已 启用的企业项目。 企业项目管理提供了一种按企业 项目管理云资源的方式,帮助您 实现以企业项目为基本单元的资 源及人员的统一管理,默认项目 为default。 。	default
标签(高级配 置)	虚拟私有云的标示,包括键和 值。可以为虚拟私有云创建10个 标签。 标签的命名规则请参见 <mark>表</mark> 19-13。	• 键: vpc_key1 • 值: vpc-01

表 19-12 子网参数说明

参数	说明	取值样例
名称	子网的名称。	subnet-ipv6
子网IPv4网段	子网的IPv4地址范围,需要在 VPC的地址范围内。	192.168.0.0/24
子网IPv6网段	勾选"开启IPv6",将自动为子 网分配IPv6网段。该功能一旦开 启,将不能关闭。暂不支持自定 义设置IPv6网段。	-
关联路由表	子网创建完成后默认关联默认路 由表,您也可以通过子网的更换 路由表操作,切换至自定义路由 表。	默认

参数	说明	取值样例
高级配置		
网关	子网的网关。 通向其他子网的IP地址,用于实 现与其他子网的通信。	192.168.0.1
DNS服务器地 址	默认配置了2个DNS服务器地 址,您可以根据需要修改。多个 IP地址以英文逗号隔开。	100.125.x.x
DHCP租约时 间	DHCP租约时间是指DHCP服务 器自动分配给客户端的IP地址的 使用期限。超过租约时间,IP地 址将被收回,需要重新分配。 DHCP租约时间改后,会在一段 时间后自动生效(与您的DHCP 租约时长有关),如果需要立即 生效,请重启ECS或者在实例中 主动触发DHCP更新。 注意 集群开启IPv4/IPv6双栈时,所选节 点子网不允许开启DHCP无限租 约。	365天或300小时
标签	子网的标示,包括键和值。可以 为子网创建10个标签。 标签的命名规则请参见 <mark>表</mark> 19-14。	• 键: subnet_key1 • 值: subnet-01

表 19-13 虚拟私有云标签命名规则

参数	规则	样例
键	 不能为空。 对于同一虚拟私有云键值唯一。 长度不超过36个字符。 由英文字母、数字、下划线、中划线、中文字符组成。 	vpc_key1
值	 长度不超过43个字符。 由英文字母、数字、下划线、点、中划线、中文字符 组成。 	vрс-01

表 19-14 子网标签命名规则

参数	规则	样例
键	 不能为空。 对于同一子网键值唯一。 长度不超过36个字符。 由英文字母、数字、下划线、中划线、中文 字符组成。 	subnet_key1
值	 长度不超过43个字符。 由英文字母、数字、下划线、点、中划线、 中文字符组成。 	subnet-01

6. 单击"立即创建"。

步骤 2: 创建集群

创建CCE集群场景

- 登录CCE控制台,创建一个CCE集群。
 网络配置请按如下设置:
 - 网络模型:选择"容器隧道网络"。
 - 虚拟私有云:选择已创建的"vpc-ipv6"。
 - 子网:请务必选择已开启了IPv6的子网。
 - 启用IPv6:选择开启,开启后将支持通过IPv6地址段访问集群资源,包括节 点,工作负载等。
 - 容器网段:容器网段要设置合理的掩码,掩码决定集群内可用节点数量。集
 群中容器网段掩码设置不合适,会导致集群实际可用的节点较少。
- 2. 创建节点。

CCE控制台会过滤出支持IPv6的机型,可直接选择。

创建完成后,您可以进入集群,单击节点名称进入ECS详情页查看自动分配的IPv6 地址。

步骤 3: 申请和加入共享带宽

默认IPv6地址只具备私网通信能力,如果您需要通过该IPv6地址访问Internet或被 Internet上的IPv6客户端访问,您需要申请和绑定共享带宽。

如您已有共享带宽,可以不用重新申请,直接将IPv6地址加入共享带宽即可。

申请共享带宽

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 在管理控制台左上角单击 🔍 ,选择区域和项目。
- 3. 在系统首页,选择"网络 > 虚拟私有云 VPC"。
- 4. 在左侧导航栏,选择"弹性公网IP和带宽 > 共享带宽"。
- 5. 在页面右上角,单击"创建共享带宽",按照提示配置参数。

表 19-15 参数说明

参数	说明	取值样例
计费方式	共享带宽的计费方式。	按带宽计费
带宽大小	共享带宽的大小,单位Mbit/s,5M起售。	10
名称	共享带宽的名称。	Bandwidth-001
企业项目	申请共享带宽时,可以将共享带宽加入已 启用的企业项目。	default
	企业项目管理提供了一种按企业项目管理 云资源的方式,帮助您实现以企业项目为 基本单元的资源及人员的统一管理,默认 项目为default。	

6. 单击"立刻创建"。

加入共享带宽

- 1. 在共享带宽列表页,单击操作列的"添加公网IP"。
- 2. 将IPv6地址加入共享带宽。
- 3. 单击"确定"。

结果验证

登录到ECS实例,ping一个公网上的IPv6服务,验证连通性。例如:ping6 ipv6.baidu.com,执行结果如<mark>图19-5</mark>所示。

图 19-5 结果验证

root@ecs-tang:~# ping6 ipv6.baidu.com PING ipv6.baidu.com(2400:da00:2::29) 56 data bytes 64 bytes from 2400:da00:2::29: icmp_seq=1 ttl=42 time=45.6 ms 64 bytes from 2400:da00:2::29: icmp_seq=2 ttl=42 time=45.1 ms 64 bytes from 2400:da00:2::29: icmp_seq=3 ttl=42 time=44.8 ms 64 bytes from 2400:da00:2::29: icmp_seq=4 ttl=42 time=45.1 ms

19.7.3 创建节点时执行安装前/后脚本

应用现状

在创建节点时,对于需要在节点上安装一些工具或者进行安全加固等操作时,可以使 用安装前/后脚本实现。本文为您提供正确使用安装前/后脚本的指导,帮助您了解和使 用安装前/后脚本。

注意事项

• 请避免使用执行耗时过长的安装前/后脚本。

安装前脚本的时间限制为15min、安装后脚本的时间限制为30min,如果指定时间 内节点没能到达可用状态,则会触发节点的回收操作。因此需要避免执行耗时过 长的安装前/后脚本。 • 请避免在安装后脚本中直接使用reboot指令。

当前CCE会在执行完节点必备组件的安装之后,再执行安装后脚本。当安装后脚本 执行完之后才会将节点状态置为可用状态。如果直接使用reboot命令,可能会导 致节点在上报状态之前就被重启,从而造成节点无法在30min内到达运行中状 态,触发超时回滚。因此请尽量避免使用reboot指令。

如果确实需要重启节点,可以选择:

- 在安装后脚本中使用shutdown -r <时间>命令,延迟重启。例如,使用 shutdown -r 1命令可以延迟1分钟重启。
- 在节点状态为可用状态之后,手动进行节点重启。

操作步骤

- **步骤1** 登录CCE控制台,在左侧导航栏中选择"集群管理",单击要创建节点的集群进入集群 控制台。
- **步骤2** 在集群控制台左侧导航栏中选择"节点管理",切换至"节点"页签,单击右侧"创建节点",并设置节点参数。
- 步骤3 在"高级配置"中,填写安装前/后执行脚本。

例如,您可以通过安装后执行脚本创建iptables规则,限制每分钟最多只能有25个TCP 协议的数据包通过端口80进入,并且在超过这个限制时,允许最多100个数据包通过, 以防止DDoS攻击。

iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -m limit --limit 25/minute --limit-burst 100 -j ACCEPT

🛄 说明

此处的脚本示例仅供参考。

- 步骤4 完成以上配置后,您可以设置需要创建的节点数量,并单击"下一步:规格确认"。
- 步骤5 单击"提交",开始创建节点。

----结束

19.7.4 通过 kubectl 对接多个集群

应用现状

kubectl命令行工具使用kubeconfig配置文件来查找选择集群所需的认证信息,并与集 群的API服务器进行通信。默认情况下,kubectl会使用"\$HOME/.kube/config"文件 作为访问集群的凭证。

在CCE集群的日常使用过程中,我们通常需要同时管理多个集群,因此在使用kubectl 命令行工具连接集群时需要经常切换kubeconfig配置文件,为日常运维带来许多不 便。本文将为您介绍如何便捷地使用同一个kubectl客户端连接多个集群。

🛄 说明

用于配置集群访问的文件称为kubeconfig配置文件,并不意味着文件名称为kubeconfig。

解决方案

在K8s集群的运维中,多集群之间的切换是无法避免的问题,常见的集群切换方案如下:

- 方案一:您可以通过指定kubectl的"--kubeconfig"参数来选择每个集群所使用 的kubeconfig配置文件,并可使用alias别名的方式来简化命令。
- 方案二:将多个kubeconfig文件中的集群、用户和凭证合并成一个配置文件,并 使用"kubectl config use-context"命令进行集群切换。
 该方案与方案一相比,需要手动配置kubeconfig文件,相对来说较为复杂。

图 19-6 kubectl 对接多集群示意



前提条件

- 您需要在一台Linux虚拟机上安装kubectl命令行工具,kubectl的版本应该与集群 版本相匹配,详情请参见安装kubectl。
- 安装kubectl的虚拟机需要可以访问每个集群的网络环境。

kubeconfig 文件结构解析

kubeconfig是kubectl的配置文件,您可以在集群详情页面下载。

kubeconfig文件内容如下所示。

```
[
    "kind": "Config",
    "apiVersion": "v1",
    "preferences": {},
    "clusters": [{
        "name": "internalCluster",
        "cluster": {
            "server": "https://192.168.0.85:5443",
            "certificate-authority-data": "LSOtLS1CRUULIE..."
        }
    }, {
        "name": "externalCluster",
        "cluster": {
            "server": "https://xxx.xxx.xxx:5443",
            "insecure-skip-tls-verify": true
        }
    }],
```

```
"users": [{
   "name": "user",
   "user": {
      "client-certificate-data": "LS0tLS1CRUdJTiBDRVJ...",
      "client-key-data": "LS0tLS1CRUdJTiBS..."
  }
}],
"contexts": [{
"name": "internal",
   "context": {
      "cluster": "internalCluster",
      "user": "user"
}, {
   "name": "external",
   "context": {
      "cluster": "externalCluster",
      "user": "user"
  }
}],
'current-context": "external"
```

其中主要分为3部分内容。

- clusters: 描述集群的信息,主要是集群的访问地址。
- users: 描述访问集群访问用户的信息,主要是client-certificate-data和client-key-data这两个证书文件内容。
- contexts:描述配置的上下文,用于使用时切换。上下文会关联user和cluster,也 就是定义使用哪个user去访问哪个集群。

从上面的kubeconfig文件可以看出,此处将集群的内网地址和公网访问地址分别定义 成一个集群,且定义了两个上下文,从而能够通过切换上下文选择使用不同的地址访 问集群。

方案一: 在命令中指定不同的 kubeconfig 配置文件

- 步骤1 登录安装kubectl的虚拟机。
- **步骤2** 分别下载2个集群的kubeconfig文件到kubectl客户端机器的"/home"目录下,本文中使用以下名称作为示例。

集群名称	kubeconfig配置文件名称
集群A	kubeconfig-a.json
集群B	kubeconfig-b.json

步骤3 假设以集群A作为kubectl的默认连接集群,将kubeconfig-a.json文件移动至 "\$HOME/.kube/config"。

cd /home mkdir -p \$HOME/.kube mv -f *kubeconfig-a.json* \$HOME/.kube/config

步骤4 将集群B对应的kubeconfig-b.json文件移动至"\$HOME/.kube/config-test"。 mv -f *kubeconfig-b.json* \$HOME/.kube/config-test

其中config-test文件名称可以自定义。

步骤5 由于集群A为kubectl的默认连接集群,使用kubectl命令时无需添加"--kubeconfig" 参数。而在使用kubectl连接集群B时,需要添加"--kubeconfig"参数用于指定 kubectl命令所使用的凭证。例如查看集群B的节点命令如下:

kubectl --kubeconfig=\$HOME/.kube/config-test get node

上述使用方式命令较长,频繁使用的情况下带来诸多不便,您可使用alias别名的方式 简化命令,例如: alias ka='kubectl --kubeconfig=\$HOME/.kube/config' alias kb='kubectl --kubeconfig=\$HOME/.kube/config-test'

其中ka、kb可根据喜好自定义。使用kubectl命令时,可直接输入ka或kb来代替 kubectl,并自动添加 "--kubeconfig"参数。例如上述查看集群B的节点命令可简化 为:

```
kb get node
```

----结束

方案二: 将两个集群的 kubeconfig 文件合并

下面以配置2个集群为例演示如何修改kubeconfig文件访问多个集群。

为简洁文档篇幅,如下示例选取公网访问的方式,删除内网访问方式。如果您需要在 内网访问多集群,只需要保留内网访问的集群clusters字段,保证能够从内网访问到集 群即可,其方法与下面内容并无本质区别。

- 步骤1 分别下载2个集群的kubeconfig文件,删除内网访问内容,如下所示。
 - 集群A:

```
{
  "kind": "Config",
  "apiVersion": "v1",
"preferences": {},
   "clusters": [ {
      "name": "externalCluster",
      "cluster": {
         "server": "https://119.xxx.xxx.xxx:5443",
         "insecure-skip-tls-verify": true
     }
  }],
   "users": [{
     "name": "user",
     "user": {
         "client-certificate-data": "LS0tLS1CRUdJTxM...",
         "client-key-data": "LS0tLS1CRUdJTiB...."
     }
  }],
   "contexts": [{
      "name": "external",
      "context": {
         "cluster": "externalCluster",
         "user": "user"
     }
  }],
   "current-context": "external"
}
集群B:
{
  "kind": "Config",
  "apiVersion": "v1",
   "preferences": {},
   "clusters": [ {
     "name": "externalCluster",
      "cluster": {
         "server": "https://124.xxx.xxx.xxx:5443",
```

```
"insecure-skip-tls-verify": true
  }
}],
"users": [{
   "name": "user",
   "user": {
      "client-certificate-data": "LS0tLS1CRUdJTxM...",
      "client-key-data": "LS0rTUideUdJTiB...."
  }
}],
"contexts": [{
"name": "external",
   "context": {
      "cluster": "externalCluster",
      "user": "user"
  }
}],
"current-context": "external"
```

此时这两个文件除了集群访问地址clusters.cluster.server和user字段的clientcertificate-data和client-key-data字段内容不同,文件结构完全一致。

步骤2 修改两个配置文件中的名称,如下所示。

}

```
集群A:
{
   "kind": "Config",
   "apiVersion": "v1",
"preferences": {},
   "clusters": [ {
"name": "Cluster-A",
"cluster": {
         "server": "https://119.xxx.xxx.xxx:5443",
         "insecure-skip-tls-verify": true
     }
   }],
   "users": [{
      "name": "Cluster-A-user",
      "user": {
         "client-certificate-data": "LS0tLS1CRUdJTxM...",
         "client-key-data": "LS0tLS1CRUdJTiB...."
     }
   }],
   "contexts": [{
"name": "Cluster-A-Context",
      "context": {
         "cluster": "Cluster-A",
         "user": "Cluster-A-user"
     }
   }],
   "current-context": "Cluster-A-Context"
}
集群B:
```

```
{
    "kind": "Config",
    "apiVersion": "v1",
    "preferences": {},
    "clusters": [ {
        "name": "Cluster-B",
        "cluster": {
            "server": "https://124.xxx.xxx.xxx:5443",
            "insecure-skip-tls-verify": true
        }
    }],
    "users": [{
        "name": "Cluster-B-user",
        "user": {
            "client-certificate-data": "LS0tLS1CRUdJTxM...",
            "client-certificate-data": "LS0tLS1CRUdJTxM...",
```

```
"client-key-data": "LSOrTUideUdJTiB...."
}],
"contexts": [{
    "name": "Cluster-B-Context",
    "context": {
        "cluster": "Cluster-B",
        "user": "Cluster-B-user"
    }
]],
"current-context": "Cluster-B-Context"
```

步骤3 将两个文件的内容合并。

}

文件结构不变,将clusters、users和contexts的内容合并即可,如下所示。

```
ł
  "kind": "Config",
  "apiVersion": "v1",
  "preferences": {},
  "clusters": [ {
     "name": "Cluster-A",
"cluster": {
        "server": "https://119.xxx.xxx.xxx:5443",
        "insecure-skip-tls-verify": true
     }
  },
   {
     "name": "Cluster-B",
     "cluster": {
        "server": "https://124.xxx.xxx.xxx:5443",
        "insecure-skip-tls-verify": true
     }
  }],
   "users": [{
     "name": "Cluster-A-user",
     "user": {
        "client-certificate-data": "LS0tLS1CRUdJTxM...",
        "client-key-data": "LS0tLS1CRUdJTiB...."
     }
  },
  {
     "name": "Cluster-B-user",
     "user": {
        "client-certificate-data": "LS0tLS1CRUdJTxM...",
        "client-key-data": "LS0rTUideUdJTiB...."
     }
  }],
   'contexts": [{
     "name": "Cluster-A-Context",
     "context": {
        "cluster": "Cluster-A",
        "user": "Cluster-A-user"
     }
  },
  {
     "name": "Cluster-B-Context",
     "context": {
        "cluster": "Cluster-B",
        "user": "Cluster-B-user"
     }
  }],
   'current-context": "Cluster-A-Context"
```

步骤4 将两个文件内容合并到一个kubeconfig文件后,执行如下命令将文件复制到kubectl配置路径下。

mkdir -p \$HOME/.kube

mv -f kubeconfig.json \$HOME/.kube/config

步骤5 执行kubectl命令验证是否能够连接两个集群。

kubectl config use-context Cluster-A-Context
Switched to context "Cluster-A-Context".
kubectl cluster-info
Kubernetes control plane is running at https://119.xxx.xxx:5443
CoreDNS is running at https://119.xxx.xxx:5443/api/v1/namespaces/kube-system/services/coredns:dns/
proxy

To further debug and diagnose cluster problems, use 'kubectl cluster-info dump'.

kubectl config use-context Cluster-B-Context
Switched to context "Cluster-B-Context".
kubectl cluster-info
Kubernetes control plane is running at https://124.xxx.xxx:5443
CoreDNS is running at https://124.xxx.xxx:5443/api/v1/namespaces/kube-system/services/coredns:dns/
proxy

To further debug and diagnose cluster problems, use 'kubectl cluster-info dump'.

上述使用方式命令较长,频繁切换的情况下带来诸多不便,您也可以使用alias别名的 方式简化命令,如下:

alias ka='kubectl config use-context Cluster-A-Context;kubectl' alias kb='kubectl config use-context Cluster-B-Context;kubectl'

其中ka、kb可根据喜好自定义。使用kubectl命令时,可直接输入ka或kb来代替 kubectl,在使用时会先切换context,再执行kubectl命令。例如:

ka cluster-info Switched to context "Cluster-A-Context". Kubernetes control plane is running at https://119.xxx.xxx:5443 CoreDNS is running at https://119.xxx.xxx:5443/api/v1/namespaces/kube-system/services/coredns:dns/ proxy

To further debug and diagnose cluster problems, use 'kubectl cluster-info dump'.

----结束

19.7.5 选择合适的节点数据盘大小

节点在创建时会默认创建一块数据盘,供容器运行时和Kubelet组件使用。由于容器运 行时和Kubelet组件使用的数据盘不可被卸载,且默认大小为100G,出于使用成本考 虑,您可手动调整该数据盘容量,最小支持下调至20G,节点上挂载的普通数据盘支 持下调至10G。

须知

调整容器运行时和Kubelet组件使用的数据盘大小存在一些风险,根据本文提供的预估 方法,建议综合评估后再做实际调整。

- 过小的数据盘容量可能会频繁出现磁盘空间不足,导致镜像拉取失败的问题。如果 节点上需要频繁拉取不同的镜像,不建议将数据盘容量调小。
- 集群升级预检查会检查数据盘使用量是否超过95%,磁盘压力较大时可能会影响集群升级。
- Device Mapper类型比较容易出现空间不足的问题,建议使用OverlayFS类型操作系统,或者选择较大数据盘。
- 从日志转储的角度,应用的日志应单独挂盘存储,以免dockersys分区存储空间不足,影响业务运行。
- 调小数据盘容量后,建议您的集群安装npd插件,用于检测可能出现的节点磁盘压力问题,以便您及时感知。如出现节点磁盘压力问题,可根据数据盘空间不足时如何解决进行解决。

约束与限制

- 仅1.19及以上集群支持调小容器运行时和Kubelet组件使用的数据盘容量。
- 调整数据盘大小功能只支持云硬盘,不支持本地盘(本地盘仅在节点规格为"磁 盘增强型"或"超高I/O型"时可选)。

如何选择合适的数据盘

在选择合适的数据盘大小时,需要结合以下考虑综合计算:

- 在拉取镜像过程中,会先从镜像仓库中下载镜像tar包然后解压,最后删除tar包保 留镜像文件。在tar包的解压过程中,tar包和解压出来的镜像文件会同时存在,占 用额外的存储空间,需要在计算所需的数据盘大小时额外注意。
- 在集群创建过程中,节点上可能会部署必装插件(如Everest插件、coredns插件等),这些插件会占用一定的空间,在计算数据盘大小时,需要为其预留大约2G的空间。
- 在应用运行过程中会产生日志,占用一定的空间,为保证业务正常运行,需要为 每个Pod预留大约1G的空间。

根据不同的节点存储类型,详细的计算公式请参见OverlayFS类型及Device Mapper 类型。

OverlayFS 类型

OverlayFS类型节点上的容器引擎和容器镜像空间默认占数据盘空间的90%(建议维持此值),这些容量全部用于dockersys分区,计算公式如下:

- 容器引擎和容器镜像空间:默认占数据盘空间的90%,其空间大小=数据盘空间
 * 90%
 - dockersys分区(/var/lib/docker路径):容器引擎和容器镜像空间(默认占 90%)都在/var/lib/docker目录下,其空间大小=数据盘空间*90%
- Kubelet组件和EmptyDir临时存储:占数据盘空间的10%,其空间大小=数据盘空间*10%

在OverlayFS类型的节点上,由于拉取镜像时,下载tar包后会存在解压过程,该过程中tar包和解压出来的镜像文件会同时存在于dockersys空间,会占用约2倍的镜像实际容量大小,等待解压完成后tar包会被删除。因此,在实际镜像拉取过程中,除去系统插件镜像占用的空间后,需要保证dockersys分区的剩余空间大于2倍的镜像实际容量。为保证容器能够正常运行,还需要在dockersys分区预留出相应的Pod容器空间,用于存放容器日志等相关文件。

因此在选择合适的数据盘时,需满足以下公式:

dockersys分区容量 > 2*镜像实际总容量 + 系统插件镜像总容量(约2G) + 容器数量 * 单个容器空间(每个容器需预留约1G日志空间)

🛄 说明

当容器日志选择默认的json.log形式输出时,会占用dockersys分区,若容器日志单独设置持久化存储,则不会占用dockersys空间,请根据实际情况估算**单个容器空间**。

例如:

假设节点的存储类型是OverlayFS,节点数据盘大小为20G。根据上述计算公式,默认 的容器引擎和容器镜像空间比例为90%,则dockersys分区盘占用:20G*90% = 18G, 且在创建集群时集群必装插件可能会占用2G左右的空间。倘若此时您需要部署10G的 镜像tar包,但是由于解压tar包时大约会占用20G的dockersys空间,再加上必装插件占 用的空间,超出了dockersys剩余的空间大小,极有可能导致镜像拉取失败。

Device Mapper 类型

Device Mapper类型节点上的容器引擎和容器镜像空间默认占数据盘空间的90%(建议维持此值),这些容量又分为dockersys分区和thinpool空间,计算公式如下:

- 容器引擎和容器镜像空间:默认占数据盘空间的90%,其空间大小=数据盘空间 *90%
 - dockersys分区(/var/lib/docker路径): 默认占比20%, 其空间大小 = 数据 盘空间 * 90% * 20%
 - thinpool空间:默认占比为80%,其空间大小 = 数据盘空间 * 90% * 80%
- Kubelet组件和EmptyDir临时存储:占数据盘空间的10%,其空间大小=数据盘空间*10%

在Device Mapper类型的节点上,拉取镜像时tar包会在dockersys分区临时存放,等tar 包解压后会把实际镜像文件存放在thinpool空间,最后dockersys空间的tar包会被删 除。因此,在实际镜像拉取过程中,需要保证dockersys分区的空间大小和thinpool空 间大小均有剩余。由于dockersys空间比thinpool空间小,因此在计算数据盘空间大小 时,需要额外注意。为保证容器能够正常运行,还需要在dockersys分区预留出相应的 Pod容器空间,用于存放容器日志等相关文件。

因此在选择合适的数据盘时,需同时满足以下公式:

- dockersys分区容量 > tar包临时存储(约等于镜像实际总容量) + 容器数量 * 单 个容器空间(每个容器需预留约1G日志空间)
- thinpool空间 > 镜像实际总容量 + 系统插件镜像总容量 (约2G)

🛄 说明

当容器日志选择默认的json.log形式输出时,会占用dockersys分区,若容器日志单独设置持久化存储,则不会占用dockersys空间,请根据实际情况估算**单个容器空间**。

例如:

假设节点的存储类型是Device Mapper,节点数据盘大小为20G。根据上述计算公式, 默认的容器引擎和容器镜像空间比例为90%,则dockersys分区盘占用: 20G*90%*20% = 3.6G,且在创建集群时集群必装插件可能会占用2G左右的dockersys 空间,所以剩余1.6G左右。倘若此时您需要部署大于1.6G的镜像tar包,虽然thinpool 空间足够,但是由于解压tar包时dockersys分区空间不足,极有可能导致镜像拉取失 败。

数据盘空间不足时如何解决

方案一:清理镜像

您可以执行以下步骤清理未使用的镜像:

- 使用containerd容器引擎的节点:
 - a. 查看节点上的本地镜像。 crictl images -v
 - b. 确认镜像无需使用,并通过镜像ID删除无需使用的镜像。 crictl rmi {镜像ID}
- 使用docker容器引擎的节点:
 - a. 查看节点上的本地镜像。 docker images
 - b. 确认镜像无需使用,并通过镜像ID删除无需使用的镜像。 docker rmi {镜像ID}

🛄 说明

请勿删除cce-pause等系统镜像,否则可能导致无法正常创建容器。

方案二: 扩容磁盘

步骤1 在EVS控制台扩容数据盘。

在EVS控制台扩容成功后,仅扩大了云硬盘的存储容量,还需要执行后续步骤扩容逻辑 卷和文件系统。

- **步骤2** 登录CCE控制台,进入集群,在左侧选择"节点管理",单击节点后的"同步云服务器"。
- 步骤3 登录目标节点。
- 步骤4 使用lsblk命令查看节点块设备信息。

这里存在两种情况,根据容器存储Rootfs而不同。

Overlayfs: 没有单独划分thinpool,在dockersys空间下统一存储镜像相关数据。

1. 查看设备的磁盘和分区大小。

# 1301K						
NAME	MAJ:MIN RN	1 SIZE RO	D TYPE	MOUNTPOINT		
vda	8:0 0 50G	0 disk				
└─vda1	8:1 0 50)G 0 part	:/			
vdb	8:16 0 200	G 0 disk	# 数	如据盘已扩容,但仍未分配]	
-vgpaas-dock	ersys 253:0	0 90G	0 lvm	/var/lib/containerd	# 容器引擎使用的空间	
-vopaas-kuber	netes 253:1	0 10G	0 lvm	/mnt/paas/kubernetes/k	ubelet # kubernetes使用的名	≥Ìē

将新增的磁盘容量加到容器引擎使用的dockersys逻辑卷上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为dockersys逻辑卷所在的物理卷。

pvresize /dev/vdb

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed

1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中vgpaas/dockersys为容器引擎使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/dockersys

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/dockersys changed from <90.00 GiB (23039 extents) to <190.00 GiB (48639 extents).

Logical volume vgpaas/dockersys successfully resized.

c. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/dockersys为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/dockersys

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/dockersys is mounted on /var/lib/containerd; on-line resizing required old_desc_blocks = 12, new_desc_blocks = 24

The filesystem on /dev/vgpaas/dockersys is now 49807360 (4k) blocks long.

Devicemapper: 单独划分了thinpool存储镜像相关数据。

1. 查看设备的磁盘和分区大小。

ł	# lsblk					
NAME		MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT				
vda		8:0 0 50G 0 disk				
└─vda1		8:1 0 50G 0 part /				
vdb		8:16 0 200G 0 disk				
	-vgpaas-dockersys	253:0 0 18G 0 lvm /var/lib/docker				
	vgpaas-thinpool_tmeta	253:1 0 3G 0 lvm				
	-vgpaas-thinpool	253:3 0 67G 0 lvm # thinpool空间				
	vgpaas-thinpool_tdata	253:2 0 67G 0 lvm				
	└─vgpaas-thinpool	253:3 0 67G 0 lvm				
	└─vgpaas-kubernetes	253:4 0 10G 0 lvm /mnt/paas/kubernetes/kubelet				
	·					

2. 扩容磁盘。

选项一:将新增的磁盘容量加到thinpool盘上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为thinpool空间所在的物理卷。

pvresize */dev/vdb*

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中*vgpaas/thinpoot*为容器引擎使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/thinpool

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/thinpool changed from <67.00 GiB (23039 extents) to <167.00 GiB (48639 extents).

Logical volume vgpaas/thinpool successfully resized.

c. 由于thinpool未挂载到设备,因此无需调整文件系统的大小。

选项二:将新增的磁盘容量加到dockersys盘上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为dockersys逻辑 卷所在的物理卷。 pvresize /*dev/vdb*

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中vgpaas/dockersys为容器引擎使用的 逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/dockersys

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/dockersys changed from <18.00 GiB (7679 extents) to <118.00 GiB (33279 extents).

Logical volume vgpaas/dockersys successfully resized.

c. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/dockersys为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/dockersys

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/dockersys is mounted on /var/lib/docker; on-line resizing required old_desc_blocks = 4, new_desc_blocks = 16 The filesystem on /dev/vgpaas/dockersys is now 49807360 (4k) blocks long.

----结束

19.7.6 集群过载保护最佳实践

随着业务不断扩展,Kubernetes集群规模不断增大,导致集群控制平面负载压力增大。当集群规模超过Kubernetes控制平面的承载能力时,可能会出现集群因过载而无法提供服务的情况。本文帮助您了解集群过载的现象、影响范围和影响因素,并详细介绍CCE集群的过载保护能力,同时梳理了集群过载保护的建议措施。

什么是集群过载

集群过载时,会出现Kubernetes API响应延迟增加、控制节点资源水位升高的现象。 在过载状况极端的情况下,可能会出现 Kubernetes API 无法响应,控制节点无法使 用,甚至整个集群无法正常工作的情况。

集群过载会对集群控制平面及依赖该平面的业务产生影响。以下列举了一些可能受到 影响的场景:

- Kubernetes资源管理:在进行创建、删除、更新或查询 Kubernetes 资源的操作 时,可能会出现失败的情况。
- Kubernetes分布式选主:在基于Kubernetes Lease选主的分布式应用中,可能会因Lease续期请求超时而导致主实例重启。

🛄 说明

例如npd插件的controller组件,Lease续期失败后进行主备切换,即主实例重启备实例接管 工作,业务无感知。

集群管理:集群严重过载时,可能会处于不可用状态,此时无法进行集群管理操作,例如创建或删除节点等。

常见的导致集群过载的原因:

• 集群资源数据量过大

etcd和kube-apiserver是集群控制平面的两个核心组件,etcd是后台数据库,负责 存储所有集群数据,而kube-apiserver则是控制平面的入口,负责处理请求。为了 减轻etcd的负担,kube-apiserver缓存了集群数据。此外,集群中的其他核心组件 也会缓存集群中的各种资源,并监听这些资源的变化。 因此,集群资源数据量过大,会导致控制平面持续处于资源高水位状态,超过承 载能力时就会出现集群过载现象。

客户端查询数据量过大:如发起大量LIST请求,或单个LIST请求查询大量数据。
 假设客户端通过Field Selectors指定查询集群中的部分pod数据,并且需要查询
 etcd(客户端也可以指定从kube-apiserver缓存查询)。由于etcd无法按Field过滤数据,因此kube-apiserver需要从etcd查询全量Pod数据。然后,kube-apiserver 会对结构化的Pod数据进行过滤、复制、序列化等操作。最后,响应客户端请求。
 由此可见,客户端LIST请求可能需要由多个控制平面组件来处理,并且处理的数据量更多、数据类型更复杂。因此,客户端查询大量数据,会导致etcd和apiserver持续处于资源高水位状态,超过承载能力时就会出现集群过载现象。

CCE 集群过载保护能力

- 过载控制:CCE集群从v1.23版本开始支持集群过载控制,在集群控制平面的资源 压力较大时,通过减少处理系统外LIST请求来缓解压力。该功能需要开启集群的 过载控制开关,详情请参见集群过载控制。
- LIST请求处理优化: CCE集群从v1.23.8-r0、v1.25.3-r0版本开始对LIST请求处理进行了优化,即使客户端未指定resourceVersion查询参数,kube-apiserver也会基于其缓存响应请求,避免额外查询etcd,并能确保响应数据最新。此外,通过对kube-apiserver缓存增加Namespace索引,当客户端查询指定Namespace的指定资源时,无需再基于全量数据过滤属于此Namespace的资源,可以有效降低响应延迟时间和控制平面内存开销。
- **服务端精细化限流策略**:通过API优先级和公平性(APF)对请求并发限制进行精 细化控制,详情请参见API优先级和公平性(APF)。

集群防过载建议

以下将给出几种过载防护措施与建议:

使用新版本集群

CCE集群版本迭代过程中,会不断带来新的过载保护相关功能及优化,建议您及时升级 至最新版本集群。详情请参见<mark>升级集群</mark>。

启用集群过载控制

过载控制开启后,将根据控制节点的资源压力,动态调整系统外LIST请求的并发限 制,维护控制节点和集群的可靠性。

详情请参见<mark>集群过载控制</mark>。

启用集群可观测能力

可观测性是保障集群可靠性、稳定性的基础,借助监控、告警和日志,集群管理员可 以更好地理解集群的运行状况,快速发现异常并及时解决问题。

配置监控

- 通过控制台的集群总览页面查看控制节点监控信息。
- 使用Prometheus监控Master节点组件指标,并重点关注kube-apiserver的内存使用量、资源数量、QPS、请求时延。详情请参见使用Prometheus监控Master节点组件指标。

控制集群资源数据量

集群资源数据量过大会降低etcd的性能,包括数据读取和写入延迟。除了总数据量以 外,单类资源的数据量过大也会导致客户端全量查询该资源时控制平面消耗大量资 源。因此,建议控制etcd的数据量及单类资源的数据量,如下表。

表 19-16 不同集群规模建议 etcd 数据量上限

集群规模	50节点	200节点	1000节点	2000节点
etcd数据总容 量	500Mi	1Gi	4Gi	8Gi
单类资源etcd 数据量	50Mi	100Mi	400Mi	800Mi

清理集群无效资源

建议及时清理不再使用的Kubernetes资源,如ConfigMap、Secret和PVC等,同时避免 出现大量Pending Pod,避免资源数量过大导致控制平面额外消耗资源。

优化客户端访问模式

 如果您需要多次查询集群资源数据,请优先考虑使用客户端缓存机制,避免频繁 使用LIST查询。推荐使用Informer、Lister方式与集群通信,请参考client-go文 档。

如果必须要使用LIST查询,建议合理使用:

- 优先查询kube-apiserver缓存,避免额外查询ETCD。v1.23.8-r0、v1.25.3-r0
 之前的集群版本,需要指定查询参数resourceVersion=0;v1.23.8-r0、v1.25.3-r0及之后的版本,CCE已进行优化,会默认查询缓存并确保缓存数据最新。
- 精确指定查询范围,避免非目标数据额外消耗资源,例如: # client-go查询指定命名空间的Pod代码示例 k8sClient.CoreV1().Pods("*<your-namespace>*").List(metav1.ListOptions{}) # kubectl查询指定命名空间的Pod命令示例 kubectl get pods -n *<your-namespace>*
- 使用更高效的Protobuf格式代替JSON格式。默认情况下,Kubernetes返回序列化为JSON的对象,内容类型为application/json,这是API的默认序列化格式。但是,客户端可以使用更有效的Protobuf格式请求这些对象,以获得更好的性能。详情请参见资源的其他表现形式。

调整集群管理规模

如果集群控制节点资源水位线持续高位,比如持续出现内存使用率大于85%,建议您 及时扩大集群管理规模,避免突发流量导致集群过载,详情请参见<mark>变更集群规格</mark>。

🗀 说明

- 集群管理规模越大,控制节点规格越高、性能也更佳。
- CCE集群管理规模指的是集群支持管理的最大节点数,仅供业务部署规划参考。通常情况下,集群不一定能达到所选规模的最大节点数,实际规模与集群中资源对象的类型、数量、大小以及外部对集群控制平面的访问量等多个因素相关。

拆分集群

Kubernetes架构存在性能瓶颈,单个集群规模无法无限制扩大,如果您的集群规格已 经达到2000节点,请拆分业务并使用多个集群进行部署。如果您在拆分集群方面遇到 问题,可提交工单以获取技术支持。

总结

实际业务运行过程中,Kubernetes集群的性能和可用性受多种因素的影响,例如集群规模、集群资源数量和大小、集群资源访问量等。CCE服务基于长期云原生实践,持续 对集群性能和可用性进行优化,并总结梳理了上述集群过载保护措施,您可根据实际 业务情况进行应用,以保障业务长期稳定可靠运行。

19.8 网络

19.8.1 集群网络地址段规划实践

在CCE中创建集群时,您需要根据具体的业务需求规划VPC的数量、子网的数量、容器 网段划分和服务网段连通方式。

本文将介绍VPC环境下CCE集群里各种地址的作用,以及地址段该如何规划。

约束与限制

通过搭建VPN方式访问CCE集群,需要注意VPN网络和集群所在的VPC网段、容器使用 网段不能冲突。

集群各网段基本概念

VPC网段

虚拟私有云(Virtual Private Cloud,简称VPC)可以为云服务器、云容器、云数 据库等资源构建隔离的、用户自主配置和管理的虚拟网络环境。您可以自由配置 VPC内的IP地址段、子网、安全组等子服务,也可以申请弹性带宽和弹性公网IP搭 建业务系统。

• 子网网段

子网是用来管理弹性云服务器网络平面的一个网络,可以提供IP地址管理、DNS 服务,子网内的弹性云服务器IP地址都属于该子网。

图 19-7 VPC 网段结构



默认情况下,同一个VPC的所有子网内的弹性云服务器均可以进行通信,不同VPC 的弹性云服务器不能进行通信。

不同VPC的弹性云服务器可通过VPC创建对等连接通信。

• 容器网段(Pod网段)

Pod是Kubernetes内的概念,每个Pod具有一个IP地址。

在CCE上创建集群时,可以指定Pod的地址段(即容器网段),容器网段不能和子 网网段重叠。例如子网网段用的是 192.168.0.0/16,集群的容器网段就不能使用 192.168.0.0/18,192.168.1.0/18等,因为这些地址都涵盖在 192.168.0.0/16 里 了。

• 服务网段

Service也是Kubernetes内的概念,每个Service都有自己的地址,在CCE上创建集群时,可以指定Service的地址段(即服务网段)。同样,服务网段也不能和子网网段重合,而且服务网段也不能和容器网段重叠。服务网段只在集群内使用,不能在集群外使用。

单 VPC 下单集群场景

CCE集群:包含VPC网络模式和容器隧道网络模式集群,集群网络地址段规划示意图如 图19-8所示。

- VPC网段:集群所在的VPC网段,该网段的大小影响集群中可创建的节点数量上限。
- 子网网段:集群中节点所在的子网网段,子网网段包含在VPC网段中。同个集群中的不同节点可分配到不同的子网网段。
- 容器网段:容器网段不能和子网网段重叠。
- 服务网段:服务网段不能和子网网段重叠,而且也不能和容器网段重叠。





单 VPC 下多集群场景

VPC网络模式

Pod的报文需要通过VPC路由转发,CCE会自动在VPC路由上配置到每个容器网段的路 由表,集群组网规模受限于VPC路由表能力。集群网络地址段规划示意图如<mark>图19-9</mark>所 示。

- VPC网段:集群所在的VPC网段,该网段的大小影响集群中可创建的节点数量上限。
- 子网网段:每个集群中的子网网段不能和容器网段重叠。
- 容器网段:单VPC中存在多个VPC网络模型集群的场景下,由于各个集群使用同一路由表,因此所有集群的容器网段不能相互重叠。在此情况下,如果节点安全组在入方向上放通对端集群的容器网段,一个集群的Pod可以通过容器IP直接访问另外一个集群的Pod。
- 服务网段:由于服务网段只能在集群中使用,因此集群之间服务网段可以重叠, 但是不能和所属集群的子网网段和容器网段重叠。





容器隧道网络

该模式下容器网络是承载于VPC网络之上的Overlay网络平面,具有少量隧道封装性能 损耗,但获得了通用性强、互通性强、高级特性支持全面(例如Network Policy网络 隔离)的优势,可以满足大多数应用需求。集群网络地址段规划示意图如<mark>图19-10</mark>所 示。

- VPC网段:集群所在的VPC网段,该网段的大小影响集群中可创建的节点数量上限。
- 子网网段:每个集群中的子网网段不能和容器网段重叠。
- 容器网段:所有集群的容器网段可以重叠。在此情况下不同集群的Pod不能通过容器IP直接访问,跨集群容器之间的访问需要通过Service,建议使用负载均衡类型的Service。
- 服务网段:由于服务网段只能在集群中使用,因此集群之间服务网段可以重叠, 但是不能和所属集群的子网网段和容器网段重叠。



图 19-10 容器隧道网络-多集群场景示例

多网络模式集群并存场景

同一VPC中包含多个网络模式的集群时,应在创建新集群时遵循以下规律:

- VPC网段: 该场景下各个集群所在的VPC网段相同,请保证VPC内可用的IP地址数 充足。
- 子网网段:子网网段尽量避免和容器网段重叠。
- 容器网段: 仅VPC网络模式的集群间的容器网段需要避免相互重叠。
- 服务网段:所有集群之间服务网段可以重叠,但是不能和所属集群的子网网段和 容器网段重叠。

集群跨 VPC 互联场景

不同VPC之间网络不通,对等连接用于连通同一个区域内的VPC,实现不同VPC的网络 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。

VPC网络模式集群

VPC网络模式的集群跨VPC互联时,在创建对等连接后,您需要在两端VPC内添加对等 连接路由信息,才能使两个VPC互通。

图 19-11 VPC 网络-VPC 互联场景



跨VPC的集群容器之间互联需要建立VPC对等连接时,需要注意如下几点:

- 两端集群所属的VPC地址段需要避免重叠,且在每个集群中,子网网段不能与容器网段重叠。
- 两端集群的容器网段不能相互重叠,但服务网段可以重叠。
- 当请求端集群为VPC网络模型时,需要关注目的端集群的节点安全组在入方向上 是否放通了请求端集群的容器网段。此时,一个集群的Pod可以通过容器IP直接访问另外一个集群的Pod。同理,如果两端集群的节点需要相互访问,节点安全组需要放通对端集群的VPC网段。
- 两端的VPC路由表中均需要添加访问对端网段的路由。例如,VPC 1的路由表需添加访问VPC 2网段的路由,同时,VPC 2的路由表也需要添加访问VPC 1的路由。
 - **添加对端集群VPC网段**:添加VPC网段的路由后,Pod可以访问另外一个集群 节点,例如访问NodePort类型的Service端口。
 - **添加对端容器网段**:添加容器网段路由后,Pod可以通过容器IP直接访问另外 一个集群的Pod。

容器隧道网络模式集群

两个容器隧道网络模式的集群跨VPC互联时,创建对等连接后,您需要在两端VPC内添加对等连接路由信息,才能使两个VPC互通。



图 19-12 容器隧道网络-VPC 互联场景

- 两端集群所属的VPC地址段需要避免重叠。
- 所有集群的容器网段可以重叠,服务网段也可以重叠。
- 当请求端集群为容器隧道网络模型时,需要关注目的端集群的节点安全组在入方向上是否放通了请求端集群的VPC网段(包含节点子网)。在此情况下,一个集群的节点可以访问另一个集群的节点。但不同集群的Pod不能通过容器IP直接访问,跨集群容器之间的访问需要通过Service,建议使用负载均衡类型的Service。
- 两端的VPC路由表中均需要添加对端集群VPC网段路由。例如,VPC 1的路由表需添加访问VPC 2网段的路由,同时,VPC 2的路由表也需要添加访问VPC 1的路由。添加VPC网段的路由后,Pod可以访问另外一个集群节点,例如访问NodePort类型的Service端口。

多网络模式集群并存场景

在不同网络模式集群间需要跨VPC互访的情况下,每种类型的集群均可能作为请求端和目的端。一般情况下需遵循以下规律:

- 集群所属的VPC地址段需要避免和对端集群的VPC地址段重叠。
- 集群子网网段尽量避免和自身的容器网段重叠。
- 集群间的容器网段需要避免相互重叠。
- 如集群间容器或节点存在相互访问,则两侧集群的安全组在入方向上均需按以下 规则放通对应网段:
 - 请求端集群为VPC网络模型时,目的端集群的节点安全组需放通**请求端集群** 的VPC网段(包含节点子网)和容器网段。
 - 请求端集群为容器隧道网络模型时,目的端集群的节点安全组需放通**请求端** 集群的VPC网段(包含节点子网)。
- 两端的VPC路由表中均需要添加对端集群VPC网段路由。例如,VPC 1的路由表需添加访问VPC 2网段的路由,同时,VPC 2的路由表也需要添加访问VPC 1的路由。添加VPC网段的路由后,Pod可以访问另外一个集群节点,例如访问NodePort类型的Service端口。

若某个集群为VPC网络模型,两端的VPC路由表中还需要**添加容器网段**的地址。添加容器网段路由后,Pod可以通过容器IP直接访问另外一个集群的Pod。

VPC 网络到 IDC 的场景

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

19.8.2 集群网络模型选择及各模型区别

自研高性能商业版容器网络插件,支持容器隧道网络、VPC网络网络模型:

▲ 注意

集群创建成功后,网络模型不可更改,请谨慎选择。

容器隧道网络(Overlay):基于底层VPC网络构建了独立的VXLAN隧道化容器网络,适用于一般场景。VXLAN是将以太网报文封装成UDP报文进行隧道传输。容器网络是承载于VPC网络之上的Overlay网络平面,具有付出少量隧道封装性能损

耗,即可获得通用性强、互通性强、高级特性支持全面(例如Network Policy网 络隔离)的优势,可以满足大多数应用需求。



图 19-13 容器隧道网络

 VPC网络:采用VPC路由方式与底层网络深度整合,适用于高性能场景,节点数量 受限于虚拟私有云VPC的路由配额。每个节点将会被分配固定大小的IP地址段。 VPC网络由于没有隧道封装的消耗,容器网络性能相对于容器隧道网络有一定优势。VPC网络集群由于VPC路由中配置有容器网段与节点IP的路由,可以支持集群 外直接访问容器实例等特殊场景。



图 19-14 VPC 网络

网络模型对比如下:

表 19-17 网络模型对比

对比维度	容器隧道网络	VPC网络
适用场景	 对性能要求不高:由于需要额外的VXLAN隧道封装,相对于另外两种容器网络模式,性能存在一定的损耗(约5%-15%)。所以容器酸道网络适用于对性能要求不是特别高的业务场景,比如:Web应用、访问量不大的数据中台、后台服务等。 大规模组网:相比VPC路由条目配额的限制,容器隧道网络受限制;同时容器隧道网络人有网路制;同时容器隧道网络人前子、后线别,容器隧道网络最大可支持2000节点规模。 	 性能要求较高:由于没有额外的隧道封装,相比于容器隧道网络模式,VPC网络模型集群的容器网络性能接近于VPC网络性能,所以适用于对性能要求较高的业务场景,比如:AI计算、大数据计算等。 中小规模组网:由于VPC路由网络受限于VPC路由表条目配额的限制,建议集群规模为1000节点及以下。

