

云应用引擎

用户指南

文档版本 01
发布日期 2025-02-26



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。保留一切权利。

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

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

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

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

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目录

1 登录 CAE 控制台	1
2 权限管理	3
2.1 创建用户并授权使用 CAE	3
2.2 创建 CAE 自定义策略	4
3 环境管理	6
3.1 创建环境	6
3.2 删除环境	8
3.3 休眠环境	9
4 应用管理	12
5 组件管理	14
5.1 组件概述	14
5.2 创建组件	15
5.3 管理组件	19
5.3.1 编辑组件	19
5.3.2 删除组件	21
5.3.3 停止组件	22
5.3.4 启动组件	23
5.3.5 重启组件	23
5.3.6 升级组件	23
5.3.7 回退组件	27
5.3.8 手动伸缩组件实例	28
5.3.9 其他相关操作	29
6 实例管理	31
6.1 查看实例	31
6.2 删除实例	31
6.3 使用 CloudShell 登录容器	32
7 组件配置	34
7.1 概述	34
7.2 配置云数据库 RDS	34
7.3 配置微服务引擎 CSE	36
7.4 配置环境变量	40

7.5 配置访问方式.....	43
7.5.1 配置环境内访问端口.....	43
7.5.2 配置负载均衡.....	47
7.5.3 配置负载均衡与路由.....	53
7.6 配置伸缩策略.....	61
7.6.1 配置指标伸缩策略.....	61
7.6.2 配置时间伸缩策略.....	64
7.6.3 配置混合伸缩策略.....	66
7.6.4 编辑伸缩策略.....	70
7.6.5 关闭伸缩策略.....	76
7.7 配置云存储.....	77
7.7.1 云存储说明.....	77
7.7.2 配置并行文件系统.....	77
7.7.3 配置存储桶.....	80
7.7.4 编辑云存储挂载.....	82
7.7.5 删除云存储挂载.....	84
7.8 配置健康检查.....	85
7.9 配置生命周期.....	88
7.10 配置日志采集.....	91
7.11 配置性能管理.....	95
7.12 配置自定义监控指标.....	98
8 组件运维.....	101
8.1 查看组件事件.....	101
8.2 查看组件监控.....	102
8.3 查看组件日志.....	105
9 系统设置.....	106
9.1 云存储授权.....	106
9.2 源码仓库授权.....	108
9.3 设置访问域名.....	110
9.4 设置访问证书.....	111
9.5 设置启停策略.....	112
9.6 配置系统网络.....	115
9.6.1 配置网络带宽.....	115
9.6.2 配置 VPC 访问 CAE 环境.....	117
9.6.3 配置 CAE 环境访问 VPC.....	119
9.7 配置事件通知规则.....	120
9.8 配置监控系统.....	124
9.9 配置 DEW 凭据.....	127
10 云审计服务支持的关键操作.....	134
10.1 云审计服务支持的 CAE 操作列表.....	134
10.2 在 CTS 事件列表查看云审计事件.....	135

1 登录 CAE 控制台

云应用引擎（Cloud Application Engine，以下简称CAE）是基于Serverless PaaS提供应用极简托管的PaaS平台，帮助用户免运维IaaS，按需使用，按量计费，实现低门槛微服务应用上云，有效解决成本及效率问题。真正做到把复杂交给CAE，把简单留给用户。

支持从源代码、软件包或容器镜像分钟级快速部署；支持java/Node.js/Tomcat等主流语言和多种运行时，支持web、微服务、APIs等类型应用无缝托管；可以实现基于资源或自定义业务指标的自动弹性伸缩，以应对不可预期的用户访问流量，并且按需收费；提供标准化可插拔运行时，让用户更加专注于应用业务开发；内置应用治理能力，实现规模化云原生应用的自愈与快速恢复。


使用条件

1. 已[注册华为账号并开通华为云](#)。
2. 当前登录账号拥有使用CAE服务的权限。账号权限授权与绑定，请参考[创建CAE自定义策略](#)。

登录 CAE 控制台

步骤1 登录[华为云控制台](#)。

步骤2 单击 ，选择区域。

步骤3 单击左上角 ，在服务列表单击“云应用引擎 CAE”。

- 如果是首次登录，在弹出的服务授权页面单击“同意授权”，授权CAE服务使用依赖的服务，然后进入“云应用引擎”控制台。

图 1-1 服务授权

i 授权说明

使用 CAE（云应用引擎）服务需要授予访问以下云资源的权限：

- 访问虚拟私有云、云日志服务、容器镜像服务与应用运维管理服务

为集群下容器提供网络打通、云日志管理、镜像拉取、监控分析功能，需要获取访问虚拟私有云、云日志服务、容器镜像服务与应用运维管理服务的权限

同意授权后，CAE将在统一身份认证服务为您创建名为 `cae_trust` 的委托，为保证服务正常使用，在使用CAE服务期间，请不要删除或者修改 `cae_trust` 委托。