对比维度	容器隧道网络	VPC网络
核心技术	OVS	IPVlan,VPC路由
适用集群	CCE Standard集群	CCE Standard集群
容器网络隔离	Pod支持Kubernetes原生 NetworkPolicy	否
ELB对接Pod	ELB对接Pod需要通过节点 NodePort转发	ELB对接Pod需要通过节点 NodePort转发
容器IP地址管理	 需设置单独的容器网段 按节点划分容器地址段, 动态分配(地址段分配后 可动态增加) 	 需设置单独的容器网段 按节点划分容器地址段,静态 分配(节点创建完成后,地址 段分配即固定,不可更改)
网络性能	基于VxLAN隧道封装,有一 定性能损耗。	无隧道封装,跨节点通过VPC路 由器转发,性能较好,可媲美主 机网络,但存在NAT转换损耗。
组网规模	最大可支持2000节点	受限于VPC路由表能力,适合中 小规模组网,建议规模为1000节 点及以下。 VPC网络模式下,集群每添加一 个节点,会在VPC的路由表中添 加一条路由,因此集群本身规模
		请提前评估集群规模。

须知

- 1. VPC路由网络集群实际支持规模受限于VPC的路由表路由条目配额,创建前请提前 评估集群规模。
- VPC路由网络默认支持容器与同一VPC的虚拟机直接互访,与其他VPC的主机在配置 对等连接策略后可以支持直接互访。此外,云专线/VPN等混合组网场景在合理规划 后可以支持对端直接与容器互访。

19.8.3 通过负载均衡配置实现会话保持

概念

会话保持可以确保用户在访问应用时的连续性和一致性。如果在客户端和服务器之间 部署了负载均衡设备,很有可能这多个连接会被转发至不同的服务器进行处理。开启 会话保持后,负载均衡会把来自同一客户端的访问请求持续分发到同一台后端云服务 器上进行处理。

例如在大多数需要用户身份认证的在线系统中,一个用户需要与服务器实现多次交互 才能完成一次会话。由于多次交互过程中存在连续性,如果不配置会话保持,负载均 衡可能会将部分请求分配至另一个后端服务器,但由于其他后端服务器并未经过用户 身份认证,则会出现用户登录失效等交互异常。 因此,在实际的部署环境中,需要根据应用环境的特点,选择适当的会话保持机制。

表 19-18 会话保持类型

类型	说明	支持的会话保持类型	会话保持时间	会话保持失效 的场景
四层会话 保持	当创建 Service时, 使用的协议 为TCP或 UDP,默认 为四层会话 保持。	源IP地址 :基于源IP地 址的简单会话保持,将 请求的源IP地址作为散 列键(HashKey),从 静态分配的散列表中找 出对应的服务器。即来 自同一IP地址的访问请 求会被转发到同一台后 端服务器上进行处理。	 默认时间: 20分钟 最长时间: 60分钟 取值范围: 1-60分钟 	 客户端的源 IP地址发生 变化。 客户端访问 请求超过会 话保持时 间。
七层会话保持	当创建 Ingress时, 使用的协议 为HTTP或 HTTPS,默 认为七层会 话保持。	 负载均衡器 cookie: 负载均衡 器会根据客户端第 一个请求生成一个 cookie, 后续所有 包含这个cookie值 的请求都会由同一 个后端服务器处 理。 应用程序cookie: 该选用。后数形后端 成一个cookie值, 后续所信也含这个 cookie值的请求都 会由同一个后端服 务器处理。 	 默认时间: 20分钟 最长时间: 1440分钟 取值范围: 1-1440分 钟 	 如果送带 cookie,则 会话生 完求 法 之话保效。 客求超持时 间。

🛄 说明

在创建负载均衡时,分配策略选择"加权轮询算法"(即kubernetes.io/elb.lb-algorithm参数为 ROUND_ROBIN)或"加权最少连接"(即kubernetes.io/elb.lb-algorithm参数为 LEAST_CONNECTIONS)可配置会话保持;选择"源IP算法"(即kubernetes.io/elb.lbalgorithm参数为SOURCE_IP)时已支持基于源IP地址的会话保持,无需重复配置会话保持。

四层会话保持(Service)

四层的模式下可以开启基于源IP的会话保持(基于客户端的IP进行hash路由)。

在 CCE Standard 集群中开启四层会话保持

在CCE Standard集群中,Service开启基于源IP的会话保持需要满足以下条件:

1. Service的服务亲和级别选择"节点级别"(即Service的externalTrafficPolicy字段为Local)。

2. Service后端的应用开启反亲和,避免所有Pod均部署在同一节点。

操作步骤

步骤1 创建nginx工作负载。

实例数设置为3,通过工作负载反亲和设置Pod与自身反亲和。 kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: nginx namespace: default spec: . replicas: 3 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - name: container-0 image: 'nginx:perl' resources: limits: cpu: 250m memory: 512Mi requests: cpu: 250m memory: 512Mi imagePullSecrets: - name: default-secret affinity: podAntiAffinity: # Pod与自身反亲和 requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: - labelSelector: matchExpressions: - key: app operator: In values: - nginx topologyKey: kubernetes.io/hostname

步骤2 创建Service的负载均衡,以使用已有的ELB为例,配置源IP地址会话保持的YAML示例如下。

apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: svc-example namespace: default annotations: kubernetes.io/elb.class: union kubernetes.io/elb.id: ***** kubernetes.io/elb.lb-algorithm: ROUND_ROBIN # 加权轮询分配策略 kubernetes.io/elb.session-affinity-mode: SOURCE_IP # 开启源IP会话保持 spec: selector: app: nginx externalTrafficPolicy: Local #服务亲和级别为"节点级别" ports: - name: cce-service-0 targetPort: 80 nodePort: 32633 port: 80 protocol: TCP type: LoadBalancer

步骤3 登录ELB控制台,进入对应的ELB实例,查看监听器下的后端服务器组中,会话保持配置是否开启。

----结束

七层会话保持(Ingress)

七层的模式下可以开启基于http cookie和app cookie的会话保持 。

在 CCE Standard 集群中开启七层会话保持

在Ingress上开启基于cookie的会话保持需要满足以下条件:

- 1. Ingress对应的Service服务亲和级别选择"节点级别"(即Service的 externalTrafficPolicy字段为Local)。
- 2. Ingress对应的应用(工作负载)应该开启与自身反亲和,避免所有Pod均部署在同一节点。

操作步骤

步骤1 创建nginx工作负载。

实例数设置为3,通过工作负载反亲和设置Pod与自身反亲和。
kind: Deployment
apiversion: apps/vi
metadata:
namesnase: default
namespace. default
spec.
selector:
matchi abels
app: pgipy
template:
metadata:
labels:
app: nginx
spec:
containers:
- name: container-0
image: 'nginx:perl'
resources:
limits:
cpu: 250m
memory: 512Mi
requests:
cpu: 250m
memory: 512Mi
imagePullSecrets:
- name: default-secret
aminity: mad Anti Affinitum # Dad 上向自己交现
pouAntiAnnity. # Pou与日身及示机 requiredDuringCebedulingIgneredDuringEvecution:
- iducide colors
- key: ann
operator: In
values:
- nainx
topologyKey: kubernetes.io/hostname

步骤2 为工作负载创建Service。本文以NodePort类型Service为例。



apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx namespace: default annotations: kubernetes.io/elb.lb-algorithm: ROUND_ROBIN # 加权轮询分配策略 kubernetes.io/elb.session-affinity-mode: HTTP_COOKIE # HTTP Cookie类型 kubernetes.io/elb.session-affinity-option: '{"persistence_timeout":"1440"}' # 会话保持时间,单位为分钟, 取值范围为1-1440 spec: selector: app: nginx ports: - name: cce-service-0 protocol: TCP port: 80 targetPort: 80 nodePort: 32633 # 自定义节点端口 type: NodePort externalTrafficPolicy: Local #服务亲和级别为"节点级别"

还可以选择应用程序Cookie,如下所示。

apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx namespace: default annotations: kubernetes.io/elb.lb-algorithm: ROUND_ROBIN # 加权轮询分配策略 kubernetes.io/elb.session-affinity-mode: APP_COOKIE # 选择应用程序Cookie kubernetes.io/elb.session-affinity-option: '{"app_cookie_name":"test"}' # 应用程序Cookie名称

步骤3 创建Ingress,关联Service。

apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: Ingress
metadata:
name: ingress-test
namespace: default
annotations:
kubernetes.io/elb.class: union
kubernetes.io/elb.port: '80'
kubernetes.io/elb.id: *****
spec:
rules:
- host: 'www.example.com'
http:
paths:
- path: '/'
backend:
service:
name: nginx # Service的名称
port:
number: 80
property:
ngress.betd.kubernetes.lo/urt-match-mode: STARTS_WTT
ingross Class Name: cco

步骤4 登录ELB控制台,进入对应的ELB实例,查看监听器下的后端服务器组中,会话保持配置是否开启。

----结束
19.8.4 不同场景下容器内获取客户端源 IP

在容器化场景下,客户端和容器服务器之间可能存在多种不同形式的代理服务器,外 部请求在经过多次转发后,客户端源IP无法透传至容器,导致容器中的业务无法获取 到客户端真实的源IP。

场景介绍



七层转发:

Ingress:应用在七层访问时,客户端源IP默认保存在HTTP头部的"X-Forwarded-For"字段,无需其他操作。

- ELB型: ELB型Ingress基于弹性负载均衡服务ELB实现公网和内网(同一VPC内) 的七层网络访问。
- Nginx型:基于nginx-ingress插件实现七层网络访问,后端服务支持ClusterIP和 NodePort类型。

四层转发:

- 负载均衡: ELB访问方式,是通过弹性负载均衡ELB产品来实现负载均衡。共享型 负载均衡四层监听器(TCP/UDP)支持开启"获取客户端IP"功能。而独享型负 载均衡的四层监听器(TCP/UDP)默认开启源地址透传功能,无需手动开启。
- 节点访问:NodePort访问方式,是将容器端口映射到节点端口,如果"服务亲和"选择"集群级别"需要经过一次服务转发,无法实现获取客户端源IP,而 "节点模式"不经过转发,可以获取客户端源ip。

ELB Ingress

对于ELB Ingress(即使用HTTP/HTTPS协议),ELB默认会开启获取客户端源IP,无需 其他操作 。

真实的来访者IP会被负载均衡放在HTTP头部的X-Forwarded-For字段,格式如下:

X-Forwarded-For: 来访者真实IP, 代理服务器1-IP, 代理服务器2-IP, ...

当使用此方式获取来访者真实IP时,获取的第一个地址就是来访者真实IP。

Nginx Ingress

- Nginx Ingress使用独享型ELB时,默认开启源地址透传功能,无需其他配置即可获取客户端源IP。
- Nginx Ingress使用共享型ELB时,获取客户端源IP的操作步骤如下:
- 步骤1 以Nginx工作负载为例,未配置源IP访问前,使用以下命令查看访问日志,其中nginxc99fd67bb-ghv4q为Pod名称:

kubectl logs nginx-c99fd67bb-ghv4q

回显如下:

10.0.0.7 - - [17/Aug/2023:01:30:11 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 19 "http://114.114.114.114:9421/" "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/115.0.0.0 Safari/537.36 Edg/115.0.1901.203" "**100.125.**.***"

其中100.125.**.**为负载均衡的地址段,说明流量经过负载均衡转发。

步骤2 开启"获取客户端IP"功能。仅使用共享型ELB时需操作,独享型ELB默认开启源地址 透传功能,无需手动开启。

- 1. 登录弹性负载均衡ELB的管理控制台。
- 2. 在管理控制台左上角单击 🛇 图标,选择区域和项目。
- 3. 选择"服务列表 > 网络 > 弹性负载均衡"。
- 4. 在"负载均衡器"界面,单击需要操作的负载均衡名称。
- 5. 切换到"监听器"页签,单击需要修改的监听器名称右侧的"编辑"按钮。如果 存在修改保护,请在监听器基本信息页面中关闭修改保护后重试。
- 6. 开启"获取客户端IP"开关。
- 步骤3 重新访问工作负载,并查看新增的访问日志如下:

10.0.0.7 - - [17/Aug/2023:02:43:11 +0000] "GET / HTTP/1.1" 304 0 "http://114.114.114.114:9421/" "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/115.0.0.0 Safari/537.36 Edg/115.0.1901.203" "**124**.**.***"

显示成功获取到客户端源IP。

----结束

🗀 说明

ł

}

如果您需要为集群Nginx Ingress Controller所使用的ELB开启WAF功能,不同的WAF模式会影响 Nginx Ingress Controller获取真实的客户端IP:

• 使用WAF云模式的CNAME接入

采用CNAME模式接入,会导致请求先通过WAF,经过WAF进行防护检查之后再转发给ELB。 因此即使ELB已开启源地址透传,实际上客户端得到为WAF的回源IP,造成Nginx Ingress Controller将默认无法获得真实的客户端IP。此时您可以编辑nginx-ingress插件,在nginx配 置参数处添加以下配置。

```
"enable-real-ip": "true",
"forwarded-for-header": "true",
"proxy-real-ip-cidr": <您从WAF获取到的回源IP段>
```

• 使用WAF云模式ELB接入

该模式为透明接入(旁路部署),仅支持独享型ELB,Nginx Ingress Controller默认可以获 得真实的客户端IP。

负载均衡(LoadBalancer)

负载均衡(LoadBalancer)的Service模式下,不同类型的集群获取源IP的场景不一,部 分场景下暂不支持获取源IP。

VPC、容器隧道网络模型

通过控制台开启获取源IP的步骤如下:

- **步骤1** 在CCE控制台创建负载均衡类型的Service,服务亲和选择"**节点级别**"而不是"集群级别"。
- **步骤2**前往ELB控制台,开启ELB实例对应监听器的"获取客户端IP"功能。**独享型ELB默认** 开启源地址透传功能,无需手动开启。
 - 1. 登录弹性负载均衡ELB的管理控制台。
 - 2. 在管理控制台左上角单击 🛇 图标,选择区域和项目。
 - 3. 选择"服务列表 > 网络 > 弹性负载均衡"。
 - 4. 在"负载均衡器"界面,单击需要操作的负载均衡名称。
 - 5. 切换到"监听器"页签,单击需要修改的监听器名称右侧的"编辑"按钮。如果 存在修改保护,请在监听器基本信息页面中关闭修改保护后重试。
 - 6. 开启"获取客户端IP"开关。
 - ----结束

节点访问(NodePort)

节点访问(NodePort)类型的Service的服务亲和需选择"**节点级别**"而不是"集群级别",即Service的**spec.externalTrafficPolicy**需要设置为**Local**。

19.8.5 CoreDNS 配置优化实践

19.8.5.1 概述

应用场景

DNS是K8s中至关重要的基础服务之一,当容器DNS策略配置不合理,集群规模较大时,DNS容易出现解析超时、解析失败等现象,极端场景下甚至会引起集群内业务大面积解析失败。本文介绍Kubernetes集群中CoreDNS配置优化的最佳实践,帮助您避免此类问题。

解决方案

CoreDNS配置优化包含客户端优化及服务端优化。

在客户端,您可以通过优化域名解析请求来降低解析延迟,通过使用合适的容器镜像、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
- 选择合适的镜像
- 避免IPVS缺陷导致的DNS概率性解析超时
- 使用节点DNS缓存NodeLocal DNSCache
- 及时升级集群中的CoreDNS版本
- 谨慎调整VPC和虚拟机的DNS配置

在服务端,您可以合理的调整CoreDNS部署状态或者调整CoreDNS配置来提升集群 CoreDNS的可用性和吞吐量。

- 监控CoreDNS运行状态
- 调整CoreDNS部署状态
- 合理配置CoreDNS

更多CoreDNS配置,详见CoreDNS官网: https://coredns.io/

CoreDNS开源社区地址: https://github.com/coredns/coredns

前提条件

- 已创建一个CCE集群。
- 已通过kubectl连接集群。
- 安装CoreDNS插件(推荐安装CoreDNS最新版本)。

19.8.5.2 客户端

19.8.5.2.1 优化域名解析请求

DNS解析是Kubernetes集群中最高频的网络行为之一,针对Kubernetes中的DNS解析的特点,您可以通过以下的方式优化域名解析请求。

客户端使用连接池

当一个容器应用需要频繁请求另一服务时,推荐使用连接池配置,连接池可以缓存上 游服务的链接信息,避免每次访问都经过DNS解析和TCP重新建链的开销。

优化容器内的 resolve.conf 文件

由于resolve.conf文件中的ndots和search两个参数的作用,容器内resolve.conf文件的不同写法决定了域名解析的效率,关于ndots和search两个参数机制的详情请参考工作负载DNS配置说明。

优化域名的配置

当容器需要访问某域名时,请按照以下原则进行配置,可最大程度减少域名解析次数,减少域名解析耗时。

- 1. 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。
- 2. 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。

使用本地域名缓存

集群规格较大,DNS解析请求量大的情况下可以考虑在节点上缓存DNS解析的结果, 推荐使用节点DNS缓存NodeLocal DNSCache,具体使用请参考使用NodeLocal DNSCache提升DNS性能。

19.8.5.2.2 选择合适的镜像

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

- 3.3版本及更早版本的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/resolve.conf中配置的多个DNS服务器,导致NodeLocal DNSCache 的优化失效。
- 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。
- 当使用Alpine作为容器基础镜像出现域名无法正常解析的情况下,建议更新容器 基础镜像进行测试。

更多与 glibc 的功能差异问题,请参考Functional differences from glibc。

19.8.5.2.3 避免 IPVS 缺陷导致的 DNS 概率性解析超时

当集群使用IPVS作为kube-proxy负载均衡模式时,您可能会在CoreDNS缩容或重启时 遇到DNS概率性解析超时的问题。该问题由社区Linux内核缺陷导致,具体信息请参见 https://github.com/torvalds/linux/commit/ 35dfb013149f74c2be1ff9c78f14e6a3cd1539d1

您可以通过使用节点DNS缓存NodeLocal DNSCache降低IPVS缺陷的影响,具体操作 请参见<mark>使用NodeLocal DNSCache提升DNS性能</mark>。

19.8.5.2.4 使用节点 DNS 缓存 NodeLocal DNSCache

NodeLocal DNSCache可以提升服务发现的稳定性和性能,关于NodeLocal DNSCache 的介绍及如何在CCE集群中部署NodeLocal DNSCache的具体步骤,请参见使用 NodeLocal DNSCache提升DNS性能。

19.8.5.2.5 及时升级集群中的 CoreDNS 版本

CoreDNS功能较为单一,对不同的Kubernetes版本也实现了较好的兼容性,CCE会定 期同步社区bug,升级CoreDNS插件的版本,建议客户定期升级集群的CoreDNS版 本。CCE的插件管理中心提供了CoreDNS的安装及升级功能。您可以定义关注集群中 的CoreDNS版本,如果版本可以升级请尽快安排业务无缝升级集群中的CoreDNS组 件。

您可以通过以下流程升级集群中的CoreDNS:

- 步骤1 登录CCE控制台,选择一个集群,在左侧导航栏中单击"插件管理"。
- 步骤2 在"已安装插件下"找到CoreDNS插件,单击"升级"按钮。
- 步骤3 根据页面提示填写插件安装参数。

----结束

19.8.5.2.6 谨慎调整 VPC 和虚拟机的 DNS 配置

CoreDNS启动时会默认从部署的实例上获取resolve.conf中的DNS配置,作为上游的解 析服务器地址,并且在CoreDNS重启之前不会再重新加载节点上的resolve.conf配置。 建议:

- 保持集群中各个节点的resolve.conf配置一致,这样CoreDNS可以调度到集群中的 任意一个节点。
- 修改集群中节点的resolve.conf文件时,如果节点有CoreDNS实例,请及时重启节 点上的CoreDNS,保持状态一致。

19.8.5.3 服务端

19.8.5.3.1 监控 CoreDNS 运行状态

- CoreDNS通过标准的Promethues接口暴露出解析结果等健康指标,发现CoreDNS 服务端甚至上游DNS服务器的异常。
- CoreDNS自身metrics数据接口,默认zone侦听{\$POD_IP}:9153,请保持此默认值,否则普罗无法采集coredns metrics数据。
- 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enables Prometheus metrics。

19.8.5.3.2 调整 CoreDNS 部署状态

CCE集群默认安装CoreDNS插件,CoreDNS应用默认情况下与您的业务容器运行在同样的集群节点上,部署时的注意事项如下:

- 合理调整CoreDNS副本数
- 合理分配CoreDNS所在位置
- 使用自定义参数完成CoreDNS隔离部署

● 基于HPA自动扩容CoreDNS

合理调整 CoreDNS 副本数

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。CCE集群安装CoreDNS插件的默认实例数为2。

- CoreDNS使用资源的规格与解析能力相关,修改CoreDNS副本数量、CPU/内存的 大小会对影响解析性能,请经过评估后再做修改。
- CoreDNS插件默认配置了podAntiAffinity(Pod反亲和),当一个节点已有一个CoreDNS Pod时无法再添加新的Pod,即一个节点上只能运行一个CoreDNSPod。如果您配置的CoreDNS副本数量大于集群节点数量,会导致多出的Pod无法调度。建议Pod的副本数量不大于节点的数量。

合理分配 CoreDNS 所在位置

- CoreDNS插件默认配置了podAntiAffinity(Pod反亲和),各个CoreDNS副本会 强制部署在不同节点上。建议您将CoreDNS副本打散在不同可用区的节点上,避 免单可用区故障。
- 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。建议您使用插件自定义参数完成CoreDNS隔离部署。

使用自定义参数完成 CoreDNS 隔离部署

建议CoreDNS插件与资源使用率高的负载隔离部署,防止因业务波动导致CoreDNS性 能下降或不可用。您可以通过自定义参数完成CoreDNS独占节点部署。

🛄 说明

节点数应大于CoreDNS副本数,避免单个节点上运行多个CoreDNS副本。

- 步骤1 登录CCE控制台,进入集群,单击左侧导航栏的"节点管理"。
- **步骤2** 切换至"节点"页签,选择CoreDNS需要独占的节点,单击"标签与污点管理"。 添加以下标签:
 - 标签键: node-role.kubernetes.io/coredns
 - 标签值: true

添加以下污点:

- 污点键: node-role.kubernetes.io/coredns
- 污点值: true
- 污点效果: NoSchedule

步骤3 单击左侧导航栏的"插件中心",选择"CoreDNS域名解析"插件,单击编辑。

步骤4 在"节点亲和"中,选择"自定义亲和策略",并添加上述节点标签。

在"容忍策略"中添加对上述污点的容忍。

步骤5 单击"确定"。

----结束

基于 HPA 自动扩容 CoreDNS

由于HPA会频繁触发CoreDNS副本缩容,建议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,建议您通过"CCE容器弹性引擎"插件配置HPA自动扩 容策略,流程如下:

- **步骤1** 登录CCE控制台,进入集群,单击左侧导航栏的"插件中心",在右侧找到CCE容器弹性引擎,单击"安装"。
- 步骤2 配置插件规格后单击"安装"。
- **步骤3** 在CCE控制台单击左侧导航栏的"工作负载",命名空间选择"kube-system",找到 CoreDNS实例,单击操作栏中的"弹性伸缩"。

在"HPA策略"中,您可以根据业务需求,通过CPU利用率、内存利用率等指标自定义HPA策略以自动扩容CoreDNS。

步骤4 单击"创建",当最新状态为"已启动"时,代表HPA自动扩容CoreDNS策略生效。

----结束

19.8.5.3.3 合理配置 CoreDNS

CoreDNS在插件界面仅支持按预设规格配置,通常情况下,这满足绝大多数使用场 景。但在一些少数对CoreDNS资源用量有要求的场景下,不能根据需要灵活配置。

CoreDNS官方文档: https://coredns.io/plugins/

合理配置 CoreDNS 规格

- 步骤1 登录CCE控制台,进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏中选择"插件管理",在"已安装插件"下,单击CoreDNS插件的"编辑"按钮,进入插件详情页。
- 步骤3 在"规格配置"下配置CoreDNS参数规格。
- 步骤4 您可以根据业务需求调整不同的实例数、CPU配额和内存配额,来调整CoreDNS所能 提供的域名解析QPS。
- 步骤5 单击"确定",完成配置下发。

----结束

合理配置 DNS 存根域

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"插件中心",在CoreDNS下单击"编辑",进入插件详情页。
- 步骤3 在"参数配置"下添加存根域。格式为一个键值对,键为DNS后缀域名,值为一个或一组DNS IP地址,如 'consul.local --10.150.0.1'。
- 步骤4 单击"确定"完成配置更新。
- **步骤5** 在左侧导航栏中选择"配置与密钥",在"kube-system"命名空间下,查看名为 coredns的配置项数据,确认是否更新成功。

对应Corefile内容如下:

```
.:5353 {
  bind {$POD_IP}
  cache 30 {
     servfail 5s
  }
  errors
  health {$POD_IP}:8080
  kubernetes cluster.local in-addr.arpa ip6.arpa {
     pods insecure
     fallthrough in-addr.arpa ip6.arpa
  }
  loadbalance round_robin
  prometheus {$POD_IP}:9153
  forward . /etc/resolv.conf {
     policy random
  }
  reload
  ready {$POD_IP}:8081
consul.local:5353 {
  bind {$POD_IP}
  errors
  cache 30
  forward . 10.150.0.1
3
```

----结束

合理配置 Host

如果您需要为特定域名指定hosts,可以使用Hosts插件来配置。示例配置如下:

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"插件中心",在CoreDNS下单击"编辑",进入插件详情页。
- 步骤3 在"参数配置"下编辑高级配置,在plugins字段添加以下内容。

```
{

"configBlock": "192.168.1.1 www.example.com\nfallthrough",

"name": "hosts"

}
```

须知

此处配置不能遗漏fallthrough字段,fallthrough表示当在hosts找不到要解析的域名 时,会将解析任务传递给CoreDNS的下一个插件。如果不写fallthrough的话,任务就 此结束,不会继续解析,会导致集群内部域名解析失败的情况。 hosts的详细配置请参见https://coredns.io/plugins/hosts/。

- 步骤4 单击"确定"完成配置更新。
- 步骤5 在左侧导航栏中选择"配置与密钥",在"kube-system"命名空间下,查看名为 coredns的配置项数据,确认是否更新成功。

对应Corefile内容如下:

```
::5353 {
bind {$POD_IP}
hosts {
192.168.1.1 www.example.com
fallthrough
}
```

```
cache 30
errors
health {$POD_IP}:8080
kubernetes cluster.local in-addr.arpa ip6.arpa {
    pods insecure
    fallthrough in-addr.arpa ip6.arpa
}
loadbalance round_robin
prometheus {$POD_IP}:9153
forward . /etc/resolv.conf {
    policy random
}
reload
ready {$POD_IP}:8081
```

----结束

配置 Forward 插件与上游 DNS 服务的默认协议

- **步骤1** 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。
- **步骤2** 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。

在forward插件用于设置 upstream Nameservers 上游 DNS 服务器。包含以下参数:

prefer_udp:即使请求通过TCP传入,也要首先尝试使用UDP。

若您希望CoreDNS会优先使用UDP协议与上游通信,则forward中指定请求上游的协议 为prefer_udp,forward插件的详细信息请参考**https://coredns.io/plugins/** forward/。

- 1. 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- 在左侧导航栏中选择"插件中心",在CoreDNS下单击"编辑",进入插件详情页。
- 3. 在"参数配置"下编辑高级配置,在plugins字段修改以下内容。

```
{
    "configBlock": "prefer_udp",
    "name": "forward",
    "parameters": ". /etc/resolv.conf"
}
```

----结束

合理配置 IPv6 的解析

如果K8s集群宿主机没有关闭IPv6内核模块的话,容器请求CoreDNS时的默认行为是同时发起IPv4和IPv6解析。由于通常只使用IPv4地址,所以此时如果仅仅在CoreDNS中配置"DOMAIN -> IPV4地址"的解析的话,当CoreDNS收到IPv6解析请求的时候就会因为本地找不到配置而forward到上游DNS服务器解析,从而导致容器的DNS解析请求变慢。

CoreDNS提供了一种plugin叫做template,经过配置后可以给所有的IPv6请求立即返回一个空结果的应答,避免请求forward到上游DNS。

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。

- **步骤2** 在左侧导航栏中选择"插件管理",在"已安装插件"下,在CoreDNS下单击"编辑",进入插件详情页。
- 步骤3 在"参数配置"下编辑高级配置,在plugins字段添加以下内容。
 - AAAA表示IPv6解析请求,rcode控制应答返回NXDOMAIN,即表示没有解析结果。

template插件的官方文档地址请参考: https://github.com/coredns/coredns/tree/ master/plugin/template

```
{
    "configBlock": "rcode NXDOMAIN",
    "name": "template",
    "parameters": "ANY AAAA"
}
```

- 步骤4 单击"确定"完成配置更新。
- 步骤5 在左侧导航栏中选择"配置项与密钥",在"kube-system"命名空间下,查看 coredns配置项数据,确认是否更新成功。

对应Corefile内容如下:

```
.:5353 {
  bind {$POD IP}
  cache 30
  errors
  health {$POD_IP}:8080
  kubernetes cluster.local in-addr.arpa ip6.arpa {
     pods insecure
     fallthrough in-addr.arpa ip6.arpa
  }
  loadbalance round_robin
  prometheus {$POD_IP}:9153
  forward . /etc/resolv.conf {
     policy random
  }
  reload
  template ANY AAAA {
     rcode NXDOMAIN
  ready {$POD_IP}:8081
```

----结束

合理配置缓存策略

如果CoreDNS配置了上游DNS服务器时,可以通过合理的缓存策略允许CoreDNS在无 法连接上游DNS服务器时使用已过期的本地缓存。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群。
- **步骤2** 在左侧导航栏中选择"插件管理",在"已安装插件"下,在CoreDNS下单击"编辑",进入插件详情页。
- **步骤3** 在"参数配置"下编辑高级配置,在plugins字段修改cache内容。cache的详细配置请 参见https://coredns.io/plugins/cache/。

[&]quot;configBlock": "servfail 5s\nserve_stale 60s immediate", "name": "cache",

```
"parameters": 30
```



步骤4 单击"确定"完成配置更新。

步骤5 在左侧导航栏中选择"配置与密钥",在"kube-system"命名空间下,查看名为 coredns的配置项数据,确认是否更新成功。

对应Corefile内容如下:

```
.:5353 {
  bind {$POD_IP}
  cache 30 {
     servfail 5s
     serve_stale 60s immediate
  }
  errors
  health {$POD_IP}:8080
  kubernetes cluster.local in-addr.arpa ip6.arpa {
     pods insecure
     fallthrough in-addr.arpa ip6.arpa
  loadbalance round_robin
  prometheus {$POD_IP}:9153
  forward . /etc/resolv.conf {
     policy random
  }
  reload
  ready {$POD_IP}:8081
```

----结束

19.8.6 保留 Pod IP 非伪装网段最佳实践

Pod IP 伪装 (SNAT) 简介

在使用VPC网络的CCE集群中,为了实现Pod与集群外部的通信,系统默认会将源Pod的IP地址转换为节点的IP地址,使Pod以节点IP的形式与外部进行通信。这一过程被称为"Pod IP伪装",技术上也称为源网络地址转换(Source Network Address Translation, SNAT)。

前提条件

您需要拥有一个VPC网络模型的集群,且版本为v1.23.14-r0、v1.25.9-r0、v1.27.6-r0、v1.28.4-r0及以上。

CCE 集群默认设置的非伪装网段说明

CCE集群默认会将以下三个知名私有网段作为非伪装网段(nonMasqueradeCIDRs):

- 10.0.0/8
- 172.16.0.0/12
- 192.168.0.0/16

此外,如果CCE集群使用了扩展网段VPC,创建、重置节点也会将扩展网段添加到非伪装网段中。

这意味着,从这些网段发起通信的Pod,在与外部资源通信时,其数据包的源IP地址将保持不变,不会被替换成节点的IP地址。

默认非伪装网段无法满足需求的场景

尽管CCE中默认的非伪装网段设置适用于常见情况,但在某些特定场景下,默认配置可能无法满足用户的需求。以下是两个典型的例子:

跨节点访问Pod

在Kubernetes集群中,当一个节点需要访问位于其他节点上的Pod时,通常情况 下,Pod的响应数据包会被自动执行SNAT,此时源地址会从Pod的IP地址变更为 节点的IP地址。这种自动的IP地址转换可能会导致通信异常,从而使得跨节点的访 问变得不可行。

为了确保节点能够正常访问位于其他节点上的Pod,需要将节点所在子网的网段添加到nonMasqueradeClDRs参数中,以免进行SNAT,从而保留Pod的原始IP地址。

• 从VPC内其他资源访问Pod

在一些场景下,可能需要从同一个VPC内的其他资源(例如ECS实例)直接访问位 于不同节点的Pod的原始IP地址。由于默认情况下启用了SNAT,数据包的源IP地 址在经过节点时会被替换为节点的IP地址,这会阻碍从这些资源到Pod的直接访问。

要确保VPC内的其他资源能够直接访问Pod,需要将这些资源所在子网的网段也添加到nonMasqueradeCIDRs参数中,从而避免源地址转换,保持数据包的源IP地址为原始Pod地址。

配置非伪装网段的注意事项

如果云服务配置了安全组或ACL,而这些配置仅允许Pod所在节点的IP进行访问,那么 在这种场景下就不应该执行Pod IP伪装,因而也就无需配置nonMasqueradeCIDRs参 数。

在大多数情况下,保持Pod IP伪装(SNAT)的默认行为即可满足需求。仅在特定场景中确有必要保留Pod原始IP地址时,才推荐配置nonMasqueradeCIDRs参数。

在配置该参数之前,请仔细评估您的使用场景,并深入了解不当配置可能引起的潜在 风险。错误的配置可能会导致集群内部访问受阻。如果您对是否需要配置该参数感到 不确定,建议暂时保留默认设置,待需求明确后再作调整。

配置非伪装网段的方法

为了让Pod访问目标网段时保留Pod的源IP地址,您可以通过设置 nonMasqueradeCIDRs参数来指定无需伪装的网段。

步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群详情页。

步骤2 在左侧导航栏中选择"配置中心",单击"网络配置"页签。

- 步骤3 修改"保留原有Pod IP的非伪装网段"参数。在配置该参数时,请遵循以下原则:
 - 每个网段必须符合CIDR格式,且为有效的IPv4网段。
 正确示例: 192.168.1.0/24
 错误示例: 192.168.1.1/24 (不符合CIDR格式)
 - 所设置的多个网段之间不得存在任何重叠。
 正确示例: 192.168.1.0/24 和 192.168.2.0/24
 错误示例: 192.168.1.0/24 和 192.168.1.128/25 (两个网段存在重叠)
 - 确保nonMasqueradeCIDRs参数中包含了所有希望使用原始Pod IP进行通信的目的地网段。

步骤4 修改完成后,单击"确认配置"。该配置修改后将在一分钟内生效。

----结束

19.9 存储

19.9.1 存储扩容

CCE节点可进行扩容的存储类型如下:

表 19-19 不同类型的扩容方法

类型	名称	用途	扩容方法
节点磁	系统盘 系统盘用于安装操作系统。		系统盘扩容
盆	数据盘	节点上的第一块数据盘供容器 引擎和Kubelet组件使用。	数据盘扩容
容器存 储	Pod容器 空间	即容器的basesize设置,每个 Pod 占用的磁盘空间设置上限 (包含容器镜像占用的空 间)。	Pod容器空间(basesize) 扩容
	PVC	容器中挂载的存储资源。	PVC扩容

系统盘扩容

以"EulerOS 2.9"操作系统为例,系统盘"/dev/vda"原有容量50GB,只有一个分区 "/dev/vda1"。将系统盘容量扩大至100GB,本示例将新增的50GB划分至已有的 "/dev/vda1"分区内。 步骤1 在EVS控制台对系统盘进行扩容。

在EVS控制台扩容成功后,仅扩大了云硬盘的存储容量,还需要执行后续步骤扩容分区和文件系统。

步骤2 登录节点,执行命令growpart,检查当前系统是否已安装growpart扩容工具。

若回显为工具使用介绍,则表示已安装,无需重复安装。若未安装growpart扩容工 具,可执行以下命令安装。

yum install cloud-utils-growpart

步骤3 执行以下命令,查看系统盘"/dev/vda"的总容量。 fdisk -l

回显信息如下,系统盘"/dev/vda"的总容量为100GiB:

[root@test-48162 ~]# fdisk -l **Disk /dev/vda: 100 GiB, 107374182400 bytes, 209715200 sectors** Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes Disklabel type: dos Disk identifier: 0x78d88f0b

Device Boot Start End Sectors Size Id Type /dev/vda1 * 2048 104857566 104855519 50G 83 Linux

Disk /dev/vdb: 100 GiB, 107374182400 bytes, 209715200 sectors Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk /dev/mapper/vgpaas-dockersys: 90 GiB, 96632569856 bytes, 188735488 sectors Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk /dev/mapper/vgpaas-kubernetes: 10 GiB, 10733223936 bytes, 20963328 sectors Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

步骤4 执行以下命令,查看系统盘分区"/dev/vda1"的容量。

df -TH

回显信息如下:

[root@test-48162 ~]#	df -TH	
Filesystem	Туре	Size Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs	devtmp	pfs 1.8G 0 1.8G 0% /dev
tmpfs	tmpfs	1.8G 0 1.8G 0% /dev/shm
tmpfs	tmpfs	1.8G 13M 1.8G 1% /run
tmpfs	tmpfs	1.8G 0 1.8G 0% /sys/fs/cgroup
/dev/vda1	ext4	53G 3.3G 47G 7% /
tmpfs	tmpfs	1.8G 75M 1.8G 5% /tmp
/dev/mapper/vgpaas-dockersys ext4 95G 1.3G 89G 2% /var/lib/docker		
/dev/mapper/vgpaas-kubernetes ext4 11G 39M 10G 1% /mnt/paas/kubernetes/kubelet		

步骤5执行以下命令,指定系统盘待扩容的分区,通过growpart进行扩容。 growpart 系统盘 分区编号

命令示例(系统盘只有1个分区"/dev/vda1",因此分区编号为1):

growpart /dev/vda 1

回显信息如下:

CHANGED: partition=1 start=2048 old: size=104855519 end=104857567 new: size=209713119 end=209715167

步骤6执行以下命令,扩展磁盘分区文件系统的大小。

resize2fs 磁盘分区

命令示例:

resize2fs /dev/vda1

回显信息如下:

resize2fs 1.45.6 (20-Mar-2020) Filesystem at /dev/vda1 is mounted on /; on-line resizing required old_desc_blocks = 7, new_desc_blocks = 13 The filesystem on /dev/vda1 is now 26214139 (4k) blocks long.

步骤7 执行以下命令,查看扩容后系统盘分区"/dev/vda1"的容量。

df -TH

回显类似如下信息:

[root@test-48162 ~]# df -TH Size Used Avail Use% Mounted on Filesystem Туре devtmpfs devtmpfs 1.8G 0 1.8G 0% /dev tmpfs 1.8G 0 1.8G 0% /dev/shm tmpfs tmpfs tmpfs 1.8G 13M 1.8G 1% /run 1.8G 0 1.8G 0% /sys/fs/cgroup 106G 3.3G 98G 4% / tmpfs tmpfs /dev/vda1 ext4 tmpfs 1.8G 75M 1.8G 5% /tmp tmpfs /dev/mapper/vgpaas-dockersys ext4 95G 1.3G 89G 2% /var/lib/docker /dev/mapper/vgpaas-kubernetes ext4 11G 39M 10G 1% /mnt/paas/kubernetes/kubelet

步骤8 登录CCE控制台,进入集群,在左侧选择"节点管理",单击节点后的"同步云服务器"。

----结束

数据盘扩容

CCE节点使用的第一块数据盘默认分为容器引擎空间和Kubelet空间。如果其中一个磁盘空间不足,您可以根据需求选择其中一部分进行扩容。

容器引擎空间扩容

容器引擎空间的剩余容量将会影响镜像下载和容器的启动及运行。下面将以 containerd为例,进行容器引擎空间扩容。

步骤1 在EVS控制台扩容数据盘。

在EVS控制台扩容成功后,仅扩大了云硬盘的存储容量,还需要执行后续步骤扩容逻辑 卷和文件系统。

- **步骤2** 登录CCE控制台,进入集群,在左侧选择"节点管理",单击节点后的"同步云服务器"。
- 步骤3 登录目标节点。
- 步骤4 使用lsblk命令查看节点块设备信息。

这里存在两种情况,根据容器存储Rootfs而不同。

Overlayfs: 没有单独划分thinpool,在dockersys空间下统一存储镜像相关数据。

1. 查看设备的磁盘和分区大小。

# lsblk	
NAME	MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda	8:0 0 50G 0 disk
└─vda1	8:1 0 50G 0 part /
vdb	8:16 0 200G 0 disk # 数据盘已扩容,但仍未分配
-vgpaas-do	kersys 253:0 0 90G 0 lvm /var/lib/containerd

 vgpaas-dockersys
 253:0
 0
 90G
 0 lvm
 /var/lib/containerd
 # 容器引擎使用的空间

 vgpaas-kubernetes
 253:1
 0
 10G
 0 lvm
 /mnt/paas/kubernetes/kubelet
 # kubernetes/epilon

2. 扩容磁盘。

将新增的磁盘容量加到容器引擎使用的dockersys逻辑卷上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为dockersys逻辑卷所在的物理卷。

pvresize /dev/vdb

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed

1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中vgpaas/dockersys为容器引擎使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/dockersys

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/dockersys changed from <90.00 GiB (23039 extents) to <190.00 GiB (48639 extents).

Logical volume vgpaas/dockersys successfully resized.

c. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/dockersys为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/dockersys

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/dockersys is mounted on /var/lib/containerd; on-line resizing required old_desc_blocks = 12, new_desc_blocks = 24

The filesystem on /dev/vgpaas/dockersys is now 49807360 (4k) blocks long.

Devicemapper: 单独划分了thinpool存储镜像相关数据。

1. 查看设备的磁盘和分区大小。

# lsblk	
NAME	MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda	8:0 0 50G 0 disk
└─vda1	8:1 0 50G 0 part /
vdb	8:16 0 200G 0 disk
-vgpaas-dockersys	253:0 0 18G 0 lvm /var/lib/docker
vgpaas-thinpool_tmeta	253:1 0 3G 0 lvm
vgpaas-thinpool	253:3 0 67G 0 lvm # thinpool空间
vgpaas-thinpool_tdata	253:2 0 67G 0 lvm
└─vgpaas-thinpool	253:3 0 67G 0 lvm
└─vgpaas-kubernetes	253:4 0 10G 0 lvm /mnt/paas/kubernetes/kubelet

2. 扩容磁盘。

选项一:将新增的磁盘容量加到thinpool盘上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为thinpool空间所在的物理卷。

pvresize */dev/vdb*

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed

1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中*vgpaas/thinpoot*为容器引擎使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n *vgpaas/thinpool*

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/thinpool changed from <67.00 GiB (23039 extents) to <167.00 GiB (48639 extents).

Logical volume vgpaas/thinpool successfully resized.

c. 由于thinpool未挂载到设备,因此无需调整文件系统的大小。

选项二:将新增的磁盘容量加到dockersys盘上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为dockersys逻辑 卷所在的物理卷。 pvresize /*dev/vdb*

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中vgpaas/dockersys为容器引擎使用的 逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/dockersys

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/dockersys changed from <18.00 GiB (7679 extents) to <118.00 GiB (33279 extents).

Logical volume vgpaas/dockersys successfully resized.

c. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/dockersys为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/dockersys

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/dockersys is mounted on /var/lib/docker; on-line resizing required old_desc_blocks = 4, new_desc_blocks = 16 The filesystem on /dev/vgpaas/dockersys is now 49807360 (4k) blocks long.

----结束

Kubelet 空间扩容

Kubelet空间供Kubelet组件和EmptyDir临时存储使用,您可参考以下步骤进行Kubelet 空间扩容。

步骤1 在EVS控制台扩容数据盘。

在EVS控制台扩容成功后,仅扩大了云硬盘的存储容量,还需要执行后续步骤扩容逻辑 卷和文件系统。

- **步骤2** 登录CCE控制台,进入集群,在左侧选择"节点管理",单击节点后的"同步云服务器"。
- 步骤3 登录目标节点。
- 步骤4 使用lsblk命令查看节点块设备信息。

# ls	sblk
NA	ME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda	a 8:0 0 50G 0 disk
	vda1 8:1 0 50G 0 part /
vdł	9 8:16 0_200G_0_disk # 数据盘已扩容,但仍未分配
	vgpaas-dockersys 253:0 0 90G 0 lvm /var/lib/containerd # 容器引擎使用的空间
	vgpaas-kubernetes 253:1 0 10G 0 lvm /mnt/paas/kubernetes/kubelet # kubernetes使用的空间

步骤5 然后在节点上执行如下命令,将新增的磁盘容量加到Kubelet空间上。

1. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为Kubelet逻辑卷所在的物理卷。

pvresize /dev/vdb

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

2. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中*vgpaas/kubernetes*为Kubelet使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/kubernetes

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/kubernetes changed from <10.00 GiB (2559 extents) to <110.00 GiB (28159 extents).

Logical volume vgpaas/kubernetes successfully resized.

3. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/kubernetes为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/kubernetes

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/kubernetes is mounted on /mnt/paas/kubernetes/kubelet; on-line resizing required old desc blocks = 2, new desc blocks = 14

The filesystem on /dev/vgpaas/kubernetes is now 28834816 (4k) blocks long.

----结束

Pod 容器空间(basesize)扩容

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群列表中的集群名称。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"节点管理"。
- 步骤3 切换至"节点"页签,选择集群中的节点,单击操作列中的"更多 > 重置节点"。

须知

重置节点操作可能导致与节点有绑定关系的资源(本地存储,指定调度节点的负载 等)无法正常使用。请谨慎操作,避免对运行中的业务造成影响。

步骤4 在确认页面中单击"是"。

步骤5 重新配置节点参数。

如需对容器存储空间进行调整,请重点关注以下配置。

存储配置: 单击数据盘后方的"展开高级设置"可进行如下设置:

Pod容器空间分配:即容器的basesize设置,每个工作负载下的容器组 Pod 占用的磁 盘空间设置上限(包含容器镜像占用的空间)。合理的配置可避免容器组无节制使用 磁盘空间导致业务异常。建议此值不超过容器引擎空间的 80%。该参数与节点操作系 统和容器存储Rootfs相关,部分场景下不支持设置。详情请参见数据盘空间分配说 明。

步骤6 重置节点后登录该节点,执行如下命令进入容器,查看docker容器容量是否已扩容。

docker exec -it *container_id* /bin/sh或kubectl exec -it *container_id* /bin/sh

df -h

# df -h					
Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
/dev/mapper/docker-253:1-787293-631c1bde2cbe82e39f32253b216ba914cb183b168b54700b3e5b9a54ee40a0d1	15G	229M	15G	2%	
tmpfs	32G		326	0%	/dev
tmpfs	32G		32G	0%	/sys/fs/cgroup
/dev/mapper/vgpaas-kubernetes	9.8G	37M	9.2G	1%	/etc/hosts
/dev/vdal	40G	5.2G	33G	14%	/etc/hostname
shm	64M		64M	0%	/dev/shm
tmpfs	32G	16K	326	1%	/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount
tmpfs	32G	0	32G	0%	/proc/acpi
tmpfs	32G		32G	0%	/sys/firmware
tmpfs	32G		32G	0%	/proc/scsi
tmpfs	32G		32G	0%	/proc/kbox
tmpfs	32G	0	326	0%	/proc/oom extend

----结束

PVC 扩容

对于云存储:

- 对象存储及文件存储SFS:无存储限制,无需扩容。
- 云硬盘:
 - 对于自动创建的实例,可以通过直接提供控制台进行扩容。参考步骤如下:
 - i. 在左侧导航栏选择"存储",在右侧选择"存储卷声明"页签。单击 PVC操作列的"更多 > 扩容"。
 - ii. 输入新增容量,并单击"确定"。
- 极速文件存储SFS Turbo:需要先在SFS控制台扩容,然后再修改PVC中容量大小。

19.9.2 挂载第三方租户的对象存储

本章节介绍如何挂载第三方租户的OBS桶,包含OBS并行文件系统(优先)和OBS对象 桶。

使用场景

SaaS服务提供商的CCE集群需要挂载使用第三方租户的OBS桶,使用场景如<mark>图19-16</mark>所示。



图 19-16 挂载第三方租户的对象存储使用场景

- 1. **第三方租户授权SaaS服务提供商访问所拥有的对象存储**,第三方租户对SaaS服务 提供商需要访问的OBS对象桶或者并行文件系统设置桶策略和桶ACL。
- 2. SaaS服务提供商静态导入第三方OBS对象桶和并行文件系统。
- 3. SaaS服务提供商进行业务处理,最终需要将处理结果(结果文件或者结果数据) 写回第三方租户的桶。

使用须知

- 仅支持挂载同一区域下的第三方租户的并行文件系统和对象桶。
- 仅已安装1.1.11及以上版本Everest存储插件的集群(集群版本需v1.15及以上), 支持挂载第三方租户的OBS桶。
- CCE集群所在的SaaS服务提供商的业务平台需要管理第三方桶PV的生命周期,单 独删除PVC时PV不会被关联删除而被保留(Kubernetes原生PV Retain回收策略的 效果),需要调用Kubernetes原生接口进行静态PV的创建和删除。

第三方租户授权 SaaS 服务提供商访问所拥有的对象存储

以授权访问OBS对象桶为例介绍如何设置桶策略和桶ACL,OBS并行文件系统的设置方 法和对象桶相同。

- 步骤1 登录OBS控制台。
- 步骤2 在桶列表单击待操作的桶,进入"概览"页面。
- **步骤3** 在左侧导航栏,单击"访问权限控制",在右侧选择桶策略,在自定义策略下单击 "创建桶策略"。
 - 策略类型:选择"自定义"。
 - 允许:设置为"允许"。
 - 被授权用户:选择包含 > 云服务用户,输入账号ID和用户ID,桶策略对指定的用户生效。
 - 资源:选择允许操作的资源。
 - 动作:勾选可以操作的动作。
- **步骤4** 在左侧导航栏,单击"访问权限控制",在右侧选择"桶ACL",单击"增加",输入授权用户的账号ID或账号名,桶访问权限勾选"读取权限"和"写入权限",ACL访问权限勾选"读取权限"和"写入权限",单击"保存"。

----结束

SaaS 服务提供商静态导入第三方 OBS 对象桶和并行文件系统

OBS灯家桶静态P	V:	
apiVersion: v1		
kind: PersistentVolum	e	
metadata:		
name: objbucket	#名称替换为实际的对象	桶PV名称
annotations:		
pv.kubernetes.io/pr	ovisioned-by: everest-csi	-provisioner
spec:		
accessModes:		
- ReadWriteMany		
capacity:		
storage: 1Gi		
mountOptions:		
- default_acl=bucke	t-owner-full-control	#新增的OBS挂载参数

csi:

```
driver: obs.csi.everest.io
fsType: s3fs
volumeAttributes:
everest.io/obs-volume-type: STANDARD
everest.io/region: #设置为当前区域id
storage.kubernetes.io/csiProvisionerIdentity: everest-csi-provisioner
volumeHandle: objbucket #名称替换为实际的第三方租户对象桶名称
persistentVolumeReclaimPolicy: Retain #必须设置为Retain,删除PV时保留桶实际也无法删除
storageClassName: csi-obs-mountoption #可以关联某个新增自定义OBS StorageClass,也可关联集
群自带的csi-obs
- mountOptions:新增的OBS挂载参数,允许桶所有者对桶中数据有完整的访
```

- mountOptions:新增的OBS挂载参数,允许桶所有者对桶中数据有完整的功 问权限,解决挂载第三方桶后写入数据、桶所有者无法读取的问题。挂载第 三方租户的对象存储使用场景下,default_acl必须设置为**bucket-owner**full-control。
- persistentVolumeReclaimPolicy: 挂载第三方租户的对象存储使用场景下, persistentVolumeReclaimPolicy必须设置为Retain。删除PV时保留桶实际也 无法删除,因此CCE集群所在的SaaS服务提供商的业务平台需要管理第三方 桶PV的生命周期,单独删除PVC时PV不会被关联删除而被保留(Kubernetes 原生PV Retain回收策略的效果),需要调用Kubernetes原生接口进行静态PV 的创建和删除。
- storageClassName:可以关联某个新增自定义OBS StorageClass(创建自定 义OBS StorageClass),也可关联集群自带的csi-obs。

绑定的OBS对象桶PVC:

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
annotations:
  csi.storage.k8s.io/fstype: obsfs
  everest.io/obs-volume-type: STANDARD
  volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: everest-csi-provisioner
 name: objbucketpvc
                      #名称替换为实际的对象桶PVC名称
namespace: default
spec:
 accessModes:
 - ReadWriteMany
 resources:
  requests:
   storage: 1Gi
 storageClassName: csi-obs-mountoption #与绑定的PV关联的StorageClass保持一致
 volumeName: objbucket
                         #名称替换为实际需要绑定的对象桶PV名称
OBS并行文件系统静态PV:
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
name: obsfscheck #名称替换为实际的并行文件系统PV名称
 annotations
  pv.kubernetes.io/provisioned-by: everest-csi-provisioner
spec:
accessModes:
 - ReadWriteMany
 capacity:
  storage: 1Gi
 mountOptions:
 - default acl=bucket-owner-full-control
                                       #新增的OBS挂载参数
 csi:
  driver: obs.csi.everest.io
  fsType: obsfs
  volumeAttributes:
   everest.io/obs-volume-type: STANDARD
   everest.io/region:
   storage.kubernetes.io/csiProvisionerIdentity: everest-csi-provisioner
                                 #名称替换为实际的三方租户的并行文件系统名称
  volumeHandle: obsfscheck
 persistentVolumeReclaimPolicy: Retain
                                      #必须设置为Retain,删除PV时保留桶实际也无法删除
```

storageClassName: **csi-obs-mountoption** # 集群自带的csi-obs

pption #可以关联某个新增自定义OBS StorageClass,也可关联

- mountOptions:新增的OBS挂载参数,允许桶所有者对桶中数据有完整的访问权限,解决挂载第三方桶后写入数据、桶所有者无法读取的问题。挂载第 三方租户的对象存储使用场景下,default_acl必须设置为bucket-ownerfull-control。
- persistentVolumeReclaimPolicy: 挂载第三方租户的对象存储使用场景下, persistentVolumeReclaimPolicy必须设置为Retain。删除PV时保留桶实际也 无法删除,因此CCE集群所在的SaaS服务提供商的业务平台需要管理第三方 桶PV的生命周期,单独删除PVC时PV不会被关联删除而被保留(Kubernetes 原生PV Retain回收策略的效果),需要调用Kubernetes原生接口进行静态PV 的创建和删除。
- storageClassName:可以关联某个新增自定义OBS StorageClass(创建自定 义OBS StorageClass),也可关联集群自带的csi-obs。

绑定的OBS并行文件系统PVC:

apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: annotations: csi.storage.k8s.io/fstype: obsfs everest.io/obs-volume-type: STANDARD volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: everest-csi-provisioner name: obsfscheckpvc #名称替换为实际的并行文件系统PVC名称 namespace: default spec: accessModes: - ReadWriteMany resources: requests: storage: 1Gi storageClassName: **csi-obs-mountoption** #与绑定的PV关联的StorageClass保持一致 volumeName: obsfscheck #名称替换为实际的并行文件系统PV名称

● 创建自定义OBS StorageClass,用以关联静态PV(可选):

- apiVersion: storage.k8s.io/v1 kind: StorageClass metadata: name: csi-obs-mountoption mountOptions: - default_acl=bucket-owner-full-control parameters: csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: obs.csi.everest.io csi.storage.k8s.io/fstype: obsfs everest.io/obs-volume-type: STANDARD provisioner: everest-csi-provisioner reclaimPolicy: Retain volumeBindingMode: Immediate
- csi.storage.k8s.io/fstype:指定文件类型,支持"obsfs"与"s3fs"。取值 为s3fs时说明使用的obs对象桶,配套使用s3fs挂载;取值为obsfs时说明使用 的是obs并行文件系统,配套使用obsfs挂载。
- reclaimPolicy:指定创建的Persistent Volume的回收策略。该取值会设置到基于新的PVC关联该SC动态创建的PV.spec.persistentVolumeReclaimPolicy中。若设置为Delete,删除PVC时会触发关联删除外部OBS对象和该PV;若设置为Retain,删除PVC时会保留PV和外部存储,需要单独清理PV。对于使用导入关联三方桶对应的使用场景,该SC只做关联静态PV使用(需要设置为Retain),不涉及使用动态创建。

19.9.3 通过 StorageClass 动态创建 SFS Turbo 子目录

背景信息

SFS Turbo容量最小500G。SFS Turbo挂载时默认将根目录挂载到容器,而通常情况下 负载不需要这么大容量,造成浪费。

everest插件支持一种在SFS Turbo下动态创建子目录的方法,能够在SFS Turbo下动态 创建子目录并挂载到容器,这种方法能够共享使用SFS Turbo,从而更加经济合理的利 用SFS Turbo存储容量。

约束与限制

- 仅支持1.15+集群。
- 集群必须使用everest插件,插件版本要求1.1.13+。
- 使用everest 1.2.69之前或2.1.11之前的版本时,使用子目录功能时不能同时并发 创建超过10个PVC。推荐使用everest 1.2.69及以上或2.1.11及以上的版本。
- subpath类型的卷实际为SFS Turbo的子目录,对该类型的PVC进行扩容仅会调整 PVC声明的资源范围,并不会调整SFS Turbo资源的总容量。若SFS Turbo资源总 容量不足,subpath类型卷的实际可使用的容量大小也会受限,您需要前往SFS Turbo界面进行扩容。

同理,删除subpath类型的卷也不会实际删除后端的SFS Turbo资源。

创建 subpath 类型 SFS Turbo 存储卷

- 步骤1 创建SFS Turbo资源,选择网络时,请选择与集群相同的VPC与子网。
- 步骤2 新建一个StorageClass的YAML文件,例如sfsturbo-subpath-sc.yaml。

配置示例:

apiVersion: storage.k8s.io/v1
allowVolumeExpansion: true
kind: StorageClass
metadata:
name: ststurbo-subpath-sc
mountOptions:
- lock
parameters:
csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: sfsturbo.csi.everest.io
csi.storage.k8s.io/fstype: nfs
everest.io/archive-on-delete: "true"
everest.io/share-access-to: 7ca2dba2-1234-1234-1234-626371a8fb3a
everest.io/share-expand-type: bandwidth
everest.io/share-export-location: 192.168.1.1:/sfsturbo/
everest.io/share-source: sfs-turbo
everest.io/share-volume-type: STANDARD
everest io/volume-as: subpath
everest io/volume-id: 0d773f2e-1234-1234-1234-de6a35074696
nrovisioner: everest-csi-provisioner
reclaimPolicy: Delete
reciainir olicy. Delete
volumeBindingiviode: immediate

其中:

- name: storageclass的名称。
- mountOptions:选填字段;mount挂载参数。

- everest 1.2.8以下,1.1.13以上版本仅开放对nolock参数配置,mount操作默认使用nolock参数,无需配置。nolock=false时,使用lock参数。
- everest 1.2.8及以上版本支持更多参数,默认使用如下所示配置。**此处不能配** 置为nolock=true,会导致挂载失败。
 - mountOptions: - vers=3
 - timeo=600
 - nolock
 - hard
- everest.io/volume-as: 该参数需设置为 "subpath"来使用subpath模式。
- everest.io/share-access-to:选填字段。subpath模式下,填写SFS Turbo资源的 所在VPC的ID。
- everest.io/share-expand-type:选填字段。若SFS Turbo资源存储类型为增强版
 (标准型增强版、性能型增强版),设置为bandwidth。
- everest.io/share-export-location: 挂载目录配置。由SFS Turbo共享路径和子目 录组成,共享路径可至SFS Turbo服务页面查询,子路径由用户自定义,后续指定 该StorageClass创建的PVC均位于该子目录下。
- everest.io/share-volume-type:选填字段。填写SFS Turbo的类型。标准型为 STANDARD,性能型为PERFORMANCE。对于增强型需配合"everest.io/shareexpand-type"字段使用,everest.io/share-expand-type设置为"bandwidth"。
- everest.io/zone:选填字段。指定SFS Turbo资源所在的可用区。
- everest.io/volume-id: SFS Turbo资源的卷ID,可至SFS Turbo界面查询。
- everest.io/archive-on-delete:若该参数设置为"true",在回收策略为 "Delete"时,删除PVC会将PV的原文档进行归档,归档目录的命名规则 "archived-\$pv名称.时间戳"。该参数设置为"false"时,会将PV对应的SFS Turbo子目录删除。默认设置为"true",即删除PVC时进行归档。

步骤3 执行kubectl create -f sfsturbo-subpath-sc.yaml。

步骤4 新建一个PVC的YAML文件, sfs-turbo-test.yaml。

配置示例:

apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: sfs-turbo-test
namespace: default
spec:
accessModes:
- ReadWriteMany
resources:
requests:
storage: 50Gi
storageClassName: sfsturbo-subpath-so
volumeMode: Filesystem

其中:

- name: PVC的名称。
- storageClassName: SC的名称。
- storage: subpath模式下,调整该参数的大小不会对SFS Turbo容量进行调整。实际上,subpath类型的卷是SFS Turbo中的一个文件路径,因此在PVC中对subpath类型的卷扩容时,不会同时扩容SFS Turbo资源。

🛄 说明

subpath子目录的容量受限于SFS Turbo资源的总容量,若SFS Turbo资源总容量不足,请 您及时到SFS Turbo界面调整。

步骤5 执行kubectl create -f sfs-turbo-test.yaml。

----结束

创建 Deployment 挂载已有数据卷

步骤1 新建一个Deployment的YAML文件,例如deployment-test.yaml。

配置示例: apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: test-turbo-subpath-example namespace: default generation: 1 labels: appgroup: " spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: test-turbo-subpath-example template: metadata: labels: app: test-turbo-subpath-example spec: containers: - image: nginx:latest name: container-0 volumeMounts: - mountPath: /tmp name: pvc-sfs-turbo-example restartPolicy: Always imagePullSecrets: - name: default-secret volumes: - name: pvc-sfs-turbo-example persistentVolumeClaim: claimName: sfs-turbo-test

其中:

- name: 创建的工作负载名称。
- image:工作负载的镜像。
- mountPath:容器内挂载路径,示例中挂载到"/tmp"路径。
- claimName:已有的PVC名称。
- 步骤2 创建Deployment负载。

kubectl create -f deployment-test.yaml

----结束

StatefulSet 动态创建 subpath 模式的数据卷

步骤1 新建一个StatefulSet的YAML文件,例如statefulset-test.yaml。

配置示例:

```
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
 name: test-turbo-subpath
 namespace: default
 generation: 1
 labels:
  appgroup: "
spec:
 replicas: 2
 selector:
  matchLabels:
   app: test-turbo-subpath
 template:
  metadata:
    labels:
     app: test-turbo-subpath
    annotations:
     metrics.alpha.kubernetes.io/custom-endpoints: '[{"api":"","path":"","port":"","names":""}]'
     pod.alpha.kubernetes.io/initialized: 'true'
  spec:
    containers:
     - name: container-0
      image: 'nginx:latest'
      resources: {}
      volumeMounts:
        - name: sfs-turbo-160024548582479676
         mountPath: /tmp
      terminationMessagePath: /dev/termination-log
      terminationMessagePolicy: File
      imagePullPolicy: IfNotPresent
    restartPolicy: Always
    terminationGracePeriodSeconds: 30
    dnsPolicy: ClusterFirst
    securityContext: {}
    imagePullSecrets:
     - name: default-secret
    affinity: {}
    schedulerName: default-scheduler
 volumeClaimTemplates:
  - metadata:
     name: sfs-turbo-160024548582479676
     namespace: default
     annotations: {}
    spec:
     accessModes:
      - ReadWriteOnce
     resources:
      requests:
       storage: 10Gi
     storageClassName: sfsturbo-subpath-sc
 serviceName: wwww
 podManagementPolicy: OrderedReady
 updateStrategy:
  type: RollingUpdate
 revisionHistoryLimit: 10
```

其中:

- name: 创建的工作负载名称。
- image: 工作负载的镜像。
- mountPath:容器内挂载路径,示例中挂载到"/tmp"路径。
- "spec.template.spec.containers.volumeMounts.name"和
 "spec.volumeClaimTemplates.metadata.name"有映射关系,必须保持一致。

• storageClassName: 填写自建的SC名称。

步骤2 创建StatefulSet负载。

kubectl create -f statefulset-test.yaml

----结束

19.9.4 自定义 StorageClass

应用现状

CCE中使用存储时,最常见的方法是创建PVC时通过指定StorageClassName定义要创 建存储的类型,如下所示,使用PVC申请一个SAS(高I/O)类型云硬盘/块存储。

apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: pvc-evs-example namespace: default annotations: everest.io/disk-volume-type: SAS spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi storageClassName: csi-disk

可以看到在CCE中如果需要指定云硬盘的类型,是通过everest.io/disk-volume-type: SAS字段指定,这里SAS是云硬盘的类型,代表高I/O,还有SSD(超高I/O)可以指 定。

这种写法在如下几种场景下存在问题:

- 部分用户觉得使用everest.io/disk-volume-type指定云硬盘类型比较繁琐,希望只 通过StorageClassName指定。
- 部分用户是从自建Kubernetes或其他Kubernetes服务切换到CCE,已经写了很多 应用的YAML文件,这些YAML文件中通过不同StorageClassName指定不同类型存 储,迁移到CCE上时,使用存储就需要修改大量YAML文件或Helm Chart包,这非 常繁琐且容易出错。
- 部分用户希望能够设置默认的StorageClassName,所有应用都使用默认存储类型,在YAML中不用指定StorageClassName也能按创建默认类型存储。

解决方案

本文介绍在CCE中自定义StorageClass的方法,并介绍设置默认StorageClass的方法, 通过不同StorageClassName指定不同类型存储。

 对于第一个问题:可以将SAS、SSD类型云硬盘分别定义一个StorageClass,比如 定义一个名为csi-disk-sas的StorageClass,这个StorageClass创建SAS类型的存 储,则前后使用的差异如下图所示,编写YAML时只需要指定 StorageClassName,符合特定用户的使用习惯。

apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: pvc-evs-example namespace: default notations: everest.io/disk-volume-type: SAS spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi storageClassName: csi-disk	apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: pvc-evs-example namespace: default spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Ci storageClassName: csi-disk-sas
storageClassName: csi-disk	使用白完义StorageClass的写法

- 对于第二个问题:可以定义与用户现有YAML中相同名称的StorageClass,这样可以省去修改YAML中StorageClassName的工作。
- 对于第三个问题:可以设置默认的StorageClass,则YAML中无需指定 StorageClassName也能创建存储,按如下写法即可。 apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: pvc-evs-example namespace: default spec:
 - accessModes: - ReadWriteOnce resources:
 - requests:
 - storage: 10Gi

CCE 默认存储类

目前CCE默认提供csi-disk、csi-nas、csi-obs等StorageClass,在声明PVC时使用对应 StorageClassName,就可以自动创建对应类型PV,并自动创建底层的存储资源。

执行如下kubectl命令即可查询CCE提供的默认StorageClass。您可以使用CCE提供的 CSI插件自定义创建StorageClass。

# kubectl get s	C		
NAME	PROVISIONER	AGE	
csi-disk	everest-csi-provisioner	17d	# 云硬盘
csi-disk-topolo	gy everest-csi-provisioner	17d	# 延迟创建的云硬盘
csi-nas	everest-csi-provisioner	17d	# 文件存储 1.0
csi-obs	everest-csi-provisioner	17d	# 对象存储
csi-sfsturbo	everest-csi-provisioner	17d	# 极速文件存储

每个StorageClass都包含了动态制备PersistentVolume时会使用到的默认参数。如以下 云硬盘存储类的示例:

kind: StorageClass apiVersion: storage.k8s.io/v1 metadata: name: csi-disk provisioner: everest-csi-provisioner parameters: csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: disk.csi.everest.io csi.storage.k8s.io/fstype: ext4 everest.io/disk-volume-type: SAS everest.io/passthrough: 'true' reclaimPolicy: Delete allowVolumeExpansion: true volumeBindingMode: Immediate

表 19-20 关键参数说明

参数	描述			
provisioner	存储资源提供商,CCE均由everest插件提供,此处只能填写 everest-csi-provisioner。			
parameters	存储参数,不同类型的存储支持的参数不同。详情请参见 <mark>表</mark> 19-21。			
reclaimPolicy	用来指定创建PV的persistentVolumeReclaimPolicy字段值, 支持Delete和Retain。如果StorageClass 对象被创建时没有 指定reclaimPolicy,它将默认为Delete。			
	 Delete:表示动态创建的PV,在PVC销毁的时候PV也会自动销毁。 			
	 Retain:表示动态创建的PV,在PVC销毁的时候PV不会自动销毁。 			
allowVolumeExpan sion	定义由此存储类创建的PV是否支持动态扩容,默认为false。 是否能动态扩容是由底层存储插件来实现的,这里只是一个 开关。			
volumeBindingMod e	表示卷绑定模式,即动态创建PV的时间,分为立即创建和延 迟创建。			
	● Immediate:创建PVC时完成PV绑定和动态创建。			
	 WaitForFirstConsumer: 延迟PV的绑定和创建,当在工作 负载中使用该PVC时才执行PV创建和绑定流程。 			
mountOptions	该字段需要底层存储支持,如果不支持挂载选项,却指定了 挂载选项,会导致创建PV操作失败。			

表 19-21 parameters 参数说明

存储类 型	参数	是否必 选	描述
云硬盘	csi.storage.k8s.io/ csi-driver-name	是	驱动类型,使用云硬盘类型时,参数取值 固定为"disk.csi.everest.io"。
	csi.storage.k8s.io/ fstype	是	使用云硬盘时,支持的参数值为 "ext4"。
	everest.io/disk- volume-type	思	云硬盘类型,全大写。 • SAS: 高I/O • SSD: 超高I/O
	everest.io/ passthrough	是	参数取值固定为"true",表示云硬盘的 设备类型为SCSI类型。不允许设置为其他 值。

存储类 型	参数	是否必 选	描述
极速文 件存储	csi.storage.k8s.io/ csi-driver-name	是	驱动类型,使用极速文件存储类型时,参 数取值固定为 "sfsturbo.csi.everest.io"。
	csi.storage.k8s.io/ fstype	是	使用极速文件存储时,支持的参数值为 "nfs"。
	everest.io/share- access-to	是	集群所在VPC ID。
	everest.io/share- expand-type	否	扩展类型,默认值为 " bandwidth " ,表 示增强型的文件系统。该字段不起作用。
	everest.io/share- source	是	参数取值固定为"sfs-turbo"。
	everest.io/share- volume-type	否	极速文件存储类型,默认值为 "STANDARD",表示标准型和标准型增 强版。该字段不起作用。
对象存 储	csi.storage.k8s.io/ csi-driver-name	是	驱动类型,使用对象存储类型时,参数取 值固定为"obs.csi.everest.io"。
	csi.storage.k8s.io/ fstype	是	实例类型,支持的参数值为"s3fs"和 "obsfs"。 • obsfs:并行文件系统。 • s3fs:对象桶。
	everest.io/obs- volume-type	是	对象存储类型。 fsType设置为s3fs时,支持STANDARD (标准桶)、WARM(低频访问 桶)。 fsType设置为obsfs时,该字段不起作 用。

自定义 StorageClass

自定义高I/O类型StorageClass,使用YAML描述如下,这里取名为csi-disk-sas,指定 云硬盘类型为SAS,即高I/O。

apiVersion: storage.k8s.io/v1 kind: StorageClass		
namo: csi disk sas	# 宮IO StorageClass夕今 田白可白空ツ	
parameters:	# 同IO StorageClass日子,用户可自定文	
csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: c csi.storage.k8s.io/fstype: ext4	lisk.csi.everest.io	
everest.io/disk-volume-type: SAS everest.io/passthrough: "true"	# 云硬盘高I/O类型,用户不可自定义	
provisioner: everest-csi-provisioner reclaimPolicy: Delete		
volumeBindingMode: Immediate allowVolumeExpansion: true	# true表示允许扩容	

超高I/O类型StorageClass,这里取名为csi-disk-ssd,指定云硬盘类型为SSD,即超高 I/O。

apiVersion: storage.k8s.io/v1	
kind: StorageClass	
metadata:	
name: csi-disk-ssd	# 超高I/O StorageClass名字,用户可自定义
parameters:	
csi.storage.k8s.io/csi-driver-name	disk.csi.everest.io
csi.storage.k8s.io/fstype: ext4	
everest.io/disk-volume-type: SSD	# 云硬盘超高I/O类型,用户不可自定义
everest.io/passthrough: "true"	
provisioner: everest-csi-provisioner	
reclaimPolicy: Delete	
volumeBindingMode: Immediate	
allowVolumeExpansion: true	

reclaimPolicy: 底层云存储的回收策略,支持Delete、Retain回收策略。

- Delete:删除PVC,PV资源与云硬盘均被删除。
- Retain:删除PVC,PV资源与底层存储资源均不会被删除,需要手动删除回收。 PVC删除后PV资源状态为"已释放(Released)",不能直接再次被PVC绑定使用。

🛄 说明

此处设置的回收策略对SFS Turbo类型的存储无影响。

如果数据安全性要求较高,建议使用Retain以免误删数据。

定义完之后,使用kubectl create命令创建。

kubectl create -f sas.yaml
storageclass.storage.k8s.io/csi-disk-sas created
kubectl create -f ssd.yaml
storageclass.storage.k8s.io/csi-disk-ssd created

再次查询StorageClass,回显如下,可以看到多了两个类型的StorageClass。

# kubectl g	et sc		
NAME	PROVISIONER	AGE	
csi-disk	everest-csi-provis	ioner 17d	
csi-disk-sas	everest-csi-prov	isioner 2m28	s
csi-disk-ssd	everest-csi-prov	isioner 16s	
csi-disk-top	ology everest-csi-pro	ovisioner 17d	
csi-nas	everest-csi-provis	sioner 17d	
csi-obs	everest-csi-provis	sioner 17d	
csi-sfsturbo	everest-csi-prov	isioner 17d	

其他类型存储自定义方法类似,可以使用 kubectl 获取YAML,在YAML基础上根据需 要修改 。

• 文件存储

kubectl get sc csi-nas -oyaml kind: StorageClass apiVersion: storage.k8s.io/v1 metadata: name: csi-nas provisioner: everest-csi-provisioner parameters: csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: nas.csi.everest.io csi.storage.k8s.io/fstype: nfs everest.io/share-access-level: rw everest.io/share-access-level: rw everest.io/share-access-level: rw everest.io/share-access-level: false' everest.io/share-is-public: 'false' everest.io/zone: xxxx # 可用区 reclaimPolicy: Delete

allowVolumeExpansion: true volumeBindingMode: Immediate	
对象存储	
# kubectl get sc csi-obs -oyaml	
kind: StorageClass	
apiVersion: storage.k8s.io/v1	
metadata:	
name: csi-obs	
provisioner: everest-csi-provisioner	
parameters:	
csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: obs.csi.everest.io csi.storage.k8s.io/fstype: s3fs # 对象存储文件类型,s3fs是对象桶,obsfs是并行文件系统 everest.io/obs-volume-type: STANDARD # OBS桶的存储类别 reclaimPolicy: Delete	
volumebilumgivoue. Immediate	

指定 StorageClass 的企业项目

CCE支持使用存储类创建云硬盘和对象存储类型PVC时指定企业项目,将创建的存储资 源(云硬盘和对象存储)归属于指定的企业项目下,**企业项目可选为集群所属的企业** 项目或default企业项目。

若不指定企业项目,则创建的存储资源默认使用存储类StorageClass中指定的企业项目,CCE提供的 csi-disk 和 csi-obs 存储类,所创建的存储资源属于default企业项目。

如果您希望通过StorageClass创建的存储资源能与集群在同一个企业项目,则可以自定 义StorageClass,并指定企业项目ID,如下所示。

🗀 说明

该功能需要everest插件升级到1.2.33及以上版本。

kind: StorageClass apiVersion: storage.k8s.io/v1 metadata: name: csi-disk-epid #自定义名称 provisioner: everest-csi-provisioner parameters: csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: disk.csi.everest.io csi.storage.k8s.io/fstype: ext4 everest.io/disk-volume-type: SAS everest.io/enterprise-project-id: 86bfc701-9d9e-4871-a318-6385aa368183 # 指定企业项目id everest.io/passthrough: 'true' reclaimPolicy: Delete allowVolumeExpansion: true volumeBindingMode: Immediate

指定默认 StorageClass

您还可以指定某个StorageClass作为默认StorageClass,这样在创建PVC时不指定 StorageClassName就会使用默认StorageClass创建。

例如将csi-disk-ssd指定为默认StorageClass,则可以按如下方式设置。

apiVersion: storage.k8s.io/v1 kind: StorageClass metadata: name: csi-disk-ssd annotations: storageclass.kubernetes.io/is-default-class: "true" #指定集群中默认的StorageClass,一个集群中只能有一 个默认的StorageClass parameters: csi.storage.k8s.io/csi-driver-name: disk.csi.everest.io csi.storage.k8s.io/fstype: ext4 everest.io/disk-volume-type: SSD everest.io/passthrough: "true" provisioner: everest-csi-provisioner reclaimPolicy: Delete volumeBindingMode: Immediate allowVolumeExpansion: true

先删除之前创建的csi-disk-ssd,再使用kubectl create命令重新创建,然后再查询 StorageClass,显示如下。

kubectl delete sc csi-disk-ssd storageclass.storage.k8s.io "csi-disk-ssd" deleted # kubectl create -f ssd.yaml storageclass.storage.k8s.io/csi-disk-ssd created # kubectl get sc PROVISIONER AGE NAME csi-disk everest-csi-provisioner 17d csi-disk-sas 114m everest-csi-provisioner csi-disk-ssd (default) everest-csi-provisioner 9s csi-disk-topology everest-csi-provisioner 17d everest-csi-provisioner 17d csi-nas csi-obs everest-csi-provisioner 17d csi-sfsturbo everest-csi-provisioner 17d

配置验证

使用csi-disk-sas创建PVC。 apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: sas-disk spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi storageClassName: csi-disk-sas 创建并查看详情,如下所示,可以发现能够创建,且StorageClass显示为csi-disksas # kubectl create -f sas-disk.yaml persistentvolumeclaim/sas-disk created # kubectl get pvc NAME STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGE sas-disk Bound pvc-6e2f37f9-7346-4419-82f7-b42e79f7964c 10Gi RWO csi-disk-sas 24s # kubectl get pv NAME CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS STORAGECLASS REASON AGE CLAIM pvc-6e2f37f9-7346-4419-82f7-b42e79f7964c 10Gi RWO default/ Delete Bound sas-disk csi-disk-sas 30s 在CCE控制台界面上查看PVC详情,在"PV详情"页签下可以看到磁盘类型是高 I/O。 不指定StorageClassName,使用默认配置,如下所示,并未指定 storageClassName。 apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: ssd-disk spec: accessModes: ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi

创建并查看,可以看到PVC ssd-disk的StorageClass为csi-disk-ssd,说明默认使用 了csi-disk-ssd。

# kubectl create -f ssd-disk.yaml persistentvolumeclaim/ssd-disk created	
# kubectl get pvc	
NAME STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES	
STORAGECLASS AGE	
sas-disk Bound pvc-6e2f37f9-7346-4419-82f7-b42e79f7964c 10Gi RWO csi-disk 16m	-sas
ssd-disk Bound pvc-4d2b059c-0d6c-44af-9994-f74d01c78731 10Gi RWO csi-disl 10s	<-ssd
# kubectl get pv	
NAME CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS	
CLAIM STORAGECLASS REASON AGE	
pvc-4d2b059c-0d6c-44af-9994-f74d01c78731 10Gi RWO Delete Bound	
default/ssd-disk csi-disk-ssd 15s	
pvc-6e2f37f9-7346-4419-82f7-b42e79f7964c 10Gi RWO Delete Bound d sas-disk csi-disk-sas 17m	lefault/
在CCE控制台界面上查看PVC详情,在"PV详情"页签下可以看到磁盘类型题	2超

19.9.5 使用延迟绑定的云硬盘(csi-disk-topology)实现跨 AZ 调度

应用现状

高I/O。

云硬盘使用在使用时无法实现跨AZ挂载,即AZ1的云硬盘无法挂载到AZ2的节点上。 有状态工作负载调度时,如果使用csi-disk存储类,会立即创建PVC和PV(创建PV会同 时创建云硬盘),然后PVC绑定PV。但是当集群节点位于多AZ下时,PVC创建的云硬 盘可能会与Pod调度到的节点不在同一个AZ,导致Pod无法调度成功。



解决方案

CCE提供了名为csi-disk-topology的StorageClass,也叫延迟绑定的云硬盘存储类型。 使用csi-disk-topology创建PVC时,不会立即创建PV,而是等Pod先调度,然后根据 Pod调度到节点的AZ信息再创建PV,在Pod所在节点同一个AZ创建云硬盘,这样确保 云硬盘能够挂载,从而确保Pod调度成功。



节点多 AZ 情况下使用 csi-disk 导致 Pod 调度失败

创建一个3节点的集群,3个节点在不同AZ下。

使用csi-disk创建一个有状态应用,观察该应用的创建情况。

apiVersion: apps/v1	
kind: StatefulSet	
metadata:	
name: nginx	
spec:	
serviceName: nginx	# headless service的名称
replicas: 4	
selector:	
matchLabels:	
app: nginx	
template:	
metadata:	
labels:	
app: nginx	
spec:	
containers:	
- name: container-0	
image: nginx:alpine	
resources:	
limits:	
cpu: 600m	
memory: 200Mi	
requests:	
cpu: 600m	
memory: 200Mi	
volumeMounts:	# Pod挂载的存储
- name: data	
mountPath: /usr/share/nginx/h	itml #存储挂载到/usr/share/nginx/html
imagePullSecrets:	
- name: default-secret	
volumeClaim lemplates:	
- metadata:	
name: data	
annotations:	
everest.io/disk-volume-type: SAS	
spec:	
requests:	
requests:	
storage: 1Gi storageClassName: csi-disk

有状态应用使用如下Headless Service。

apiVersion: v1 kind: Service # 对象类型为Service metadata: name: nginx labels: app: nginx spec: ports: - name: nginx # Pod间通信的端口名称 port: 80 # Pod间通信的端口号 selector: app: nginx # 选择标签为app:nginx的Pod clusterIP: None # 必须设置为None,表示Headless Service

创建后查看PVC和Pod状态,如下所示,可以看到PVC都已经创建并绑定成功,而有一个Pod处于Pending状态。

# kubectl get	pvc -owid	de							
NAME	STATUS	VOLUME		C	APACITY	ACCESS	MODES	STORAG	ECLASS
AGE VOLUN	1EMODE								
data-nginx-0	Bound	pvc-04e25985-f	c93-4254	-92a1-1085	5ce19d31e	e 1Gi	RWO	CS	i-disk
64s Filesyste	em								
data-nginx-1	Bound	pvc-0ae6336b-a	2ea-4ddc	-8f63-cfc5	f9efe189	1Gi	RWO	csi-	disk
47s Filesyste	em								
data-nginx-2	Bound	pvc-aa46f452-c	c5b-4dbd	-825a-da68	3c8587200	d 1Gi	RWO	CS	i-disk
30s Filesyste	em								
data-nginx-3	Bound	pvc-3d60e532-1	f31-42df-	9e78-015c	acb18a0b	1Gi	RWO	csi	-disk
14s Filesyste	em								
# kubectl get	pod -owi	de							
NAME REA	ADY STA	TUS RESTARTS	AGE	IP	NODE	NC	MINATED) NODE	READINESS

GATES									
nginx-0	1/1	Running	0	2m25s	172.16.0.12	192.168.0.12	21 <none></none>	<none></none>	
nginx-1	1/1	Running	0	2m8s	172.16.0.136	5 192.168.0.21	11 <none></none>	<none></none>	
nginx-2	1/1	Running	0	111s	172.16.1.7	192.168.0.240	<none></none>	<none></none>	
nginx-3	0/1	Pending	0	95s	<none></none>	<none></none>	<none></none>	<none></none>	

查看这个Pod的事件信息,可以发现调度失败,没有一个可用的节点,其中两个节点是 因为没有足够的CPU,一个是因为创建的云硬盘不是节点所在的可用区,Pod无法使用 该云硬盘。

kubectl describe pod nginx-3 Name: nginx-3

Events:

Type Reason Age From Message

Warning FailedScheduling 111s default-scheduler 0/3 nodes are available: 3 pod has unbound immediate PersistentVolumeClaims.

Warning FailedScheduling 111s default-scheduler 0/3 nodes are available: 3 pod has unbound immediate PersistentVolumeClaims.

Warning FailedScheduling 28s default-scheduler 0/3 nodes are available: 1 node(s) had volume node affinity conflict, 2 Insufficient cpu.

查看PVC创建的云硬盘所在的可用区,发现data-nginx-3是在可用区1,而此时可用区 1的节点没有资源,只有可用区3的节点有CPU资源,导致无法调度。由此可见PVC先 绑定PV创建云硬盘会导致问题。

延迟绑定的云硬盘 StorageClass

在集群中查看StorageClass,可以看到csi-disk-topology的绑定模式为 WaitForFirstConsumer,表示等有Pod使用这个PVC时再创建PV并绑定,也就是根据 Pod的信息创建PV以及底层存储资源。

# kubectl get s	torageclass				
NAME	PROVISIONER	RECLAIMP	OLICY VOLUMEBIN	IDINGMODE	
ALLOWVOLUN	IEEXPANSION AGE				
csi-disk	everest-csi-provisioner	Delete	Immediate	true	156m
csi-disk-topolo	gy everest-csi-provisioner	Delete	WaitForFirstCo	nsumer true	
156m					
csi-nas	everest-csi-provisioner	Delete	Immediate	true	156m
csi-obs	everest-csi-provisioner	Delete	Immediate	false	156m

如上内容中VOLUMEBINDINGMODE列是在1.19版本集群中查看到的,1.17和1.15版 本不显示这一列。

从csi-disk-topology的详情中也能看到绑定模式。

kubectl describe sc csi-disk-topology Name: csi-disk-topology IsDefaultClass: No Annotations: <none> Provisioner: everest-csi-provisioner Parameters: csi.storage.k8s.io/csi-driver-name=disk.csi.everest.io,csi.storage.k8s.io/ fstype=ext4,everest.io/disk-volume-type=SAS,everest.io/passthrough=true AllowVolumeExpansion: True MountOptions: <none> ReclaimPolicy: Delete VolumeBindingMode: WaitForFirstConsumer Events: <none>

下面创建csi-disk和csi-disk-topology两种类型的PVC,观察两者之间的区别。

csi-disk apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: disk annotations: everest.io/disk-volume-type: SAS spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi storageClassName: csi-disk # StorageClass

• csi-disk-topology

apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: topology annotations: everest.io/disk-volume-type: SAS spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 10Gi storageClassName: csi-disk-topology # StorageClass

创建并查看,如下所示,可以发现csi-disk已经是Bound也就是绑定状态,而csi-disk-topology是Pending状态。

<pre># kubectl create -f pvc1.yaml persistentvolumeclaim/disk created # kubectl create -f pvc2.yaml persistentvolumeclaim/topology created # kubectl act pvc</pre>	
# kubecii get pvc NAME STATUS VOLUME	CAPACITY ACCESS MODES
disk Bound pvc-88d96508-d246-42	2e-91f0-8caf414001fc 10Gi RWO csi-disk
topology Pending	csi-disk-topology 2s
查看topology PVC的详情,可以在 created before binding",意思是	事件中看到"waiting for first consumer to be 等使用PVC的消费者也就是Pod创建后再绑定。
<pre># kubectl describe pvc topology Name: topology Namespace: default StorageClass: csi-disk-topology Status: Pending Volume: Labels: <none> Annotations: everest.io/disk-volume-type: S Finalizers: [kubernetes.io/pvc-protection] Capacity: Access Modes: VolumeMode: Filesystem Used By: <none> Events:</none></none></pre>	AS
Type Reason Age Fro	m Message
Normal WaitForFirstConsumer 5s (x3 ov consumer to be created before binding	er 30s) persistentvolume-controller waiting for first
创建工作负载使用该PVC,其中申明]PVC名称的地方填写topology,如下所示。
apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-deployment spec: selector: matchLabels: app: nginx replicas: 1 template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - image: nginx:alpine name: container-0 volumeMounts: - mountPath: /tmp name: topology-example restartPolicy: Always volumes: - name: topology-example persistentVolumeClaim: claimName: topology	# 挂载路径 # PVC的名称
创建完成后查看PVC的详情。可以表	到此时已经绑定成功。
# kubectl describe pvc topology Name: topology Namespace: default StorageClass: csi-disk-topology Status: Bound Used By: nginx-deployment-fcd9fd98b-x	6tbs

Events:			
Туре	Reason	Age	
From			Message
Norma	al WaitForF	irstConsumer 84s	(x26 over 7m34s) persistentvolume-
controll	er		waiting for first consumer to be created before
binding			
Norma	al Provision	ing 54s	everest-csi-provisioner_everest-csi-
controll	er-7965dc48	3c4-5k799_2a6b51	Be-f01f-4e77-af21-6d7f8d4dbc98 External provisioner is provisioning
volume	for claim "d	lefault/topology"	
Norma	al Provision	ingSucceeded 52	s everest-csi-provisioner_everest-csi-
controll	er-7965dc48	3c4-5k799 2a6b513	Be-f01f-4e77-af21-6d7f8d4dbc98 Successfully provisioned volume
pvc-9a8	9ea12-4708	-4c71-8ec5-97981	da032c9

节点多 AZ 情况下使用 csi-disk-topology

下面使用csi-disk-topology创建有状态应用,将上面应用改为使用csi-disk-topology。

volumeClaimTemplates: - metadata: name: data annotations: everest.io/disk-volume-type: SAS spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 1Gi storageClassName: csi-disk-topology

创建后查看PVC和Pod状态,如下所示,可以看到PVC和Pod都能创建成功,nginx-3这 个Pod是创建在可用区3这个节点上。

# kubectl get pv	/c -owide						
NAME ST	ATUS VC	DLUME		CAPACITY	ACCESS I	MODES	
STORAGECLASS	AGE	VOLUMEM	DDE				
data-nginx-0 E	sound pv	/c-43802cec-c	f78-4876-bcca	a-e041618f2470	1Gi	RWO	csi-disk-
topology 55s	Filesystem	า					
data-nginx-1 E	sound pv	/c-fc942a73-4	5d3-476b-95c	l4-1eb94bf19f1f	1Gi	RWO	csi-disk-
topology 39s	Filesystem	า					
data-nginx-2 E	sound pv	/c-d219f4b7-€	e7cb-4832-a3a	e-01ad689e364	e 1Gi	RWO	csi-disk-
topology 22s	Filesystem	า					
data-nginx-3 E	sound pv	/c-b54a61e1-	1c0f-42b1-995	51-410ebd326a4	d 1Gi	RWO	csi-disk-
topology 9s	Filesystem						
# kubectl get po	od -owide						
NAME READ	Y STATUS	S RESTARTS	5 AGE IP	NODE	NOM	INATED NODE	E READINESS
GATES							
nginx-0 1/1	Running	0 65s	172.16.1.8	192.168.0.240	<none></none>	<none></none>	
nginx-1 1/1	Running	0 49s	172.16.0.13	192.168.0.121	<none></none>	<none></none>	
nginx-2 1/1	Running	0 32s	172.16.0.137	192.168.0.211	<none></none>	<none></none>	•
nainx-3 1/1	Runnina	0 19s	172.16.1.9	192.168.0.240	<none></none>	<none></none>	

19.10 容器

19.10.1 合理分配容器计算资源

只要节点有足够的内存资源,那容器就可以使用超过其申请的内存,但是不允许容器 使用超过其限制的资源。如果容器分配了超过限制的内存,这个容器将会被优先结 束。如果容器持续使用超过限制的内存,这个容器就会被终结。如果一个结束的容器 允许重启,kubelet就会重启它,但是会出现其他类型的运行错误。

场景一

节点的内存超过了节点内存预留的上限,导致触发OOMkill。

解决方法:

可扩容节点或迁移节点中的pod至其他节点。

场景二

pod的内存的limit设置较小,实际使用率超过limit,导致容器触发了OOMkill。

解决方法:

扩大工作负载内存的limit设置。

示例

本例将创建一个Pod尝试分配超过其限制的内存,如下这个Pod的配置文档,它申请50M的内存,内存限制设置为100M。

memory-request-limit-2.yaml, 此处仅为示例:

apiVersion: v1
kind: Pod
netadata:
name: memory-demo-2
spec:
containers:
- name: memory-demo-2-ctr
image: vish/stress
resources:
requests:
memory: 50Mi
limits:
memory: "100Mi"
args:
mem-total
- 250Mi
mem-alloc-size
- 10Mi
mem-alloc-sleep

- 1s

在配置文件里的args段里,可以看到容器尝试分配250M的内存,超过了限制的 100M。

创建Pod:

kubectl create -f https://k8s.io/docs/tasks/configure-pod-container/memory-request-limit-2.yaml -- namespace=mem-example

查看Pod的详细信息:

kubectl get pod memory-demo-2 --namespace=mem-example

这时候,容器可能会运行,也可能会被关闭。如果容器还没被关闭,重复之前的命令 直至您看到这个容器被关闭:

NAME READY STATUS RESTARTS AGE memory-demo-2 0/1 OOMKilled 1 24s

查看容器更详细的信息:

kubectl get pod memory-demo-2 --output=yaml --namespace=mem-example

这个输出显示了容器被关闭因为超出了内存限制。

lastState:

terminated: containerID: docker://7aae52677a4542917c23b10fb56fcb2434c2e8427bc956065183c1879cc0dbd2 exitCode: 137 finishedAt: 2020-02-20T17:35:12Z reason: OOMKilled startedAt: null

本例中的容器可以自动重启,因此kubelet会再去启动它。输入多几次这个命令看看它 是怎么被关闭又被启动的:

kubectl get pod memory-demo-2 --namespace=mem-example

这个输出显示了容器被关闭, 被启动, 又被关闭, 又被启动的过程:

\$ kubectl get pod memory-demo-2 --namespace=mem-exampleNAMEREADYSTATUSRESTARTSAGEmemory-demo-20/1OOMKilled137s\$ kubectl get pod memory-demo-2 --namespace=mem-exampleNAMEREADYSTATUSRESTARTSAGEmemory-demo-21/1Running240s

查看Pod的历史详细信息:

kubectl describe pod memory-demo-2 --namespace=mem-example

这个输出显示了Pod一直重复着被关闭又被启动的过程:

... Normal Created Created container with id 66a3a20aa7980e61be4922780bf9d24d1a1d8b7395c09861225b0eba1b1f8511 ... Warning BackOff Back-off restarting failed container

19.10.2 通过特权容器功能优化内核参数

前提条件

从客户端机器访问Kubernetes集群,需要使用Kubernetes命令行工具kubectl,请先连接kubectl。

操作步骤

- **步骤1** 通过后台创建daemonSet,选择nginx镜像、开启特权容器、配置生命周期、添加 hostNetwork: true字段。
 - 1. 新建daemonSet文件。

vi daemonSet.yaml

Yaml示例如下:

须知

spec.spec.containers.lifecycle字段是指容器启动后执行设置的命令。

kind: DaemonSet				
apiVersion: apps/v1				
metadata:				
name: daemonset-test				
labels:				
name: daemonset-test				

spec: selector: matchLabels: name: daemonset-test template: metadata: labels: name: daemonset-test spec: hostNetwork: true containers: - name: daemonset-test image: nginx:alpine-perl command: - "/bin/sh" args: - "-c' - while :; do time=\$(date);done imagePullPolicy: IfNotPresent lifecycle: postStart: exec: command: - sysctl - "-w" - net.ipv4.tcp_tw_reuse=1 securityContext: privileged: true imagePullSecrets: - name: default-secret

2. 创建daemonSet。

kubectl create -f daemonSet.yaml

步骤2 查询daemonset是否创建成功。

kubectl get daemonset daemonset名称

本示例执行命令为:

kubectl get daemonset daemonset-test

命令行终端显示如下类似信息:

 NAME
 DESIRED
 CURRENT
 READY
 UP-T0-DATE
 AVAILABLE
 NODE SELECTOR
 AGE

 daemonset-test
 2
 2
 2
 2
 <node>
 2h

步骤3 在节点上查询daemonSet的容器id。

docker ps -a|grep *daemonSet名*称

本示例执行命令为:

docker ps -a|grep daemonset-test

命令行终端显示如下类似信息:

897b99faa9ce 3e094d5696c1 "/bin/sh -c while..." 31 minutes ago Up 30 minutes ault_fa7cc313-4ac1-11e9-a716-fa163e0aalba_0

步骤4进入容器。

docker exec -it containerid /bin/sh

本示例执行命令如下:

docker exec -it 897b99faa9ce /bin/sh

步骤5 查看容器中设置的启动后命令是否执行。

sysctl -a |grep net.ipv4.tcp_tw_reuse

命令行终端显示如下信息,表明修改系统参数成功。

net.ipv4.tcp_tw_reuse=1

----结束

19.10.3 使用 Init 容器初始化应用

概念

init-Containers,即初始化容器,顾名思义容器启动的时候,会先启动可一个或多个容器,如果有多个,那么这几个Init Container按照定义的顺序依次执行,只有所有的Init Container执行完后,主容器才会启动。由于一个Pod里的存储卷是共享的,所以Init Container里产生的数据可以被主容器使用到。

Init Container可以在多种K8s资源里被使用到如Deployment、DaemonSet、Job等,但归根结底都是在Pod启动时,在主容器启动前执行,做初始化工作。

使用场景

部署服务时需要做一些准备工作,在运行服务的pod中使用一个init container,可以执 行准备工作,完成后Init Container结束退出,再启动要部署的容器。

- 等待其它模块Ready:比如有一个应用里面有两个容器化的服务,一个是Web Server,另一个是数据库。其中Web Server需要访问数据库。但是当启动这个应 用的时候,并不能保证数据库服务先启动起来,所以可能出现在一段时间内Web Server有数据库连接错误。为了解决这个问题,可以在运行Web Server服务的Pod 里使用一个Init Container,去检查数据库是否准备好,直到数据库可以连接,Init Container才结束退出,然后Web Server容器被启动,发起正式的数据库连接请 求。
- 初始化配置:比如集群里检测所有已经存在的成员节点,为主容器准备好集群的 配置信息,这样主容器起来后就能用这个配置信息加入集群。
- **其它使用场景**:如将pod注册到一个中央数据库、下载应用依赖等。

更多内容请参见初始容器文档参考。

操作步骤

步骤1 编辑initcontainer工作负载yaml文件。

vi deployment.yaml

Yaml示例如下:

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: mysql spec: replicas: 1 selector: matchLabels: name: mysql template:

metadata: labels: name: mysql spec: initContainers: - name: getresource image: busybox command: ['sleep 20'] containers: name: mysql image: percona:5.7.22 imagePullPolicy: Always ports: - containerPort: 3306 resources: limits: memory: "500Mi" cpu: "500m" requests: memory: "500Mi" cpu: "250m" env: - name: MYSQL_ROOT_PASSWORD value: "mysql"

步骤2 创建initcontainer工作负载。

kubectl create -f deployment.yaml

命令行终端显示如下类似信息:

deployment.apps/mysql created

步骤3 在工作负载运行的节点上查询创建的docker容器。

docker ps -a|grep mysql

init容器运行后会直接退出,查询到的是exited(0)的退出状态。

0dc822969e3f	percona	"docker-entrypoint'	34 seconds ago	Up 33 seconds
ql mysql-76598b8c	64-mmgw9 default 5	22566ea-bda5-11e9-a219-fa163	3e8b288b Θ	
a745881214e7	busybox	"sh -c 'sleep 20'"	About a minute ago	Exited (0) 50 seconds ago
resource_mysql-76	598b8c64-mmgw9_def	ault_522566ea-bda5-11e9-a219	9-fa163e8b288b_0	
615db9e60a80	cfe-pause:11.23	.l "/pause"	About a minute ago	Up About a minute
mysql-76598b8c64	mmgw9 default 522	566ea-bda5-11e9-a219-fa163e8	3b288b 0	

----结束

19.10.4 使用 hostAliases 参数配置 Pod 的/etc/hosts 文件

使用场景

DNS配置或其他选项不合理时,可以向pod的"/etc/hosts"文件中添加条目,使用 **hostAliases**在pod级别覆盖对主机名的解析。

操作步骤

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- 步骤2 创建hostaliases-pod.yaml文件。

vi hostaliases-pod.yaml

Yaml中加粗字段为镜像及镜像版本,可根据实际需求进行修改:

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: hostaliases-pod spec: hostAliases: - ip: 127.0.0.1 hostnames: - foo.local - bar.local - ip: 10.1.2.3 hostnames: foo.remotebar.remote containers: - name: cat-hosts image: tomcat:9-jre11-slim lifecycle: postStart: exec: command: - cat - /etc/hosts imagePullSecrets: - name: default-secret

表 19-22 pod 字段说明

参数名	是否必选	参数解释
apiVersion	是	api版本号。
kind	是	创建的对象类别。
metadata	是	资源对象的元数据定义。
name	是	Pod的名称。
spec	是	spec是集合类的元素类型,pod的主体 部分都在spec中给出。具体请参见 <mark>表</mark> 19-23。

表 19-23 spec 数据结构说明

参数名	是否必选	参数解释
hostAliases	是	主机别名。
containers	是	具体请参见 <mark>表19-24</mark> 。

表 19-24 containers 数据结构说明

参数名	是否必选	参数解释
name	是	容器名称。
image	是	容器镜像名称。
lifecycle	否	生命周期。

步骤3 创建pod。

kubectl create -f hostaliases-pod.yaml

命令行终端显示如下信息表明pod已创建。

pod/hostaliases-pod created

步骤4 查看pod状态。

kubectl get pod hostaliases-pod

pod状态显示为Running,表示pod已创建成功。

NAME	READY	STATUS	RES	STARTS	AGE
hostaliases-pod	1/1	Running	0	16	m

步骤5 查看配置的hostAliases是否正常,执行如下命令:

docker ps |grep hostaliases-pod

docker exec -ti 容器ID /bin/sh

root@hostal1ases	s-pod:/# cat /eto	c/hosts
# Kubernetes-mar	naged hosts file.	•
127.0.0.1	localhost	
::1 localhos	t ip6-localhost	ip6-loopback
fe00::0 ip6-loca	alnet	
fe00::0 ip6-mcas	stprefix	
fe00::1 ip6-allr	nodes	
fe00::2 ip6-allr	routers	
10.0.0.25	hostaliases-pod	
# Entries added	hv HostAliases	
	foo local	bar local
10.1.2.3	foo.remote	bar remote
		bar r elloce

----结束

19.10.5 通过 Core Dump 文件定位容器问题

应用场景

Core Dump是Linux操作系统在程序突然异常终止或者崩溃时将当时的内存状态记录下来,保存在一个文件中。通过Core Dump文件可以分析查找问题原因。

容器一般将业务应用程序作为容器主程序,程序崩溃后容器直接退出,且被回收销 毁,因此容器Core Dump需要将Core文件持久化存储在主机或云存储上。本文将介绍 容器Core Dump的方法。

约束与限制

容器Core Dump持久化存储至OBS(并行文件系统或对象桶)时,由于CCE挂载OBS时 默认挂载参数中带有umask=0的设置,这导致Core Dump文件虽然生成但由于umask 原因Core Dump信息无法写入到Core文件中。

开启节点 Core Dump

登录节点,执行如下命令开启Core Dump,设置core文件的存放路径及格式。

echo "/tmp/cores/core.%h.%e.%p.%t" > /proc/sys/kernel/core_pattern

其中%h、%e、%p、%t均表示占位符,说明如下:

- %h: 主机名(在 Pod 内即为 Pod 的名称),建议配置。
- %e:程序文件名,建议配置。
- %p: 进程 ID, 可选。
- %t: coredump 的时间,可选。

即通过以上命令开启Core Dump后,生成的core文件的命名格式为 "core.{主机名}.{程 序文件名}.{进程ID}.{时间}"。

您也可以在创建节点时候通过设置安装前或安装后脚本自动执行该命令。

容器 Core Dump 持久化

core文件可以考虑使用HostPath或PVC存放在本机或云存储,如下为使用HostPath方 式示例pod.yaml。 apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: coredump spec: volumes: - name: coredump-path hostPath: path: /home/coredump containers: - name: ubuntu image: ubuntu:12.04 command: ["/bin/sleep","3600"] volumeMounts: - mountPath: /tmp/cores name: coredump-path 使用kubectl创建Pod。

kubectl create -f pod.yaml

配置验证

Pod创建后,进入到容器内,触发当前shell终端的段错误。

\$ kubectl get pod NAME READY STATUS RESTARTS AGE coredump 1/1 Running 0 56s \$ kubectl exec -it coredump -- /bin/bash root@coredump:/# kill -s SIGSEGV \$\$ command terminated with exit code 139

登录节点,在/home/coredump路径下查看core文件是否生成,如下示例表示已经生成了core文件。

ls /home/coredump core.coredump.bash.18.1650438992

19.11 权限

19.11.1 通过配置 kubeconfig 文件实现集群权限精细化管理

问题场景

CCE默认的给用户的kubeconfig文件为cluster-admin角色的用户,相当于root权限, 对于一些用户来说权限太大,不方便精细化管理。

目标

对集群资源进行精细化管理,让特定用户只能拥有部分权限(如: 增、查、改)。

注意事项

确保您的机器上有kubectl工具,若没有请到Kubernetes版本发布页面下载与集群版本 对应的或者最新的kubectl。

配置方法

🛄 说明

下述示例配置只能查看和添加test空间下面的Pod和Deployment,不能删除。

步骤1 配置sa,名称为**my-sa**,命名空间为**test**。 kubectl create sa **my-sa** -n **test**