同意授权

- 如果非首次登录，直接进入“云应用引擎”控制台。

---结束

控制台说明

CAE控制台说明如表1-1所示。

表 1-1 CAE 控制台说明

类别	说明
概览	提供CAE产品的整体看板信息，包含了应用健康度、CPU使用量、并发连接数、Memory使用量、流量、网络流入速率、并发连接数、引擎信息、环境基础信息和网络信息等。
组件列表	提供组件新增、部署、升级等能力，组件是可以部署的自有包或者公共的中间件，对外提供服务。
实例列表	提供实例信息查看、实例删除及通过CloudShell登录容器功能。
组件配置	提供基于组件的中间件配置和运维管理，包括RDS数据库、微服务引擎CSE、环境变量、访问方式、伸缩策略、云存储配置、健康检查、生命周期、日志采集、性能管理、自定义监控指标等资源的管理运维。
组件事件	用户可基于组件事件查看组件部署及运行期间发生的事件信息。
组件监控	提供组件监控功能，主要涉及上下行BPS、上下行PPS、文件系统写入/读取速率、CPU和内存使用情况等可视化实时监控。
组件日志	提供实例级别的运行日志，帮助用户定位问题。
系统设置	系统设置当前提供了云存储授权、域名配置和证书配置的能力，可查看和解绑已授权的对象存储，进行域名配置和证书配置。还提供了设置启停策略，配置监控系统和事件通知规则等能力。

2 权限管理

2.1 创建用户并授权使用 CAE

如果您需要对您所拥有的CAE进行精细的权限管理，您可以使用[统一身份认证服务](#)（Identity and Access Management，简称IAM）。通过IAM，您可以：

- 根据企业的业务组织，在您的华为账号中，给企业中不同职能部门的员工创建IAM用户，让员工拥有唯一安全凭证，并使用CAE资源。
- 根据企业用户的职能，设置不同的访问权限，以达到用户之间的权限隔离。
- 将CAE资源委托给更专业、高效的其他华为账号或者云服务，这些账号或者云服务可以根据权限进行代运维。

如果华为账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户，您可以跳过本章节，不影响您使用CAE服务的其它功能。

本章节为您介绍对用户授权的方法，操作流程如[图1](#)所示。

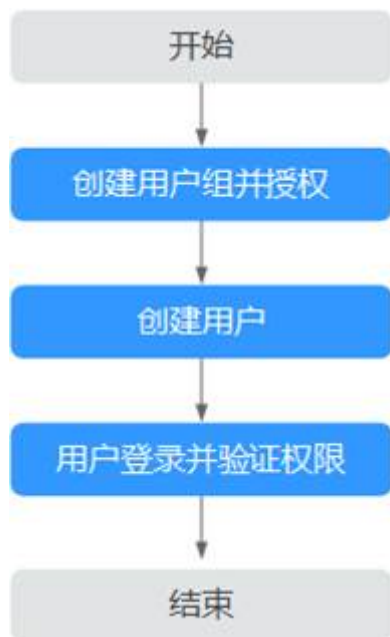
前提条件

给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的CAE权限，并结合实际需求进行选择。CAE支持的系统权限，请参见[权限管理](#)。

若您需要对除CAE之外的其它服务授权，IAM支持服务的所有权限请参见[系统权限](#)。

示例流程

图 2-1 给用户授权 CAE 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CAE“CAE ReadOnlyAccess”权限。
- 2. 创建IAM用户**
在IAM控制台创建用户，并将其加入1中创建的用户组。
- 3. IAM用户登录并验证权限**
新创建的用户登录控制台，验证CAE的只读权限。
 - 在“服务列表”中选择“云应用引擎CAE”，进入“组件列表”，单击“新建组件”，“创建组件并部署”若提示没有操作权限，表示“CAE ReadOnlyAccess”已生效。
 - 在“服务列表”中选择除CAE外的任一服务，若提示权限不足，表示“CAE ReadOnlyAccess”已生效。