```
[root@test-arm-54016 ~]#
[root@test-arm-54016 ~]# kubectl create sa my-sa -n test
serviceaccount/my-sa created
[root@test-arm-54016 ~]#
```

步骤2 配置role规则表,赋予不同资源相应的操作权限。

vi **role-test.yaml**

内容如下:

🛄 说明

本示例中权限规则包含test命名空间下Pod资源的只读权限(get/list/watch)以及deployment 的读取(get/list/watch)和创建(create)权限。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: Role
metadata:
annotations:
rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: "true"
labels:
kubernetes.io/bootstrapping: rbac-defaults
name: myrole
namespace: test
rules:
- apiGroups:
- ""
resources:
- pods
verbs:
```

- get - list
- watch
- apiGroups:
- apps
- resources:
- pods
- deployments
- verbs: - get
- list
- watch
- create

创建Role:

kubectl create -f role-test.yaml

[root@test-arm-54016 ~]# kubectl create -f role-test.yaml role.rbac.authorization.k8s.io/myrole created [root@test-arm-54016 ~]#

步骤3 配置rolebinding,将sa绑定到role上,让sa获取相应的权限。

vi myrolebinding.yaml

内容如下: apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: RoleBinding metadata: name: myrolebinding namespace: **test** roleRef: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: Role name: myrole subjects: - kind: ServiceAccount name: **my-sa** namespace: **test**

创建RoleBinding:

kubectl create -f myrolebinding.yaml

[root@test-arm-54016 ~]# kubectl create -f myrolebinding.yaml rolebinding.rbac.authorization.k8s.io/myrolebinding created [root@test-arm-54016 ~]#

此时,用户信息配置完成,继续执行步骤<mark>步骤5</mark>~步骤**步骤7**将用户信息写入到配置文件 中。

步骤4 手动为ServiceAccount创建长期有效的Token。

vi **my-sa-token.yaml**

内容如下:

apiVersion: v1 kind: Secret metadata: name: my-sa-token-secret namespace: **test** annotations: kubernetes.io/service-account.name: my-sa type: kubernetes.io/service-account-token

创建Token:

kubectl create -f my-sa-token.yaml

步骤5 配置集群访问信息。

1. 将密钥中的ca.crt解码后导出备用:

kubectl get secret **my-sa-token-secret** -n **test** -oyaml |grep ca.crt: | awk '{print \$2}' |base64 -d > /home/ ca.crt

- 2. 设置集群访问方式,其中test-arm为需要访问的集群,https:// 192.168.0.110:5443为集群apiserver地址,/home/test.config为配置文件的存放路径。
 - 如果通过内部apiserver地址,执行如下命令: kubectl config set-cluster **test-arm** --server=https://192.168.0.110:5443 --certificate-authority=/ home/ca.crt --embed-certs=true --kubeconfig=**/home/test.config**
 - 如果通过公网apiserver地址,执行如下命令:
 kubectl config set-cluster test-arm --server=https://192.168.0.110:5443 --kubeconfig=/home/
 test.config --insecure-skip-tls-verify=true

[root@test-arm-54016 home]# kubectl config set-cluster test-arm --server=https://10.0.1.100:5443 --certificate-authority=/home ca.crt --embed-certs=true --kubeconfig=/home/test.config Cluster "test-arm" set. [root@test-arm-54016 home]# _

🛄 说明

若**在集群内节点上执行操作**或者**最后使用该配置的节点为集群节点**,不要将kubeconfig的路径设为/root/.kube/config。

集群apiserver地址默认为内网地址,绑定弹性IP后可使用公网地址访问。

步骤6 配置集群认证信息。

1. 获取集群的token信息(这里如果是get获取需要based64 -d解码)。

token=\$(kubectl describe secret my-sa-token-secret -n test | awk '/token:/{print \$2}')

2. 设置使用集群的用户ui-admin。

kubectl config set-credentials **ui-admin** --token=\$token --kubeconfig=/home/test.config

[root@test-arm-54016 home]# kubectl config set-credentials ui-admin --token=\$token --kubeconfig=/home/test.confi Jser "ui-admin" set. [root@test-arm-54016 home]#

步骤7 配置集群认证访问的context信息,ui-admin@test为context的名称。

kubectl config set-context **ui-admin@test** --cluster=**test-arm** --user=**ui-admin** --kubeconfig=**/home/ test.config**

oot0test-arm-54016 home]# kubectl config set-context ui-admin0test --cluster=test-arm --user=ui-admin --kubeconfig=/home/test nfig ntext "ui-admin0test" created. oot0test arm_54016 home]#

步骤8 设置context,设置完成后使用方式见<mark>验证权限</mark>。

kubectl config use-context ui-admin@test --kubeconfig=/home/test.config

[paas@test-arm-54016 home]\$ kubectl config use-context ui-admin@test --kubeconfig=/home/test.config Switched to context "ui-admin@test". [paas@test-arm-54016 home]\$

□□ 说明

若需授予其他用户操作该集群并限制为上述权限,在步骤步骤7结束后将生成的配置文件/ home/test.config提供给该用户,由该用户置于自己机器上(用户机器须保证能访问集群 apiserver地址),在该机器上执行步骤步骤8使用kubectl时kubeconfig参数须指定为配置文件 所在路径。

----结束

验证权限

1. 可以查询**test**命名空间下的pod资源,被拒绝访问其他命名空间的Pod资源。 kubectl get pod -n **test** --kubeconfig=/**home/test.config**



2. 不可删除test命名空间下的Pod资源。

as@test-arm-54016 homel\$ kubectl delete pod -n test test-pod-56cfcbf45b-12q92 --kubeconfig=/home/test.config or from server (Forbidden): pods "test-pod-56cfcbf45b-12q92" is forbidden: User "system:serviceaccount:test:my-sa" cannot del r resource "pods" in API group "" in the namespace "test" as@test-arm-54016 homel\$

延伸阅读

更多Kubernetes中的用户与身份认证授权内容,请参见Authenticating。

19.12 发布

19.12.1 发布概述

应用现状

应用程序升级面临最大挑战是新旧业务切换,将软件从测试的最后阶段带到生产环境,同时要保证系统不间断提供服务。如果直接将某版本上线发布给全部用户,一旦 遇到线上事故(或BUG),对用户的影响极大,解决问题周期较长,甚至有时不得不 回滚到前一版本,严重影响了用户体验。

解决方案

长期以来,业务升级逐渐形成了几个发布策略:灰度发布、蓝绿发布、A/B测试、滚动升级以及分批暂停发布,尽可能避免因发布导致的流量丢失或服务不可用问题。

本文着重介绍灰度发布和蓝绿发布的原理及实践案例。

 灰度发布,又称金丝雀发布,是版本升级平滑过渡的一种方式,当版本升级时, 使部分用户使用新版本,其他用户继续使用老版本,待新版本稳定后,逐步扩大 范围把所有用户流量都迁移到新版本上面来。这样可以最大限度地控制新版本发 布带来的业务风险,降低故障带来的影响面,同时支持快速回滚。

以下示意图可描述灰度发布的大致流程:先切分20%的流量到新版本,若表现正 常,逐步增加流量占比,继续测试新版本表现。若新版本一直很稳定,那么将所 有流量都切分到新版本,并下线老版本。



切分20%的流量到新版本后,新版本出现异常,则快速将流量切回老版本。



蓝绿发布提供了一种零宕机的部署方式,是一种以可预测的方式发布应用的技术,目的是减少发布过程中服务停止的时间。在保留老版本的同时部署新版本,将两个版本同时在线,新版本和老版本相互热备,通过切换路由权重的方式(非0即100)实现应用的不同版本上线或者下线,如果有问题可以快速地回滚到老版本。



19.12.2 使用 Service 实现简单的灰度发布和蓝绿发布

£.

CCE实现灰度发布通常需要向集群额外部署其他开源工具,例如Nginx Ingress,或将 业务部署至服务网格,利用服务网格的能力实现。这些方案均有一些难度,如果您的 灰度发布需求比较简单,且不希望引入过多的插件或复杂的用法,则可以参考本文利 用Kubernetes原生的特性实现简单的灰度发布和蓝绿发布。

原理介绍

用户通常使用无状态负载 Deployment、有状态负载 StatefulSet等Kubernetes对象来 部署业务,每个工作负载管理一组Pod。以Deployment为例,示意图如下:



通常还会为每个工作负载创建对应的Service,Service使用selector来匹配后端Pod,其他服务或者集群外部通过访问Service即可访问到后端Pod提供的服务。如需对外暴露可直接设置Service类型为LoadBalancer,弹性负载均衡ELB将作为流量入口。

• 灰度发布原理

以Deployment为例,用户通常会为每个Deployment创建一个Service,但 Kubernetes并未限制Service需与Deployment一一对应。Service通过selector匹配 后端Pod,若不同Deployment的Pod被同一selector选中,即可实现一个Service对 应多个版本Deployment。调整不同版本Deployment的副本数,即可调整不同版 本服务的权重,实现灰度发布。示意图如下:



• 蓝绿发布原理

以Deployment为例,集群中已部署两个不同版本的Deployment,其Pod拥有共同的label。但有一个label值不同,用于区分不同的版本。Service使用selector选中了其中一个版本的Deployment的Pod,此时通过修改Service的selector中决定服务版本的label的值来改变Service后端对应的Pod,即可实现让服务从一个版本直接切换到另一个版本。示意图如下:



前提条件

已上传Nginx镜像至容器镜像服务。为方便观测流量切分效果,Nginx镜像包含v1和v2 两个版本,欢迎页分别为"Nginx-v1"和"Nginx-v2"。

资源创建方式

本文提供以下两种方式使用YAML部署Deployment和Service:

- 方式1:在创建无状态工作负载向导页面,单击右侧"YAML创建",再将本文示例的YAML文件内容输入编辑窗中。
- 方式2:将本文的示例YAML保存为文件,再使用kubectl指定YAML文件进行创建。例如:kubectl create -f xxx.yaml。

步骤 1: 部署两个版本的服务

在集群中部署两个版本的Nginx服务,通过ELB对外提供访问。

步骤1 创建第一个版本的Deployment,本文以nginx-v1为例。YAML示例如下:

apiVersion: apps/v1	
kind: Deployment	
netadata:	
name: nginx-vi	
spec:	
replicas: 2	# Deployment的副本数,即POD的数重
selector:	# Label Selector(标金选择品)
matchLabels:	
app: nginx	
version: v1	
template:	
metadata:	
labels:	# Pod的标签
app: nginx	
version: v1	
spec:	
containers:	
- image: {your_i	repository}/nginx:v1 # 容器使用的镜像为: nginx:v1
name: contain	er-0
resources:	
limits:	
cpu: 100m	
memory: 20	00Mi
requests:	
cpu: 100m	
memory: 20	00Mi
imagePullSecret	IS:
 name: default- 	-secret

步骤2 创建第二个版本的Deployment,本文以nginx-v2为例。YAML示例如下:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
name: nginx-v2
spec:
 replicas: 2
                   # Deployment的副本数,即Pod的数量
 selector:
                   # Label Selector (标签选择器)
  matchLabels:
   app: nginx
   version: v2
 template:
  metadata:
                  # Pod的标签
   labels:
    app: nginx
    version: v2
  spec:
   containers:
   - image: {your_repository}/nginx:v2 # 容器使用的镜像为: nginx:v2
    name: container-0
    resources:
      limits:
       cpu: 100m
       memory: 200Mi
      requests:
       cpu: 100m
       memory: 200Mi
   imagePullSecrets:
   - name: default-secret
```

您可以登录云容器引擎控制台查看部署情况。

----结束

步骤 2: 实现灰度发布

步骤1为部署的Deployment创建LoadBalancer类型的Service对外暴露服务,selector中不指定版本,让Service同时选中两个版本的Deployment的Pod。YAML示例如下:

apiVersion: v1 kind: Service metadata: annotations: kubernetes.io/elb.id: 586c97da-a47c-467c-a615-bd25a20de39c # ELB实例的ID,请替换为实际取值 name: nginx spec: ports: - name: service0 port: 80 protocol: TCP targetPort: 80 selector: # selector中不包含version信息 app: nginx type: LoadBalancer # 类型为LoadBalancer

步骤2 执行以下命令,测试访问。

for i in {1..10}; do curl <EXTERNAL_IP>; done;

其中,<EXTERNAL_IP>为ELB实例的IP地址。

返回结果如下,一半为v1版本的响应,一半为v2版本的响应。

- Nginx-v2 Nginx-v1 Nginx-v1 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2
- **步骤3** 通过控制台或kubectl方式调整Deployment的副本数,将v1版本调至4个副本,v2版本 调至1个副本。

kubectl scale deployment/nginx-v1 --replicas=4

kubectl scale deployment/nginx-v2 --replicas=1

步骤4 执行以下命令,再次测试访问。

for i in {1..10}; do curl <EXTERNAL_IP>; done;

其中, <EXTERNAL_IP>为ELB实例的IP地址。

返回结果如下,可以看到10次访问中仅2次为v2版本的响应,v1与v2版本的响应比例 与其副本数比例一致,为4:1。通过控制不同版本服务的副本数就实现了灰度发布。

Nginx-v1 Nginx-v1 Nginx-v1 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v1 Nginx-v1 Nginx-v1

🛄 说明

如果10次访问中v1和v2版本比例并非4:1,可以将访问次数调整至更大,比如20。理论上来说, 次数越多,v1与v2版本的响应比例将越接近于4:1。

----结束

步骤 3: 实现蓝绿发布

- **步骤1**为部署的Deployment创建LoadBalancer类型的Service对外暴露服务,指定使用v1版本的服务。YAML示例如下:
 - apiVersion: v1 kind: Service metadata: annotations: kubernetes.io/elb.id: 586c97da-a47c-467c-a615-bd25a20de39c # ELB实例的ID,请替换为实际取值 name: nginx spec: ports: - name: service0 port: 80 protocol: TCP targetPort: 80 selector: # selector中指定version为v1 app: nginx version: v1 type: LoadBalancer # 类型为LoadBalancer

步骤2 执行以下命令,测试访问。

for i in {1..10}; do curl <EXTERNAL_IP>; done;

其中,<EXTERNAL_IP>为ELB实例的IP地址。

返回结果如下,均为v1版本的响应。

- Nginx-v1 Nginx-v1 Nginx-v1 Nginx-v1 Nginx-v1 Nginx-v1 Nginx-v1 Nginx-v1 Nginx-v1 Nginx-v1
- 步骤3 通过控制台或kubectl方式修改Service的selector,使其选中v2版本的服务。

kubectl patch service nginx -p '{"spec":{"selector":{"version":"v2"}}}'

步骤4 执行以下命令,再次测试访问。

for i in {1..10}; do curl <EXTERNAL_IP>; done;

其中,<EXTERNAL_IP>为ELB实例的IP地址。

返回结果如下,均为v2版本的响应,成功实现了蓝绿发布。

Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2 Nginx-v2

----结束

19.12.3 使用 Nginx Ingress 实现灰度发布和蓝绿发布

本文将介绍使用Nginx Ingress实现灰度发布和蓝绿发布的应用场景、用法详解及实践步骤。

应用场景

使用Nginx Ingress实现灰度发布适用场景主要取决于业务流量切分的策略,目前 Nginx Ingress支持基于Header、Cookie和服务权重三种流量切分的策略,基于这三种 策略可实现以下两种发布场景:

• 场景一: 切分部分用户流量到新版本

假设线上已运行了一套对外提供七层服务的Service A,此时开发了一些新的特性,需要发布上线一个新的版本Service A',但又不想直接替换原有的Service A,而是期望将Header中包含foo=bar或者Cookie中包含foo=bar的用户请求转发到新版本Service A'中。待运行一段时间稳定后,再逐步全量上线新版本,平滑下线旧版本。示意图如下:



• 场景二: 切分一定比例的流量到新版本

假设线上已运行了一套对外提供七层服务的Service B,此时修复了一些问题,需要发布上线一个新的版本Service B',但又不想直接替换原有的Service B,而是期 望将20%的流量切换到新版本Service B'中。待运行一段时间稳定后,再将所有的 流量从旧版本切换到新版本中,平滑下线旧版本。



注解说明

Nginx Ingress支持通过配置注解(Annotations)来实现不同场景下的发布和测试,可 以满足灰度发布、蓝绿发布、A/B测试等业务场景。具体实现过程如下:为服务创建两 个Ingress,一个为常规Ingress,另一个为带nginx.ingress.kubernetes.io/canary: "true"注解的Ingress,称为Canary Ingress;为Canary Ingress配置流量切分策略 Annotation,两个Ingress相互配合,即可实现多种场景的发布和测试。Nginx Ingress 的Annotation支持以下几种规则:

• nginx.ingress.kubernetes.io/canary-by-header

基于Header的流量切分,适用于灰度发布。如果请求头中包含指定的header名称,并且值为"always",就将该请求转发给Canary Ingress定义的对应后端服务。如果值为"never"则不转发,可用于回滚到旧版本。如果为其他值则忽略该annotation,并通过优先级将请求流量分配到其他规则。

• nginx.ingress.kubernetes.io/canary-by-header-value

必须与canary-by-header一起使用,可自定义请求头的取值,包含但不限于 "always"或"never"。当请求头的值命中指定的自定义值时,请求将会转发给 Canary Ingress定义的对应后端服务,如果是其他值则忽略该annotation,并通过 优先级将请求流量分配到其他规则。

nginx.ingress.kubernetes.io/canary-by-header-pattern

与canary-by-header-value类似,唯一区别是该annotation用正则表达式匹配请求 头的值,而不是某一个固定值。如果该annotation与canary-by-header-value同时 存在,该annotation将被忽略。

• nginx.ingress.kubernetes.io/canary-by-cookie

基于Cookie的流量切分,适用于灰度发布。与canary-by-header类似,该 annotation用于cookie,仅支持"always"和"never",无法自定义取值。

nginx.ingress.kubernetes.io/canary-weight

基于服务权重的流量切分,适用于蓝绿部署。表示Canary Ingress所分配流量的百 分比,取值范围[0-100]。例如,设置为100,表示所有流量都将转发给Canary Ingress对应的后端服务。

🗀 说明

- 以上注解规则会按优先级进行评估,优先级为: canary-by-header -> canary-by-cookie -> canary-weight。
- 当Ingress被标记为Canary Ingress时,除了nginx.ingress.kubernetes.io/load-balance和 nginx.ingress.kubernetes.io/upstream-hash-by外,所有其他非Canary的注解都将被忽略。
- 更多内容请参阅官方文档Annotations。

前提条件

- 使用Nginx Ingress实现灰度发布的集群,需安装nginx-ingress插件作为Ingress Controller,并且对外暴露统一的流量入口。
- 已上传Nginx镜像至容器镜像服务。为方便观测流量切分效果,Nginx镜像包含新旧两个版本,欢迎页分别为"Old Nginx"和"New Nginx"。

资源创建方式

本文提供以下两种方式使用YAML部署Deployment和Service:

- 方式1:在创建无状态工作负载向导页面,单击右侧"YAML创建",再将本文示 例的YAML文件内容输入编辑窗中。
- 方式2:将本文的示例YAML保存为文件,再使用kubectl指定YAML文件进行创建。例如:kubectl create -f xxx.yaml。

步骤 1: 部署两个版本的服务

在集群中部署两个版本的Nginx服务,并通过Nginx Ingress对外提供七层域名访问。

步骤1 创建第一个版本的Deployment和Service,本文以old-nginx为例。YAML示例如下:

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: old-nginx spec: replicas: 2 selector: matchLabels: app: old-nginx template: metadata: labels: app: old-nginx spec: containers: - image: {your_repository}/nginx:old # 容器使用的镜像为: nginx:old name: container-0 resources: limits: cpu: 100m memory: 200Mi requests:

memory: 200Mi imagePullSecrets: - name: default-secret --apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: old-nginx spec: selector: app: old-nginx ports: - name: service0 targetPort: 80 port: 8080 protocol: TCP type: NodePort

cpu: 100m

步骤2 创建第二个版本的Deployment和Service,本文以new-nginx为例。YAML示例如下:

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: new-nginx spec: replicas: 2 selector: matchLabels: app: new-nginx template: metadata: labels: app: new-nginx spec: containers: - image: {your_repository}/nginx:new # 容器使用的镜像为: nginx:new name: container-0 resources: limits: cpu: 100m memory: 200Mi requests: cpu: 100m memory: 200Mi imagePullSecrets: - name: default-secret

apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: new-nginx spec: selector: app: new-nginx ports: - name: service0 targetPort: 80 port: 8080 protocol: TCP type: NodePort

您可以登录云容器引擎控制台看部署情况。

步骤3 创建Ingress,对外暴露服务,指向old版本的服务。YAML示例如下:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
 name: gray-release
 namespace: default
 annotations:
  kubernetes.io/elb.port: '80'
spec:
 rules:

    host: www.example.com

   http:
     paths:
       - path: /
       backend:
         service:
          name: old-nginx
                             # 指定后端服务为old-nginx
          port:
           number: 80
       property:
         ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
       pathType: ImplementationSpecific
 ingressClassName: nginx # 表示使用Nginx Ingress
```

步骤4 执行以下命令,进行访问验证。

curl -H "Host: www.example.com" http://<EXTERNAL_IP>

其中, <EXTERNAL_IP>为Nginx Ingress对外暴露的IP。

预期输出:

Old Nginx

----结束

步骤 2: 灰度发布新版本服务

设置访问新版本服务的流量切分策略。云容器引擎CCE支持设置以下三种策略,实现灰度发布和蓝绿发布,您可以根据实际情况进行选择。

基于Header的流量切分、基于Cookie的流量切分、基于服务权重的流量切分

基于Header、Cookie和服务权重三种流量切分策略均可实现灰度发布;基于服务权重 的流量切分策略,调整新服务权重为100%,即可实现蓝绿发布。您可以在下述示例中 了解具体使用方法。

⚠ 注意

示例中,有以下两点需要注意:

- 相同服务的Canary Ingress仅能够定义一个,从而使后端服务最多支持两个版本。
- 即使流量完全切到了Canary Ingress上,旧版服务仍需存在,否则会出现报错。
- 基于Header的流量切分

以下示例仅Header中包含Region且值为bj或gz的请求才能转发到新版本服务。

a. 创建Canary Ingress,指向新版本的后端服务,并增加annotation。 apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: Ingress metadata: name: canary-ingress namespace: default

annotations: nginx.ingress.kubernetes.io/canary: "true" # 启用Canary nginx.ingress.kubernetes.io/canary-by-header: "Region" nginx.ingress.kubernetes.io/canary-by-header-pattern: "bj|gz" # Header中包含Region且值为 bj或gz的请求转发到Canary Ingress kubernetes.io/elb.port: '80' spec: rules: - host: www.example.com http: paths: - path: / backend: service: name: new-nginx # 指定后端服务为new-nginx port: number: 80 property: ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH pathType: ImplementationSpecific ingressClassName: nginx # 表示使用Nginx Ingress 执行以下命令,进行访问测试。 \$ curl -H "Host: www.example.com" -H "Region: bj" http://<EXTERNAL_IP> New Nginx \$ curl -H "Host: www.example.com" -H "Region: sh" http://<EXTERNAL_IP> Old Nginx \$ curl -H "Host: www.example.com" -H "Region: gz" http://<EXTERNAL_IP> New Nginx \$ curl -H "Host: www.example.com" http://<EXTERNAL_IP> Old Nainx 其中, <EXTERNAL_IP>为Nginx Ingress对外暴露的IP。 可以看出,仅当Header中包含Region且值为bi或gz的请求才由新版本服务响 应。

• 基于Cookie的流量切分

b.

以下示例仅Cookie中包含user_from_bj的请求才能转发到新版本服务。

a. 创建Canary Ingress,指向新版本的后端服务,并增加annotation。

门 说明

```
若您已在上述步骤创建Canary Ingress,则请删除后再参考本步骤创建。
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
 name: canary-ingress
 namespace: default
 annotations:
  nginx.ingress.kubernetes.io/canary: "true"
                                                    # 启用Canary
  nginx.ingress.kubernetes.io/canary-by-cookie: "user_from_bj" # Cookie中包含user_from_bj的
请求转发到Canary Ingress
  kubernetes.io/elb.port: '80'
spec:
 rules:

    host: www.example.com

   http:
    paths:
       path: /
       backend:
        service:
         name: new-nginx
                            # 指定后端服务为new-nginx
         port:
          number: 80
       property:
        ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
       pathType: ImplementationSpecific
 ingressClassName: nginx # 表示使用Nginx Ingress
```

•

b.	执行以下命令,进行访问测试。						
	\$ curl -s -H "Host: www.example.com"cookie "user_from_bj=always" http:// <external ip=""></external>						
	New Nginx						
	<pre>\$ curl -s -H "Host: www.example.com"cookie "user_from_gz=always" http:// <external_ip> Old Nature</external_ip></pre>						
	s curl -s -H "Host: www.example.com" http:// <fxternal ip=""></fxternal>						
	Old Nginx						
	其中, <external_ip>为Nginx Ingress对外暴露的IP。</external_ip>						
	可以看出,仅当Cookie中包含user_from_bj且值为always的请求才由新版本 服务响应 。						
基于	服务权重的流量切分						
示何	1 : 仅允许20%的流量被转发到新版木服务中,实现灰度发布。						
21 Y I Y							
a.	创建Canary Ingress,开增加annotation,将20%的流量导入新版本的后端服务。						
	〇〇 说明						
	若您已在上述步骤创建Canary Ingress,则请删除后再参考本步骤创建。						
	apiVersion: networking.k8s.io/v1						
	kind: Ingress metadata:						
	name: canary-ingress						
	namespace: default						
	annotations:						
	nginx.ingress.kubernetes.io/canary: true # 后用Canary nginx ingress kubernetes io/canary-weight: "20" # 將20%的流量转发到Canary Ingress						
	kubernetes.io/elb.port: '80'						
	spec:						
	rules:						
	http:						
	paths:						
	- path: /						
	backend:						
	name: new-nginx # 指定后端服务为new-nginx						
	port:						
	number: 80						
	ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH						
	pathType: ImplementationSpecific						
	ingressClassName: nginx #表示使用Nginx Ingress						
b.	执行以下命令,进行访问测试。						

がUT以下叩ぐ,世行功回测试。 \$ for i in {1..20}; do curl -H "Host: www.example.com" http://<EXTERNAL_IP>; done; Old Nginx Old Nginx Old Nginx New Nginx Old Nginx New Nginx Old Nginx New Nginx Old Nginx

其中, <EXTERNAL_IP>为Nginx Ingress对外暴露的IP。

可以看出,有4/20的几率由新版本服务响应,符合20%服务权重的设置。

🛄 说明

基于权重(20%)进行流量切分后,访问到新版本的概率接近20%,流量比例可能会 有小范围的浮动,这属于正常现象。

- **示例2**:允许所有的流量被转发到新版本服务中,实现蓝绿发布。
- a. 创建Canary Ingress,并增加annotation,将100%的流量导入新版本的后端 服务。

🛄 说明

若您已在上述步骤创建Canary Ingress,则请删除后再参考本步骤创建。

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
 name: canary-ingress
 namespace: default
 annotations:
                                             # 启用Canary
  nginx.ingress.kubernetes.io/canary: "true"
  nginx.ingress.kubernetes.io/canary-weight: "100" # 所有流量均转发到Canary Ingress
  kubernetes.io/elb.port: '80'
spec:
 rules:
  - host: www.example.com
    http:
     paths:
       - path: /
       backend:
        service:
         name: new-nginx
                             # 指定后端服务为new-nginx
          port:
           number: 80
       property:
        ingress.beta.kubernetes.io/url-match-mode: STARTS_WITH
       pathType: ImplementationSpecific
 ingressClassName: nginx # 表示使用Nginx Ingress
执行以下命令,进行访问测试。
$ for i in {1..10}; do curl -H "Host: www.example.com" http://<EXTERNAL_IP>; done;
New Nginx
```