2.2 创建 CAE 自定义策略

如果系统预置的CAE权限，不满足您的授权要求，可以创建自定义策略。

目前华为云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。

具体创建步骤请参见：[创建自定义策略](#)。本章为您介绍常用的CAE自定义策略样例。

自定义策略样例

如下以定制一个IAM用户禁止删除组件的策略为例。

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "cae:*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "cae:application:delete"
      ],
      "Effect": "Deny"
    }
  ]
}
```

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。

权限授予成功后，用户可以通过控制台以及REST API等多种方式验证。

此处以上述自定义策略为例，介绍用户如何通过登录CAE控制台验证自定义禁止删除组件的权限：

1. 使用新创建的用户登录华为云，登录方法选择为“IAM用户”。
 - 租户名为该IAM用户所属华为账号的名称。
 - IAM用户名和IAM用户密码为以租户名在IAM创建用户时输入的用户名和密码。
2. 在“组件列表”页面，先新建一个组件用于测试，然后单击该组件的“更多”，选择“删除”，提示没有操作权限表示权限配置正确并已生效。

3 环境管理

3.1 创建环境

环境是用户隔离各个组件的标记，您可以在不同的环境下创建应用的组件，达到组件隔离的效果。

说明

同一个账号下，默认支持创建1个环境，如需扩大配额请[提交工单](#)申请。

前提条件

CAE运行于虚拟私有云，创建环境前，需保证有可用的虚拟私有云和子网。

创建虚拟私有云和子网，请参考[创建虚拟私有云和子网](#)。

如果引擎创建账号的权限为创建引擎的最小权限，如[云应用引擎细粒度权限依赖说明](#)中的“cae:environment:create”所示，则需要由主账号为其预置VPC默认安全组cae-default-sg，并添加如[表1 默认安全组cae-default-sg规则说明](#)所示规则。

添加安全组规则，请参考[添加安全组规则](#)。

表 3-1 默认安全组 cae-default-sg 规则说明

方向	优先级	策略	协议端口	类型	源地址
入方向	1	允许	TCP : 3000-65535	IPv4	0.0.0.0/0
	1	允许	全部	IPv6	cae-default-sg
	1	允许	全部	IPv4	cae-default-sg
出方向	100	允许	全部	IPv4	0.0.0.0/0
	100	允许	全部	IPv6	::/0

须知

默认安全组请勿随意修改和删除，否则会导致系统运行异常。

创建环境

环境用于隔离您创建的组件，通过给环境命名来自动新建一个仅供当前租户使用的基础资源组。

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 选择以下任意方式创建环境。

- 在您首次使用本服务时，页面会提醒您尚未创建环境。
 - 单击**创建环境**卡片中的“立即创建”。

图 3-1 创建环境




- 在弹出的对话框中输入对应的参数，具体参照表3-2。

表 3-2 创建环境

参数	说明
环境名称	输入自定义的环境名称
企业项目	设置企业项目。 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。 开通企业项目 后可以使用。

参数	说明
虚拟私有云	下拉框中选择环境资源所在VPC。 如需创建VPC，请单击“创建虚拟私有云”，具体操作参考 创建虚拟私有云 。 说明 环境创建完成后，不支持修改VPC。
子网	下拉框中选择环境子网。 无可用于子网时，单击“创建子网”，进入网络控制台创建新子网，具体操作参考 为虚拟私有云创建新的子网 。 说明 子网需要保留至少2个可用网络IP地址，以供CAE配置和优化使用，如果不满足条件，会创建失败。
安全组	支持“自动生成”和“选择已有”。 说明 安全组需要放通所选择的子网到子网网关地址，以及需要访问的中间件如RDS，CSE等服务的访问地址和端口。
组织	如果您是首次使用本服务，在该下拉框中选择“创建组织”，输入自定义的组织名称。

- 非首次使用本服务，选择“组件列表”。
 - a. 单击页面上方环境模块右侧 。
 - b. 在弹出的“新增环境”对话框中输入新增环境的名称。

步骤3 单击“确定”，完成创建环境。


----结束

3.2 删除环境

说明

- 删除环境前，需确认待删除环境下未部署组件或者部署的组件已经被删除。具体操作请参考[删除组件](#)。
- 环境休眠后，不支持删除环境，如需删除，请手动执行唤醒后操作。

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在页面上方环境栏中单击 ，展开下拉框的环境列表。

步骤3 鼠标悬停在待删除环境名称上，将显示操作图标，单击 。

图 3-2 删除环境



步骤4 在弹出对话框中单击“确定”，完成删除环境。

----结束

3.3 休眠环境

前提条件

已[创建环境](#)。

环境休眠

您账号下同一区域内的所有CAE环境，如果在12小时内未部署任何组件，或在三天内组件持续运行时间小于5分钟，则会自动进入休眠状态。环境休眠后，系统会产生一个事件，您可以在AOM服务控制台中查看事件详情。

图 3-3 查看事件详情



环境休眠后的限制

环境休眠后，支持唤醒环境和对环境内的应用、组件及系统配置进行查看，不支持对环境内的应用、组件及系统配置进行修改。

唤醒环境

环境休眠之后，如果需要删除环境或在环境中部署组件，请手动执行唤醒操作。

唤醒环境具体操作步骤如下：

- 步骤1 登录CAE控制台。
- 步骤2 单击页面上方“唤醒”。

图 3-4 一键唤醒界面



- 步骤3 在弹框中确认需唤醒环境信息，单击“确定”，等待环境唤醒完成。

图 3-5 确认唤醒环境信息



图 3-6 环境唤醒



----结束

4 应用管理

用户可以根据自己的不同业务创建不同的应用，应用下面可以创建多个组件，能够对外提供完整的业务服务。

前提条件

已创建环境。

创建应用

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件列表”，选择以下任意方式创建应用。


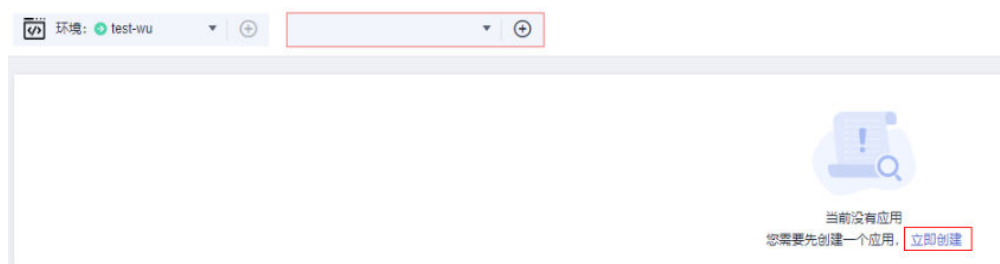
- 单击页面上方应用模块右侧 。
- 单击“组件列表”页面中的“立即创建”。
仅首次添加可选此方式。

图 4-1 创建应用



步骤3 在弹出的“新增应用”对话框中输入新增应用的名称。

步骤4 单击“确定”，完成创建应用。

----结束


删除应用

须知

- 应用删除后无法恢复，请谨慎操作。
- 删除应用前，需删除该应用下的全部组件，请参考[删除组件](#)。

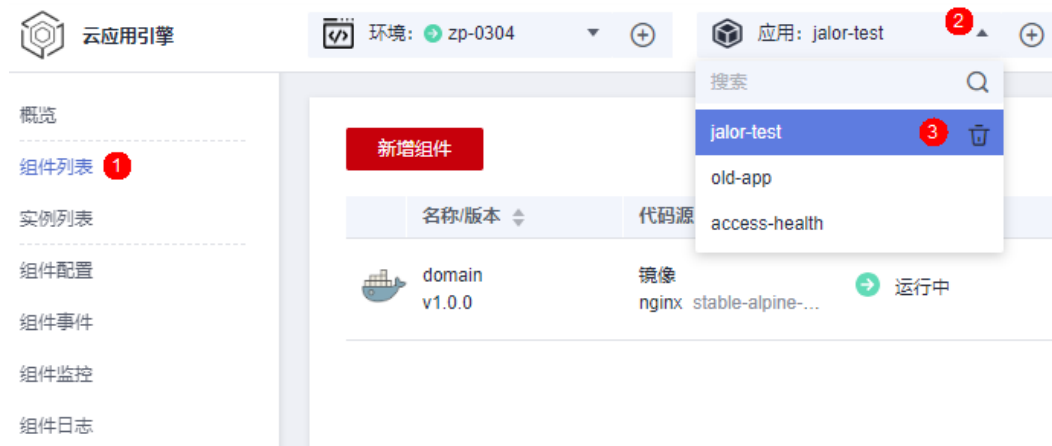
步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件列表”。

步骤3 在“组件列表”页面上方应用栏中单击 ，展开下拉框的应用列表。

步骤4 鼠标悬停在待删除应用名称上，将显示操作图标，单击 。

图 4-2 删除应用



步骤5 在弹出对话框中单击“确定”，完成删除应用。

----结束

5 组件管理

5.1 组件概述

应用组件是组成应用的某个业务特性实现，以代码或者软件包为载体，可独立部署运行。

在CAE上创建应用后，可以在应用中添加组件。

组件说明

CAE中组件支持的语言/运行时如表5-1所示。

表 5-1 语言/运行时一览

支持的运行时	组件来源
Java8、Java11、Java17、Java21	源码仓库、Jar包
Tomcat8、Tomcat9	源码仓库、War包
Node.js8、Node.js14、Node.js16	源码仓库、Zip包
PHP7、PHP8	源码仓库、Zip包
Docker	镜像包
Python3	源码仓库、Zip包
.net core	源码仓库

组件来源说明

组件来源	说明
源码仓库	支持识别GitHub、GitCode、GitLab和Bitbucket来源的代码。

组件来源	说明
镜像	容器应用需要基于镜像创建，若选择私有镜像，用户首先需要将镜像上传至镜像仓库。支持以下上传方式： <ol style="list-style-type: none">1. 直接通过“客户端上传镜像”和“页面上传镜像”上传镜像包。2. 前往容器镜像服务SWR控制台将镜像上传至镜像仓库，相关操作请参考上传镜像。 <p>说明 CAE容器部署不支持arm架构的镜像。</p>