```
New Nginx
```

b.

其中,<EXTERNAL_IP>为Nginx Ingress对外暴露的IP。

可以看出,所有的访问均由新版本服务响应,成功实现了蓝绿发布。

20 常见问题

20.1 高频常见问题

集群管理

- CCE集群创建失败的原因与解决方法?
- 集群的管理规模和控制节点的数量有关系吗?
- 当集群状态为"不可用"时,如何排查解决?

节点及节点池

- 集群可用但节点状态为"不可用"如何解决?
- 容器使用SCSI类型云硬盘偶现IO卡住如何解决?

工作负载

- 工作负载异常:实例调度失败
- 工作负载异常:实例拉取镜像失败
- 工作负载异常:启动容器失败
- 工作负载异常:结束中,解决Terminating状态的Pod删不掉的问题
- CCE集群中工作负载镜像的拉取策略有哪些?

网络管理

- 为什么访问部署的应用时浏览器返回404错误码?
- 节点无法连接互联网(公网),如何排查定位?
- 解析外部域名很慢或超时,如何优化配置?

20.2 集群

20.2.1 集群创建

20.2.1.1 CCE 集群创建失败的原因与解决方法?

概述

本文主要介绍在CCE集群创建失败时,如何查找失败的原因,并解决问题。

详细信息

集群创建失败的原因包括:

 ntpd没安装或者安装失败、k8s组件预校验不过、磁盘分区错误等,目前只能尝试 重新创建,定位方法请参见定位失败原因。

定位失败原因

您可以参考以下步骤,通过集群日志查看集群创建失败的报错信息,然后根据相应的 解决方法解决问题:

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群列表上方的"操作记录"查看具体的报错信息。
- 步骤2 单击"操作记录"窗口中失败状态的报错信息。
- 步骤3 根据上一步获取的失败报错信息自行解决后,尝试重新创建集群。

----结束

20.2.1.2 集群的管理规模和控制节点的数量有关系吗?

集群管理规模是指:当前集群支持管理的最大节点数。若选择50节点,表示当前集群 最多可管理50个节点。

针对不同的集群规模,控制节点的规格不同,但数量不受管理规模的影响。

集群的多控制节点模式开启后将创建三个控制节点,在单个控制节点发生故障后集群 可以继续使用,不影响业务功能。

20.2.1.3 使用 CCE 需要关注哪些配额限制?

云容器引擎CCE配额**只限制了集群个数**,但是用户使用CCE时也会使用其他云服务,包括:弹性云服务器、云硬盘、虚拟私有云、弹性负载均衡、容器镜像服务等。

什么是配额?

为防止资源滥用,平台限定了各服务资源的配额,对用户的资源数量和容量做了限制。如您最多可以创建多少台弹性云服务器、多少块云硬盘。

如果当前资源配额限制无法满足使用需要,您可以申请扩大配额。

20.2.2 集群运行

20.2.2.1 当集群状态为"不可用"时,如何排查解决?

当集群状态显示为"不可用"时,请参照如下方式来排查解决。

排查思路

以下排查思路根据原因的出现概率进行排序,建议您从高频率原因往低频率原因排 查,从而帮助您快速找到问题的原因。

如果解决完某个可能原因仍未解决问题,请继续排查其他可能原因。

- 排查项一:安全组是否被修改
- 排查项二:手动检查LB是否有监听器和后端服务器组残留

如果以上排查思路仍无法解决您的问题,请寻找客服人员协助您进行定位。

图 20-1 排查思路

	安全组是否被修改 修复/放通安全组	
集群状态为"不可用"		
	手动检查LB是否有监听器和后端服务器组残留	手动清理残留的监听器和后端服务器组

排查项一:安全组是否被修改

步骤1 登录控制台,选择"服务列表 > 网络 > 虚拟私有云 VPC",单击左侧导航栏的"访问 控制 > 安全组",找到集群控制节点的安全组。

控制节点安全组名称为:集群名称-cce-control-编号。

步骤2单击安全组名称,进入详情页面,请确保集群控制节点的安全组规则的正确性。 安全组的详细说明请参见**集群安全组规则配置**。

----结束

排查项二:手动检查 LB 是否有监听器和后端服务器组残留

模拟异常状态:

创建或删除负载均衡(LoadBalancer,简称LB)类型service的任务执行时发生集群异常,恢复后会出现service删除成功,但是LB的监听器和后端服务器组残留。

- **步骤1** 预创建CCE集群,在集群内使用nginx官方镜像创建工作负载、预置lb、各类型 service、ingress等资源。
- 步骤2 保持集群正常运行, nginx负载处于稳态。
- 步骤3 持续间隔每20s创建删除10个lb类型的service。
- 步骤4 集群出现注入异常:如etcd实例不可用、集群休眠等问题。

----结束

问题原因:

异常注入时正在进行创建或删除过程中的lb-service被删除了,但是elb内有监听器和后端服务器组残留。

解决方案:

可以手动清理残留的监听器和后端服务器组。

- 步骤1 登录控制台,单击服务列表中"网络 > 弹性负载均衡 ELB"。
- **步骤2** 在负载均衡器列表中,单击对应的ELB名称进入详情页,在"监听器"页签下找到残留 的监听器,单击后方的删除图标进行删除操作。
- **步骤3**在"后端服务器组"页签下找到残留的后端服务器组,单击后方的删除图标进行删除 操作。

----结束

20.2.2.2 CCE 集群删除之后相关数据能否再次找回?

集群删除之后,部署在集群上的工作负载也会同步删除,无法恢复,请慎重删除集 群。

20.2.3 集群删除

20.2.3.1 集群删除失败:安全组中存在残留资源

CCE在删除集群时,会连接集群的kube-apiserver查询集群对接的周边资源信息,当 CCE集群的状态为不可用,冻结,休眠等状态时,删除集群有可能会出现查询资源失败 而导致集群删除失败的情况。

故障现象

删除集群失败,报错信息如下:

Expected HTTP response code [200 202 204 404] when accessing [DELETE https://vpc.***.com/v2.0/securitygroups/46311976-7743-4c7c-8249-ccd293bcae91], but got 409 instead {"code":"VPC.0602","message":"{\"NeutronError\":{\"message\": \"**Security Group** *46311976-7743-4c7c-8249-ccd293bcae91* in use.\",\"type\":\"**SecurityGroupInUse**\",\"detail\":\"\"}"}

问题根因

该场景引起的原因是集群关联的安全组中存在未删除的资源,该安全组无法删除,最 终导致了集群删除失败。

操作步骤

步骤1 复制报错信息中的资源ID,进入到VPC服务的安全组界面,根据ID过滤安全组。

步骤2 单击进入安全组详情界面,选择关联实例页签。

查询该安全组关联的其他资源,例如服务器、弹性网卡实例、辅助弹性网卡实例等。 您可以将残留的资源(辅助弹性网卡会自动删除)删除。

- 步骤3 以删除残留的弹性网卡为例,您需要前往弹性网卡界面将上一步查询到的网卡删除。
- 步骤4 清理完成后,前往安全组页面确认该安全组已经没有关联的实例,然后前往CCE控制台 即可正常删除集群。

----结束

20.2.3.2 冻结或不可用的集群删除后如何清除残留资源

处于非运行状态(例如冻结、不可用状态)中的集群,由于无法获取集群中的PVC、 Service、Ingress等资源,因此删除集群之后可能会残留网络及存储等资源,您需要前 往资源所属服务手动删除。

弹性负载均衡资源

- 步骤1 前往弹性负载均衡控制台。
- 步骤2 通过集群使用的VPC ID进行过滤,得到该虚拟私有云下所有的弹性负载均衡实例。
- 步骤3 查看负载均衡实例下的监听器详情,描述中包含集群ID、Service ID等信息,说明该监 听器由此集群创建。
- 步骤4 您可以根据上述信息将集群下残留的弹性负载均衡相关资源删除。

----结束

云硬盘资源

通过PVC动态创建方式创建的云硬盘名称格式为"pvc-{uid}",且接口中的MetaData 字段包含集群ID信息,您可以通过集群ID筛选出该集群中自动创建的云硬盘,根据需 要进行删除。

- 步骤1 前往云硬盘控制台。
- 步骤2 通过名称 "pvc-{uid}" 进行过滤,得到所有由CCE自动创建的云硬盘实例。
- 步骤3 通过F12进入浏览器开发人员工具,查看detail接口中的MetaData字段包含集群ID信息,说明该云硬盘由此集群创建。
- 步骤4 您可以根据上述信息将集群下残留的云硬盘资源删除。

🛄 说明

删除后将无法恢复数据,请谨慎操作。

----结束

弹性文件服务资源

通过PVC动态创建方式创建的弹性文件服务容量型实例名称格式为"pvc-{uid}",且接口中的MetaData字段包含集群ID信息,您可以通过集群ID筛选出该集群中自动创建的弹性文件服务容量型实例,根据需要进行删除。

- 步骤1 前往弹性文件服务控制台。
- 步骤2 通过名称 "pvc-{uid}" 进行过滤,得到所有由CCE自动创建的弹性文件实例。
- 步骤3 通过F12进入浏览器开发人员工具,查看detail接口中的MetaData字段包含集群ID信息,说明该弹性文件实例由此集群创建。
- 步骤4 您可以根据上述信息将集群下残留的弹性文件资源删除。

🗋 说明

删除后将无法恢复数据,请谨慎操作。

----结束
20.2.4 集群升级

20.2.4.1 CCE 集群升级时,升级集群插件失败如何排查解决?

概述

本文主要介绍在CCE在升级集群时,如何查找插件升级失败的原因,并解决问题。

操作步骤

- 步骤1 插件升级失败后,请优先进行重试。若重试不成功,则根据后续步骤排查问题。
- **步骤2** 在升级界面显示失败后,请退出集群升级页面,前往"插件中心"界面查看插件的详细状态。针对异常的插件,单击插件名称查看详情。
- 步骤3 在插件运行实例的详情界面,单击"事件"查看异常实例的信息。
- 步骤4 根据具体的异常信息进行相应处理,比如尝试删除未启动的实例让其重启等。
- 步骤5 处理成功后,插件状态会变为运行中,需要保证所有插件状态都处于运行中。
- 步骤6 此时进入集群升级界面,再次单击"重试"按钮即可。

----结束

20.3 节点

20.3.1 节点创建

20.3.1.1 CCE 集群新增节点时的问题与排查方法?

注意事项

- 同一集群下的节点镜像保证一致,后续新建/添加/纳管节点时需注意。
- 新建节点时,数据盘如需分配用户空间,分配目录注意不要设置关键目录,例 如:如需放到home下,建议设置为/home/test,不要直接写到/home/下。

🛄 说明

请注意"挂载路径"不能设置为根目录"/",否则将导致挂载失败。挂载路径一般设置为:

- /opt/xxxx(但不能为/opt/cloud)
- /mnt/xxxx(但不能为/mnt/paas)
- /tmp/xxx
- /var/xxx(但不能为/var/lib、/var/script、/var/paas等关键目录)
- /xxxx(但不能和系统目录冲突,例如bin、lib、home、root、boot、dev、etc、lost +found、mnt、proc、sbin、srv、tmp、var、media、opt、selinux、sys、usr等)
 注意不能设置为/home/paas、/var/paas、/var/lib、/var/script、/mnt/paas、/opt/ cloud,否则会导致系统或节点安装失败。

排查项一: 提示子网配额不足

问题现象:

CCE集群中新增节点时无法添加新的节点,提示子网配额不足。

原因分析:

例:

VPC网段为: 192.168.66.0/24

子网网段为: 192.168.66.0/24

当前192.168.66.0/24子网内私有IP已占用251个。

解决方法:

步骤1 如需扩容需先扩容VPC。

登录控制台,在服务列表中单击"虚拟私有云 VPC",在虚拟私有云列表中找到需要 扩容的VPC,单击"操作"栏中的"编辑网段"。

- 步骤2 修改子网掩码为16位,单击"确定"按钮。
- **步骤3** 单击VPC名称,在"基本信息"页签下单击右侧子网后的数字,在子网页面中创建新的子网规划。
- 步骤4 返回CCE新增节点页面,选择新的子网即可创建。

🛄 说明

- 扩容后原VPC内子网192.168.66.0/24网段正常使用不受影响。
 创建CCE时选择新的子网网段即可,新子网网段上限也为251个私有IP,如仍无法满足业务需求,可继续新增子网。
- 2. 同VPC下不同子网间内网也是可以互信通信的。

----结束

排查项二: 提示弹性 IP 不足

问题现象:

在CCE集群中新增节点时,在"弹性公网IP"处选择"自动创建",但创建节点失败, 提示弹性IP不足。

解决方法:

您可以有两种方法解决弹性IP不足的问题。

- 方法一: 解绑已绑定弹性IP的虚拟机,再重新添加节点。
 - a. 登录控制台。
 - b. 选择"计算> 弹性云服务 ECS"。
 - c. 在弹性云服务器列表中,找到待解绑云服务器,单击云服务器名称。
 - d. 在打开的弹性云服务器详情页中,单击"弹性公网IP"页签,在公网IP列表中 单击待解绑IP后的"解绑",为该云服务器解绑弹性IP,单击"确定"。
 - e. 返回CCE控制台新增节点页面中,选择"使用已有"重新执行新增节点的操作。
- 方法二:提高弹性IP的配额。

排查项三: 节点安全组是否被修改或删除

问题现象:

在CCE集群中新增节点时创建失败。

解决方法:

您可单击集群名称,查看"集群信息"页面。在"网络信息"中单击"节点默认安全 组"后的按钮,检查集群的节点默认安全组是否被删除,且安全组规则需要满足<mark>集群</mark> 安全组规则配置。

如果您的账号下含有多个集群,需要统一管理节点的网络安全策略,您也可以指定自 定义的安全组。

20.3.1.2 CCE 集群纳管节点时的常见问题及排查方法?

概述

本文主要介绍纳管/添加已有的ECS实例到CCE集群的常见问题。

须知

- 纳管时,会将所选弹性云服务器的操作系统重置为CCE提供的标准镜像,以确保节 点的稳定性,请选择操作系统及重置后的登录方式。
- 所选弹性云服务器挂载的系统盘、数据盘都会在纳管时被格式化,请确保信息已备份。
- 纳管过程中,请勿在弹性云服务器控制台对所选虚拟机做任何操作。

约束与限制

● 纳管节点支持ECS(弹性云服务器)节点。

前提条件

待纳管的云服务器需要满足以下前提条件:

- 待纳管节点必须状态为"运行中",未被其他集群所使用,且不携带 CCE 专属节 点标签CCE-Dynamic-Provisioning-Node。
- 待纳管节点需与集群在同一虚拟私有云内(若集群版本低于1.13.10,纳管节点还 需要与CCE集群在同一子网内)。
- 待纳管节点需挂载数据盘,可使用本地盘(磁盘增强型实例)或至少挂载一块
 20GiB及以上的数据盘,且不存在10GiB以下的数据盘。
- 待纳管节点规格要求:CPU必须2核及以上,内存必须4GiB及以上,网卡有且仅能 有一个。
- 如果使用了企业项目,则待纳管节点需要和集群在同一企业项目下,不然在纳管 时会识别不到资源,导致无法纳管。
- 批量纳管仅支持添加相同数据盘配置的云服务器。
- 集群开启IPv6后,只支持纳管所在的子网开启了IPv6功能的节点;集群未开启 IPv6,只支持纳管所在的子网未开启IPv6功能的节点。
- 纳管节点时已分区的数据盘会被忽略,您需要保证节点至少有一个未分区且符合 规格的数据盘。

排查步骤

您也可以参考以下步骤,通过集群日志查看节点纳管失败的报错信息,然后根据相应 的解决方法解决问题:

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群列表上方的"操作记录"查看具体的报错信息。
- 步骤2 单击"操作记录"窗口中失败状态的报错信息。
- 步骤3 根据上一步获取的失败报错信息自行解决后,尝试重新纳管节点。

-----结束

常见问题

纳管节点失败,提示已分区磁盘会被忽略,报错内容如下:

Install config-prepare failed: exit status 1, output: [Mon Jul 17 14:26:10 CST 2023] start install configprepare\nNAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT\nsda 8:0 0 40G 0 disk \n __sda1 8:1 0 40G 0 part /\nsdb 8:16 0 100G 0 disk \n __sdb1 8:17 0 100G 0 part disk /dev/sda has been partition, will skip this device\nRaw disk /dev/sdb has been partition, will skip this device\nwarning: selector can not match any evs volume

请为节点添加一块未分区的数据盘,且数据盘规格为20GiB及以上,即可解决上述问题。纳管完成后,将使用未分区的数据盘作为容器引擎及kubelet组件的存储空间,已分区的数据盘会被忽略不作任何操作,请根据需求自行处理。

20.3.1.3 纳管节点时失败,报错"安装节点失败"如何解决?

问题描述

节点纳管失败报错安装节点失败。

问题原因

登录节点,查看/var/paas/sys/log/baseagent/baseagent.log安装日志,发现如下报 错:



查看节点LVM设置,发现/dev/vdb没有创建LVM逻辑卷。

解决方案

手工创建逻辑卷:

pvcreate /dev/vdb vgcreate vgpaas /dev/vdb

然后在界面重置节点后节点状态正常。

20.3.2 节点运行

20.3.2.1 集群可用但节点状态为"不可用"如何解决?

当集群状态为"可用",而集群中部分节点状态为"不可用"时,请参照如下方式来 排查解决。

节点不可用检测机制说明

Kubernetes 节点发送的心跳确定每个节点的可用性,并在检测到故障时采取行动。检测的机制和间隔时间详细说明请参见<mark>心跳</mark>。

排查思路

以下排查思路根据原因的出现概率进行排序,建议您从高频率原因往低频率原因排 查,从而帮助您快速找到问题的原因。

如果解决完某个可能原因仍未解决问题,请继续排查其他可能原因。

- 排查项一:节点负载过高
- 排查项二:弹性云服务器是否删除或故障
- 排查项三:弹性云服务器能否登录
- 排查项四:安全组是否被修改
- 排查项五:检查安全组规则中是否包含Master和Node互通的安全组策略
- 排查项六:检查磁盘是否异常
- 排查项七:内部组件是否正常
- 排查项八: DNS地址配置错误
- 排查项九:检查节点中的vdb盘是否被删除
- 排查项十: 排查Docker服务是否正常

排查项一: 节点负载过高

问题描述:

集群中节点连接异常,多个节点报写入错误,业务未受影响。

问题定位:

- 步骤1 登录CCE控制台,进入集群,在不可用节点所在行单击"监控"。
- 步骤2 单击"监控"页签顶部的"查看更多",前往运维管理页面查看历史监控记录。

当节点cpu和内存负载过高时,会导致节点网络时延过高,或系统OOM,最终展示为 不可用。

----结束

解决方案:

- 1. 建议迁移业务,减少节点中的工作负载数量,并对工作负载设置资源上限,降低 节点CPU或内存等资源负载。
- 2. 将集群中对应的cce节点进行数据清理。
- 3. 限制每个容器的CPU和内存限制配额值。
- 4. 对集群进行节点扩容。
- 5. 您也可以重启节点,请至ECS控制台对节点进行重启。
- 6. 增加节点,将高内存使用的业务容器分开部署。
- 7. 重置节点。

节点恢复为可用后,工作负载即可恢复正常。

排查项二: 弹性云服务器是否删除或故障

步骤1 确认集群是否可用。

登录CCE控制台,确定集群是否可用。

- 若集群非可用状态,如错误等,请参见当集群状态为"不可用"时,如何排查解决?。
- 若集群状态为 "运行中 " ,而集群中部分节点状态为 "不可用 " ,请执行<mark>步骤</mark>2。

步骤2 登录ECS控制台,查看对应的弹性云服务器状态。

- 若弹性云服务器状态为"已删除":请在CCE中删除对应节点,再重新创建节点。
- 若弹性云服务器状态为"关机"或"冻结":请先恢复弹性云服务器,约3分钟后 集群节点可自行恢复。
- 若弹性云服务器出现故障:请先重启弹性云服务器,恢复故障。
- 若弹性云服务器状态为"可用":请参考排查项七:内部组件是否正常登录弹性 云服务器进行本地故障排查。

----结束

排查项三: 弹性云服务器能否登录

步骤1 登录ECS控制台。

步骤2确认界面显示的节点名称与虚机内的节点名称是否一致,并且密码或者密钥能否登录。

如果节点名称不一致,并且密码和密钥均不能登录,说明是ECS创建虚机时的cloudinit 初始化问题,临时规避可以尝试重启节点,之后再提单给ECS确认问题根因。

----结束

排查项四:安全组是否被修改

登录VPC控制台,在左侧栏目树中单击"访问控制 > 安全组",找到集群控制节点的 安全组 。

控制节点安全组名称为:集群名称-cce-**control**-编号。您可以通过**集群名称**查找安全组,再进一步在名称中区分"-cce-control-"字样,即为本集群安全组。

排查安全组中规则是否被修改,关于安全组的详细说明请参见<mark>集群安全组规则配置</mark>。

排查项五:检查安全组规则中是否包含 Master 和 Node 互通的安全组策略

请检查安全组规则中是否包含Master和Node互通的安全组策略。

已有集群添加节点时,如果子网对应的VPC新增了扩展网段且子网是扩展网段,要在 控制节点安全组(即集群名称-cce-control-随机数)中添加如下三条安全组规则,以 保证集群添加的节点功能可用(新建集群时如果VPC已经新增了扩展网段则不涉及此 场景)。

关于安全组的详细说明请参见集群安全组规则配置。

排查项六:检查磁盘是否异常

新建节点会给节点绑定一个100G的docker专用数据盘。若数据盘卸载或损坏,会导致 docker服务异常,最终导致节点不可用。

请检查节点挂载的数据盘是否已被卸载。若已卸载请重新挂载数据盘,再重启节点, 节点可恢复。

排查项七: 内部组件是否正常

步骤1 登录不可用节点对应的弹性云服务器。

步骤2 执行以下命令判断paas组件是否正常。

systemctl status kubelet

执行成功,可查看到各组件的状态为Active,如下图:

[root] // // systemctl status kubelet
» kubelet.service - Cloud Container Engine Kubelet Service
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/kubelet.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (running) since Mon 2019-08-05 14:38:22 CST; 3 days ago
Main PID: 17029 (sudo)
Memory: 139.6M
CGroup: /system.slice/system-hostos.slice/kubelet.service
—17029 sudo /var/paas/kubernetes/kubelet/srvkubelet start
—17030 /bin/sh /var/paas/kubernetes/kubelet/srvkubelet start
🖵 17422 /usr/local/bin/kubeletbootstrap-kubeconfig=/var/paas/kubernetes/kubelet/boot.confcert-dir=/var/paas/kubernetes/kubelet/pkirotate-certificates=true
Aug 05 14:38:22 systemd[1]: Started Cloud Container Engine Kubelet Service.
Aug 05 14:38:22 systemd[1]: Starting Cloud Container Engine Kubelet Service
Aug 05 14:38:22 sudo[17029]: paas : TTY=unknown ; PWD=/ ; USER=root ; COMMAND=/var/paas/kubernetes/kubelet/srvkubelet start
Aug 05 14:38:22 sudo[17051]: paas : TTY=unknown ; PWD=/ ; USER=root ; COMMAND=/bin/sh -c cat > /etc/resolv.conf < <eof< td=""></eof<>
nameserver 100.79.1.250
options timeout:2 attempts:3 single-request-reopen
Aug 05 14:38:28 bms-cce-00406059-11044 sh[17029]: 5 Aug 14:38:28 ntpdate[17054]: adjust time server 100.79.0.250 offset 0.014749 sec
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.

若服务的组件状态不是Active,执行如下命令:

重启命令根据出错组件指定,如canal组件出错,则命令为: systemctl restart canal

重启后再查看状态: systemctl status canal

步骤3 若执行失败,请执行如下命令,查看monitrc进程的运行状态。

ps -ef | grep monitrc

若存在此进程,请终止此进程,进程终止后会自动重新拉起。

kill -s 9 `ps -ef | grep monitrc | grep -v grep | awk '{print \$2}'`

----结束

排查项八: DNS 地址配置错误

步骤1 登录节点,在日志/var/log/cloud-init-output.log中查看是否有域名解析失败相关的报错。

cat /var/log/cloud-init-output.log | grep resolv

如果回显包含如下内容则说明无法解析该域名。

Could not resolve host: Unknown error

- 步骤2 在节点上ping上一步无法解析的域名,确认节点上能否解析此域名。
 - 如果不能,则说明DNS无法解析该地址。请确认/etc/resolv.conf文件中的DNS地址与配置在VPC的子网上的DNS地址是否一致,通常是由于此DNS地址配置错误,导致无法解析此域名。请修改VPC子网DNS为正确配置,然后重置节点。
 - 如果能,则说明DNS地址配置没有问题,请排查其他问题。

----结束

排查项九: 检查节点中的 vdb 盘是否被删除

如果节点中的vdb盘被删除,可参考<mark>此章节内容</mark>恢复节点。

排查项十: 排查 Docker 服务是否正常

步骤1 执行以下命令确认docker服务是否正在运行:

systemctl status docker

odocker.service - Docker Application Container Engine
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/docker.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (running) since Wed 2021-02-03 16:07:02 CST; 1 day 23h ago
Docs: https://docs.docker.com
Main PID: 3673 (dockerd)
Tasks: 46 (limit: 24004)
Memory: 491.2M
CGroup: /system.slice/docker.service
→3673 /usr/bin/dockerdlive-restorelog-opt max-size=50mlog-opt max-file=20log-driver=json-fil
—3680 containerdconfig /var/run/docker/containerd/containerd.tomllog-level info
—5961 containerd-shim -namespace moby -workdir /var/lib/docker/containerd/daemon/io.containerd.runtime.v
└─6811 containerd-shim -namespace moby -workdir /var/lib/docker/containerd/daemon/io.containerd.runtime.v
Warning: Journal has been rotated since unit was started. Log output is incomplete or unavailable.

若执行失败或服务状态非active,请确认docker运行失败原因,必要时可提交工单联系 技术支持。

步骤2 执行以下命令检查当前节点上所有容器数量:

docker ps -a | wc -l

若命令卡死、执行时间过长或异常容器数过多(1000以上),请确认外部是否存在重 复不断地创删负载现象,在大量容器频繁创删过程中有可能出现大量异常容器且难以 及时清理 。

在此场景下可考虑停止重复创删负载或采用更多的节点去分摊负载,一般等待一段时间后节点会恢复正常,必要情况可执行docker rm {container_id}手动清理异常容器。

----结束

20.3.2.2 如何重置 CCE 集群中节点的密码?

问题背景

在CCE中创建节点时,您选择了使用密钥对或者密码作为登录方式,当密钥对或密码丢 失时,您可以登录ECS控制台对节点进行密码重置操作,重置密码后即可使用密码登录 CCE服务中的节点。

操作步骤

- 步骤1 登录ECS控制台。
- **步骤2** 在左侧弹性云服务器列表中,选择待操作节点对应的云服务器,单击后方操作列中的 "更多 > 关机"。
- **步骤3** 待云服务器关机后,单击待操作节点后方操作列中的"更多 > 重置密码",按照界面 提示进行操作即可重置密码。
- **步骤4** 密码重置完成后,单击待操作节点后方操作列中的"更多 > 开机",单击后方的"远程登录"即可通过密码登录该节点。

----结束

20.3.2.3 如何收集 CCE 集群中节点的日志?

CCE节点日志文件如下表所示。

耒	20-	1 [‡]	片占	Π	志歹	ま
1.	20	•	2	н		222

日志名称	路径
kubelet日志	 v1.21及以上版本集群: /var/log/cce/kubernetes/ kubelet.log
	 v1.19及以下版本集群:/var/paas/sys/log/kubernetes/ kubelet.log
kube-proxy日志	 v1.21及以上版本集群: /var/log/cce/kubernetes/kube- proxy.log
	 v1.19及以下版本集群:/var/paas/sys/log/kubernetes/ kube-proxy.log
yangtse日志(网	● v1.21及以上版本集群: /var/log/cce/yangtse
络)	● v1.19及以下版本集群:/var/paas/sys/log/yangtse

日志名称	路径	
canal日志	 v1.21及以上版本集群:/var/log/cce/canal v1.19及以下版本集群:/var/paas/sys/log/canal 	
系统日志	/var/log/messages	
容器引擎日志	 docker节点: /var/lib/docker containerd节点: /var/log/cce/containerd 	

表 20-2 插件日志列表

插件日志名称	路径	
everest插件日志	 2.1.41及以上版本插件: everest-csi-driver: /var/log/cce/kubernetes everest-csi-controller: /var/paas/sys/log/kubernetes 2.1.41以下版本插件: everest-csi-driver: /var/log/cce/everest-csi-driver everest-csi-controller: /var/paas/sys/log/everest-csi-controller 	
npd插件日志	 1.18.16及以上版本插件:/var/paas/sys/log/kubernetes 1.18.16以下版本插件:/var/paas/sys/log/cceaddon-npd 	
cce-hpa-controller 插件日志	 1.3.12及以上版本插件: /var/paas/sys/log/kubernetes 1.3.12以下版本插件: /var/paas/sys/log/ccehpa-controller 	

20.3.2.4 Node 节点 vdb 盘受损,通过重置节点仍无法恢复节点?

问题现象

客户node节点vdb盘受损,通过重置节点,无法恢复节点。 问题过程:

- 在一个正常的node节点上,删除lv,删除vg,节点不可用。
- 重置异常节点,重置过程中,报语法错误,而且节点不可用。
 如下图:

create volume group error
, skip pause's work in case of failed dependency docker, skip fuxi's work in case of failed dependency docker, s
work in case of failed dependency kubelet, skip kube-proxy's work in case of failed dependency config-prepare, s
ork in case of failed dependency config-prepare, skip canal-agent's work in case of failed dependency fuxi, skip
work in case of failed dependency config-prepare, skip docker's work in case of failed dependency config-prepare
s work in case of failed dependency config-prepare]
10525 17:22:55.835605 7116 install.go:361 install failed
Install Failed: [Install config-prepare failed: exit status 1, output: [Mon May 25 17:22:53 CST 2020] start ins
pare
success download the file
Checking device: /dev/vda
Raw disk /dev/vda has been partition, will skip this device
Checking device: /dev/vdb
Detected paas disk: /dev/vdb
Use to config lv(eg. docker(direct-lvm),kubelet,user)
No command with matching syntax recognised. Run 'vgcreatehelp' for more information.
Correct command syntax is:
vgcreate VG_new PV
create volume group error
, skip pause s work in case of failed dependency docker, skip fuxi s work in case of failed dependency docker, s
where the case of failed dependency kubelet, skip kubelproxy s work in case of failed dependency county-prepare, s
unk in case of failed dependency configureparty, skip canal-agent's work in case of failed dependency fuxi, skip
where in case of failed dependency configurements
s work in case of rarrea acpenaency config-prepares

问题定位

node节点中vg被删除或者损坏无法识别,为了避免重置的时候误格式化用户的数据 盘,需要先手动恢复vg,这样重置的时候就不会去格式化其余的数据盘。

解决方案

步骤1登录节点。

步骤2 重新创建PV和VG,但是创建时报错:

root@host1:~# pvcreate /dev/vdb Device /dev/vdb excluded by a filter

这是由于添加的磁盘是在另一个虚拟机中新建的,已经存在了分区表,当前虚拟机并 不能识别磁盘的分区表,运行parted命令重做分区表,中途需要输入三次命令。 root@host1:~# parted /dev/vdb GNU Parted 3.2 Using /dev/vdb Welcome to GNU Parted! Type 'help' to view a list of commands. (parted) mklabel msdos Warning: The existing disk label on /dev/vdb will be destroyed and all data on this disk will be lost. Do you want to continue? Yes/No? yes (parted) quit Information: You may need to update /etc/fstab.

再次运行pvcreate,当询问是否擦除dos签名时,输入y,就可以将磁盘创建为PV。

root@host1:~# pvcreate /dev/vdb WARNING: dos signature detected on /dev/vdb at offset 510. Wipe it? [y/n]: y Wiping dos signature on /dev/vdb. Physical volume "/dev/vdb" successfully created

步骤3 创建VG。

判断该节点的docker盘,如果是/dev/vdb和/dev/vdc两个盘,则执行下面的命令: root@host1:~# vgcreate vgpaas /dev/vdb /dev/vdc

如果只有/dev/vdb盘,则执行下面的命令: root@host1:~# vgcreate vgpaas /dev/vdb 创建完成后,重置节点即可恢复。

----结束

20.3.2.5 容器使用 SCSI 类型云硬盘偶现 IO 卡住如何解决?

问题描述

容器使用SCSI类型的云硬盘存储,在CentOS节点上创建和删除容器触发磁盘频繁挂载 卸载的场景,有概率会出现系统盘读写瞬时冲高,然后系统卡住的问题,影响节点正 常工作。

出现该问题时,可在dmesg日志中观察到:

Attached SCSI disk task jdb2/xxx blocked for more than 120 seconds.

如下图红框所示:

	1128103.1/3120] S	d 2:0:0:0: [sda] Write Protect is on
	1128163.173457] s	d 2:0:0:0: [sda] Mode Sense: 69 00 00 08
	1128163.173573] s	d 2:0:0:0: [sda] Write cache: disabled, read cache: enabled, doesn't support DPO or FUA
	1128163.176426] s	d 2:0:0:0: [sda] Attached SCSI disk
L	1128350.437941] I	NFO: task jbd2/dm-1-8:1604 blocked for more than 120 seconds.
	1128350.438267] "	echo 0 > /proc/sys/kernel/hung_task_timeout_secs" disables this message.
	1128350.438564] jl	bd2/dm-1-8 D ffff9ede7f8420e0 0 1604 2 0x00000000
	1128350.438829] C	all Trace:
	1128350.439120]	<pre>[<fffffffaab5a585>] ? blk_mq_dispatch_rq_list+0x325/0x620</fffffffaab5a585></pre>
	1128350,4393941	[<fffffffaaf7f229>] schedule+0x29/0x70</fffffffaaf7f229>

问题原理

BUS 0上热插PCI设备后,Linux内核会多次遍历挂载在BUS 0上的所有PCI-Bridge,且 PCI-Bridge在被更新期间无法正常工作。在此期间,若设备使用的PCI-Bridge被更新, 由于内核缺陷,该设备会认为PCI-Bridge异常,设备进入故障模式进而无法正常工作。 如果此时前端正要写PCI配置空间让后端处理磁盘IO,那么这个写配置空间操作就可能 会被剔除,导致后端接收不到通知去处理IO环上的新增请求,最终表现为前端IO卡 住。

影响范围

对CentOS Linux内核3.10.0-1127.el7之前的版本有影响。

解决方法

通过重置节点将内核升级至高版本。

20.3.2.6 thinpool 磁盘空间耗尽导致容器或节点异常时,如何解决?

问题描述

当节点上的thinpool磁盘空间接近写满时,概率性出现以下异常:

在容器内创建文件或目录失败、容器内文件系统只读、节点被标记disk-pressure污点 及节点不可用状态等。

用户可手动在节点上执行docker info查看当前thinpool空间使用及剩余量信息,从而 定位该问题。如下图:

Storage Driver: devicemapper
Pool Name: vgpaas-thinpool
Pool Blocksize: 524.3kB
Base Device Size: 10.74GB
Backing Filesystem: ext4
Udev Sync Supported: true
Data Space Used: 7.794GB
Data Space Total: 71.94GB
Data Space Available: 64.15GB
Metadata Space Used: 3.076MB
Metadata Space Total: 3.221GB
Metadata Space Available: 3.218GB
Thin Pool Minimum Free Space: 7.194GB
Deferred Removal Enabled: true
Deferred Deletion Enabled: true
Deferred Deleted Device Count: 0
library Version: 1 02 146-RHEL7 (2018-01-22)

问题原理

docker devicemapper模式下,尽管可以通过配置basesize参数限制单个容器的主目录 大小(默认为10GB),但节点上的所有容器还是共用节点的thinpool磁盘空间,并不 是完全隔离,当一些容器使用大量thinpool空间且总和达到节点thinpool空间上限时, 也会影响其他容器正常运行。

另外,在容器的主目录中创删文件后,其占用的thinpool空间不会立即释放,因此即使 basesize已经配置为10GB,而容器中不断创删文件时,占用的thinpool空间会不断增 加一直到10GB为止,后续才会复用这10GB空间。如果节点上的**业务容器数*basesize** > **节点thinpool空间大小**,理论上有概率出现节点thinpool空间耗尽的场景。

解决方案

当节点已出现thinpool空间耗尽时,可将部分业务迁移至其他节点实现业务快速恢复。 但对于此类问题,建议采用以下方案从根因上解决问题:

方案1:

合理规划业务分布及数据面磁盘空间,避免和减少出现**业务容器数*basesize > 节点** thinpool空间大小场景。如需对thinpool空间进行扩容,请参考以下步骤:

步骤1 在EVS控制台扩容数据盘。

在EVS控制台扩容成功后,仅扩大了云硬盘的存储容量,还需要执行后续步骤扩容逻辑 卷和文件系统。

- **步骤2** 登录CCE控制台,进入集群,在左侧选择"节点管理",单击节点后的"同步云服务器"。
- 步骤3 登录目标节点。
- 步骤4 使用lsblk命令查看节点块设备信息。

这里存在两种情况,根据容器存储Rootfs而不同。

Overlayfs: 没有单独划分thinpool,在dockersys空间下统一存储镜像相关数据。

1. 查看设备的磁盘和分区大小。 # lsblk NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT

vda	8:0 0 50G	0 disk	
└─vda1	8:1 0 50)G 0 part /	
vdb	8:16 0 200	G 0 disk # 数据盘已扩容,但仍未分配	
-vgpaas-doo	:kersys 253:0	0 90G 0 lvm /var/lib/containerd # 容器引擎使用的空间	
└─vgpaas-kub	ernetes 253:1	0 10G 0 lvm /mnt/paas/kubernetes/kubelet # kubernetes使)	非 的空间

2. 扩容磁盘。

将新增的磁盘容量加到容器引擎使用的dockersys逻辑卷上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为dockersys逻辑卷所在的物理卷。

pvresize */dev/vdb*

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中vgpaas/dockersys为容器引擎使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/dockersys

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/dockersys changed from <90.00 GiB (23039 extents) to <190.00 GiB (48639 extents).

Logical volume vgpaas/dockersys successfully resized.

c. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/dockersys为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/dockersys

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/dockersys is mounted on /var/lib/containerd; on-line resizing required old_desc_blocks = 12, new_desc_blocks = 24 The filesystem on /dev/vgpaas/dockersys is now 49807360 (4k) blocks long.

Devicemapper: 单独划分了thinpool存储镜像相关数据。

1. 查看设备的磁盘和分区大小。

F ISDIK		
NAME	MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT	
/da	8:0 0 50G 0 disk	
└─vda1	8:1 0 50G 0 part /	
/db	8:16 0 200G 0 disk	
-vgpaas-dockersys	253:0 0 18G 0 lvm /var/lib/docker	
vgpaas-thinpool_tmeta	253:1 0 3G 0 lvm	
└─vgpaas-thinpool	253:3 0 67G 0 lvm	
 vgpaas-thinpool_tdata vgpaas-thinpool 	253:2 0 67G 0 lvm 253:3 0 67G 0 lvm	
uppaas-kubernetes	253:4 0 10G 0 lvm /mnt/paas/kubernetes/kubelet	

2. 扩容磁盘。

选项一:将新增的磁盘容量加到thinpool盘上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为thinpool空间所在的物理卷。

pvresize */dev/vdb*

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed

1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中*vgpaas/thinpoot*为容器引擎使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/thinpool

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/thinpool changed from <67.00 GiB (23039 extents) to <167.00 GiB (48639 extents). Logical volume vgpaas/thinpool successfully resized.

- c. 由于thinpool未挂载到设备,因此无需调整文件系统的大小。
- 选项二:将新增的磁盘容量加到dockersys盘上。
- a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为dockersys逻辑 卷所在的物理卷。 pvresize /*dev/vdb*

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中*vgpaas/dockersys*为容器引擎使用的 逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/dockersys

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/dockersys changed from <18.00 GiB (7679 extents) to <118.00 GiB (33279 extents).

Logical volume vgpaas/dockersys successfully resized.

c. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/dockersys为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/dockersys

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/dockersys is mounted on /var/lib/docker; on-line resizing required old_desc_blocks = 4, new_desc_blocks = 16

The filesystem on /dev/vgpaas/dockersys is now 49807360 (4k) blocks long.

----结束

方案2:

容器业务的创删文件操作建议在容器挂载的本地存储(如emptyDir、hostPath)或云存储的目录中进行,这样不会占用thinpool空间。

方案3:

使用overlayfs存储模式的操作系统,可将业务部署在此类节点上,避免容器内创删文件后占用的磁盘空间不立即释放问题。

20.3.2.7 GPU 节点使用 nvidia 驱动启动容器排查思路

集群中的节点是否有资源调度失败的事件?

问题现象:

节点运行正常且有GPU资源,但报如下失败信息:

0/9 nodes are aviable: 9 insufficient nvida.com/gpu

排查思路:

1. 确认节点标签是否已经打上nvidia资源。



2. 查看nvidia驱动运行是否正常。

到插件运行所在的节点上,查看驱动的安装日志,路径如下所示: /opt/cloud/cce/nvidia/nvidia_installer.log 查看nvidia容器标准输出日志: 过滤容器id docker ps -a | grep nvidia 查看日志 docker logs 容器id

业务上报 nvidia 版本和 cuda 版本不匹配?

容器中查看cuda的版本,执行如下命令:

cat /usr/local/cuda/version.txt

然后查看容器所在节点的nvidia驱动版本支持的cuda版本范围,是否包含容器中的 cuda版本 。

相关链接

工作负载异常: GPU节点部署服务报错

20.3.3 规格配置变更

20.3.3.1 如何变更 CCE 集群中的节点规格?

操作方法

▲ 注意

如果需要变更规格的节点是纳管到集群中的,可将节点从CCE集群中移除后再变更节点 规格,避免影响业务。

- **步骤1** 登录CCE控制台,进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧单击节点名称,跳转到 弹性云服务器详情页。
- **步骤2** 在弹性云服务器详情页中,单击右上角的"关机",关机完成后单击"更多 > 变更规格"。
- **步骤3** 在"云服务器变更规格"页面中根据业务需求选择相应的规格,单击"提交"完成节点规格的变更,返回弹性云服务器列表页,将该云服务器执行"开机"操作。
- **步骤4** 登录CCE控制台,进入集群,在节点管理列表中找到该节点,并单击操作栏中的"同步云服务器",同步后即可看到节点规格已与弹性云服务器中变更的规格一致。

----结束

常见问题

配置了CPU管理策略绑核的节点,在变更规格后,可能会无法重新拉起或创建工作负载。如发生此种情况请参见CCE节点变更规格后,为什么无法重新拉起或创建工作负载?解决。

20.3.3.2 CCE 节点池内的节点变更规格后会有哪些影响?

问题背景

在ECS侧变更CCE节点池内节点的规格,前往CCE控制台同步云服务器状态,导致节点 规格与节点池中设置的规格不一致。

问题影响

节点变更规格后,由于CPU、内存、网卡配额(可用IP地址)等节点参数发生变化,可 能会导致该节点所在的节点池弹性伸缩行为与预期不符。

例如,节点进行规格变更后,增加CPU和内存(从2U4G变更4U8G)。

- 节点池扩容时,将根据节点池的节点模板信息计算资源,而ECS侧变更规格导致节点的规格与节点池设定的规格不一致,导致当前集群的CPU和内存使用量计算存在偏差,使扩容时节点池的资源总数可以部分超出CPU/内存的扩容上限。
- 节点池缩容时,如果缩容已变更规格的节点,将导致实际缩容的CPU/内存数 (4U8G)大于预期缩容的CPU/内存数(2U4G),使得被缩容的CPU/内存资源过 多。

解决方案

不建议您变更节点池中节点的规格,您可以使用更新节点池功能为节点池添加其他规格的节点,然后等待业务调度至新节点后,将原节点缩容。

- 步骤1 登录CCE控制台,进入集群,在左侧选择"节点管理"。
- 步骤2 找到目标节点池,单击"更新"。
- 步骤3 在"节点规格"中勾选新的规格,单击"下一步规格确认",然后提交更新。
- 步骤4 节点池配置更新后,单击节点池名称后的"扩缩容"。
- **步骤5** 在弹出的"节点池扩缩容"窗口中,选择需要扩容的节点规格并增加扩容节点数,然后单击"确定"。
- **步骤6** 切换至"节点"页签,找到目标节点单击"更多 > 节点排水",安全驱逐节点上的业务Pod。
- **步骤7** 等业务Pod调度到新节点后,单击节点池名称后的"扩缩容",选择需要缩容的节点规格并设置缩容节点数,然后单击"确定"。

----结束

20.3.3.3 CCE 节点变更规格后,为什么无法重新拉起或创建工作负载?

问题背景

kubelet启动参数中默认将CPU Manager的策略设置为static,允许为节点上具有某些资源特征的pod赋予增强的CPU亲和性和独占性。用户如果直接在ECS控制台对CCE节

点变更规格,会由于变更前后CPU信息不匹配,导致节点上的负载无法重新拉起,也 无法创建新负载。

更多信息请参见Kubernetes控制节点上的CPU管理策略。

影响范围

开启了CPU管理策略的集群。

解决方案

步骤1 登录CCE节点(弹性云服务器)并删除cpu_manager_state文件。

删除命令示例如下: rm -rf /mnt/paas/kubernetes/kubelet/cpu_manager_state

- **步骤2** 重启节点或重启kubelet,重启kubelet的方法如下: systemctl restart kubelet
- 步骤3 此时重新拉起或创建工作负载,已可成功执行。

----结束

20.3.4 操作系统问题说明

20.3.4.1 CCE 集群 IPVS 转发模式下 conn_reuse_mode 问题说明

问题说明

对于节点内核版本小于5.9的场景,CCE集群在IPVS模式下,通过Service方式访问集群 内部服务,偶现1秒延时或者后端业务升级后访问Service失败的情况,引起该问题的主 要原因为社区IPVS连接复用Bug。

IPVS 连接复用参数说明

IPVS对端口的复用策略主要由内核参数net.ipv4.vs.conn_reuse_mode决定。

- 1. 当net.ipv4.vs.conn_reuse_mode=0时,IPVS不会对新连接进行重新负载,而是复用之前的负载结果,将新连接转发到原来的RS(IPVS的后端)上。
- 2. 当net.ipv4.vs.conn_reuse_mode=1时,IPVS则会对新连接进行重新负载。

IPVS 连接复用参数带来的问题

● 问题1

当net.ipv4.vs.conn_reuse_mode=0时,对于端口复用的连接,IPVS不会主动进行 新的调度,也并不会触发结束连接或DROP操作,新连接的数据包会被直接转发到 之前使用的后端pod。如果此时后端pod已经被删除或重建就会出现异常,根据当 前的实现逻辑,高并发访问Service场景下,不断有端口复用的连接请求发来,旧 的转发连接不会被kube-proxy删除,导致访问Service失败。

• 问题2

当net.ipv4.vs.conn_reuse_mode=1时,高并发场景下发生源端口与之前链接重复 的情况,不会复用链接,而是会重新进行调度。根据ip_vs_in()的处理逻辑,当开 启了net.ipv4.vs.conntrack时,这种情况会先DROP掉第一个SYN包,导致SYN的 重传,有1秒延迟。导致性能下降。

社区当前行为及在 CCE 集群中影响

节点上net.ipv4.vs.conn_reuse_mode的初始默认值为1,但社区kube-proxy会对该参数 进行重新设置:

集群 版本	kube-proxy行为	对CCE集群的影响
1.17 及以 下	kube-proxy默认将 net.ipv4.vs.conn_reuse_mode 设置为0,详情请参见fix IPVS low throughput issue。	如果CCE 1.17及以下版本的集群使用IPVS作 为服务转发模式,所有节点 net.ipv4.vs.conn_reuse_mode参数都会被 kube-proxy默认设置为0,因此将存在•问题 1,即端口复用下的RS无法移除问题。
1.19 及以 上	 kube-proxy会根据内核的版本 进行选择,详情请参见ipvs: only attempt setting of sysctlconnreuse on supported kernels。 内核版本大于4.1:将 net.ipv4.vs.conn_reuse_mo de设置为0。 其他情况:保持系统原有的 默认值(即 net.ipv4.vs.conn_reuse_mo de=1)。 说明 由于Linux 5.9内核已修复该问 题,从Kubernetes 1.22版本开 始,对于5.9及以上的内核, kube-proxy不再修改 net.ipv4.vs.conn_reuse_mode参 数,详情请参见Don't set sysctl net.ipv4.vs.conn_reuse_mode 数,详情请参见Don't set sysctl net.ipv4.vs.conn_reuse_mode for kernels >=5.9。 	在CCE 1.19.16-r0及以上版本集群中,使用 IPVS作为服务转发模式的情况下,由于节点 内核版本不同,不同操作系统情况如下: • 当节点的OS版本为EulerOS 2.5和 CentOS 7.6时,内核版本低于4.1,因此 kube-proxy会保持系统原有的默认值 net.ipv4.vs.conn_reuse_mode=1,将存 在•问题2,即高并发场景存在1秒延时。 • 当节点的OS版本为Ubuntu 22.04时,内 核版本大于5.9,操作系统已修复该问 题。

建议

请您对该问题的影响进行评估,如果上述问题会对您的业务产生影响建议您采取以下 措施:

- 1. 使用不涉及该问题的操作系统,如Ubuntu 22.04。
- 2. 使用服务转发模式为iptables的集群。

20.4 节点池

20.4.1 节点池异常状态排查

排查思路

请根据具体节点池异常状态确定具体问题原因,如<mark>表20-3</mark>所示。

表	20-3	节点池异常
\sim		

节点池异常状 态	说明	解决方案
错误 Error	节点池删除失败	重试删除节点池操作,如果节点池仍旧无法 删除,请提交工单帮助删除错误节点池。
配额不足 Quotalnsuffici ent	用户配额不足导致 节点池无法扩容	请提交工单申请扩大账号配额。
资源不足 SoldOut	底层资源不足	更新节点池配置,选择其他可用资源。
配置异常 ConfigurationI nvalid	云服务器组不存在 (ServerGroupNo tExists): 节点池绑定的云服 务器组不存在,可 能由于用户手动删 除了云服务器组导 致。	 请登录CCE控制台,在左侧导航栏中单击 "节点管理",并单击节点池名称,在 "总览"页面查看展开高级配置,查看所 属云服务器组。 登录ECS控制台,在左侧导航栏中单击 "弹性云服务器 > 云服务器组",确认云 服务器组是否存在。 如果云服务器组已经不存在,请登录CCE 控制台,在左侧导航栏中单击"节点管 理",找到目标节点池单击"更新",在 "高级配置"中解绑云服务器组或者切换 云服务器组。

20.4.2 节点池一直在扩容中但"操作记录"里为何没有创建节点的记录?

问题现象

节点池的状态一直处于"扩容中",但是"操作记录"里面没有看到有对应创建节点的记录。

原因排查:

检查如下问题并修复:

- 查看节点池配置的规格是否资源不足。
- 租户的ECS或内存配额是否不足。

如果一次创建节点太多,可能会出现租户的ECS容量校验不过的情况发生。

解决方案:

- 若ECS节点资源不足,使用其他规格节点替代。
- 若ECS或内存配额不足,请扩大配额。
- 若ECS容量校验不通过,请重新校验。

20.4.3 节点池扩容失败

排查思路

请根据节点池扩容失败的具体事件信息确定问题原因,如<mark>表20-4</mark>所示。

表 20-4 节点池扩容失败

事件信息	问题原因	解决方案
call fsp to query keypair fail, error code : Ecs.0314, reason is : the keypair *** does not match the user_id ***	 该问题可能由以下原因引起: 创建节点池时使用的密钥对 被删除。 创建节点池时使用的密钥对 为私有密钥对,其他用户无 法使用该密钥对创建节点。 	无法获取节点 池使用的密钥 对
{"error": {"message":"encrypted key id [***] is invalid.","code":"Ecs.0912"}}	 该问题可能由以下原因引起: 创建节点池输入的KMS密钥 ID不存在。 创建节点池输入的KMS密钥 ID为他人密钥,但他人未给 您授权。 	KMS密钥ID非 法

无法获取节点池使用的密钥对

当扩容节点池失败时,事件中包含Ecs.0314错误,表明无法查询到节点池使用的密钥 对,导致创建云服务器失败。

...call fsp to query keypair fail, error code : Ecs.0314, reason is : the keypair *** does not match the user_id ***...

该问题可能由以下原因引起:

- 原因一: 创建节点池时使用的密钥对被删除。
- 原因二:用户使用私有密钥对创建节点池,而其他用户无法使用该私有密钥对创 建节点,导致节点池扩容失败。

解决方案:

 对于原因一引起的扩容失败,您可以创建一个新的密钥对,并使用该密钥对创建 新的节点池。 对于原因二引起的扩容失败,该节点池只能通过私有密钥对的创建者进行扩容。
 您也可以使用其他密钥对创建一个新的节点池。

KMS 密钥 ID 非法

当扩容节点池失败时,事件中包含Ecs.0912错误:

{"error":{"message":"encrypted key id [***] is invalid.","code":"Ecs.0912"}}

该问题可能由以下原因引起:

- 原因一:创建节点池输入的KMS密钥ID不存在。
- 原因二:创建节点池输入的KMS密钥ID为他人密钥,但他人未给您授权。

解决方案:

- 对于原因一引起的扩容失败,确保您输入密钥ID存在。
- 对于原因二引起的扩容失败,请使用已给您授权的共享密钥ID。

20.4.4 云服务器无法纳管至节点池时如何修改云服务器配置

云服务器纳管至节点池时,由于以下原因导致无法纳管,您可通过修改配置进行纳 管。

无法纳管原因	解决方案	操作指导
规格不一致	将云服务器规格修改成节点池中 包含的规格。	修改云服务器的规格
虚拟私有云和子网 不一致	将云服务器所在的虚拟私有云和 子网修改成节点池相同的虚拟私 有云和子网。	修改云服务器的虚拟私有 云和子网
数据盘不一致	将云服务器的数据盘配置修改成 与节点池的数据盘配置一致。	修改云服务器的数据盘
云服务器组不一致	将云服务器的云服务器组修改成 与节点池的云服务器组一致。	修改云服务器的云服务器 组

修改云服务器的规格

🛄 说明

待纳管云服务器规格需修改成节点池中包含的规格。

- 步骤1 登录ECS控制台。
- **步骤2** 单击目标云服务器名称,在弹性云服务器详情页中,单击右上角的"关机",关机完成后单击"更多 > 变更规格"。
- **步骤3** 在"云服务器变更规格"页面中根据业务需求选择相应的规格,单击"提交"完成节点规格的变更。
- 步骤4 返回弹性云服务器列表页,将该云服务器执行"开机"操作。

----结束

修改云服务器的虚拟私有云和子网

🗀 说明

待纳管的云服务器所在VPC和子网需修改成节点池相同的VPC和子网。

- 步骤1 登录ECS控制台。
- 步骤2 单击目标云服务器 "操作"列下的 "更多 > 网络/安全组 > 切换VPC"。
- 步骤3 设置切换VPC参数。
 - 虚拟私有云:选择需要切换的VPC。
 - 子网:选择需要切换的子网。
 - 私有IP地址:根据需求选择自动分配或使用已有IP。
- 步骤4 单击"确定",等待云服务器切换完成。

----结束

修改云服务器的数据盘

🛄 说明

待纳管云服务器的数据盘数量、大小、类型需修改成和节点池的数据盘配置相同。

数据盘数量

- 步骤1 登录ECS控制台。
- 步骤2 单击目标云服务器名称,进入弹性云服务器详情页。
- 步骤3选择"云硬盘"页签。
 - 如果待纳管节点的数据盘数量少于节点池配置中的数据盘数量,则需新增磁盘。
 - 如果待纳管节点的数据盘数量多于节点池配置中的数据盘数量,则需卸载磁盘:
 单击待卸载磁盘所在行的"卸载",卸载云硬盘。

----结束

数据盘大小

- 步骤1 登录ECS控制台。
- 步骤2 单击目标云服务器名称,进入弹性云服务器详情页。
- **步骤3** 切换至"云硬盘"页签,单击待扩容云硬盘右侧的"扩容",系统跳转至云硬盘控制 台的"扩容磁盘"页面。
- 步骤4 根据界面提示,设置"目标容量"。
- 步骤5 设置完成后,单击"下一步"并根据界面提示完成订单提交。

----结束

修改云服务器的云服务器组

🛄 说明

待纳管云服务器的云服务器组需修改成和节点池相同的云服务器组。

- 步骤1 登录ECS控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中,选择"弹性云服务器 > 云服务器组"。
- 步骤3 单击"操作"列下的"添加云服务器"。
- 步骤4 在"添加云服务器"页面,选择待添加的弹性云服务器。
- 步骤5 单击"确定",将弹性云服务器加入云服务器组。

----结束

20.5 工作负载

20.5.1 工作负载异常

20.5.1.1 工作负载状态异常定位方法

工作负载状态异常时,建议先查看Pod的事件以便于确定导致异常的初步原因,再针对 性解决问题。

定位流程



查看工作负载Pod是否处于异常状态步骤如下:

- 步骤1 登录CCE控制台。
- 步骤2 单击集群名称进入集群,在左侧选择"工作负载"。
- 步骤3 在页面左上角选择命名空间,找到对应的工作负载,查看其状态。
 - 如果工作负载状态为"未就绪",可通过查看Pod的事件等信息确定异常原因,详 情请参见Pod事件查看方法。
 - 如果工作负载状态为"处理中",一般为过程中的状态,请耐心等待。
 - 如果工作负载状态为"运行中",一般无需处理。如果出现状态正常但无法访问的情况,则需要进一步排查集群内访问是否正常。
 您可以在CCE控制台界面或者使用kubectl命令查找pod的IP,然后登录到集群内的节点或容器中,使用curl命令等方法手动调用接口,查看结果是否符合预期。
 如果容器IP+端口不能访问,建议登录到业务容器内使用"127.0.0.1+端口"进行排查。

----结束

Pod 事件查看方法

方式一

在CCE控制台中单击工作负载名称,前往"工作负载详情"页面,找到处于异常状态的 实例,单击操作栏中的"事件"进行查看。

方式二

Pod的事件可以使用kubectl describe pod {pod-name}命令查看,

\$ kubectl describe pod prepare-58bd7bdf9-fthrp

Events:

Type Reason Age From Message

Warning FailedScheduling 49s default-scheduler 0/2 nodes are available: 2 Insufficient cpu. Warning FailedScheduling 49s default-scheduler 0/2 nodes are available: 2 Insufficient cpu.

事件信息	实例状态	处理措施
实例调度失败	Pending	请参考工作负 <mark>载异常:实例调度失</mark> 败
拉取镜像失败 重新拉取镜像失败	FailedPullImage ImagePullBackOff	请参考工作负 <mark>载异常:实例拉取镜</mark> 像失败
启动容器失败 重新启动容器失败	CreateContainerErr or CrashLoopBackOff	请参考工作负载异常: 启动容器失 败
实例状态为 "Evicted" ,pod不断 被驱逐	Evicted	请参考工作负载异常:实例驱逐异 常(Evicted)
实例挂卷失败	Pending	请参考工作负载异常:存储卷无法 挂载或挂载超时
实例状态一直为"创建 中"	Creating	请参考工作负载异常:一直处于创 建中
实例状态一直为"结束 中"	Terminating	请参考工作负 <mark>载异常:</mark> 结束中,解 决Terminating状态的Pod删不掉 的问题
实例状态为"已停止"	Stopped	请参考工作负载异常:已停止

表 20-5 排查思路列表

20.5.1.2 工作负载异常: 实例调度失败

问题定位

当Pod状态为"Pending",事件中出现"实例调度失败"的信息时,可根据具体事件 信息确定具体问题原因。事件查看方法请参见工作负载状态异常定位方法。

排查思路

根据具体事件信息确定具体问题原因,如<mark>表20-6</mark>所示。

表 20-6	实例调度	度失败
--------	------	-----

事件信息	问题原因与解决方案
no nodes available to schedule pods.	集群中没有可用的节点。 <mark>排查项一:集群内是否无可用节点</mark>
0/2 nodes are available: 2 Insufficient cpu. 0/2 nodes are available: 2 Insufficient memory.	节点资源(CPU、内存)不足。 <mark>排查项二:节点资源(CPU、内存等</mark>) <mark>是否充足</mark>
0/2 nodes are available: 1 node(s) didn't match node selector, 1 node(s) didn't match pod affinity rules, 1 node(s) didn't match pod affinity/anti- affinity.	节点与Pod亲和性配置互斥,没有满足 Pod要求的节点。 <mark>排查项三:检查工作负载的亲和性配置</mark>
0/2 nodes are available: 2 node(s) had volume node affinity conflict.	Pod挂载云硬盘存储卷与节点不在同一个可用区。 排查项四:挂载的存储卷与节点是否处 于同一可用区
0/1 nodes are available: 1 node(s) had taints that the pod didn't tolerate.	节点存在污点Tanits,而Pod不能容忍这 些污点,所以不可调度。 <mark>排查项五:检查Pod污点容忍情况</mark>
0/7 nodes are available: 7 Insufficient ephemeral-storage.	节点临时存储不足。 <mark>排查项六:检查临时卷使用量</mark>
0/1 nodes are available: 1 everest driver not found at node	节点上everest-csi-driver不在running状 态。 <mark>排查项七:检查everest插件是否工作正</mark> 常
Failed to create pod sandbox: Create more free space in thin pool or use dm.min_free_space option to change behavior	节点thinpool空间不足。 <mark>排查项八:检查节点thinpool空间是否</mark> 充足
0/1 nodes are available: 1 Too many pods.	该节点调度的Pod超出上限。 检查项九:检查节点上调度的Pod是否过 多

排查项一:集群内是否无可用节点

登录CCE控制台,检查节点状态是否为可用。或使用如下命令查看节点状态是否为 Ready。
 \$ kubectl get node

 NAME
 STATUS
 ROLES
 AGE
 VERSION

 192.168.0.37
 Ready
 <none>
 21d
 v1.19.10-r1.0.0-source-121-gb9675686c54267

 192.168.0.71
 Ready
 <none>
 21d
 v1.19.10-r1.0.0-source-121-gb9675686c54267

如果状态都为不可用(Not Ready),则说明集群中无可用节点。

解决方案:

- 新增节点,若工作负载未设置亲和策略,pod将自动迁移至新增的可用节点,确保 业务正常。
- 排查不可用节点问题并修复,排查修复方法请参见集群可用但节点状态为"不可用"如何解决?。
- 重置不可用的节点。

排查项二:节点资源(CPU、内存等)是否充足

0/2 nodes are available: 2 Insufficient cpu. CPU不足。

0/2 nodes are available: 2 Insufficient memory. 内存不足。

当"实例资源的申请量"超过了"实例所在节点的可分配资源总量"时,节点无法满 足实例所需资源要求导致调度失败。

如果节点可分配资源小于Pod的申请量,则节点无法满足实例所需资源要求导致调度失败。

解决方案:

资源不足的情况主要解决办法是扩容,建议在集群中增加节点数量。

排查项三:检查工作负载的亲和性配置

当亲和性配置出现如下互斥情况时,也会导致实例调度失败:

例如:

workload1、workload2设置了工作负载间的反亲和,如workload1部署在Node1, workload2部署在Node2。

workload3部署上线时,既希望与workload2亲和,又希望可以部署在不同节点如 Node1上,这就造成了工作负载亲和与节点亲和间的互斥,导致最终工作负载部署失 败。

0/2 nodes are available: 1 node(s) didn't match **node selector**, 1 node(s) didn't match **pod affinity rules**, 1 node(s) didn't match **pod affinity/anti-affinity**.

- node selector 表示节点亲和不满足。
- pod affinity rules 表示Pod亲和不满足。
- pod affinity/anti-affinity 表示Pod亲和/反亲和不满足。

解决方案:

- 在设置"工作负载间的亲和性"和"工作负载和节点的亲和性"时,需确保不要 出现互斥情况,否则工作负载会部署失败。
- 若工作负载配置了节点亲和性,需确保亲和的节点标签中supportContainer设置 为true,否则会导致pod无法调动到节点上,查看事件提示如下错误信息:

No nodes are available that match all of the following predicates: MatchNode Selector, NodeNotSupportsContainer

节点标签为false时将会调度失败。

排查项四: 挂载的存储卷与节点是否处于同一可用区

0/2 nodes are available: 2 node(s) had volume node affinity conflict. 存储卷与 节点之间存在亲和性冲突,导致无法调度。

这是因为云硬盘不能跨可用区挂载到节点。例如云硬盘存储卷在可用区1,节点在可用 区2,则会导致无法调度。

CCE中创建云硬盘存储卷,默认带有亲和性设置,如下所示:

kind: PersistentVolume apiVersion: v1 metadata: name: pvc-c29bfac7-efa3-40e6-b8d6-229d8a5372ac spec: ... nodeAffinity: required: nodeSelectorTerms: - matchExpressions: - key: failure-domain.beta.kubernetes.io/zone operator: In values:

解决方案:

重新创建存储卷,可用区选择与节点同一分区,或重新创建工作负载,存储卷选择自动分配。

排查项五: 检查 Pod 污点容忍情况

0/1 nodes are available: 1 node(s) had taints that the pod didn't tolerate. 是因为节点打上了污点,不允许Pod调度到节点上。

查看节点的上污点的情况。如下则说明节点上存在污点。

\$ kubectl describe node 192.168.0.37 Name: 192.168.0.37

Taints: key1=value1:NoSchedule

在某些情况下,系统会自动给节点添加一个污点。当前内置的污点包括:

- node.kubernetes.io/not-ready: 节点未准备好。
- node.kubernetes.io/unreachable:节点控制器访问不到节点。
- node.kubernetes.io/memory-pressure:节点存在内存压力。
- node.kubernetes.io/disk-pressure:节点存在磁盘压力,此情况下您可通过节点 磁盘空间不足的方案进行解决。
- node.kubernetes.io/pid-pressure: 节点的 PID 压力。
- node.kubernetes.io/network-unavailable:节点网络不可用。
- node.kubernetes.io/unschedulable:节点不可调度。

 node.cloudprovider.kubernetes.io/uninitialized:如果kubelet启动时指定了一个 "外部"云平台驱动,它将给当前节点添加一个污点将其标志为不可用。在 cloud-controller-manager初始化这个节点后,kubelet将删除这个污点。

解决方案:

要想把Pod调度到这个节点上,有两种方法:

- 若该污点为用户自行添加,可考虑删除节点上的污点。若该污点为系统自动添加,解决相应问题后污点会自动删除。
- Pod的定义中容忍这个污点,如下所示。详细内容请参见污点和容忍。 apiVersion: v1

kind: Pod metadata: name: nginx spec: containers: - name: nginx image: nginx:alpine tolerations: - key: "key1" operator: "Equal" value: "value1" effect: "NoSchedule"

排查项六:检查临时卷使用量

0/7 nodes are available: 7 Insufficient ephemeral-storage. 节点临时存储不足。

检查Pod是否限制了临时卷的大小,如下所示,当应用程序需要使用的量超过节点已有 容量时会导致无法调度,修改临时卷限制或扩容节点磁盘可解决此问题。

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: frontend spec: containers: - name: app image: images.my-company.example/app:v4 resources: requests: ephemeral-storage: "2Gi" limits: ephemeral-storage: "4Gi" volumeMounts: - name: ephemeral mountPath: "/tmp" volumes: - name: ephemeral emptyDir: {}

您可以通过**kubectl describe node**命令查询节点临时卷的容量(Capacity)和可使用 量(Allocatable),并可查询节点已分配的临时卷申请值和限制值。

返回示例如下:

Gapacity: cpu: 4 ephemeral-storage: 61607776Ki hugepages-1Gi: 0 hugepages-2Mi: 0 localssd: 0 localvolume: 0