软件包	支持以下上传方式： <ol style="list-style-type: none">1. 从CodeArts软件发布库选择对应软件包。需要提前将软件包上传至软件发布库，相关操作请参考上传软件包。2. 从OBS对象存储选择对应的软件包。需要提前将软件包上传至OBS桶中，相关操作请参考上传对象。

5.2 创建组件

使用限制

- 同一个环境下，最多可支持创建50个应用组件。
- CAE容器部署不支持arm架构的镜像。

前提条件

1. 已创建环境。具体操作请参考[创建环境](#)。
2. 已创建应用，具体操作请参考[创建应用](#)。

操作步骤

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件列表”。

步骤3 在页面上方的下拉框中，选择已创建的应用和环境，单击“新增组件”。

步骤4 参考[表5-2](#)设置组件信息。

表 5-2 组件基本信息

参数	类别	说明
组件名称	-	新建组件的名称。组件名称命名规则：输入4到32个字符，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。

参数	类别	说明
版本号	-	组件的版本号。 格式为：A.B.C或者A.B.C.D。A、B、C、D为自然数，例如： 1.0.0或者1.0.0.0。
实例规格	-	选择实例规格，例如：0.5core、1GiB；1core、1GiB； 1core、2GiB；2core、4GiB。
实例数量	-	实例数量默认为2，最少为1，最大值为99。

参数	类别	说明
代码源	源码仓库	<ol style="list-style-type: none">选择源码来源。本服务支持识别GitHub、GitCode、GitLab和Bitbucket来源的代码。将代码信息补充完整。<ul style="list-style-type: none">授权信息：从下拉框中选择对应的源码授权信息。如果您是首次使用该功能，在下拉框右侧单击“新建授权”，填写“授权名称”和选择“授权方式”，单击“确认”完成授权。单击“授权列表”可查看当前已创建的授权信息，选中列表前方复选框，可对已授权源码进行“重新授权”或“删除”。用户名/组织：选择源码对应的用户名称或组织，用于当前项目的代码管理。仓库名称：用于当前项目下各个模块代码的管理。分支：选择对应的分支，用于开发对代码的管理。语言/运行时：从下拉框中选择源码对应的语言格式。具体操作请参考组件说明。自定义构建：构建命令可根据业务需要选择“使用默认命令或脚本”或“使用自定义命令”。<p>说明 不同源码来源新建授权时授权方式不同，请按照实际情况进行选择。</p><ul style="list-style-type: none">使用默认命令或脚本：优先执行代码根目录下的build.sh，不存在则按照所选语言的通用方法构建，如Java：mvn clean package。使用自定义命令：根据所选语言自定义构建命令；或修改build.sh文件后选择使用默认命令或脚本。Dockerfile：组件来源是“源码仓库”时，根据业务需要设置。支持“自定义”和“系统默认”。<p>说明 仅当“运行时”选择java时，可选择“系统默认”修改系统默认dockerfile中指定运行的maven构建制品文件名。</p>Dockerfile地址：当“Dockerfile”选择“自定义”时可设置。<ul style="list-style-type: none">“Dockerfile地址”即Dockerfile文件相对于项目的根目录（./）所在的目录，Dockerfile文件用于镜像构建。Docker程序通过读取Dockerfile文件生成定制的镜像。dockerfile地址只能包含字母、数字及-_/且字符长度在1~255范围内的内容。如果文件名为Dockerfile，允许只填写目录地址，但目录地址必须以/结尾。制品文件名：当“Dockerfile”选择“系统默认”时可设置。 maven构建生成多个jar包时，选取指定的jar包运行，以".jar"结尾，支持模糊匹配，如:demo-1.0.jar, demo*.jar

参数	类别	说明