```
memory:
                7614352Ki
              40
 pods:
Allocatable:
 cpu:
             3920m
 ephemeral-storage: 56777726268
 hugepages-1Gi: 0
 hugepages-2Mi:
                 0
 localssd:
              0
 localvolume:
             0
 memory:
               6180752Ki
 pods:
              40
Allocated resources:
 (Total limits may be over 100 percent, i.e., overcommitted.)
 Resource
            Requests Limits
 -----
             1605m (40%) 6530m (166%)
 cpu
              2625Mi (43%) 5612Mi (92%)
 memory
 ephemeral-storage 0 (0%)
                            0 (0%)
 hugepages-1Gi 0 (0%)
                            0 (0%)
 hugepages-2Mi
                0 (0%)
                            0 (0%)
localssd 0
localvolume 0
                     0
                        0
Events:
          <none>
```

排查项七:检查 everest 插件是否工作正常

0/1 nodes are available: 1 everest driver not found at node。集群everest插件的 everest-csi-driver 在节点上未正常启动。

检查kube-system命名空间下名为everest-csi-driver的守护进程,查看对应Pod是否正 常启动,若未正常启动,删除该Pod,守护进程会重新拉起该Pod。

排查项八:检查节点 thinpool 空间是否充足

节点在创建时会绑定一个供kubelet及容器引擎使用的专用数据盘。若数据盘空间不足,将导致实例无法正常创建。

方案一:清理镜像

您可以执行以下步骤清理未使用的镜像:

- 使用containerd容器引擎的节点:
 - a. 查看节点上的本地镜像。 crictl images -v
 - b. 确认镜像无需使用,并通过镜像ID删除无需使用的镜像。 crictl rmi {镜像ID}
- 使用docker容器引擎的节点:
 - a. 查看节点上的本地镜像。 docker images
 - b. 确认镜像无需使用,并通过镜像ID删除无需使用的镜像。 docker rmi {镜像ID}

🛄 说明

请勿删除cce-pause等系统镜像,否则可能导致无法正常创建容器。

方案二: 扩容磁盘

扩容磁盘的操作步骤如下:

步骤1 在EVS控制台扩容数据盘。

在EVS控制台扩容成功后,仅扩大了云硬盘的存储容量,还需要执行后续步骤扩容逻辑 卷和文件系统。

- **步骤2** 登录CCE控制台,进入集群,在左侧选择"节点管理",单击节点后的"同步云服务器"。
- 步骤3 登录目标节点。
- 步骤4 使用lsblk命令查看节点块设备信息。

这里存在两种情况,根据容器存储Rootfs而不同。

Overlayfs: 没有单独划分thinpool,在dockersys空间下统一存储镜像相关数据。

1. 查看设备的磁盘和分区大小。

lsblk NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT vda 8:0 0 50G 0 disk └─vda1 8:1 0 50G 0 part / vdb 8:16 0 200G 0 disk # 数据盘已扩容,但仍未分配 └─vgpaas-dockersys 253:0 0 90G 0 lvm /var/lib/containerd # 容器引擎使用的空间 └vgpaas-kubernetes 253:1 0 10G 0 lvm /mnt/paas/kubernetes/kubelet # kubernetes使用的空间

2. 扩容磁盘。

将新增的磁盘容量加到容器引擎使用的dockersys逻辑卷上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为dockersys逻辑 卷所在的物理卷。 pvresize /*dev/vdb*

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中vgpaas/dockersys为容器引擎使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/dockersys

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/dockersys changed from <90.00 GiB (23039 extents) to <190.00 GiB (48639 extents).

Logical volume vgpaas/dockersys successfully resized.

c. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/dockersys为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/dockersys

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/dockersys is mounted on /var/lib/containerd; on-line resizing required old_desc_blocks = 12, new_desc_blocks = 24 The filesystem on /dev/vgpaas/dockersys is now 49807360 (4k) blocks long.

Devicemapper: 单独划分了thinpool存储镜像相关数据。

1. 查看设备的磁盘和分区大小。

7	‡ lsblk		
NAME		MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT	
vda		8:0 0 50G 0 disk	
	└──vda1	8:1 0 50G 0 part /	
١	/db	8:16 0 200G 0 disk	
	—vgpaas-dockersys	253:0 0 18G 0 lvm /var/lib/docker	
	vgpaas-thinpool_tmeta	253:1 0 3G 0 lvm	
	└─vgpaas-thinpool	253:3 0 67G 0 lvm	
	-vgpaas-thinpool_tdata	253:2 0 67G 0 lvm	

└─vgpaas-thinpool 253:3 0 67G 0 lvm

vgpaas-kubernetes 253:4 0 10G 0 lvm /mnt/paas/kubernetes/kubelet

2. 扩容磁盘。

选项一:将新增的磁盘容量加到thinpool盘上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为thinpool空间所在的物理卷。

pvresize /dev/vdb

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中*vgpaas/thinpoot*为容器引擎使用的 逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n *vgpaas/thinpool*

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/thinpool changed from <67.00 GiB (23039 extents) to <167.00 GiB (48639 extents).

Logical volume vgpaas/thinpool successfully resized.

c. 由于thinpool未挂载到设备,因此无需调整文件系统的大小。

选项二:将新增的磁盘容量加到dockersys盘上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中*/dev/vdb*为dockersys逻辑 卷所在的物理卷。

pvresize /dev/vdb

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中vgpaas/dockersys为容器引擎使用的 逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/dockersys

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/dockersys changed from <18.00 GiB (7679 extents) to <118.00 GiB (33279 extents).

Logical volume vgpaas/dockersys successfully resized.

c. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/dockersys为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/dockersys

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/dockersys is mounted on /var/lib/docker; on-line resizing required old_desc_blocks = 4, new_desc_blocks = 16 The filesystem on /dev/vgpaas/dockersys is now 49807360 (4k) blocks long.

----结束

检查项九:检查节点上调度的 Pod 是否过多

0/1 nodes are available: 1 Too many pods.表示节点上调度的Pod过多,超出可调度的最大实例数。

创建节点时,在"高级配置"中可选择设置"最大实例数"参数,设置节点上可以正 常运行的容器 Pod 的数目上限。该数值的默认值随节点规格浮动,您也可以手动设 置。 您可以在"节点管理"页面,查看节点的"容器组(已分配/总额度)"参数列,检查节 点已调度的容器是否达到上限。若已达到上限,可通过添加节点或修改最大实例数的 方式解决。

您可通过以下方式修改"最大实例数"参数:

- 默认节点池中的节点:通过重置节点时修改"最大实例数"。
- 自定义节点池中的节点:可修改节点池配置参数中的max-pods参数。

20.5.1.3 工作负载异常: 实例拉取镜像失败

问题定位

当工作负载状态显示"实例未就绪: Back-off pulling image "xxxxx"",该状态下工作负载实例K8s事件名称为"实例拉取镜像失败"或"重新拉取镜像失败"。查看K8s事件的方法请参见Pod事件查看方法。

排查思路

根据具体事件信息确定具体问题原因,如<mark>表20-7</mark>所示。

表 20-7 实例拉取镜像失败

事件信息	问题原因与解决方案
Failed to pull image "xxx": rpc error: code = Unknown desc = Error response from daemon: Get xxx: denied: You may not login yet	没有登录镜像仓库,无法拉取镜像。 <mark>排查项一:kubectl创建工作负载时未指</mark> <mark>定imagePullSecret</mark>
Failed to pull image "nginx:v1.1": rpc error: code = Unknown desc = Error response from daemon: Get https:// registry-1.docker.io/v2/: dial tcp: lookup registry-1.docker.io: no such host	镜像地址配置有误找不到镜像导致失败。 排查项二:填写的镜像地址错误(使用 第三方镜像时) 排查项三:使用错误的密钥(使用第三 方镜像时)
Failed create pod sandbox: rpc error: code = Unknown desc = failed to create a sandbox for pod "nginx-6dc48bf8b6-l8xrw": Error response from daemon: mkdir xxxxx: no space left on device	磁盘空间不足。 排查项四:节点磁盘空间不足
Failed to pull image "xxx": rpc error: code = Unknown desc = error pulling image configuration: xxx x509: certificate signed by unknown authority	从第三方仓库下载镜像时,第三方仓库 使用了非知名或者不安全的证书. <mark>排查项五:远程镜像仓库使用非知名或</mark> 不安全的证书
Failed to pull image "XXX": rpc error: code = Unknown desc = context canceled	镜像体积过大。 <mark>排查项六: 镜像过大导致失败</mark>

事件信息	问题原因与解决方案
Failed to pull image "docker.io/ bitnami/nginx:1.22.0-debian-11-r3": rpc error: code = Unknown desc = Error response from daemon: Get https://registry-1.docker.io/v2/: net/ http: request canceled while waiting for connection (Client.Timeout exceeded while awaiting headers)	<u>排查项七:无法连接镜像仓库</u>
ERROR: toomanyrequests: Too Many Requests. 或 you have reached your pull rate limit, you may increase the limit by authenticating an upgrading	由于拉取镜像次数达到上限而被限速。 <mark>排查项八:拉取公共镜像达上限</mark>

排查项一: kubectl 创建工作负载时未指定 imagePullSecret

当工作负载状态异常并显示"实例拉取镜像失败"的K8s事件时,请排查yaml文件中 是否存在**imagePullSecrets**字段。

排查事项:

- 当Pull SWR容器镜像仓库的镜像时, name参数值需固定为default-secret。 apiVersion: extensions/v1beta1 kind: Deployment metadata: name: nginx spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: nginx strategy: type: RollingUpdate template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - image: nginx imagePullPolicy: Always name: nginx imagePullSecrets: - name: default-secret
- Pull第三方镜像仓库的镜像时,需设置为创建的secret名称。

kubectl创建工作负载拉取第三方镜像时,需指定的imagePullSecret字段,name 表示pull镜像时的secret名称。

排查项二:填写的镜像地址错误(使用第三方镜像时)

CCE支持拉取第三方镜像仓库中的镜像来创建工作负载。

在填写第三方镜像的地址时,请参照要求的格式来填写。镜像地址格式为:ip:port/path/name:version或name:version,若没标注版本号则默认版本号为latest。

- 若是私有仓库,请填写ip:port/path/name:version。
- 若是docker开源仓库,请填写name:version,例如nginx:latest。

镜像地址配置有误找不到镜像导致失败,Kubernetes Event中提示如下信息:

Failed to pull image "nginx:v1.1": rpc error: code = Unknown desc = Error response from daemon: Get https://registry-1.docker.io/v2/: dial tcp: lookup registry-1.docker.io: no such host

解决方案:

可编辑yaml修改镜像地址,也可在工作负载详情页面更新升级页签单击更换镜像。

排查项三:使用错误的密钥(使用第三方镜像时)

通常第三方镜像仓库都必须经过认证(账号密码)才可以访问,而CCE中容器拉取镜像 是使用密钥认证方式,这就要求在拉取镜像前必须先创建镜像仓库的密钥。

解决方案:

若您的密钥错误将会导致镜像拉取失败,请重新获取密钥。

排查项四: 节点磁盘空间不足

当k8s事件中包含以下信息,表明节点上用于存储镜像的磁盘空间已满,会导致重新拉 取镜像失败。您可以通过清理镜像或扩容磁盘解决该问题。

Failed create pod sandbox: rpc error: code = Unknown desc = failed to create a sandbox for pod "nginx-6dc48bf8b6-l8xrw": Error response from daemon: mkdir xxxxx: no space left on device

您可以执行以下命令,确认节点上存储镜像的磁盘空间:

lvs



方案一:清理镜像

您可以执行以下步骤清理未使用的镜像:

- 使用containerd容器引擎的节点:
 - a. 查看节点上的本地镜像。 crictl images -v
 - b. 确认镜像无需使用,并通过镜像ID删除无需使用的镜像。 crictl rmi {镜像ID}
- 使用docker容器引擎的节点:
 - a. 查看节点上的本地镜像。 docker images
 - b. 确认镜像无需使用,并通过镜像ID删除无需使用的镜像。 docker rmi *{镜像ID*}

🛄 说明

请勿删除cce-pause等系统镜像,否则可能导致无法正常创建容器。

方案二: 扩容磁盘

扩容磁盘的操作步骤如下:

步骤1 在EVS控制台扩容数据盘。

在EVS控制台扩容成功后,仅扩大了云硬盘的存储容量,还需要执行后续步骤扩容逻辑 卷和文件系统。

- **步骤2** 登录CCE控制台,进入集群,在左侧选择"节点管理",单击节点后的"同步云服务器"。
- 步骤3 登录目标节点。
- 步骤4 使用lsblk命令查看节点块设备信息。

这里存在两种情况,根据容器存储Rootfs而不同。

Overlayfs: 没有单独划分thinpool,在dockersys空间下统一存储镜像相关数据。

1. 查看设备的磁盘和分区大小。

lsblk NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT vda 8:0 0 50G 0 disk └─vda1 8:1 0 50G 0 part / vdb 8:16 0 200G 0 disk # 数据盘已扩容,但仍未分配 └─vgpaas-dockersys 253:0 0 90G 0 lvm /var/lib/containerd # 容器引擎使用的空间 └─ygpaas-kubernetes 253:1 0 10G 0 lvm /mnt/paas/kubernetes/kubelet # kubernetes使用的空间

2. 扩容磁盘。

将新增的磁盘容量加到容器引擎使用的dockersys逻辑卷上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为dockersys逻辑 卷所在的物理卷。 pvresize /*dev/vdb*

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中vgpaas/dockersys为容器引擎使用的 逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/dockersys

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/dockersys changed from <90.00 GiB (23039 extents) to <190.00 GiB (48639 extents).

- Logical volume vgpaas/dockersys successfully resized.
- c. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/dockersys为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/dockersys

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/dockersys is mounted on /var/lib/containerd; on-line resizing required old_desc_blocks = 12, new_desc_blocks = 24

The filesystem on /dev/vgpaas/dockersys is now 49807360 (4k) blocks long.

Devicemapper: 单独划分了thinpool存储镜像相关数据。

1. 查看设备的磁盘和分区大小。

# ISDIK		
NAME	MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT	
vda	8:0 0 50G 0 disk	
└─vda1	8:1 0 50G 0 part /	
vdb	8:16 0 200G 0 disk	
— vgpaas-dockersys —vgpaas-thinpool_tmeta — vgpaas-thinpool	253:0 0 18G 0 lvm /var/lib/docker 253:1 0 3G 0 lvm 253:3 0 67G 0 lvm # thinpool空间	
---	---	--
… —vgpaas-thinpool_tdata └─vgpaas-thinpool	253:2 0 67G 0 lvm 253:3 0 67G 0 lvm	
 —vgpaas-kubernetes	253:4 0 10G 0 lvm /mnt/paas/kubernetes/kubelet	

2. 扩容磁盘。

选项一:将新增的磁盘容量加到thinpool盘上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为thinpool空间所在的物理卷。

pvresize /dev/vdb

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed

1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中*vgpaas/thinpoot*为容器引擎使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/thinpool

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/thinpool changed from <67.00 GiB (23039 extents) to <167.00 GiB (48639 extents).

Logical volume vgpaas/thinpool successfully resized.

c. 由于thinpool未挂载到设备,因此无需调整文件系统的大小。

选项二:将新增的磁盘容量加到dockersys盘上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为dockersys逻辑 卷所在的物理卷。 pvresize /*dev/vdb*

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中vgpaas/dockersys为容器引擎使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/dockersys

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/dockersys changed from <18.00 GiB (7679 extents) to <118.00 GiB (33279 extents).

Logical volume vgpaas/dockersys successfully resized.

c. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/dockersys为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/dockersys

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/dockersys is mounted on /var/lib/docker; on-line resizing required old_desc_blocks = 4, new_desc_blocks = 16

The filesystem on /dev/vgpaas/dockersys is now 49807360 (4k) blocks long.

----结束

排查项五: 远程镜像仓库使用非知名或不安全的证书

从第三方仓库下载镜像时,若第三方仓库使用了非知名或者不安全的证书,节点上会 拉取镜像失败,Pod事件列表中有"实例拉取镜像失败"事件,报错原因为"x509: certificate signed by unknown authority"。

🗀 说明

当前EulerOS 2.9镜像中有进行安全增强,移除系统中部分非安全或过期知名证书配置,部分第 三方镜像在其他类型节点上未报错,在EulerOS 2.9系统报此错误属正常现象,也可通过下述解 决方案进行处理。

解决方案:

步骤1 确认报错unknown authority的第三方镜像服务器地址和端口。

从"实例拉取镜像失败"事件信息中能够直接看到报错的第三方镜像服务器地址和端口,如上图中错误信息为:

Failed to pull image "bitnami/redis-cluster:latest": rpc error: code = Unknown desc = error pulling image configuration: Get https://production.cloudflare.docker.com/registry-v2/docker/registry/v2/blobs/sha256/e8/ e83853f03a2e792614e7c1e6de75d63e2d6d633b4e7c39b9d700792ee50f7b56/data?verify=1636972064-AQbl5RActnudDZV%2F3EShZwnqOe8%3D: x509: certificate signed by unknown authority

对应的第三方镜像服务器地址为 *production.cloudflare.docker.com*,端口为https默认端口443。

步骤2 在需要下载第三方镜像的节点上加载第三方镜像服务器的根证书。

EulerOS, CentOS节点执行如下命令,{server_url}:{server_port}需替换成步骤1中地址和端口,如 production.cloudflare.docker.com:443。

若节点的容器引擎为containerd,最后一步"systemctl restart docker"命令替换为 "systemctl restart containerd"。

openssl s_client -showcerts -connect *{server_url}:{server_port}* < /dev/null | sed -ne '/-BEGIN CERTIFICATE-/,/-END CERTIFICATE-/p' > /etc/pki/ca-trust/source/anchors/tmp_ca.crt update-ca-trust systemctl restart docker

```
ubuntu节点执行如下命令。
openssl s_client -showcerts -connect {server_url}:{server_port} < /dev/null | sed -ne '/-BEGIN
CERTIFICATE-/,/-END CERTIFICATE-/p' > /usr/local/share/ca-certificates/tmp_ca.crt
update-ca-trust
systemctl restart docker
```

----结束

排查项六: 镜像过大导致失败

Pod事件列表中有"实例拉取镜像失败"事件,报错原因如下。这可能是镜像较大导致的情况。

Failed to pull image "XXX": rpc error: code = Unknown desc = context canceled

登录节点使用docker pull命令手动下拉镜像,镜像拉取成功。

问题根因:

Kubernetes默认存在拉取镜像超时时间,如果一定时间内镜像下载没有任何进度更 新,下载动作就会取消。在节点性能较差或镜像较大时,可能出现镜像无法成功下 载,负载启动失败的现象。

解决方案:

- ▶ 方案一(**推荐**):
 - a. 登录节点手动下载镜像。
 - Containerd节点:
 crictl pull <image-address>

- Docker节点: docker pull <image-address>
- b. 创建负载时,确认负载的镜像拉取策略imagePullPolicy为IfNotPresent(默认策略配置),此时负载会使用已拉取到本地的镜像。
- 方案二(仅支持v1.25及以上版本的集群):修改节点池的配置参数。DefaultPool 节点池中的节点不支持修改该参数。
 - a. 登录CCE控制台。
 - b. 单击集群名称进入集群,在左侧选择"节点管理",在右侧选择"节点池" 页签。
 - c. 单击节点池名称后的"更多 > 配置管理"。
 - d. 在侧边栏滑出的"配置管理"窗口中,修改"容器引擎Docker/Containerd配置"的image-pull-progress-timeout参数。该参数用于设置镜像拉取的超时时长。
 - e. 单击"确定",完成配置操作。

排查项七:无法连接镜像仓库

问题现象

创建工作负载时报如下错误。

Failed to pull image "docker.io/bitnami/nginx:1.22.0-debian-11-r3": rpc error: code = Unknown desc = Error response from daemon: Get https://registry-1.docker.io/v2/: net/http: request canceled while waiting for connection (Client.Timeout exceeded while awaiting headers)

问题原因

无法连接镜像仓库,网络不通。SWR仅支持直接拉取Docker官方的镜像,其他仓库的 镜像需要连接公网。

解决方案:

- 方案一:给需要下载镜像的节点绑定公网IP。
- 方案二:先将镜像上传到SWR,然后从SWR拉取镜像。

排查项八: 拉取公共镜像达上限

问题现象

创建工作负载时报如下错误。

ERROR: toomanyrequests: Too Many Requests.

或

you have reached your pull rate limit, you may increase the limit by authenticating an upgrading: https://www.docker.com/increase-rate-limits.

问题原因

DockerHub对用户拉取容器镜像请求设定了上限,详情请参见Understanding Docker Hub Rate Limiting。

解决方案:

将常用的镜像上传到SWR,然后从SWR拉取镜像。

20.5.1.4 工作负载异常: 启动容器失败

问题定位

工作负载详情中,若事件中提示"启动容器失败",请按照如下方式来初步排查原 因:

- 步骤1 登录异常工作负载所在的节点。
- **步骤2** 查看工作负载实例非正常退出的容器ID。 docker ps -a | grep \$podName
- **步骤3** 查看退出容器的错误日志。 docker logs *\$containerID*

根据日志提示修复工作负载本身的问题。

步骤4 查看操作系统的错误日志。 cat /var/log/messages | grep *\$containerID* | grep oom 根据日志判断是否触发了系统OOM。

----结束

排查思路

根据具体事件信息确定具体问题原因,如<mark>表20-8</mark>所示。

表 20-8 容器启动失败

日志或事件信息	问题原因与解决方案
日志中存在exit(0)	容器中无进程。 请调试容器是否能正常运行。 <mark>排查项一: (退出码:0)容器中无持续</mark> 运行的进程
事件信息:Liveness probe failed: Get http··· 日志中存在exit(137)	健康检查执行失败。 <mark>排查项二: (退出码:137)健康检查执</mark> 行失败
事件信息: Thin Pool has 15991 free data blocks which is less than minimum required 16383 free data blocks. Create more free space in thin pool or use dm.min_free_space option to change behavior	磁盘空间不足,需要清理磁盘空间。 <mark>排查项三:容器所在磁盘空间不足</mark>
日志中存在OOM字眼	内存不足。 排查项四:达到容器资源上限 排查项五:工作负载的容器规格设置较 小导致

日志或事件信息	问题原因与解决方案
Address already in use	Pod中容器端口冲突。 <mark>排查项六:同一pod中container端口冲</mark> 突导致
Error: failed to start container "filebeat": Error response from daemon: OCI runtime create failed: container_linux.go:330: starting container process caused "process_linux.go:381: container init caused \"setenv: invalid argument\"": unknown	负载中挂载了Secret,Secret对应的值没 有进行base64加密。 <mark>排查项七:工作负载挂载的密钥值不符 合要求</mark>

除上述可能原因外,还可能存在如下原因,请根据顺序排查。

- 排查项八: 容器启动命令配置有误导致
- 排查项九:用户自身业务BUG
- 在ARM架构的节点上创建工作负载时未使用正确的镜像版本,使用正确的镜像版本即可解决该问题。

图 20-2 重新启动容器失败排查思路



排查项一: (退出码: 0)容器中无持续运行的进程

步骤1 登录异常工作负载所在的节点。

步骤2 查看容器状态。 docker ps -a | grep \$podName 如下图所示:

LI OO CUMMA JI						
[root@xxx ~]# docker ps ·	a grep test					
1f59a7f4cf77 61305	55f01959	'/bin/bash"	10 seconds ago	Exited (0)	10 seconds a	ago
k8s_container-0_test-66	b79cbdb7-htcjf_default_5c388617-ac32-11e9-9168-fa163ec2	28742_1				
2c73ac8717cc cce-p	bause:2.0	'/pause"	12 seconds ago	Up 12 secon	ds	
k8s P0D test.66b79cbdb7	<pre>/-htcif default 5c388617-ac32-11e9-9168-fa163ec28742 A</pre>					

当容器中无持续运行的进程时,会出现exit(0)的状态码,此时说明容器中无进程。

----结束

排查项二: (退出码: 137)健康检查执行失败

工作负载配置的健康检查会定时检查业务,异常情况下pod会报实例不健康的事件且 pod一直重启失败。

工作负载若配置liveness型(工作负载存活探针)健康检查,当健康检查失败次数超过 阈值时,会重启实例中的容器。在工作负载详情页面查看事件,若K8s事件中出现 "Liveness probe failed: Get http···"时,表示健康检查失败。

解决方案:

请在工作负载详情页中,切换至"容器管理"页签,核查容器的"健康检查"配置信息,排查健康检查策略是否合理或业务是否已异常。

排查项三: 容器所在磁盘空间不足

如下磁盘为创建节点时选择的docker专用盘分出来的thinpool盘,以root用户执行**lvs** 命令可以查看当前磁盘的使用量。

Thin Pool has 15991 free data blocks which is less than minimum required 16383 free data blocks. Create more free space in thin pool or use dm.min_free_space option to change behavior

lit lus	and the second
LV VG Attr LSize Yool Origi	in Dataz Metaz Move Log CpyzSync Convert
dockersys vgpaas -wi-ao <18.00g	
kubernetes vgpaas -wi-ao <10.00g	
thinpool vgpaas twi-aot 67.00g	90.04 1.32

解决方案:

方案一:清理镜像

您可以执行以下步骤清理未使用的镜像:

- 使用containerd容器引擎的节点:
 - a. 查看节点上的本地镜像。 crictl images -v
 - b. 确认镜像无需使用,并通过镜像ID删除无需使用的镜像。 crictl rmi {镜像ID}
- 使用docker容器引擎的节点:
 - a. 查看节点上的本地镜像。 docker images
 - b. 确认镜像无需使用,并通过镜像ID删除无需使用的镜像。 docker rmi {镜像ID}

🗀 说明

请勿删除cce-pause等系统镜像,否则可能导致无法正常创建容器。

方案二: 扩容磁盘

扩容磁盘的操作步骤如下:

步骤1 在EVS控制台扩容数据盘。

在EVS控制台扩容成功后,仅扩大了云硬盘的存储容量,还需要执行后续步骤扩容逻辑 卷和文件系统。

- **步骤2** 登录CCE控制台,进入集群,在左侧选择"节点管理",单击节点后的"同步云服务器"。
- 步骤3 登录目标节点。
- 步骤4 使用lsblk命令查看节点块设备信息。

这里存在两种情况,根据容器存储Rootfs而不同。

Overlayfs: 没有单独划分thinpool,在dockersys空间下统一存储镜像相关数据。

1. 查看设备的磁盘和分区大小。

lsblk NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT vda 8:0 0 50G 0 disk vda1 8:1 0 50G 0 part / vdb 8:16 0 200G 0 disk # 数据盘已扩容,但仍未分配 vgpaas-dockersys 253:0 0 90G 0 lvm /var/lib/containerd # 容器引擎使用的空间 vgpaas-kubernetes 253:1 0 10G 0 lvm /mnt/paas/kubernetes/kubelet # kubernetes使用的空间

2. 扩容磁盘。

将新增的磁盘容量加到容器引擎使用的dockersys逻辑卷上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为dockersys逻辑 卷所在的物理卷。 pvresize /*dev/vdb*

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中vgpaas/dockersys为容器引擎使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/dockersys

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/dockersys changed from <90.00 GiB (23039 extents) to <190.00 GiB (48639 extents).

Logical volume vgpaas/dockersys successfully resized.

c. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/dockersys为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/dockersys

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/dockersys is mounted on /var/lib/containerd; on-line resizing required old_desc_blocks = 12, new_desc_blocks = 24

The filesystem on /dev/vgpaas/dockersys is now 49807360 (4k) blocks long.

Devicemapper: 单独划分了thinpool存储镜像相关数据。

1. 查看设备的磁盘和分区大小。

MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
8:0 0 50G 0 disk
8:1 0 50G 0 part /
8:16 0 200G 0 disk
253:0 0 18G 0 lvm /var/lib/docker
253:1 0 3G 0 lvm

└─vgpaas-thinpool	253:3 0 67G 0 lvm	# thinpool空间
… —vgpaas-thinpool_tdata └─vgpaas-thinpool	253:2 0 67G 0 lvm 253:3 0 67G 0 lvm	
 —vgpaas-kubernetes	253:4 0 10G 0 lvm /mnt/	paas/kubernetes/kubelet

2. 扩容磁盘。

选项一:将新增的磁盘容量加到thinpool盘上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中*/dev/vdb*为thinpool空间所 在的物理卷。

pvresize /dev/vdb

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中*vgpaas/thinpoot*为容器引擎使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/thinpool

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/thinpool changed from <67.00 GiB (23039 extents) to <167.00 GiB (48639 extents).

Logical volume vgpaas/thinpool successfully resized.

c. 由于thinpool未挂载到设备,因此无需调整文件系统的大小。

选项二:将新增的磁盘容量加到dockersys盘上。

a. 扩容物理卷PV,让LVM识别EVS新增的容量。其中/*dev/vdb*为dockersys逻辑 卷所在的物理卷。 pvresize /*dev/vdb*

回显如下:

Physical volume "/dev/vdb" changed 1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized

b. 将空闲容量100%扩容到逻辑卷LV。其中vgpaas/dockersys为容器引擎使用的逻辑卷。

lvextend -l+100%FREE -n vgpaas/dockersys

回显如下:

Size of logical volume vgpaas/dockersys changed from <18.00 GiB (7679 extents) to <118.00 GiB (33279 extents).

Logical volume vgpaas/dockersys successfully resized.

c. 调整文件系统的大小。其中/dev/vgpaas/dockersys为容器引擎的文件系统路径。

resize2fs /dev/vgpaas/dockersys

回显如下:

Filesystem at /dev/vgpaas/dockersys is mounted on /var/lib/docker; on-line resizing required old_desc_blocks = 4, new_desc_blocks = 16

The filesystem on /dev/vgpaas/dockersys is now 49807360 (4k) blocks long.

----结束

排查项四:达到容器资源上限

事件详情中有OOM字样。并且,在日志中也会有记录:

cat /var/log/messages | grep 96feb0a425d6 | grep oom

[root@xxx ~]# cat /var/log/messages | grep 96feb0a425d6 | grep oom 2019-07-22T11:57:49.441756+08:00 xxx dockerd: time="2019-07-22T11:57:49.440755329+08:00" level=info msg=event 00MKilled=true containe rID=96feb0a425d6609f8f062cf3a6096868617a10711334f6d5bce4a6e6eadc82d module=Libcontainerd namespace=moby topic=/tasks/oom 2019-07-22T11:59:55.28165+08:00 xxx [/bin/bash]: [2019-07-22T11:57:49.44175698:00 xxx dockerd: time="2019-07-22T11:57:49.440755329+ 08:00" level=info msg=event 00MKilled=true containerID=96feb0a425d6609f8062cf3a6096868617a10711334f6d5bce4a6ee6eadc82d module=Libcon tainerd namespace=moby topic=/tasks/oom] return code=[127], execute failed by [root(uid=0)] from [pts/0 (192.168.0.7)] 2019-07-22T12:01:47.621029+08:00 xxx [/bin/bash]: [cat /var/log/messages | grep 96feb0a425d6 | grep oom] return code=[0], execute suc cess by [root(uid=0)] from [pts/0 (192.168.0.7)]

创建工作负载时,设置的限制资源若小于实际所需资源,会触发系统OOM,并导致容器异常退出。

排查项五:工作负载的容器规格设置较小导致

工作负载的容器规格设置较小导致,若创建工作负载时,设置的限制资源少于实际所需资源,会导致启动容器失败。

- 排查项六:同一 pod 中 container 端口冲突导致
 - 步骤1 登录异常工作负载所在的节点。
 - 步骤2 查看工作负载实例非正常退出的容器ID。

docker ps -a | grep \$podName

步骤3 查看退出容器的错误日志。

docker logs *\$containerID*

根据日志提示修复工作负载本身的问题。如下图所示,即同一Pod中的container端口 冲突导致容器启动失败。

图 20-3 container 冲突导致容器启动失败

[root@L		p test2
aebc17c4d66c	94818572c4ef	"nginx -g 'daemon" 8 se
conds ago	Exited (1) 5 seconds ago	<pre>k8s_container-1_test2-65dbb945d6-xh9n2_defau</pre>
lt_38892324-94b	7-11e9-aa5f-fa163e07fc60_3	
0c43d629292e	nginx	"nginx -g 'daemon" Abou
t a minute ago	Up About a minute	k8s_container-0_test2-65dbb945d6-xh9n2_defau
lt_38892324-94b	7-11e9-aa5f-fa163e07fc60_0	
3484b34393ce	cfe-pause:11.23.1	"/pause" Abou
t a minute ago	Up About a minute	k8s_POD_test2-65dbb945d6-xh9n2_default_38892
324-94b7-11e9-a	a5f-fa163e07fc60_0	
[root@1555556	<pre>15012 ~]# docker logs aebc</pre>	17c4d66c
2019/06/22 06:3	1:29 [emerg] 1#1: bind() to	0.0.0.0:80 failed (98: Address already in use)
nginx: [emerg]	bind() to 0.0.0.0:80 failed	(98: Address already in use)
2019/06/22 06:3	1:29 [emerg] 1#1: bind() to	0.0.0.0:80 failed (98: Address already in use)
nginx: [emerg]	bind() to 0.0.0.0:80 failed	(98: Address already in use)
2019/06/22 06:3	1:29 [emerg] 1#1: bind() to	0.0.0.0:80 failed (98: Address already in use)
nginx: [emerg]	bind() to 0.0.0.0:80 failed	(98: Address already in use)
2019/06/22 06:3	1:29 [emerg] 1#1: bind() to	0.0.0.0:80 failed (98: Address already in use)
nginx: [emerg]	bind() to 0.0.0.0:80 failed	(98: Address already in use)
2019/06/22 06:3	1:29 [emerg] 1#1: bind() to	0.0.0.0:80 failed (98: Address already in use)
nginx: [emerg]	bind() to 0.0.0.0:80 failed	(98: Address already in use)
2019/06/22 06:3	1:29 [emerg] 1#1: still cou	ld not bind()
nginx: [emerg]	<pre>still could not bind()</pre>	

----结束

解决方案:

重新创建工作负载,并配置正确的端口,确保端口不冲突。

排查项七:工作负载挂载的密钥值不符合要求

事件详情中出现以下错误:

Error: failed to start container "filebeat": Error response from daemon: OCI runtime create failed: container_linux.go:330: starting container process caused "process_linux.go:381: container init caused \"setenv: invalid argument\"": unknown

出现以上问题的根因是由于工作负载中挂载了Secret,但Secret对应的值没有进行 base64加密。

解决方案:

通过控制台创建Secret,Secret对应的值会自动进行base64加密。

如果通过YAML进行创建,需要手动对密钥值进行base64加密:

echo -n "待编码内容" | base64

排查项八: 容器启动命令配置有误导致

错误信息如下图所示:

[root@1	<pre>test1 ~]# docker ps -a grep test1</pre>	
2ae258d570c2	94818572c4ef	"/bin/sh -c 'sleep" 14 s
econds ago	Up 12 seconds	k8s_container-0_ <mark>test1</mark> -dbc59fc55-8gr9f_defau
lt_19f0d2a0-94ba	-11e9-aa5f-fa163e07fc60_1	
492b258c1e89	94818572c4ef	"/bin/sh -c 'sleep" Abou
t a minute ago	Exited (1) 14 seconds ago	k8s_container-0_test1-dbc59fc55-8gr9f_defau
lt_19f0d2a0-94ba	-11e9-aa5f-fa163e07fc60_0	
2fcd00990111	cfe-pause:11.23.1	"/pause" Abou
t a minute ago	Up About a minute	k8s_POD_ <mark>test1</mark> -dbc59fc55-8gr9f_default_19f0d
2a0-94ba-11e9-aa	5f-fa163e07fc60_0	
[root@le	<pre>ico12 ~]# docker logs 492b258c1e89</pre>	
cat: /tmp/test:	No such file or directory	

解决方案:

请在工作负载详情页中,切换至"容器管理"页签,核查容器的"生命周期 > 启动命 令"配置信息,确保启动命令配置正确。

排查项九:用户自身业务 BUG

请检查工作负载启动命令是否正确执行,或工作负载本身bug导致容器不断重启。

- 步骤1 登录异常工作负载所在的节点。
- **步骤2** 查看工作负载实例非正常退出的容器ID。 docker ps -a | grep \$podName
- 步骤3 查看退出容器的错误日志。

docker logs *\$containerID*

注意: 这里的containerID为已退出的容器的ID

图 20-4 容器启动命令配置不正确

[root@dcb-ha-11638	~l# docker ps -a lgr	ep nginx		
cf0357f617f9	3f8a4339aadd	_"∕bin∕bash	∕tmp/test."	2 minutes ago
Exited (127)	2 minutes ago		k8s_contai	ner-0_nginx-267
0177225-kt929_test_	_d6402ef7-4e0f-11e8-b	4f7-fa163e74	044e_5	
c2176ce394a1	cfe-pause:3.7.6	"/pause"		5 minutes ago
Up 5 minutes			k8s_POD_ng	inx-2670177225-
kt929_test_d6402ef7	?- <u>4e0f-11e8-b4f7-fa16</u>	3e74044e_0		
[root@dcb-ha-11638	"l# docker logs cf03	5		
/bin/bash: /tmp/tes	st.sh: No such file o	r directory		
[root@dcb-ha-11638	~]#			

如上图所示,容器配置的启动命令不正确导致容器启动失败。其他错误请根据日志提示修复工作负载本身的BUG问题。

----结束

解决方案:

重新创建工作负载,并配置正确的启动命令。

20.5.1.5 工作负载异常: 实例驱逐异常 (Evicted)

驱逐原理

当节点出现异常时,为了保证工作负载的可用性,Kubernetes会通过驱逐机制 (Eviction)将该节点上的Pod调离异常节点。

目前Kubernetes中存在两种Eviction机制,分别由kube-controller-manager和 kubelet实现。

• kube-controller-manager实现的驱逐

kube-controller-manager主要由多个控制器构成,而驱逐的功能主要由node controller这个控制器实现,它会周期性检查所有节点状态,当节点处于 NotReady状态超过一段时间后,驱逐该节点上所有Pod。

kube-controller-manager提供了以下启动参数控制驱逐:

- pod-eviction-timeout:即当节点宕机时间超过一定的时间间隔后,开始驱逐宕机节点上的Pod,默认为5min。
- **node-eviction-rate:** 每秒需要排空的节点数量,默认为0.1,即每10s从一 个节点驱逐Pod。
- secondary-node-eviction-rate:第二档的排空节点的速率。当集群中宕机 节点过多时,排空节点的速率会降低至第二档,默认为0.01。
- unhealthy-zone-threshold:可用区的不健康阈值,默认为0.55,即当该可用区中节点宕机数目超过55%时,认为该可用区不健康。
- large-cluster-size-threshold:集群的大规模阈值,默认为50,当集群节点数量超过该阈值时认为集群属于大规模集群。大规模集群的可用区节点宕机数目超过55%时,则将排空节点速率降为0.01;假如是小规模集群,则将速率直接降为0,即停止驱逐节点上的Pod。

• kubelet的eviction机制

如果节点处于资源压力,那么kubelet就会执行驱逐策略。驱逐会考虑Pod的优先级,资源使用和资源申请。当优先级相同时,资源使用/资源申请最大的Pod会被首先驱逐。

kube-controller-manager的驱逐机制是粗粒度的,即驱逐一个节点上的所有 Pod,而kubelet则是细粒度的,它驱逐的是节点上的某些Pod。此类驱逐会周期 性检查本节点内存、磁盘等资源,当资源不足时,按照优先级驱逐部分Pod。关于 Pod驱逐优先级,请参见kubelet驱逐时Pod的选择。

驱逐阈值分为软驱逐条件(Soft Eviction Thresholds)和硬驱逐条件(Hard Eviction Thresholds)两种机制,如下:

软驱逐条件:当节点的内存/磁盘空间达到一定的阈值后,kubelet不会马上 回收资源,如果改善到低于阈值就不进行驱逐,若这段时间一直高于阈值就 进行驱逐。

您可以通过以下参数配置软驱逐条件:

- eviction-soft: 软驱逐阈值设置。当节点驱逐信号满足一定阈值时,例如memory.available<1.5Gi时,kubelet不会立即执行Pod驱逐,而会等待eviction-soft-grace-period时间,假如该时间过后,依然还是达到了软驱逐阈值,则触发一次Pod驱逐。</p>
- eviction-soft-grace-period:当达到软驱逐阈值时,允许Pod优雅终止 的时间,即软驱逐宽限期,软驱逐信号与驱逐处理之间的时间差。默认 为90秒。
- eviction-max-pod-grace-period:最大驱逐pod宽限期,停止信号与 kill之间的时间差。
- 硬驱逐条件:硬驱逐机制则简单的多,一旦达到阈值,直接把Pod从本地驱逐。

您可以通过以下参数配置硬驱逐条件:

eviction-hard:硬驱逐阈值设置。当节点<mark>驱逐信号</mark>满足一定阈值时,例如 memory.available<1Gi,即当节点可用内存低于1Gi时,会立即触发一次Pod 驱逐。

kubelet 具有以下默认硬驱逐条件:

- memory.available<100Mi</p>
- nodefs.available<10%</p>
- imagefs.available<15%</p>
- nodefs.inodesFree<5%(Linux 节点)

除此之外,kubelet还提供了其他的驱逐参数:

- eviction-pressure-transition-period: 驱逐等待时间。当出现节点压力驱逐
 时,节点需要等待一定的时间,才会被设置为DiskPressure或者
 MemoryPressure,然后开启Pod驱逐,该时间默认为5分钟。该参数可以防止在某些情况下,节点在软驱逐条件上下振荡而出现错误的驱逐决策。
- eviction-minimum-reclaim:表示每一次驱逐必须至少回收多少资源。该参数可以避免在某些情况下,驱逐Pod只会回收少量的资源,导致kubelet反复触发多次驱逐。

问题定位

若节点故障时,实例未被驱逐,请先按照如下方法进行问题定位。

使用如下命令发现很多pod的状态为Evicted:

kubectl get pods

在节点的kubelet日志中会记录Evicted相关内容,搜索方法可参考如下命令: cat /var/log/cce/kubernetes/kubelet.log | grep -i Evicted -C3

排查思路

以下排查思路根据原因的出现概率进行排序,建议您从高频率原因往低频率原因排 查,从而帮助您快速找到问题的原因。

如果解决完某个可能原因仍未解决问题,请继续排查其他可能原因。

- 排查项一:节点是否存在资源压力
- 排查项二: 是否在实例上设置了tolerations
- 排查项三:是否满足停止驱逐实例的条件
- 排查项四: 容器与节点上的 "资源分配量" 是否一致
- 排查项五:工作负载实例不断失败并重新部署

排查项一: 节点是否存在资源压力

当满足硬性或软性驱逐条件时,即存在资源压力时,kubelet会根据驱逐信号将节点设 置为相应的<mark>节点状况</mark>,并为节点打上对应的污点。请通过以下步骤查看节点是否存在 对应的污点。

\$ kubectl describe node 192.168.0.37
Name: 192.168.0.37
...
Taints: key1=value1:NoSchedule

表 20-9 存在资源压力的节点状况及解决方案

节点状况	节点污点	驱逐信号	描述
MemoryPr	node.kubernetes.io/	memory.available	节点上的可用内存已满足
essure	memory-pressure		驱逐条件。
DiskPress ure	node.kubernetes.io/ disk-pressure	nodefs.available 、 nodefs.inodesFre e、 imagefs.available 或 imagefs.inodesFr ee	节点的根文件系统或镜像 文件系统上的可用磁盘空 间和 inode 已满足驱逐条 件。
PIDPressu	node.kubernetes.io/	pid.available	节点上的可用进程标识符
re	pid-pressure		已低于驱逐条件。

排查项二:是否在实例上设置了 tolerations

通过kubectl工具或单击对应工作负载后的"更多 > 编辑YAML",检查工作负载上是 不是设置了容忍度,具体请参见<mark>污点和容忍度</mark>。

排查项三: 是否满足停止驱逐实例的条件

若属于小规格的集群(集群节点数小于50个节点),如果故障的节点大于总节点数的 55%,实例的驱逐将会被暂停。此情况下Kubernetes将不再尝试驱逐故障节点的工作 负载,具体请参见<mark>节点驱逐速率限制</mark>。

排查项四: 容器与节点上的"资源分配量"是否一致

容器被驱逐后还会频繁调度到原节点。

问题原因:

节点驱逐容器是根据节点的"资源使用率"进行判断;容器的调度规则是根据节点上的"资源分配量"进行判断。由于判断标准不同,所以可能会出现被驱逐后又再次被 调度到原节点的情况。

解决方案:

遇到此类问题时,请合理分配各容器的资源分配量即可解决。

排查项五: 工作负载实例不断失败并重新部署

工作负载实例出现不断失败,不断重新部署的情况。

问题分析:

pod驱逐后,如果新调度到的节点也有驱逐情况,就会再次被驱逐;甚至出现pod不断 被驱逐的情况。

如果是由kube-controller-manager触发的驱逐,会留下一个状态为Terminating的 pod;直到容器所在节点状态恢复后,pod才会自动删除。如果节点已经删除或者其他 原因导致的无法恢复,可以使用"强制删除"删除pod。

如果是由kubelet触发的驱逐,会留下一个状态为Evicted的pod,此pod只是方便后期 定位的记录,可以直接删除。

解决方案:

使用如下命令删除旧驱赶的遗留:

kubectl get pods <namespace> | grep Evicted | awk '{print \$1}' | xargs kubectl delete pod <namespace>

<namespace>为命名空间名称,请根据需要指定。

参考

Kubelet does not delete evicted pods

20.5.1.6 工作负载异常:存储卷无法挂载或挂载超时

排查思路

以下排查思路根据原因的出现概率进行排序,建议您从高频率原因往低频率原因排 查,从而帮助您快速找到问题的原因。

如果解决完某个可能原因仍未解决问题,请继续排查其他可能原因。

- 排查项一: EVS存储卷是否跨AZ挂载
- 排查项二:存储中是否同时存在多条权限相关的配置
- 排查项三:带云硬盘卷的Deployment的副本数大于1
- 排查项四: EVS磁盘文件系统损坏

图 20-5 存储卷无法挂载或挂载超时排查思路

		EVS存储卷是否跨AZ挂载	< 在同-	一可用区内创建磁盘再挂载	
存储卷无法挂载或挂载超时	⊜				
		存储中是否存在多条权限相	关的配置	⊖ 请根据您的业务需求,	判断是否需要修改

排查项一: EVS 存储卷是否跨 AZ 挂载

问题描述:

客户在有状态工作负载上挂载EVS存储卷,但无法挂载卷并超时。

问题定位:

经查询确认,该节点在**可用区1**,而要挂载的磁盘在**可用区2**,导致无法挂载而超时。

解决方案:

在同一可用区内创建磁盘再挂载后即可正常。

排查项二:存储中是否同时存在多条权限相关的配置

如果您挂载的存储中内容太多,同时又配置了以下几条配置,最终会由于逐个修改文件权限,而导致挂载时间过长。

问题定位:

- Securitycontext字段中是否包含runAsuser/fsGroup。securityContext是 kubernetes中的字段,即安全上下文,它用于定义Pod或Container的权限和访问 控制设置。
- 启动命令中是否包含ls、chmod、chown等查询或修改文件权限的操作。

解决建议:

请根据您的业务需求,判断是否需要修改。

排查项三:带云硬盘卷的 Deployment 的副本数大于 1

问题描述:

创建Pod失败,并报"添加存储失败"的事件,事件信息如下。

Multi-Attach error for volume "pvc-62a7a7d9-9dc8-42a2-8366-0f5ef9db5b60" Volume is already used by pod(s) testttt-7b774658cb-lc98h

问题定位:

查看Deployment的副本数是否大于1。

Deployment中使用EVS存储卷时,副本数只能为1。若用户在后台指定Deployment的 实例数为2以上,此时CCE并不会限制Deployment的创建。但若这些实例Pod被调度到 不同的节点,则会有部分Pod因为其要使用的EVS无法被挂载到节点,导致Pod无法启 动成功。

解决方案:

使用EVS的Deployment的副本数指定为1,或使用其他类型存储卷。

排查项四: EVS 磁盘文件系统损坏

问题描述:

创建Pod失败,出现类似信息,磁盘文件系统损坏。

MountVolume.MountDevice failed for volume "pvc-08178474-c58c-4820-a828-14437d46ba6f" : rpc error: code = Internal desc = [09060def-afd0-11ec-9664-fa163eef47d0] /dev/sda has file system, but it is detected to be damaged

解决方案:

在EVS中对磁盘进行备份,然后执行如下命令修复文件系统。

fsck -y {盘符}

20.5.1.7 工作负载异常:一直处于创建中

问题描述

节点上的工作负载一直处于创建中。

排查思路

以下排查思路根据原因的出现概率进行排序,建议您从高频率原因往低频率原因排 查,从而帮助您快速找到问题的原因。

如果解决完某个可能原因仍未解决问题,请继续排查其他可能原因。

- ▶ 排查项一:cce-pause镜像是否被误删除
- 排查项二:集群开启CPU管理策略后变更节点规格

排查项一:cce-pause 镜像是否被误删除

问题现象

创建工作负载时报如下错误,显示无法创建sandbox,原因是拉取cce-pause:3.1镜像 失败。

Failed to create pod sandbox: rpc error: code = Unknown desc = failed to get sandbox image "ccepause:3.1": failed to pull image "cce-pause:3.1": failed to pull and unpack image "docker.io/library/ccepause:3.1": failed to resolve reference "docker.io/library/cce-pause:3.1": pulling from host **** failed with status code [manifests 3.1]: 400 Bad Request

问题原因

该镜像为创建节点时添加的系统镜像,如果手动误删除该镜像,会导致工作负载Pod一 直无法创建。

解决方案:

- 步骤1 登录该问题节点。
- 步骤2 手动解压节点上的cce-pause镜像安装包。

tar -xzvf /opt/cloud/cce/package/node-package/pause-*.tgz

- 步骤3 导入镜像。
 - Docker节点: docker load -i ./pause/package/image/cce-pause-*.tar
 - Containerd节点: ctr -n k8s.io images import --all-platforms ./pause/package/image/cce-pause-*.tar
- 步骤4 镜像导入成功后,即可正常创建工作负载。

----结束

排查项二:集群开启 CPU 管理策略后变更节点规格

集群开启CPU管理策略(绑核)时,kubelet启动参数中会将CPU Manager的策略设置为static,允许为节点上具有某些资源特征的pod赋予增强的CPU亲和性和独占性。用户如果直接在ECS控制台对CCE节点变更规格,会由于变更前后CPU信息不匹配,导致节点上的负载无法重新拉起,也无法创建新负载。

步骤1 登录CCE节点(弹性云服务器)并删除cpu_manager_state文件。

删除命令示例如下:

rm -rf /mnt/paas/kubernetes/kubelet/cpu_manager_state

步骤2 重启节点或重启kubelet,重启kubelet的方法如下: systemctl restart kubelet

此时重新拉起或创建工作负载,已可成功执行。

解决方式链接:CCE节点变更规格后,为什么无法重新拉起或创建工作负载?

----结束

20.5.1.8 工作负载异常:结束中,解决 Terminating 状态的 Pod 删不掉的问题

问题描述

在节点处于"不可用"状态时,CCE会迁移节点上的容器实例,并将节点上运行的pod 置为"Terminating"状态。

待节点恢复后,处于"Terminating"状态的pod会自动删除。

偶现部分pod (实例)一直处于"Terminating"状态:

#kubectl get pod -n aosNAMEREADYSTATUSRESTARTSAGEaos-apiserver-5f8f5b5585-s9l921/1Terminating03d1haos-cmdbserver-789bf5b497-6rwrg1/1Running03d1haos-controller-545d78bs8d-vm6j91/1Running33d1h

通过kubectl delete pods <podname> -n <namespace> 命令始终无法将其删除:

kubectl delete pods aos-apiserver-5f8f5b5585-s9l92 -n aos

解决方法

无论各种方式生成的pod,均可以使用如下命令强制删除:

kubectl delete pods <pod> --grace-period=0 --force

因此对于上面的pod,只要执行如下命令即可删除:

kubectl delete pods aos-apiserver-5f8f5b5585-s9l92 --grace-period=0 --force

20.5.1.9 工作负载异常:已停止

问题现象

工作负载的状态为"已停止"。

问题原因:

工作负载的yaml的中metadata.enable字段为false,导致工作负载被停止,Pod被删除 导致工作负载处于已停止状态,如下图所示:

```
kind: Deployment
apiVersion: apps/v1
metadata:
  name: test
  namespace: default
  selfLink: /apis/apps/v1/namespaces/default/deployments/test
  uid: b130db9f-9306-11e9-a2a9-fa163eaff9f7
  resourceVersion: '7314771'
  generation: 1
  creationTimestamp: '2019-06-20T02:54:16Z'
  labels:
    appgroup: ''
  annotations:
    deployment.kubernetes.io/revision: '1'
    description: **
  enable: false
snec'
```

解决方案

将enable字段删除或者将false修改为true。

20.5.1.10 工作负载异常: GPU 节点部署服务报错

问题现象

客户在CCE集群的GPU节点上部署服务出现如下问题:

- 1. 容器无法查看显存。
- 2. 部署了7个GPU服务,有2个是能正常访问的,其他启动时都有报错。
 - 2个是能正常访问的CUDA版本分别是10.1和10.0
 - 其他服务CUDA版本也在这2个范围内
- 3. 在GPU服务容器中发现一些新增的文件core.*,在以前的部署中没有出现过。

问题定位

- 1. GPU插件的驱动版本较低,客户单独下载驱动安装后正常。
- 2. 客户工作负载中未声明需要gpu资源。

建议方案

节点安装了gpu-beta (gpu-device-plugin)插件后,会自动安装nvidia-smi命令行工具。引起部署GPU服务报错通常是由于nvidia驱动安装失败,请排查nvidia驱动是否下载成功。

GPU节点: # 插件版本为2.0.0以下时,执行以下命令: cd /opt/cloud/cce/nvidia/bin && ./nvidia-smi

插件版本为2.0.0及以上时,驱动安装路径更改,需执行以下命令: cd /usr/local/nvidia/bin && ./nvidia-smi

• 容器: cd /usr/local/nvidia/bin && ./nvidia-smi

若能正常返回GPU信息,说明设备可用,插件安装成功。

如果驱动地址填写错误,需要将插件卸载后重新安装,并配置正确的地址。

🗀 说明

nvidia驱动建议放在OBS桶里,并设置为公共读。

相关链接

• GPU节点使用nvidia驱动启动容器排查思路

20.5.2 容器设置

20.5.2.1 在什么场景下设置工作负载生命周期中的"停止前处理"?

服务的业务处理时间较长,在升级时,需要先等Pod中的业务处理完,才能kill该Pod, 以保证业务不中断的场景。

20.5.2.2 在同一个命名空间内访问指定容器的 FQDN 是什么?

问题背景

客户询问在创建负载时指定部署的容器名称、pod名称、namespace名称,在同一个 命名空间内访问该容器的FQDN是什么?

全限定域名: FQDN,即Fully Qualified Domain Name,同时带有主机名和域名的名称。(通过符号".")

例如: 主机名是bigserver, 域名是mycompany.com, 那么FQDN就是: bigserver.mycompany.com。

问题建议

方案一:发布服务使用域名发现,需要提前预制好主机名和命名空间,服务发现使用 域名的方式,注册的服务的域名为:服务名.命名空间.svc.cluster.local。这种使用有限 制,注册中心部署必须容器化部署。

方案二:容器部署使用主机网络部署,然后亲和到集群的某一个节点,这样可以明确 知道容器的服务地址(就是节点的地址),注册的地址为:服务所在节点IP,这种方 案可以满足注册中心利用VM部署,缺陷是使用主机网络效率没有容器网络高。

20.5.2.3 健康检查探针(Liveness、Readiness)偶现检查失败?

健康检查探针偶现检测失败,是由于容器内的业务故障所导致,您需要优先定位自身业务问题。

常见情况有:

- 业务处理时间长,导致返回超时。
- tomcat建链和等待耗费时间太长(连接数、线程数等),导致返回超时。
- 容器所在节点,磁盘IO等性能达到瓶颈,导致业务处理超时。

20.5.2.4 如何设置容器 umask 值?

问题描述

tailf /dev/null的方式启动容器,然后手动执行启动脚本的方式得到的目录的权限是 700,而不加tailf由Kubernetes自行启动的方式得到的目录权限却是751。

解决方案

这个问题是因为两种方式设置的umask值不一样,所以创建出来的目录权限不相同。

umask值用于为用户新创建的文件和目录设置缺省权限。如果umask的值设置过小, 会使群组用户或其他用户的权限过大,给系统带来安全威胁。因此设置所有用户默认 的umask值为0077,即用户创建的目录默认权限为700,文件的默认权限为600。

可以在启动脚本里面增加如下内容实现创建出来的目录权限为700:

- 1. 分别在/etc/bashrc文件和/etc/profile.d/目录下的所有文件中加入"umask 0077"。
- 2. 执行如下命令: echo "umask 0077" >> \$FILE

🛄 说明

FILE为具体的文件名,例如: echo "umask 0077" >> /etc/bashrc

- 3. 设置**/etc/bashrc**文件和**/etc/profile.d**/目录下所有文件的属主为: root,群组为: root。
- 4. 执行如下命令: chown root.root \$FILE

20.5.2.5 CCE 启动实例失败时的重试机制是怎样的?

CCE是基于原生Kubernetes的云容器引擎服务,完全兼容Kubernetes社区原生版本,与社区最新版本保持紧密同步,完全兼容Kubernetes API和Kubectl。

在Kubernetes中,Pod的spec中包含一个restartPolicy字段,其取值包括:Always、 OnFailure和Never,默认值为:Always。

- Always:当容器失效时,由kubelet自动重启该容器。
- OnFailure:当容器终止运行且退出不为0时(正常退出),由kubelet自动重启该容器。
- Never:不论容器运行状态如何,kubelet都不会重启该容器。

restartPolicy适用于Pod中的所有容器。

restartPolicy仅针对同一节点上kubelet的容器重启动作。当Pod中的容器退出时, kubelet 会按指数回退方式计算重启的延迟(10s、20s、40s...),其最长延迟为5分 钟。一旦某容器执行了10分钟并且没有出现问题,kubelet对该容器的重启回退计时 器执行重置操作。 每种控制器对Pod的重启策略要求如下:

- Replication Controller(RC)和DaemonSet:必须设置为Always,需要保证该容器的持续运行。
- Job: OnFailure或Never,确保容器执行完成后不再重启。

20.5.3 调度策略

20.5.3.1 如何让多个 Pod 均匀部署到各个节点上?

Kubernetes中kube-scheduler组件负责Pod的调度,对每一个新创建的 Pod 或者是未 被调度的 Pod, kube-scheduler 会选择一个最优的节点去运行这个 Pod。kubescheduler 给一个 Pod 做调度选择包含过滤和打分两个步骤。过滤阶段会将所有满足 Pod 调度需求的节点选出来,在打分阶段 kube-scheduler 会给每一个可调度节点进行 优先级打分,最后kube-scheduler 会将 Pod 调度到得分最高的节点上,如果存在多个 得分最高的节点,kube-scheduler 会从中随机选取一个。

打分优先级中节点调度均衡(BalancedResourceAllocation)只是其中一项,还有其他 打分项会导致分布不均匀。详细的调度说明请参见Kubernetes 调度器和调度策略。

想要让多个Pod尽可能的均匀分布在各个节点上,可以考虑使用工作负载反亲和特性, 让Pod之间尽量"互斥",这样就能尽量均匀的分布在各节点上。

示例如下:

kind: Deployment
apiVersion: apps/v1
metadata:
name: nginx
namespace: default
spec:
replicas: 2
selector:
matchLabels:
app: nginx
template:
metadata:
labels:
app: nginx
spec:
containers:
- name: container-0
image: nginx:alpine
resources:
limits:
cpu: 250m
memory: 512Mi
requests:
cpu: 250m
memory: 512Mi
affinity:
podAntiAffinity: #工作负载反亲和
preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: # 尽量满足如下条件
- weight: 100 # 使用尽量满足策略时可设置优先级,取值为1-100,数值越大优先级越高
podAtfinity lerm:
labelSelector: #选择Pod的标签,与上作负载本身反亲相
matchExpressions:
- key: app
operator: In
values:
- nginx
namespaces:
- detault

topologyKey: kubernetes.io/hostname # 在节点上起作用 imagePullSecrets: - name: default-secret

20.5.3.2 如何避免节点上的某个容器被驱逐?

问题背景

在工作负载调度时可能会发生一个节点上的两个容器之间互相争资源的情况,最终导致kubelet将其全部驱逐。那么能不能设定策略让其中一个服务一直保留?如何设定?

问题建议

Kubelet会按照下面的标准对Pod的驱逐行为进行评判:

- 根据服务质量:即BestEffort、Burstable、Guaranteed。
- 根据Pod调度请求的被耗尽资源的消耗量。

接下来,Pod按照下面的顺序进行驱逐(QOS):

BestEffort -> Burstable -> Guaranteed

- BestEffort类型的Pod:系统用完了全部内存时,该类型Pod会最先被终止。
- Burstable类型的Pod:系统用完了全部内存,且没有BestEffort容器可以终止时, 该类型Pod会被终止。
- Guaranteed类型的Pod:系统用完了全部内存、且没有Burstable与BestEffort容器可以终止时,该类型的Pod会被终止。

🛄 说明

- 如果Pod进程因使用超过预先设定的限制值而非Node资源紧张情况,系统倾向于在其原来所在的机器上重启该容器。
- 如果资源充足,可将QoS Pod类型均设置为Guaranteed。用计算资源换业务性能和稳定性,减少排查问题时间和成本。
- 如果想更好的提高资源利用率,业务服务可以设置为Guaranteed,而其他服务根据重要程度可分别设置为Burstable或BestEffort,例如filebeat。

20.5.3.3 为什么 Pod 在节点不是均匀分布?

Kubernetes中kube-scheduler组件负责Pod的调度,对每一个新创建的 Pod 或者是未 被调度的 Pod, kube-scheduler 会选择一个最优的节点去运行这个 Pod。kubescheduler 给一个 Pod 做调度选择包含过滤和打分两个步骤。过滤阶段会将所有满足 Pod 调度需求的节点选出来,在打分阶段 kube-scheduler 会给每一个可调度节点进行 优先级打分,最后kube-scheduler 会将 Pod 调度到得分最高的节点上,如果存在多个 得分最高的节点,kube-scheduler 会从中随机选取一个。

打分优先级中节点调度均衡(BalancedResourceAllocation)只是其中一项,还有其他 打分项会导致分布不均匀。详细的调度说明请参见Kubernetes 调度器和调度策略。

20.5.3.4 如何驱逐节点上的所有 Pod?

您可使用kubectl drain命令从节点安全地逐出所有Pod。

🗀 说明

默认情况下,kubectl drain命令会保留某些系统级Pod不被驱逐,例如everest-csi-driver。

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- 步骤2 查看集群中的节点。

kubectl get node

步骤3 选择一个节点,查看节点上存在的所有Pod。

kubectl get pod --all-namespaces -owide --field-selector spec.nodeName=192.168.0.160

驱逐前该节点上的Pod如下:

NAMESPACE NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP	
NODE NOMINATED NODE READINESS GATES	
default nginx-5bcc57c74b-lgcvh 1/1 Running 0 7m25s 10.0.0.140	
192.168.0.160 <none> <none></none></none>	
<pre>kube-system coredns-6fcd88c4c-97p6s 1/1 Running 0 3h16m 10.0.0.138</pre>	
192.168.0.160 <none> <none></none></none>	
<pre>kube-system everest-csi-controller-56796f47cc-99dtm 1/1 Running 0 3h16m 10.0.0.139</pre>	
192.168.0.160 <none> <none></none></none>	
kube-systemeverest-csi-driver-dpfzl2/2Running212d192.168.0.160	
192.168.0.160 <none> <none></none></none>	
xube-system icagent-tpfpv 1/1 Running 1 12d 192.168.0.160	
192.168.0.160 <none> <none></none></none>	

步骤4 驱逐该节点上的所有Pod。

kubectl drain 192.168.0.160

如果节点上存在绑定了本地存储的Pod或是一些守护进程集管理的Pod,将提示 "error: unable to drain node "192.168.0.160" due to error: cannot delete DaemonSet-managed Pods…"。驱逐命令将不会生效,您可在上述命令后面添加如 下参数进行强制驱逐:

- --delete-emptydir-data: 强制驱逐节点上绑定了本地存储的Pod,例如coredns。
- --ignore-daemonsets:忽略节点上的守护进程集Pod,例如everest-csi-driver。

示例中节点上存在绑定本地存储的Pod和守护进程集Pod,因此驱逐命令如下:

kubectl drain 192.168.0.160 --delete-emptydir-data --ignore-daemonsets

步骤5 驱逐成功后,该节点被自动标记为不可调度,即该节点将会被打上 node.kubernetes.io/unschedulable = : NoSchedule的污点。

驱逐后该节点上的Pod如下,节点上仅保留了不可驱逐的系统级Pod。

NAMESPACE	NAME	READ	Y STATUS	S RE	STARTS	AGE	IP	NODE	
NOMINATED	NODE READINESS GA	TES							
kube-system	everest-csi-driver-dpfz	2/2	Running	2	12d	192.1	68.0.160	192.168.0.160	
<none></none>	<none></none>								
kube-system	icagent-tpfpv	1/1	Running	1	12d	192.16	8.0.160	192.168.0.160	
<none></none>	<none></none>								

----结束

相关操作

kubectl的drain、cordon和uncordon操作:

- drain:从节点安全地逐出所有Pod,并将该节点标记为不可调度。
- cordon:将节点标记为不可调度,即该节点将会被打上node.kubernetes.io/ unschedulable = : NoSchedule的污点。

uncordon:将节点标记为可调度。

更多说明请参考kubectl文档。

20.5.3.5 为什么 Pod 调度不到某个节点上?

- 步骤1 请排查节点和docker是否正常,排查方法请参见排查项七:内部组件是否正常。
- **步骤2**如果节点和docker正常,而pod调度不到节点上,请确认pod是否做了亲和,排查方法 请参见<mark>排查项三:检查工作负载的亲和性配置</mark>。
- 步骤3 如果节点上的资源不足,导致节点调度不上,请扩容或者新增节点。

----结束

20.5.4 其他

20.5.4.1 定时任务停止一段时间后,为何无法重新启动?

定时任务在运行过程中,如果被暂停,再次被开启时,会根据最后一次的成功时间跟 当前的时间计算时间差,然后与定时的周期*100作对比,如果时间差大于单次周期时 长*100,后期的定时任务就不会被触发,详情请参考CronJob限制。

例如,假设一个CronJob被设置为从08:30:00开始每隔1分钟创建一个新的Job,且 startingDeadlineSeconds字段未被设置。如果CronJob控制器从08:29:00到10:21:00终 止运行,则该Job将不会启动,因为从08:29:00到10:21:00超过了100分钟,即错过的 调度次数超过了100(示例中一个调度周期为1分钟)。

但如果设置了startingDeadlineSeconds字段,则控制器会统计从 startingDeadlineSeconds设置的值到现在的时间,计算期间错过了多少次Job。例 如,如果startingDeadlineSeconds是 200,则控制器会统计在过去200秒中错过了多 少次Job。此时如果CronJob控制器同样在08:29:00到10:21:00时间段终止运行,则Job 仍将从10:22:00开始,因为最近200秒中仅错过了3个调度(示例中一个调度周期为1分 钟)。

解决方法

如果想要解决这个问题,可以在定时任务的CronJob中配置参数: startingDeadlineSeconds。该参数只能使用kubectl命令,或者通过API接口进行创建 或修改。

YAML示例如下:

```
apiVersion: batch/v1
kind: CronJob
metadata:
 name: hello
spec:
 startingDeadlineSeconds: 200
 schedule: "
 jobTemplate:
  spec:
    .
template:
     spec:
      containers:
       - name: hello
       image: busybox:1.28
       imagePullPolicy: IfNotPresent
       command:
```

- /bin/sh - -c - date; echo Hello restartPolicy: OnFailure

如果重新创建CronJob,也可以临时规避这个限制。

20.5.4.2 创建有状态负载时,实例间发现服务是指什么?

云容器引擎的实例间发现服务,在原生Kubernetes中称之为Headless Service。 Headless Service也是一种Service,但是会在YAML中定义spec.clusterIP: None,也就 是不需要Cluster IP的Service。

Headless Service 和普通 Service 的区别

● 普通Service:

一个Service可能对应多个EndPoint(Pod),client访问的是Cluster IP,通过 iptables或IPVS规则转到Real Server,从而达到负载均衡的效果。例如:Service 有2个EndPoint,但是DNS查询时只会返回Service的地址,具体client访问的是哪 个Real Server,是由iptables或IPVS规则来决定的,客户端无法自行选择访问指定 的EndPoint。

Headless Service:

访问Headless Service时,DNS查询会如实的返回每个真实的EndPoint(Pod的IP 地址)。对应到每一个EndPoints,即每一个Pod,都会有对应的DNS域名;这样 Pod之间就可以互相访问,达到实例间发现和访问的效果。

Headless Service 使用场景

当某个工作负载的多个Pod之间没有任何区别时,可以使用普通Service,利用集群 kube-proxy实现Service的负载均衡,例如常见的无状态应用Nginx。

但是某些应用场景下,工作负载的各个实例间存在不同的角色区别,比如Redis集群, 每个Redis实例都是不同的,它们之间存在主从关系,并且需要相互通信。这种情况 下,使用普通Service无法通过Cluster IP来保证访问到某个指定的实例,因此需要设置 Headless Service直接访问Pod的真实IP地址,实现Pod间互相访问。

Headless Service一般结合**StatefulSet**来部署有状态的应用,比如Redis集群、MySQL 集群等。

20.5.4.3 CCE 容器拉取私有镜像时报错"Auth is empty"

问题描述

在CCE的控制台界面中为已经创建的工作负载更换镜像,选择我上传的镜像,容器在拉 取镜像时报错 "Auth is empty, only accept X-Auth-Token or Authorization"。

Failed to pull image "*IP地址:端口号*/magicdoom/tidb-operator:latest": rpc error: code = Unknown desc = Error response from daemon: Get https://*IP地址:端口号*/v2/magicdoom/tidb-operator/manifests/latest: error parsing HTTP 400 response body: json: cannot unmarshal number into Go struct field Error.code of type errcode.ErrorCode: "{\"errors\":[{\"code\":400,\"message\":\"Auth is empty, only accept X-Auth-Token or Authorization.\"}]}"

解答

您可以通过CCE控制台界面选择私有镜像创建应用,此时CCE会自动带上该secret,升级时不会出现该问题。

您通过API创建应用时,在deployment中带入该secret也可以在升级时避免该问题。

imagePullSecrets: - name: default-secret

20.5.4.4 CCE 集群中工作负载镜像的拉取策略有哪些?

容器在启动运行前,需要镜像。镜像的存储位置可能会在本地,也可能会在远程镜像 仓库中。

Kubernetes配置文件中的imagePullPolicy属性是用于描述镜像的拉取策略的,如下:

- Always: 总是拉取镜像。 imagePullPolicy: Always
- IfNotPresent:本地有则使用本地镜像,不拉取。 imagePullPolicy: IfNotPresent
- Never:只使用本地镜像,从不拉取,即使本地没有。 imagePullPolicy: Never

说明如下:

- 如果设置为Always,则每次容器启动或者重启时,都会从远程仓库拉取镜像。
 如果省略imagePullPolicy,策略默认为Always。
- 2. 如果设置为IfNotPreset,有下面两种情况:
 - a. 当本地不存在所需的镜像时,会从远程仓库中拉取。
 - b. 如果需要的镜像和本地镜像内容相同,只不过重新打了tag。此tag镜像本地 不存在,而远程仓库存在此tag镜像。这种情况下,Kubernetes并不会拉取新 的镜像。

20.5.4.5 下载镜像缺少层如何解决?

故障现象

在使用containerd容器引擎场景下,拉取镜像到节点时,概率性缺少镜像层,导致工 作负载容器创建失败。



问题根因

docker v1.10 之前支持mediaType 为 application/octet-stream 的layer,而 containerd不支持application/octet-stream,导致没有拉取。

解决方法

有如下两种方式可解决该问题。

- 使用高版本Docker (>= docker v1.11) 重新打包镜像。
- 手动下载镜像
 - a. 登录节点。

- b. 执行如下命令手动下载镜像。
 - ctr -n k8s.io images pull --user u:p images
- c. 使用新下载的镜像重新创建工作负载。

20.6 网络管理

20.6.1 网络规划

20.6.1.1 集群与虚拟私有云、子网的关系是怎样的?

"虚拟私有云"类似家庭生活中路由器管理192.168.0.0/16的私有局域网,是为用户在 云上构建的一个私有网络,是弹性云服务器、负载均衡、中间件等工作的基本网络环 境。根据实际业务需要可以设置不同规模的网络,一般可为10.0.0.0/8~24, 172.16.0.0/12~24,192.168.0.0/16~24,其中最大的网络10.0.0.0/8的A类地址网络。

子网是虚拟私有云中的一个子集,可以将虚拟私有云划分为一个个子网,每个子网之间可以通过安全组控制其之间能否互通,保证子网之间可以相互隔离,用户可以将不同业务部署在不同的子网内。

集群是同一个VPC中一个或多个弹性云服务器或裸金属服务器(又称:节点)通过相关技术组合而成的计算机群体,为容器运行提供了计算资源池。

如<mark>图20-6</mark>,同一个region下可以有多个虚拟私有云(图中以VPC表示)。虚拟私有云 由一个个子网组成,子网与子网之间的网络交互通过子网网关完成,而集群就是建立 在某个子网中。因此,存在以下三种场景:

- 不同集群可以创建在不同的虚拟私有云中。
- 不同集群可以创建在同一个子网中。
- 不同集群可以创建在不同的子网中。

图 20-6 集群与 VPC、Subnet 的关系



20.6.1.2 集群安全组规则配置

CCE作为通用的容器平台,安全组规则的设置适用于通用场景。集群在创建时将会自动为Master节点和Node节点分别创建一个安全组,其中Master节点的安全组名称是:

{集群名}-cce-control-{随机ID}; Node节点的安全组名称是:**{集群名}-cce-node-{随** 机ID}。

用户可根据安全需求,登录CCE控制台,单击服务列表中的"网络 > 虚拟私有云 VPC",在网络控制台单击"访问控制 > 安全组",找到集群对应的安全组规则进行 修改和加固。

不同网络模型的默认安全组规则如下:

- VPC网络模型安全组规则
- 容器隧道网络模型安全组规则

须知

- 安全组规则的修改和删除可能会影响集群的正常运行,请谨慎操作。如需修改安全组规则,请尽量避免对CCE运行依赖的端口规则进行修改。
- 在集群中添加新的安全组规则时,需要确保新规则与原有规则不会发生冲突,否则 可能导致原有规则失效,影响集群正常运行。

VPC 网络模型安全组规则

Node节点安全组

集群自动创建的Node节点安全组名称为**{集群名}-cce-node-{随机ID}**,默认端口说明 请参见<mark>表20-10</mark>。

方 向	端口	默认源地 址	说明	是否 可修 改	修改建议
入	UDP: 全部	VPC网段	Node节点之间互	不可	不涉及
方向	TCP: 全部		访、Node ^{中点与} Master节点互访。	修改	
规则	ICMP: 全部	Master节 点安全组	Master节点访问 Node节点。	不可 修改	不涉及
	TCP: 30000-3276 7	所有IP地 址 (0.0.0.0/	集群NodePort服务 默认访问端口范 围。	可修改	端口需对VPC网 段、容器网段和 ELB的网段放通。
	UDP: 30000-3276 7	0)			
	全部	容器网段	允许集群中的容器 访问节点。	不可 修改	不涉及

表 20-10 VPC 网络模型 Node 节点安全组默认端口说明

方 向	端口	默认源地 址	说明	是否 可修 改	修改建议
	全部	Node节 点安全组	限制Node节点安全 组外的访问,但对 于Node节点安全组 中的实例互相访问 不做限制。	不可 修改	不涉及
	TCP: 22	所有IP地 址 (0.0.0.0/ 0)	允许SSH远程连接 Linux弹性云服务 器。	建议 修改	不涉及
出方向规则	全部	所有IP地 址 (0.0.0.0/ 0)	默认全部放通,通 常情况下不建议修 改。	可修 改	如需加固出方向规 则,请注意指定端 口需要放通,详情 请参见 <mark>安全组出方</mark> 向 <mark>规则加固建议</mark> 。

Master节点安全组

集群自动创建的Master节点安全组名称为**{集群名}-cce-control-{随机ID}**,默认端口 说明请参见<mark>表20-11</mark>。

表 20-11 VPC 网络模型 Master 节点安全组默认端口说明

方 向	端口	默认源地 址	说明	是否 支持 修改	修改建议
入方向规则	TCP: 5444	VPC网段	kube-apiserver服	不可	不涉及
	TCP: 5444	容器网段	务端口,提供K8S负 源的生命周期管 理。	修改	
	TCP: 9443	VPC网段	Node节点网络插件 访问Master节点。	不可 修改	不涉及
	TCP: 5443	所有IP地 址 (0.0.0.0/ 0)	Master的kube- apiserver的监听端 口。	建议 修改	端口需保留对VPC 网段、容器网段和 托管网格控制面网 段放通。
	TCP: 8445	VPC网段	Node节点存储插件 访问Master节点。	不可 修改	不涉及
	全部	Master节 点安全组	限制Master节点安 全组外的访问,但 对于Master节点安 全组中的实例互相 访问不做限制。	不可 修改	不涉及

方 向	端口	默认源地 址	说明	是否 支持 修改	修改建议
出方向规则	全部	所有IP地 址 (0.0.0.0/ 0)	默认全部放通。	不可 修改	不涉及

容器隧道网络模型安全组规则

Node节点安全组

集群自动创建的Node节点安全组名称为**{集群名}-cce-node-{随机ID}**,默认端口说明 请参见<mark>表20-12</mark>。

表 20-12	容器隧道网络模型 Node	节点安全组默认端口说明
---------	---------------	-------------

方 向	端口	默认源地 址	说明	是否 可修 改	修改建议
入方向规则	UDP: 4789	所有IP地 址 (0.0.0.0/ 0)	容器间网络互访。	不可 修改	不涉及
	TCP: 10250	Master节 点网段	Master节点主动访 问Node节点的 kubelet(如执行 kubectl exec {pod})。	不可 修改	不涉及
	TCP: 30000-3276 7	所有IP地 址 (0.0.0.0/	集群NodePort服务 默认访问端口范 围。	可修改	端口需对VPC网 段、容器网段和 ELB的网段放通。
	UDP: 30000-3276 7	0)			
	TCP: 22	所有IP地 址 (0.0.0.0/ 0)	允许SSH远程连接 Linux弹性云服务 器。	建议 修改	不涉及
	全部	Node节 点安全组	限制Node节点安全 组外的访问,但对 于Node节点安全组 中的实例互相访问 不做限制。	不可 修改	不涉及

方 向	端口	默认源地 址	说明	是否 可修 改	修改建议
出方向规则	全部	所有IP地 址 (0.0.0.0/ 0)	默认全部放通,通 常情况下不建议修 改。	可修 改	如需加固出方向规 则,请注意指定端 口需要放通,详情 请参见 <mark>安全组出方</mark> 向规则加固建议。

Master节点安全组

集群自动创建的Master节点安全组名称为**{集群名}-cce-control-{随机ID}**,默认端口 说明请参见<mark>表20-13</mark>。

表 20-13	容器隧道网络模型 Master	节点安全组默认端口说明
---------	-----------------	-------------

方 向	端口	默认源地 址	说明	是否 支持 修改	修改建议
入方向规	UDP: 4789	所有IP地 址 (0.0.0.0/ 0)	容器间网络互访。	不可 修改	不涉及
[贝贝	TCP: 5444	VPC网段	kube-apiserver服	不可	不涉及
	TCP: 5444	容器网段	务端口,提供K8S资 源的生命周期管 理。	11111111111111111111111111111111111111	
	TCP: 9443	VPC网段	Node节点网络插件 访问Master节点。	不可 修改	不涉及
	TCP: 5443	所有IP地 址 (0.0.0.0/ 0)	Master的kube- apiserver的监听端 口。	建议 修改	端口需保留对VPC 网段、容器网段和 托管网格控制面网 段放通。
	TCP: 8445	VPC网段	Node节点存储插件 访问Master节点。	不可 修改	不涉及
	全部	Master节 点安全组	限制Master节点安 全组外的访问,但 对于Master节点安 全组中的实例互相 访问不做限制。	不可修改	不涉及
出方向规则	全部	所有IP地 址 (0.0.0.0/ 0)	默认全部放通。	不可 修改	不涉及

安全组出方向规则加固建议

对于**出方向规则**,CCE创建的安全组默认全部放通,通常情况下不建议修改。如需加固 出方向规则,请注意如下端口需要放通。

表 20-14 Node 节点安全组出方向规则最小范围

端口	放通地址段	说明
UDP: 53	子网的DNS服务器	用于域名解析。
UDP:4789(仅容器隧 道网络模型的集群需 要)	所有IP地址	容器间网络互访。
TCP: 5443	Master节点网段	Master的kube-apiserver的监听端 口。
TCP: 5444	VPC网段、容器网 段	kube-apiserver服务端口,提供K8s 资源的生命周期管理。
TCP: 6443	Master节点网段	-
TCP: 8445	VPC网段	Node节点存储插件访问Master节 点。
TCP: 9443	VPC网段	Node节点网络插件访问Master节 点。
所有端口	198.19.128.0/17网 段	访问VPCEP服务。
UDP: 123	100.126.0.0/16网 段	Node节点访问内网NTP服务器端 口。
TCP: 443	100.126.0.0/16网 段	Node节点访问内网OBS端口用于拉 取安装包。
TCP: 6443	100.126.0.0/16网 段	Node节点上报节点安装成功。

20.6.2 网络异常

20.6.2.1 工作负载网络异常时,如何定位排查?

排查思路

以下排查思路根据原因的出现概率进行排序,建议您从高频率原因往低频率原因排 查,从而帮助您快速找到问题的原因。

如果解决完某个可能原因仍未解决问题,请继续排查其他可能原因。

- 排查项一:容器+容器端口
- 排查项二: 节点IP+节点端口
- 排查项三: 负载均衡IP+端口
- 排查项四: NAT网关+端口
- 排查项五:检查容器所在节点安全组是否放通

排查项一: 容器+容器端口

在CCE控制台界面或者使用kubectl命令查找pod的IP,然后登录到集群内的节点或容器中,使用curl命令等方法手动调用接口,查看结果是否符合预期。

如果容器IP+端口不能访问,建议登录到业务容器内使用"127.0.0.1+端口"进行排查。

常见问题:

- 1. 容器端口配置错误(容器内未监听访问端口)。
- 2. URL不存在(容器内无相关路径)。
- 3. 服务异常(容器内的业务BUG)。
- 4. 检查集群网络内核组件是否异常(容器隧道网络模型: openswitch内核组件; VPC网络模型: ipvlan内核组件)。

排查项二: 节点 IP+节点端口

只有发布为节点访问(NodePort)或负载均衡(LoadBalancer)的服务才能通过节点 IP+节点端口进行访问。

- 节点访问(NodePort)类型:
 节点的访问端口就是节点对外发布的端口。
- 负载均衡 (LoadBalancer) 类型:

负载均衡的节点端口通过"编辑YAML"可以查看。

如下图所示:

nodePort: 30637为节点对外暴露的端口。targetPort: 80为Pod对外暴露的端口。 port: 123为服务对外暴露的端口,负载均衡类型的服务同时使用该端口配置ELB的监 听器。

```
spec:
   ports:
      - name: cce-service-0
      protocol: TCP
      port: 123
      targetPort: 80
      nodePort: 30637
```

找到节点端口(nodePort)后,使用容器所在节点的IP地址+端口进行访问,并查看结 果是否符合预期。

常见问题:

1. 节点的入方向对业务端口未放通。

- 2. 节点配置了自定义路由,并且配置错误。
- 3. pod的label与service的label不匹配(kubectl或API创建)。

排查项三: 负载均衡 IP+端口

如果使用负载均衡IP+端口不能访问,但节点IP+端口可以访问。

请排查:

- 相关端口或URL的后端服务器组是否符合预期。
- 节点上的安全组是否对ELB暴露了相关的协议或端口。
- 四层ELB的健康检查是否开启(未开启的话,请开启)。
- 七层ELB的访问方式中使用的证书是否过期。

常见问题:

- 1. 发布四层ELB时,如果客户在界面未开启健康检查,ELB可能会将流量转发到异常的节点。
- 2. UDP协议的访问,需要放通节点的ICMP协议。
- 3. pod的label与service的label不匹配(kubectl或API创建)。

排查项四: NAT 网关+端口

配置在NAT后端的服务器,通常不配置EIP,不然可能会出现网络丢包等异常。

排查项五:检查容器所在节点安全组是否放通

用户可单击服务列表中的"网络 > 虚拟私有云 VPC",在网络控制台单击"访问控制 > 安全组",找到CCE集群对应的安全组规则进行修改和加固。

● CCE集群:

Node节点的安全组名称是: {集群名}-cce-node-{随机字符}。

请排查:

- 从集群外访问集群内负载时,来访者的IP地址、端口、协议需在集群安全组的入 方向规则中开放。
- 集群内的工作负载访问外部时,访问的地址、端口、协议需在集群安全组的出方 向规则中开放。

更多安全组配置信息请参见集群安全组规则配置。

20.6.2.2 为什么访问部署的应用时浏览器返回 404 错误码?

CCE服务本身在浏览器中访问应用时不会返回任何的错误码,请优先排查自身业务。

404 Not Found

如果404的返回如下图所示,说明这个返回码是ELB返回的,说明ELB找不到相关的转 发策略。请排查相关的转发规则等。 图 20-7 404:ALB

404 Not Found

ALB

如果404的返回如下图所示,说明这个返回码是由nginx(客户业务)返回,请排查客 户自身业务问题。

图 20-8 404:nginx/1.**.*

404 Not Found

nginx/1.14.0

20.6.2.3 为什么容器无法连接互联网?

当容器无法连接互联网时,首先需要排查容器所在节点能否连接互联网。其次,需要 查看容器的网络配置是否正确,例如DNS配置是否可以正常解析域名。

排查项一: 节点能否连接互联网

- 步骤1 登录ECS控制台。
- 步骤2 查看节点对应的弹性云服务器是否已绑定弹性IP或者配置NAT网关。

若弹性IP一栏有IP地址,表示已绑定弹性IP;若没有,请为弹性云服务器绑定弹性IP。 ----**结束**

排查项二:节点是否配置网络 ACL

- 步骤1 登录VPC控制台。
- 步骤2 单击左侧导航栏的"访问控制 > 网络ACL"。
- 步骤3 排查节点所在集群的子网是否配置了网络ACL,并限制了外部访问。

----结束

排查项三: 检查容器 DNS 配置

在容器中执行cat /etc/resolv.conf命令,查看DNS配置。示例如下:

nameserver 10.247.x.x search default.svc.cluster.local svc.cluster.local cluster.local options ndots:5

若nameserver设置为10.247.x.x说明DNS对接到集群的CoreDNS,需要确保集群 CoreDNS工作负载运行正常。如果是其他IP地址,则表示采用云上DNS或者用户自建 的DNS,请您自行确保解析正常。

20.6.2.4 节点无法连接互联网(公网),如何排查定位?

当节点无法连接互联网时,请参照如下方法排查。

排查项一: 节点是否绑定弹性 IP

登录ECS控制台,查看节点对应的弹性云服务器是否已绑定弹性IP。

若弹性IP一栏有IP地址,表示已绑定弹性IP。若没有,请为弹性云服务器绑定弹性IP。

排查项二: 节点是否配置网络 ACL

登录VPC控制台,单击左侧导航栏的"访问控制 > 网络ACL"。排查节点所在集群的子 网是否配置了网络ACL,并限制了外部访问。

20.6.2.5 NGINX Ingress 控制器插件升级导致集群内 Nginx 类型的 Ingress 路由访 问异常

问题现象

集群中存在未指定Ingress类型(annotations中未添加kubernetes.io/ingress.class: nginx)的Nginx Ingress路由,NGINX Ingress控制器插件从1.x版本升级至2.x版本后, 服务中断。

问题自检

针对Nginx类型的Ingress资源,查看对应Ingress的YAML,如Ingress的YAML中未指定 Ingress类型,并确认该Ingress由Nginx Ingress Controller管理,则说明该Ingress资源 存在风险。

步骤1 获取Ingress类别。

您可以通过如下命令获取Ingress类别: kubectl get ingress <ingress-name> -oyaml | grep -E ' kubernetes.io/ingress.class: | ingressClassName:'

- 故障场景:如果上述命令输出为空,说明Ingress资源未指定类别。
- 正常场景: Ingress已通过annotations或ingressClassName指定其类别,即存在输出。

- **步骤2** 确认该Ingress被Nginx Ingress Controller纳管。如果使用ELB类型的Ingress则无此问题。
 - 1.19集群可由通过managedFields机制确认。 kubectl get ingress <ingress-name> -oyaml | grep 'manager: nginx-ingress-controller'
[root@192-168-0-31 paas]# kubectl get ingress test -oyaml | grep 'manager: nginx-ingress-controller'
Warning: extensions/vlbetal Ingress is deprecated in v1.14+, unavailable in v1.22+; use networking.k8s.io/v1 Ingress
manager: nginx-ingress-controller

 其他版本集群可通过Nginx Ingress Controller Pod的日志确认。
 kubectl logs -nkube-system cceaddon-nginx-ingress-controller-545db6b4f7-bv74t | grep 'updating Ingress status'

[root@_____paas]# kubectl logs -nkube-system cceaddon-nginx-ingress-controller-545db6b4f7-bv74t | grep 'updating Ing ress status' + + + + + + + * 8 status.go:281] "updating Ingress status" namespace="default" ingress="test" currentValue=[] newV alue=[{lr: + + + Hostname: Ports:[}} {IP: + + + Hostname: Ports:[]}

若通过上述两种方式仍然无法确认,请联系技术支持人员。

----结束

解决方案

为Nginx类型的Ingress添加注解,方式如下:

kubectl annotate ingress <ingress-name> kubernetes.io/ingress.class=nginx

须知

ELB类型的Ingress无需添加该注解,请<mark>确认</mark>该Ingress被Nginx Ingress Controller纳管。

问题根因

NGINX Ingress控制器插件基于开源社区Nginx Ingress Controller的模板与镜像。

对于社区较老版本的Nginx Ingress Controller来说(社区版本v0.49及以下,对应CCE 插件版本v1.x.x),在创建Ingress时没有指定Ingress类别为nginx,即annotations中未 添加kubernetes.io/ingress.class: nginx的情况,也可以被Nginx Ingress Controller纳 管。详情请参见社区代码。

但对于较新版本的Nginx Ingress Controller来说(社区版本v1.0.0及以上,对应CCE插件版本2.x.x),如果在创建Ingress时没有显示指定Ingress类别为nginx,该资源将被 Nginx Ingress Controller忽略,Ingress规则失效,导致服务中断。详情请参见社区代码。

社区相关PR链接为: https://github.com/kubernetes/ingress-nginx/pull/7341

目前有两种方式指定Ingress类别:

- 通过annotations指定,为Ingress资源添加annotations(kubernetes.io/ ingress.class: nginx)。
- 通过spec指定,.spec.ingressClassName字段配置为nginx。但需要配套具有 IngressClass资源。

示例如下:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
name: test
namespace: default
annotations:
kubernetes.io/ingress.class: nginx
spec:
```

ingressClassName:	nginx
rules:	
tatus:	
loadBalancer: {}	

20.6.3 安全加固

20.6.3.1 集群节点如何不暴露到公网?

S

- 如果不需要访问集群节点的22端口,可在安全组规则中禁用22端口的访问。
- 如非必须,集群节点不建议绑定EIP。

20.6.3.2 如何配置集群的访问策略

为集群绑定公网API Server地址后,建议修改控制节点5443端口的安全组规则,加固 集群的访问控制策略。

- 步骤1 登录CCE控制台,单击集群名称进入集群,在总览页面找到"集群ID"并复制。
- 步骤2 登录VPC控制台,在左侧导航栏中选择"访问控制 > 安全组"。
- 步骤3 在筛选栏中,选择筛选条件为"描述",并粘贴集群ID进行筛选。
- **步骤4** 筛选结果中将会包含多个安全组,找到控制节点的安全组(以[cce集群名称]-ccecontrol开头),单击"配置规则"。
- 步骤5 修改入方向的5443端口规则,单击"修改"。
- **步骤6** 根据需求修改允许访问的源地址。例如,客户端需要访问API Server的IP为100.*.*.*,则可添加5443端口入方向规则的源地址为100.*.*.*。

🛄 说明

除客户端IP外,端口还需保留对VPC网段、容器网段和托管网格控制面网段放通,以保证集群内部可访问API Server。

步骤7 修改完成后单击"确认"。

----结束

20.6.3.3 如何批量修改集群 node 节点安全组?

约束与限制

一个安全组关联的实例数量建议不超过1000个,否则可能引起安全组性能下降。

操作步骤

- 步骤1 登录VPC控制台,并在左上角选择区域和项目。
- 步骤2 在左侧导航树选择"访问控制 > 安全组"。
- 步骤3 在安全组界面,单击操作列的"管理实例"。
- 步骤4 在"服务器"页签,并单击"添加"。

步骤5 勾选需要加入安全组的服务器,单击"确定"。您也可以通过服务器的名称、ID、私有IP地址、状态、企业项目或标签进行筛选。

通过修改左下角的单页最大显示条数,您可至多一次性添加20台服务器至安全组中。

🗀 说明

加入新的安全组后,节点仍保留原安全组。如需移除,请单击原安全组的"管理实例"按钮,并 勾选其中的节点服务器进行移除。

----结束

20.6.4 网络指导

20.6.4.1 如何使容器重启后所在容器 IP 仍保持不变?

单节点场景

如果集群下仅有1个节点时,要使容器重启后所在容器IP保持不变,需在工作负载中配置主机网络,在工作负载的yaml中的spec.spec.下加入hostNetwork: true字段。

多节点场景

如果集群下有多个节点时,除进行以上操作外,还需要设置节点的亲和策略,但工作负载创建后实例运行数不得超过亲和的节点数。

完成效果

进行如上设置并在工作负载运行后,工作负载实例ip与节点ip将保持一致,重启工作负载后ip也将保持不变。

20.7 存储管理

20.7.1 如何扩容容器的存储空间?

使用场景

容器默认大小为10G,当容器中产生数据较多时,容易导致容器存储空间不足,可以 通过此方法来扩容。

解决方案

步骤1 登录CCE控制台,单击集群列表中的集群名称。

步骤2 在左侧导航栏中选择"节点管理"。

步骤3 切换至"节点"页签,选择集群中的节点,单击操作列中的"更多 > 重置节点"。

须知

重置节点操作可能导致与节点有绑定关系的资源(本地存储,指定调度节点的负载 等)无法正常使用。请谨慎操作,避免对运行中的业务造成影响。

- 步骤4 在确认页面中单击"是"。
- 步骤5 重新配置节点参数。

如需对容器存储空间进行调整,请重点关注以下配置。

存储配置: 单击数据盘后方的"展开高级设置"可进行如下设置:

Pod容器空间分配:即容器的basesize设置,每个工作负载下的容器组 Pod 占用的磁 盘空间设置上限(包含容器镜像占用的空间)。合理的配置可避免容器组无节制使用 磁盘空间导致业务异常。建议此值不超过容器引擎空间的 80%。该参数与节点操作系 统和容器存储Rootfs相关,部分场景下不支持设置。详情请参见数据盘空间分配说 明。

步骤6 重置节点后登录该节点,执行如下命令进入容器,查看docker容器容量是否已扩容。

docker exec -it *container_id* /bin/sh或kubectl exec -it *container_id* /bin/sh

df -h

at -n					
ilesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
dev/mapper/docker-253:1-787293-631c1bde2cbe82e39f32253b216ba914cb183b168b54700b3e5b9a54ee40a0d1	15G	229M	156	2%	/
npfs T	32G		32G	0%	/dev
mpfs	32G		32G	0%	/sys/fs/cgroup
dev/mapper/vgpaas-kubernetes	9.8G	37M	9.26	1%	/etc/hosts
dev/vdal	40G	5.2G	33G	14%	/etc/hostname
hm	64M		64M	0%	/dev/shm
npfs	32G	16K	326	1%	/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount
npfs	326		326	0%	/proc/acpi
npfs	32G	Θ	32G	0%	/sys/firmware
mpfs	32G	Θ	32G	0%	/proc/scsi
npfs	32G		326	0%	/proc/kbox
npfs	32G	0	32G	0%	/proc/oom extend

----结束

20.7.2 CCE 支持的存储在持久化和多节点挂载方面的有什么区别?

容器存储是为容器工作负载提供存储的组件,支持多种类型的存储,同一个工作负载 (pod)可以使用任意数量的存储。

当前云容器引擎CCE支持本地磁盘存储、云硬盘存储卷、文件存储卷、对象存储卷和极 速文件存储卷。

各类存储的区别和对比如下:

表 20-15 各类存储的区别和对比

存储类型	持久化存储	伴随容器自动迁 移	多节点挂载
本地磁盘存储	支持	不支持	不支持
云硬盘存储卷(EVS)	支持	支持	不支持
对象存储卷(OBS)	支持	支持	支持,可由多个 节点或工作负载 共享

存储类型	持久化存储	伴随容器自动迁 移	多节点挂载
极速文件存储卷(SFS Turbo)	支持	支持	支持,可由多个 节点或工作负载 共享

CCE 存储类型选择

创建工作负载时,可以使用以下类型的存储。建议将工作负载pod数据存储在云存储 上。若存储在本地磁盘上,节点异常无法恢复时,本地磁盘中的数据也将无法恢复。

- 本地硬盘:将容器所在宿主机的文件目录挂载到容器的指定路径中(对应 Kubernetes的HostPath),也可以不填写源路径(对应Kubernetes的 EmptyDir),不填写时将分配主机的临时目录挂载到容器的挂载点,指定源路径 的本地硬盘数据卷适用于将数据持久化存储到容器所在宿主机,EmptyDir(不填 写源路径)适用于容器的临时存储。配置项(ConfigMap)是一种用于存储工作 负载所需配置信息的资源类型,内容由用户决定。密钥(Secret)是一种用于存储 工作负载所需要认证信息、密钥的敏感信息等的资源类型,内容由用户决定。
- 云硬盘存储卷:CCE支持将EVS创建的云硬盘挂载到容器的某一路径下。当容器迁移时,挂载的云硬盘将一同迁移。这种存储方式适用于需要永久化保存的数据。
- 对象存储卷:CCE支持创建OBS对象存储卷并挂载到容器的某一路径下,对象存储
 适用于云工作负载、数据分析、内容分析和热点对象等场景。
- 极速文件存储卷:CCE支持创建SFS Turbo极速文件存储卷并挂载到容器的某一路 径下,极速文件存储具有按需申请,快速供给,弹性扩展,方便灵活等特点,适 用于DevOps、容器微服务、企业办公等应用场景。

20.7.3 创建 CCE 节点时可以不添加数据盘吗?

不可以,数据盘是必须要的。

新建节点会给节点绑定一个供kubelet及容器引擎使用的专用数据盘。CCE数据盘默认 使用LVM(Logical Volume Manager)进行磁盘管理,开启后您可以通过空间分配调 整数据盘中不同资源的空间占比。

若数据盘卸载或损坏,会导致容器引擎服务异常,最终导致节点不可用。

20.7.4 公网访问 CCE 部署的服务并上传 OBS,为何报错找不到 host?

线下机器访问CCE部署的服务并上传OBS,报错找不到host

问题定位

服务收到http请求之后,向OBS传输文件,这些报文都会经过Proxy。

传输文件总量很大的话,会消耗很多资源,目前proxy分配内存128M,在压测场景下,损耗非常大,最终导致请求失败。

目前压测所有流量都经过Proxy,业务量大就要加大分配资源。

解决方法

- 1. 传文件涉及大量报文复制,会占用内存,建议把Proxy内存根据实际场景调高后再 进行访问和上传。
- 可以考虑把该服务从网格内移除出去,因为这里的Proxy只是转发包,并没有做其 他事情,如果是通过Ingress Gateway走进来的话,这个服务的灰度发布功能是不 受影响的。

20.7.5 Pod 接口 ExtendPathMode: PodUID 如何与社区 client-go 兼容?

使用场景

社区Pod结构体中没有ExtendPathMode,用户使用client-go调用创建pod或 deployment的API接口时,创建的pod中没有ExtendPathMode。为了与社区的clientgo兼容,CCE提供了如下解决方案。

解决方案

须知

- 创建pod时,在pod的annotation中需增加kubernetes.io/extend-path-mode。
- 创建deployment时,需要在template中的annotation增加kubernetes.io/extendpath-mode。

如下为创建pod的yaml示例,在annotation中添加**kubernetes.io/extend-path-mode**关键字后,完全匹配到containername, name, mountpath三个字段,则会在volumeMount中增加对应的**extendpathmode**:

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata<sup>.</sup>
 name: test-8b59d5884-96vdz
 generateName: test-8b59d5884-
 namespace: default
 selfLink: /api/v1/namespaces/default/pods/test-8b59d5884-96vdz
 labels:
  app: test
  pod-template-hash: 8b59d5884
 annotations:
  kubernetes.io/extend-path-mode:
'[{"containername":"container-0","name":"vol-156738843032165499","mountpath":"/
tmp","extendpathmode":"PodUID"}]'
  metrics.alpha.kubernetes.io/custom-endpoints: '[{"api":"","path":"","port":"","names":""}]'
 ownerReferences:
   - apiVersion: apps/v1
   kind: ReplicaSet
   name: test-8b59d5884
   uid: 2633020b-cd23-11e9-8f83-fa163e592534
   controller: true
   blockOwnerDeletion: true
spec:
 volumes:
   - name: vol-156738843032165499
   hostPath:
     path: /tmp
     type: '
```

```
- name: default-token-4s959
  secret:
    secretName: default-token-4s959
    defaultMode: 420
containers:
 - name: container-0
  image: 'nginx:latest'
  env:
    - name: PAAS_APP_NAME
     value: test
    - name: PAAS_NAMESPACE
     value: default
    - name: PAAS_PROJECT_ID
     value: b6315dd3d0ff4be5b31a963256794989
  resources:
   limits:
     cpu: 250m
     memory: 512Mi
   requests:
     cpu: 250m
     memory: 512Mi
  volumeMounts:
    - name: vol-156738843032165499
     mountPath: /tmp
     extendPathMode: PodUID
    - name: default-token-4s959
     readOnly: true
     mountPath: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount
  terminationMessagePath: /dev/termination-log
  terminationMessagePolicy: File
  imagePullPolicy: Always
restartPolicy: Always
terminationGracePeriodSeconds: 30
dnsPolicy: ClusterFirst
serviceAccountName: default
serviceAccount: default
nodeName: 192.168.0.24
securityContext: {}
imagePullSecrets:
 - name: default-secret
 - name: default-secret
affinity: {}
schedulerName: default-scheduler
tolerations:
 - key: node.kubernetes.io/not-ready
  operator: Exists
  effect: NoExecute
  tolerationSeconds: 300
 - key: node.kubernetes.io/unreachable
  operator: Exists
  effect: NoExecute
  tolerationSeconds: 300
priority: 0
dnsConfig:
 options:
   .
- name: timeout
   value: "
  - name: ndots
   value: '5'
  - name: single-request-reopen
enableServiceLinks: true
```

表 20-16 关键参数说明

参数	参数类型	描述
containername	String	容器名称。

参数	参数类型	描述
name	String	volume的名称。
mountpath	String	挂载路径
extendpathmod e	String	将在已创建的"卷目录/子目录"中增加一个三级目录,便于更方便获取单个Pod输出的文件。 支持如下五种类型。 • None:不配置拓展路径。 • PodUID: Pod的ID。 • PodName: Pod的名称。 • PodUID/ContainerName: Pod的ID/容器名称。 • PodName/ContainerName: Pod名称/容器名称。

20.7.6 CCE 容器云存储 PVC 能否感知底层存储故障?

CCE PVC按照社区逻辑实现,PVC本身的定义是存储声明,与底层存储解耦,不负责感知底层存储细节,因此没有感知底层存储故障的能力。

云监控服务CES 具备查看云服务监控指标的能力:云监控服务基于云服务自身的服务 属性,已经内置了详细全面的监控指标。当用户在云平台上开通云服务后,系统会根 据服务类型自动关联该服务的监控指标,帮助用户实时掌握云服务的各项性能指标, 精确掌握云服务的运行情况。

建议有存储故障感知诉求的用户配套云监控服务CES的云服务监控能力使用,实现对底 层存储的监控和告警通知。

20.8 命名空间

20.8.1 命名空间因 APIService 对象访问失败无法删除

问题现象

删除命名空间时,命名空间一直处"删除中"状态,无法删除。查看命名空间yaml配置,status中有报错"DiscoveryFailed",示例如下:

	Recencies
76 3	status:
77	phase: Terminating
78	conditions:
79	- type: NamespaceDeletionDiscoveryFailure
80	status: 'True'
81	lastTransitionTime: 2022-07-04T13:44:55Z
82	reason: DiscoveryFailed
83	message: 'Discovery failed for some groups, 1 failing: unable to retrieve the complete list of server
1	APIs: metrics.k8s.io/v1beta1: the server is currently unable to handle the request
84	- type: NamespaceDeletionGroupVersionParsingFailure
85	status: 'False'
0.0	

上图中报错信息为: Discovery failed for some groups, 1 failing: unable to retrieve the complete list of server APIs: metrics.k8s.io/v1beta1: the server is currently unable to handle the request

表示当前删除命名空间动作阻塞在kube-apiserver访问metrics.k8s.io/v1beta1接口的 APIService资源对象。

问题根因

当集群中存在APIService对象时,删除命名空间会先访问APIService对象,若 APIService资源无法正常访问,会阻塞命名空间删除。除用户创建的APIService对象资 源外,CCE集群部分插件也会自动创建APIService资源,如metrics-server、 prometheus插件。

🛄 说明

APIService使用介绍请参考: https://kubernetes.io/docs/concepts/extend-kubernetes/apiextension/apiserver-aggregation/

解决方法

可以采用如下两种方法解决:

- 修复报错信息中的APIService对象,使其能够正常访问,如果是插件中的 APIService,请确保插件的Pod正常运行。
- 删除报错信息中的APIService对象,如果是插件中的APIService,可从页面卸载该 插件。

20.9 模板插件

20.9.1 插件安装失败,提示 The release name is already exist 如 何解决?

问题现象

当安装插件失败,返回 The release name is already exist 错误。

问题原因

当安装插件返回**The release name is already exist**错误时,表示kuberneters集群中 有残留该插件release记录,一般由于集群etcd做过备份恢复或者该插件之前安装删除 异常导致。

解决方案

通过kubectl对接集群,手动清理该插件release对应的secret及configmap。以下以清 理autoscaler插件release为示例。

步骤1 配置kubectl对接集群后,执行以下命令查看插件相关的release的secret列表。

kubectl get secret -A |grep cceaddon

[root@cce-123-vpc-node2 ~]# kubectl get see	cret -nkube-system grep cceaddon		
<pre>sh.helm.release.vl.cceaddon-autoscaler.vl</pre>	helm.sh/release.vl	1	61s
<pre>sh.helm.release.v1.cceaddon-autoscaler.v2</pre>	helm.sh/release.v1	1	47s
<pre>sh.helm.release.vl.cceaddon-coredns.vl</pre>	helm.sh/release.v1	1	6h2m
<pre>sh.helm.release.vl.cceaddon-everest.vl</pre>	helm.sh/release.v1	1	6h2m
<pre>[root@cce-123-vpc-node2 ~]#</pre>			

插件release的secret名称为"**sh.helm.release.v1.cceaddon-{插件名称}.v***"格式,可能 有多个版本,删除时多个版本同时删除。

步骤2 执行删除release secret命令。

如删除上图中的autoscaler插件对应的release secret

kubectl delete secret sh.helm.release.v1.cceaddon-autoscaler.v1 sh.helm.release.v1.cceaddon-autoscaler.v2 -nkube-system

[root@cce-123-vpc-node2 ~]# kubectl delete secret sh.helm.release.v1.cceaddon-autoscaler.v1 sh.helm.release.v1.cceaddon-autoscaler.v2 -nkube-system secret "sh.helm.release.v1.cceaddon-autoscaler.v1" deleted secret "sh.helm.release.v1.cceaddon-autoscaler.v2" deleted [ronterce-123-wnc-mode7 -1#

步骤3 若该插件为helm v2时创建,cce会在查看插件列表及插件详情等操作中自动将 configmap中的v2 release转换至secret中的v3 release,原configmap中的v2 release 不会删除。可执行以下命令查看插件相关的release的configmap列表。

kubectl get configmap -A | grep cceaddon

cluster-autoscaler-th-config		1	7d10h		
[paas@192-168-0-64 ~]\$ kubectl g	get c	onfigmap	-nkube-system g	rep	cceaddon
cceaddon-autoscaler.vl		1	7d10h		
cceaddon-autoscaler.v2		1	52m		
cceaddon-coredns.vl		1	14d		
<pre>cceaddon-everest.vl</pre>		1	14d		
[paas@192-168-0-64 ~]\$					

插件release的configmap名称为"**cceaddon-{插件名称}.v***"格式,可能有多个版本, 删除时多个版本同时删除。

步骤4 执行删除release configmap命令。

如删除上图中的autoscaler插件对应的release configmap

kubectl delete configmap cceaddon-autoscaler.v1 cceaddon-autoscaler.v2 - nkube-system

```
[paas@192-168-0-64 ~]$ kubectl delete configmap cceaddon-autoscaler.vl cceaddon-autoscaler.v2 -nkube-system
configmap "cceaddon-autoscaler.v1" deleted
configmap "cceaddon-autoscaler.v2" deleted
[paas@192-168-0-64 ~]$
```

▲ 注意

删除kube-system下资源属高风险操作,请确保命令正确后再执行,以免出现误删资 源 。

步骤5 在CCE控制台安装插件,然后再卸载保证之前的残留的插件资源清理干净,卸载完成后 再进行第二次安装插件,安装成功即可。

🗀 说明

第一次安装插件是可能因之前的插件残留资源而导致安装后插件状态异常,属正常现象,这时在 控制台卸载插件能保证这些残留资源清理干净,再次安装插件能正常运行。

----结束

20.9.2 如何根据集群规格调整插件配额?

当您的集群规格调整后,可能需要根据集群规格相应地调整插件资源配额,以确保插件实例能够正常运行。例如,如果您将集群规格从50节点调整为200节点或以上,则需要增加插件CPU、内存配额,防止插件实例因需要调度过多的节点而出现OOM等异常。因此,在调整集群规格后,请您同时考虑调整插件资源配额。

CoreDNS 域名解析

CoreDNS所能提供的域名解析QPS与CPU消耗成正相关,集群中的节点/容器数量增加时,CoreDNS实例承受的压力也会同步增加。请根据集群的规模,合理调整插件实例数和容器CPU/内存配额。

节点数量	推荐配置	实例数	CPU申请 值	CPU限制 值	内存申请 值	内存限制 值
50	2500QPS	2	500m	500m	512Mi	512Mi
200	5000QPS	2	1000m	1000m	1024Mi	1024Mi
1000	10000QPS	2	2000m	2000m	2048Mi	2048Mi
2000	20000QPS	4	2000m	2000m	2048Mi	2048Mi

表 20-17 CoreDNS 插件配额建议

CCE 容器存储(Everest)

集群规格调整后,Everest插件规格需要根据集群的规模和PVC数量进行自定义调整。 其中,插件组件的CPU和内存申请值可根据集群节点规模和PVC数量不同进行调整,配 置建议请参见<mark>表20-18</mark>。

非典型场景下,限制值一般估算公式如下:

- everest-csi-controller:
 - CPU限制值:200及以下节点规模设置为250m;1000节点规模设置为350m;2000节点规模设置为500m。
 - 内存限制值 =(200Mi + 节点数 * 1Mi + PVC数 * 0.2Mi) * 1.2
- everest-csi-driver:
 - CPU限制值:200及以下节点规模设置为300m;1000节点规模设置为 500m;2000节点规模设置为800m。
 - 内存限制值:200及以下节点规模设置为300Mi;1000节点规模设置为600Mi;2000节点规模设置为900Mi。

表 20-18 典型场景组件限制值建议

配置场景			everest-cs controller	i- 组件	everest-csi-driver组 件		
节点数量	PV/PVC 数量	插件实例 数	CPU(限 制值同申 请值)	内存 (限 制值同申 请值)	CPU(限 制值同申 请值)	内存 (限 制值同申 请值)	
50	1000	2	250m	600Mi	300m	300Mi	
200	1000	2	250m	1Gi	300m	300Mi	
1000	1000	2	350m	2Gi	500m	600Mi	
1000	5000	2	450m	3Gi	500m	600Mi	
2000	5000	2	550m	4Gi	800m	900Mi	
2000	10000	2	650m	5Gi	800m	900Mi	

CCE 集群弹性引擎

CCE集群弹性引擎插件可根据Pod资源运行的节点负载,自动调整集群中的节点数量。 请根据集群的规模,合理调整插件实例数和容器CPU/内存配额。

节点数量	实例 数	CPU申请值	CPU限制值	内存申请值	内存限制值
50	2	1000m	1000m	1000Mi	1000Mi
200	2	4000m	4000m	2000Mi	2000Mi
1000	2	8000m	8000m	8000Mi	8000Mi
2000	2	8000m	8000m	8000Mi	8000Mi

Volcano 调度器

集群规格调整后,Volcano调度器所需的资源需要根据集群的规模进行自定义调整。

- 小于100个节点,可使用默认配置,即CPU的申请值为500m,限制值为2000m;
 内存的申请值为500Mi,限制值为2000Mi。
- 高于100个节点,每增加100个节点(10000个Pod),建议CPU的申请值增加 500m,内存的申请值增加1000Mi;CPU的限制值建议比申请值多1500m,内存 的限制值建议比申请值多1000Mi。

🛄 说明

申请值推荐计算公式:

- CPU申请值:计算"目标节点数*目标Pod规模"的值,并在表20-20中根据"集群节点数*Pod规模"的计算值进行插值查找,向上取最接近规格的申请值及限制值。
 例如2000节点和2w个Pod的场景下,"目标节点数*目标Pod规模"等于4000w,向上取最接近的规格为700/7w("集群节点数*Pod规模"等于4900w),因此建议CPU申请值为4000m,限制值为5500m。
- 内存申请值:建议每1000个节点分配2.4G内存,每1w个Pod分配1G内存,二者叠加进行计算。(该计算方法相比表20-20中的建议值会存在一定的误差,通过查表或计算均可)

即:内存申请值 = 目标节点数/1000 * 2.4G + 目标Pod规模/1w * 1G。

例如2000节点和2w个Pod的场景下,内存申请值 = 2 * 2.4G + 2 * 1G = 6.8G

集群节点 数/Pod规模	CPU Request(m)	CPU Limit(m)	Memory Request(Mi)	Memory Limit(Mi)
50/5k	500	2000	500	2000
100/1w	1000	2500	1500	2500
200/2w	1500	3000	2500	3500
300/3w	2000	3500	3500	4500
400/4w	2500	4000	4500	5500
500/5w	3000	4500	5500	6500
600/6w	3500	5000	6500	7500
700/7w	4000	5500	7500	8500

表 20-20 volcano-controller 和 volcano-scheduler 的建议值

其他插件

除上述插件外,其他插件也可能因为集群规模调整而出现分配资源不足的情况,如您 发现插件实例CPU或内存使用率明显增加,甚至出现OOM或无法运行的状况,请根据 情况调整资源配额。

例如CCE容器监控插件占用的资源与集群中的容器数量相关,当集群规模调整后,容器 数量可能同步增加,需要适当调大插件实例的资源配额。

20.9.3 NGINX Ingress 控制器插件处于 Unknown 状态时卸载残留

问题现象

NGINX Ingress控制器插件处于Unknown状态时,卸载插件会出现组件残留。

NGINX Ingress控制器插件涉及的K8s资源:

 命名空间级别资源: secret、configmap、deployment、service、role、 rolebinding、lease、serviceAccount、job 集群级别资源: clusterRole、clusterRoleBinding、ingressClass、 validatingWebhookConfiguration

解决方案

- 步骤1 使用kubectl连接集群。
- 步骤2 查找NGINX Ingress相关资源。

className="nginx"
namespace= "kube-system"
className=`if [[\${className} == "nginx"]]; then echo ""; else echo "-\${className}";fi`
kubectl get -n \${namespace} secret sh.helm.release.v1.cceaddon-nginx-ingress\${className}.v1 cceaddon- nginx-ingress\${className}-admission
kubectl get -n \${namespace} cm cceaddon-nginx-ingress\${className}-controller
kubectl get -n \${namespace} deploy cceaddon-nginx-ingress\${className}-controller cceaddon-nginx-ingress \${className}-default-backend
kubectl get -n \${namespace} svc cceaddon-nginx-ingress\${className}-controller-admission cceaddon-nginx-
ingress{{className}-default-backend cceaddon-nginx-ingress{{className}-controller
kubectl get -n \${namespace} role cceaddon-nginx-ingress\${className}
kubectl get -n \${namespace} rolebinding cceaddon-nginx-ingress\${className}
kubectl get -n \${namespace} lease ingress-controller-leader\${className}
kubectl get -n \${namespace} serviceAccount cceaddon-nginx-ingress\${className}
kubectl get clusterRole cceaddon-nginx-ingress\${className}
kubectl get clusterRoleBinding cceaddon-nginx-ingress\${className}
kubectl get ingressClass \${className}
kubectl get ValidatingWebhookConfiguration cceaddon-nginx-ingress\${className}-admission

其中className为控制器名称,namespace为安装NGINX Ingress控制器的命名空间。

步骤3 如果集群中存在上述资源,请手动删除残留资源。

----结束

20.9.4 NGINX Ingress 控制器插件升级后无法使用 TLS v1.0 和 v1.1

问题现象

NGINX Ingress控制器插件升级至2.3.3及以上版本后,如果客户端TLS版本低于v1.2, 会导致客户端与NGINX Ingress协商时报错。

[root@c
* Trying 192.168.0.141:443
* Connected to 192.168.0.141 (192.168.0.141) port 443 (#0)
* ALPN, offering h2
* ALPN, offering http/l.l
* successfully set certificate verify locations:
* CAfile: /etc/pki/tls/certs/ca-bundle.crt
* CApath: none
* TLSv1.1 (OUT), TLS handshake, Client hello (1):
* TLSv1.1 (IN), TLS alert, protocol version (582):
<pre>* error:1409442E:SSL routines:ssl3_read_bytes:tlsv1 alert protocol version</pre>
* Closing connection 0
curl: (35) error:1409442E:SSL routines:ssl3_read_bytes:tlsv1 alert protocol version

解决方法

2.3.3及以上版本的NGINX Ingress默认仅支持TLS v1.2及v1.3版本,如果需要支持更多 TLS版本,您可以在NGINX Ingress控制器插件配置的ssl-ciphers参数中添加 @SECLEVEL=0字段,以启用对更多TLS版本的支持。更多详情请参见TLS/HTTPS。

步骤1 登录CCE控制台,进入集群,在左侧导航栏中选择"插件管理",在"已安装插件"下,单击NGINX Ingress控制器下的"管理"。



20.10 API&kubectl

20.10.1 用户访问集群 API Server 的方式有哪些?

当前CCE提供两种访问集群API Server的方式:

- 集群API方式:(推荐)集群API需要使用证书认证访问。直接连接集群API Server,适合大规模调用。
- API网关方式: API网关采用token方式认证,需要使用账号信息获取token。适合 小规模调用场景,大规模调用时可能会触发API网关流控。

20.10.2 通过 API 或 kubectl 操作 CCE 集群,创建的资源是否能在 控制台展示?

在CCE控制台,暂时不支持显示的kubernetes资源有:DaemonSet、 ReplicationController、ReplicaSets、Endpoints等。

若需要查询这些资源,请通过kubectl命令进行查询。

此外,Deployment、Statefulset、Service和Pod资源需满足以下条件,才能在控制台显示:

- Deployment和Statefulset:标签中必须至少有一个标签是以"app"为key的。
- Pod:只有创建了无状态工作负载(Deployment)和有状态工作负载 (StatefulSet)后,对应Pod实例才会在工作负载详情页的"实例列表"页签中显示。
- Service: Service当前在无状态工作负载(Deployment)和有状态工作负载 (StatefulSet)详情页的"访问方式"页签中显示。 此处的显示需要Service与工作负载有一定的关联:
 - a. 工作负载中的一个标签必须是以"app"为key。
 - b. Service的标签和工作负载的标签保持一致。

20.10.3 通过 kubectl 连接集群时,其配置文件 config 如何下载?

步骤1 登录CCE控制台,单击需要连接的集群名称,进入"集群信息"页面。

- 步骤2 在"连接信息"版块中查看kubectl的连接方式。
- 步骤3 在弹出的窗口中可以下载kubectl配置文件kubeconfig.json。

----结束

20.10.4 kubectl top node 命令为何报错

故障现象

执行kubectl top node命令报错Error from server (ServiceUnavailable): the server is currently unable to handle the request (get nodes.metrics.k8s.io)

可能原因

执行kubectl时出现Error from server (ServiceUnavailable)时,表示未能连接到集群, 需要检查kubectl到集群Master节点的网络是否能够连通。

解决方法

- 如果是在集群外部执行kubectl,请检查集群是否绑定公网IP,如已绑定,请重新 下载kubeconfig文件配置,然后重新执行kubectl命令。
- 如果是在集群内节点上执行kubectl,请检查节点的安全组,是否放通Node节点与 Master节点TCP/UDP互访,安全组的详细说明请参见集群安全组规则配置

20.10.5 kubectl 使用报错: Error from server (Forbidden)

故障现象

使用kubectl在创建或查询Kubernetes资源时,显示如下内容。

kubectl get deploy Error from server (Forbidden): deployments.apps is forbidden: User "0c97ac3cb280f4d91fa7c0096739e1f8" cannot list resource "deployments" in API group "apps" in the namespace "default"

问题根因

用户没有操作该Kubernetes资源的权限。

解决方法

给该用户授权Kubernetes权限,具体方法如下。

- 步骤1 登录CCE控制台,在左侧导航栏中选择"权限管理"。
- 步骤2 在右边下拉列表中选择要添加权限的集群。
- 步骤3 在右上角单击"添加权限",进入添加授权页面。
- **步骤4** 在添加权限页面,确认集群名称,选择该集群下要授权使用的命名空间,例如选择 "全部命名空间",选择要授权的用户或用户组,再选择具体权限。
 - 🛄 说明

对于没有IAM权限的用户,给其他用户和用户组配置权限时,无法选择用户和用户组,此时支持 填写用户ID或用户组ID进行配置。

其中自定义权限可以根据需要自定义,选择自定义权限后,在自定义权限一行右侧单 击新建自定义权限,在弹出的窗口中填写名称并选择规则。创建完成后,在添加权限 的自定义权限下拉框中可以选择。

自定义权限分为ClusterRole或Role两类,ClusterRole或Role均包含一组代表相关权限的规则,详情请参见使用RBAC鉴权。

- ClusterRole: ClusterRole是一个集群级别的资源,可设置集群的访问权限。
- Role: Role用于在某个命名空间内设置访问权限。当创建Role时,必须指定该 Role所属的命名空间。

步骤5 单击"确定"。

----结束

20.11 域名 DNS

20.11.1 CCE 集群内域名解析失败,如何定位处理?

排查项一:检查是否已安装 CoreDNS 插件

步骤1 登录CCE控制台,进入集群。

- 步骤2 在左侧导航栏中选择"插件中心",确认异常的集群是否已安装CoreDNS插件。
- 步骤3 如果未安装,请安装。详情请参见为什么CCE集群的容器无法通过DNS解析?

----结束

排查项二:检查 CoreDNS 实例是否已到达性能瓶颈

CoreDNS所能提供的域名解析QPS与CPU消耗成正相关,如遇QPS较高的场景,需要根据QPS的量级调整CoreDNS实例规格。

- 步骤1 登录CCE控制台,进入集群。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择"插件中心",确认CoreDNS插件状态为"运行中"。
- 步骤3 单击CoreDNS插件名称,查看插件实例列表。
- 步骤4 单击CoreDNS实例的"监控"按钮,查看实例CPU、内存使用率。

如实例已达性能瓶颈,则需调整CoreDNS插件规格。

----结束

排查项三: 解析外部域名很慢或超时

如果域名解析失败率低于1/10000,请参考<mark>解析外部域名很慢或超时,如何优化配置?</mark> 进行参数优化,或在业务中增加重试。

排查项四:概率性出现 UnknownHostException

集群中的业务请求到外部域名服务器时发生域名解析错误,概率性出现 UnknownHostException。UnknownHostException是一个常见的异常,发生该异常时 优先检查域名是否存在问题或键入错误。

您可根据以下步骤进行排查:

- 步骤1 仔细检查主机名是否正确,检查域名的拼写并删除多余的空格。
- **步骤2** 检查DNS设置。在运行应用程序之前,通过**ping hostname**命令确保DNS服务器已启 动并正在运行。如果主机名是新的,则需要等待一段时间才能访问DNS服务器。
- **步骤3** 检查CoreDNS实例的CPU、内存使用率监控,确认是否已到达性能瓶颈,具体操作步骤请参见**排查项二:检查CoreDNS实例是否已到达性能瓶颈**。
- 步骤4 检查CoreDNS是否有发生限流,如果触发限流可能出现部分请求处理时间延长,需要 调整CoreDNS插件规格。

登录CoreDNS Pod所在节点,查看以下文件内容: cat /sys/fs/cgroup/cpu/kubepods/pod*<pod_uid>*/*<coredns容器id>*/cpu.stat

- cpod uid>为CoreDNS的Pod UID,可通过以下命令获取:
 kubectl get po <pod name> -nkube-system -ojsonpath='{.metadata.uid}{"\n"}'
 以上命令中的 <pod name>需要是在当前节点上运行的CoreDNS Pod名称。
- <coredns容器id>需要是完整的容器ID,可通过以下命令获取:

docker节点:

docker ps --no-trunc | grep k8s_coredns | awk '{print \$1}'

containerd节点:

crictl ps --no-trunc | grep k8s_coredns | awk '{print \$1}'

完整的命令示例如下:

cat /sys/fs/cgroup/cpu/kubepods/ pod27f58662-3979-448e-8f57-09b62bd24ea6/6aa98c323f43d689ac47190bc84cf4fadd23bd8dd25307f773df2 5003ef0eef0/cpu.stat

请关注以下指标:

nr_throttled: 被限流次数。

• throttled_time: 被限流的总时间长度(纳秒)。

----结束

如果检查后无上述问题,可采用下方优化策略。

优化策略:

- 1. 修改CoreDNS的缓存时间
- 2. 配置存根域
- 3. 修改ndots

🛄 说明

- 增加coredns的缓存时间: 有利于同一个域名的第N次解析,减少级联DNS的请求数量。
- 配置存根域: 有利于减少DNS请求链路。

修改方式:

- 1. 修改CoreDNS缓存时间及配置存根域 修改完成后重启CoreDNS。
- 2. 修改ndots

修改方法请参见解析外部域名很慢或超时,如何优化配置?。

示例:

dnsConfig: options: - name: timeout value: '2' - name: ndots value: '5' - name: single-request-reopen 建议值修改成: 2

20.11.2 为什么 CCE 集群的容器无法通过 DNS 解析?

问题描述

某客户在DNS服务中做内网解析,将自有的域名绑定到DNS服务中的内网域名中,并 绑定到特定的VPC中,发现本VPC内的节点(ECS)可以正常解析内网域名的记录,而 VPC内的容器则无法解析。

适用场景

VPC内的容器无法进行正常DNS解析的情况。

解决方案

由于本案例涉及的是内网域名解析,按照内网域名解析的规则,需要确保VPC内的子网DNS设置成的云上DNS,具体以内网DNS服务的控制台界面提示为准。

本案例的子网中已经完成该设置,其中用户可以在该VPC子网内的节点(ECS)进行域 名解析,也说明已完成该设置,如下图:

bash-4. exit [root@g PING 😅	4# exit lobal-sky	worth1-v	pn ~]# pir 0.247.11.2	ng 56(84)	bytes of	data.
^C	skyworth	wah nin	alstatisti	<u> </u>		

但是在容器内进行解析却提示bad address无法解析域名返回地址,如下图:



登录CCE控制台查看该集群的插件安装情况。

如果已安装插件列表中没有coredns插件,可能是用户卸载了该插件等原因导致。

安装coredns插件,并添加相应的域名及对应的DNS服务地址,即可进行域名解析。

20.11.3 解析外部域名很慢或超时,如何优化配置?

工作负载的容器内的resolv.conf文件,示例如下:

```
root@test-5dffdddf95-vpt4m:/# cat /etc/resolv.conf
nameserver 10.247.3.10
search istio.svc.cluster.local svc.cluster.local cluster.local
options ndots:5 single-request-reopen timeout:2
```

其中:

- nameserver: DNS服务器的IP地址,此处为coredns的ClusterIP。
- search: 域名的搜索列表,此处为Kubernetes的常用后缀。
- ndots: "."的个数小于它的域名,会优先使用search进行解析。
- timeout: 超时时间。
- single-request-reopen:发送A类型请求和AAAA类型请求使用不同的源端口。

在界面创建工作负载时,以上几项配置默认都会创建,具体参数如下:

```
dnsConfig:
options:
- name: timeout
value: '2'
- name: ndots
value: '5'
- name: single-request-reopen
```

以上参数可以根据业务需要进行优化或修改。

场景一: 解析外部域名慢

优化方案:

如果此工作负载不需要访问集群内的k8s服务,可以参考如何设置容器内的DNS策略?。

2. 如果此工作服务访问其他的k8s服务时,使用的域名中"."的个数小于2,可以将 ndots参数设置为2。

场景二:解析外部域名超时

优化方案:

- 1. 通常业务内的超时时间要大于timeout * attempts的时间。
- 2. 如果解析此域名通常要超过2s,可以将timeout改大。

20.11.4 如何设置容器内的 DNS 策略?

CCE支持通过dnsPolicy标记每个Pod配置不同的DNS策略:

- None: 表示空的DNS设置,这种方式一般用于想要自定义DNS配置的场景,而且,往往需要和dnsConfig配合一起使用达到自定义DNS的目的。
- **Default:**从运行所在的节点继承名称解析配置。即容器的域名解析文件使用 kubelet的"--resolv-conf"参数指向的域名解析文件(CCE集群在该配置下对接 云上DNS)。
- ClusterFirst:这种方式表示Pod内的DNS使用集群中配置的DNS服务,简单来 说,就是使用Kubernetes中kubedns或coredns服务进行域名解析。如果解析不成 功,才会使用宿主机的DNS配置进行解析。

如果未明确指定dnsPolicy,则默认使用"ClusterFirst":

- 如果将dnsPolicy设置为"Default",则名称解析配置将从运行pod的工作节点继承。
- 如果将dnsPolicy设置为"ClusterFirst",则DNS查询将发送到kube-dns服务。
 对于以配置的集群域后缀为根的域的查询将由kube-dns服务应答。所有其他查询(例如,www.kubernetes.io)将被转发到从节点继承的上游名称服务器。在此功能之前,通常通过使用自定义解析程序替换上游DNS来引入存根域。但是,这导致自定义解析程序本身成为DNS解析的关键路径,其中可伸缩性和可用性问题可能导致集群丢失DNS功能。此特性允许用户在不接管整个解析路径的情况下引入自定义解析。

如果某个工作负载不需要使用集群内的coredns,可以使用kubectl命令或API将此策略 设置为dnsPolicy: Default。

20.12 镜像仓库

20.12.1 如何上传我的镜像到 CCE 中使用?

镜像的管理是由容器镜像服务(SoftWare Repository)提供的,当前容器镜像服务提供如下上传镜像的方法:

- 客户端上传镜像
- 页面上传镜像

20.13 权限

20.13.1 能否只配置命名空间权限,不配置集群管理权限?

命名空间权限和集群管理权限是相互独立又相互补充的两个权限体系:

- 命名空间权限:作用于集群内部,用于管理集群资源操作(如创建工作负载 等)。
- 集群管理(IAM)权限:云服务层面的权限,用于管理CCE集群与周边资源(如 VPC、ELB、ECS等)的操作。

对于IAM Admin用户组的管理员用户来说,可以为IAM子用户授予集群管理权限(如 CCE Administrator、CCE FullAccess等),也可以在CCE控制台授予某个集群的命名空 间权限。但由于CCE控制台界面权限是由IAM系统策略进行判断,如果IAM子用户未配 置集群管理(IAM)权限,该子用户将无法进入CCE控制台。

如果您无需使用CCE控制台,只使用kubectl命令操作集群中的资源,则不受集群管理 (IAM)权限的影响,您只需要获取具有命名空间权限的配置文件(kubeconfig), 详情请参考如果不配置集群管理权限,是否可以使用kubectl命令呢?。集群配置文件 在传递过程中可能存在泄露风险,应在实际使用中注意。

20.13.2 如果不配置集群管理权限的情况下,是否可以使用 API 呢?

CCE提供的API可以分为云服务接口和集群接口:

- 云服务接口: 支持操作云服务层面的基础设施(如创建节点),也可以调用集群 层面的资源(如创建工作负载)。
 使用云服务接口时,必须配置集群管理(IAM)权限。
- 集群接口:直接通过Kubernetes原生API Server来调用集群层面的资源(如创建工作负载),但不支持操作云服务层面的基础设施(如创建节点)。

使用集群接口时,无需配置集群管理(IAM)权限,仅需在调用集群接口时带上 集群证书。但是,集群证书需要有集群管理(IAM)权限的用户进行下载,在证 书传递过程中可能存在泄露风险,应在实际使用中注意。

20.13.3 如果不配置集群管理权限,是否可以使用 kubectl 命令呢?

使用kubectl命令无需经过IAM认证,因此理论上不配置集群管理(IAM)权限是可以 使用kubectl命令的。但前提是需要获取具有命名空间权限的kubectl配置文件 (kubeconfig),以下场景认证文件传递过程中均存在安全泄露风险,应在实际使用 中注意。

场景一

如果某IAM子用户先配置了集群管理权限和命名空间权限,然后在界面下载 kubeconfig认证文件。后面再删除集群管理权限(保留命名空间权限),依然可 以使用kubectl来操作Kubernetes集群。因此如需彻底删除用户权限,必须同时删 除该用户的集群管理权限和命名空间权限。

● 场景二

如果某IAM用户拥有一定范围的集群管理权限和命名空间权限,然后在界面下载 kubeconfig认证文件。此时CCE根据用户信息的权限判断kubectl有权限访问哪些 Kubernetes资源,即哪个用户获取的kubeconfig文件,kubeconfig中就拥有哪个 用户的认证信息,任何人都可以通过这个kubeconfig文件访问集群。