	镜像	<ol style="list-style-type: none"> 用户可以通过“客户端上传镜像”和“页面上传镜像”两种方式上传镜像包。 在“我的镜像”、“开源镜像”或者“共享镜像”中选择已上传的镜像包部署。可通过镜像名称搜索镜像。 <ul style="list-style-type: none"> 我的镜像：用户自定义上传的镜像包。 开源镜像：容器镜像服务SWR中提供的开源镜像。 共享镜像：不同账号之间共享的镜像包。 （可选）用户还可以通过单击“代码源”右侧链接，前往容器镜像服务SWR控制台对镜像进行更多管理操作。 说明 <ul style="list-style-type: none"> CAE容器部署不支持arm架构的镜像。 选择“页面上传镜像”时，单次仅支持添加1个镜像压缩包，文件大小（含解压后）不得超过 2 GB，支持 tar、tar.gz 格式，仅支持上传1.11.2及以上容器引擎客户端版本制作的镜像压缩包，制作过程详见制作镜像压缩包。如需上传大于 2GB 的文件，请使用“客户端上传镜像”。
	软件包	<ol style="list-style-type: none"> 选择软件包位置“CodeArts软件发布库”或“OBS对象存储选择”。 <ul style="list-style-type: none"> 从“CodeArts软件发布库”选择对应软件包时，需要提前将软件包上传至软件发布库，具体操作请参考上传软件包。 从“OBS对象存储选择”中选择对应软件包时，需先将软件包上传至OBS对象存储桶内，具体操作请参考上传对象。 语言/运行时：从下拉框中选择软件包对应的语言格式。具体操作请参考组件说明。 构建方式：根据业务需要选择“系统默认”或“自定义Dockerfile”。 <ul style="list-style-type: none"> 使用“系统默认”：根据语言/运行时使用默认Dockerfile构建。 使用“自定义Dockerfile”：根据所选语言自定义Dockerfile内容构建。


步骤5 创建组件。

- 单击“配置组件”，进入组件配置页面，具体操作请参考[组件配置](#)。
- 单击“创建组件并部署”，在弹出的对话框中单击“立即部署”，部署组件。
- 组件创建或部署完成后，在组件列表页可查看环境ID、应用ID、组件ID、组件名称，代码源、状态、实例个数、创建时间等信息。

图 5-1 组件列表概览



说明

- 若在组件创建后处于“未部署”状态，您可以直接在“组件列表”页面，单击列表“状态”列的“前往配置”，对组件进行配置并部署。
- 若在组件处于“运行中”状态，您可以在“组件列表”页面，单击列表“快捷跳转”列的 ，对组件进行重新配置并执行生效配置。

----结束

5.3 管理组件

5.3.1 编辑组件

已创建的组件支持修改组件名称，版本号、实例数量、实例规格、代码源和自定义构建命令。

说明

仅组件状态为未部署时支持编辑操作。

操作步骤

- 步骤1** 登录CAE控制台。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“组件列表”。
- 步骤3** 选择待操作组件，在“操作”列“更多”下拉框单击“编辑”。
- 步骤4** 参考下表重新设置组件信息。

参数	类别	说明
组件名称	-	组件的名称。
版本号	-	组件的版本号。 格式为：A.B.C或者A.B.C.D。A、B、C、D为自然数，例如：1.0.0或者1.0.0.0。
实例规格	-	选择实例规格，例如：0.5core、1GiB；1core、1GiB；1core、2GiB；2core、4GiB。

参数	类别	说明
实例数量	-	实例数量默认为2，最少为1，最大值为99。
代码源	源码仓库	<ol style="list-style-type: none"> 选择源码来源。本服务支持识别GitHub、GitCode、GitLab和Bitbucket来源的代码。 将代码信息补充完整。 <ul style="list-style-type: none"> 授权信息：从下拉框中选择对应的源码授权信息。如果您是首次使用该功能，在下拉框右侧单击“新建授权”，填写“授权名称”和选择“授权方式”，单击“确认”完成授权。单击“授权列表”可查看当前已创建的授权信息，选中列表前方复选框，可对已授权源码进行“重新授权”或“删除”。 用户名/组织：选择源码对应的用户名称或组织，用于当前项目的代码管理。 仓库名称：用于当前项目下各个模块代码的管理。 分支：选择对应的分支，用于开发对代码的管理。 语言/运行时：从下拉框中选择源码对应的语言格式。 自定义构建：构建命令可根据业务需要选择“使用默认命令或脚本”或“使用自定义命令”。 <p>说明 不同源码来源新建授权时授权方式不同，请按照实际情况进行选择。</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用默认命令或脚本：优先执行代码根目录下的build.sh，不存在则按照所选语言的通用方法构建，如Java：mvn clean package。 使用自定义命令：根据所选语言自定义构建命令；或修改build.sh文件后选择使用默认命令或脚本。 Dockerfile：组件来源是“源码仓库”时，根据业务需要设置。支持“自定义”和“系统默认”。 <p>说明 仅当“运行时”选择java时，可选择“系统默认”。</p> Dockerfile地址：当“Dockerfile”选择“自定义”时可设置。 <ul style="list-style-type: none"> “Dockerfile地址”即Dockerfile文件相对于项目的根目录（./）所在的目录，Dockerfile文件用于镜像构建。 Docker程序通过读取Dockerfile文件生成定制的镜像。 dockerfile地址只能包含字母、数字及-_/且字符长度在1~255范围内的内容。 如果文件名为Dockerfile，允许只填写目录地址，但目录地址必须以/结尾。 制品文件名：当“Dockerfile”选择“系统默认”时可设置。 maven构建生成多个jar包时，选取指定的jar包运行，以".jar"结尾，支持模糊匹配，如:demo-1.0.jar，demo*.jar

参数	类别	说明
	镜像	<ol style="list-style-type: none">用户可以通过“客户端上传镜像”和“页面上传镜像”两种方式上传镜像包。在“我的镜像”、“开源镜像”或者“共享镜像”中选择已上传的镜像包部署。可通过镜像名称搜索镜像。<ul style="list-style-type: none">- 我的镜像：用户自定义上传的镜像包- 开源镜像：容器镜像服务SWR中提供的开源镜像- 共享镜像：不同账号之间共享的镜像包（可选）用户还可以通过单击“代码源”右侧链接，前往容器镜像服务SWR控制台对镜像进行更多管理操作。 <p>说明 选择“页面上传镜像”时，单次仅支持添加1个镜像压缩包，文件大小（含解压后）不得超过2GB，支持tar、tar.gz格式，仅支持上传1.11.2及以上容器引擎客户端版本制作的镜像压缩包，制作过程详见制作镜像压缩包。如需上传大于2GB的文件，请使用“客户端上传镜像”。</p>
	软件包	<ol style="list-style-type: none">选择软件包位置“CodeArts软件发布库”或“OBS对象存储选择”。<ul style="list-style-type: none">- 从“CodeArts软件发布库”选择对应软件包时，需要提前将软件包上传至软件发布库，相关操作请参考上传软件包。- 从“OBS对象存储选择”中选择对应软件包时，需要先将软件包上传至OBS对象存储桶内，具体操作请参考上传对象。语言/运行时：从下拉框中选择软件包对应的语言格式。构建方式：根据业务需要选择“系统默认”或“自定义Dockerfile”。<ul style="list-style-type: none">- 使用“系统默认”：根据语言/运行时使用默认Dockerfile构建。- 使用“自定义Dockerfile”：根据所选语言自定义Dockerfile内容构建。

步骤5 单击“完成编辑”。

----结束

5.3.2 删除组件

当组件不再使用时，可以将其删除。

须知

- 组件删除后无法恢复，请谨慎操作。
- 组件下可用实例个数非0时，不可删除。如需删除组件，请先进行[停止组件](#)操作。

操作步骤

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件列表”。

步骤3 选择待操作组件，在“操作”列“更多”下拉框单击“删除”。

图 5-2 删除组件



名称/版本ID	代码源	状态	实例个数 (可用/全部)	访问地址	最近一次变更状态时间	创建时间	快速操作	操作
test-521 v1.0.0 47a1f0be-d4c9...	镜像 nginx_stable-perf	运行中	1/1	-	部署成功 2024/05/21 23:14:56 GMT+08:00	2024/05/21 23:14:54 GMT+08:00	🔄 📄 🗑️	升级 更多 ▾
test0410 v1.0.0 8819c992-f788...	镜像 nginx_stable-perf	未部署 前往配置	0/1	-	创建成功 2024/04/10 23:20:49 GMT+08:00	2024/04/10 23:20:49 GMT+08:00	🔄 📄 🗑️	回滚 更多 ▾
test-30050199 v1.0.0 259aa1ae-7011...	镜像 nginx_stable-perf	未部署 前往配置	0/1	-	创建成功 2024/03/14 11:22:32 GMT+08:00	2024/03/14 11:22:32 GMT+08:00	🔄 📄 🗑️	回滚 更多 ▾
demo-backend-1... v1.0.0 50ec679f-f53c-4...	镜像 cae-backend-x86_64...	运行中	1/1	http://...	重启成功 2024/03/08 17:46:35 GMT+08:00	2024/03/08 17:24:12 GMT+08:00	🔄 📄 🗑️	回滚 更多 ▾

步骤4 在弹出对话框输入“DELETE”，并单击“确定”，完成组件删除。

----结束

5.3.3 停止组件

暂时不使用的组件，可进行停止操作。组件停止后，不会产生费用，关联的应用也无法使用。

📖 说明

- 组件状态为“未部署”和“未就绪”时，不支持停止操作。
- 弹性策略启动时，请勿进行停止操作。如需要进行停止操作，请在组件配置中将伸缩策略停用后再进行相关操作，具体操作请参考[关闭伸缩策略](#)。
- 如果当前组件处于停止过程，该组件暂时无法添加或启动弹性策略。

操作步骤

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件列表”。

步骤3 选择待操作组件，在“操作”列“更多”下拉框单击“停止”。

图 5-3 停止组件



名称/版本ID	代码源	状态	实例个数 (可用/全部)	访问地址	最近一次变更状态时间	创建时间	快速操作	操作
test-521 v1.0.0 47a1f0be-d4c9...	镜像 nginx_stable-perf	运行中	1/1	-	部署成功 2024/05/21 23:14:56 GMT+08:00	2024/05/21 23:14:54 GMT+08:00	🔄 📄 🗑️	升级 更多 ▾
demo-backend-1... v1.0.0 50ec679f-f53c-4...	镜像 cae-backend-x86_64...	运行中	1/1	http://...	重启成功 2024/05/21 17:46:35 GMT+08:00	2024/03/08 17:24:12 GMT+08:00	🔄 📄 🗑️	回滚 更多 ▾
demo-frontend-1... v1.0.0 7048a69a-49e1...	镜像 cae-frontend-x86_64...	运行中	1/1	http://...	部署成功 2024/03/08 17:24:27 GMT+08:00	2024/03/08 17:24:12 GMT+08:00	🔄 📄 🗑️	回滚 更多 ▾

步骤4 在弹出对话框单击“确认”，完成组件停止。

----结束

5.3.4 启动组件

已停止组件，根据业务需求支持再次启动组件。

操作步骤

- 步骤1** 登录CAE控制台。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“组件列表”。
- 步骤3** 选择待操作组件，在“操作”列“更多”下拉框单击“启动”。

图 5-4 启动组件

名称/版本ID	代码源	状态	实例个数 (可用/全部)	访问地址	最近一次变更状态时间	创建时间	快捷操作	操作
test v1.0.0 9345d8c-63e3...	软件包 weather-1.0.0.jar	已停止	0/1	--	停止成功 2024/01/29 19:26:02 GMT+08:00	2024/01/29 19:19:25 GMT+08:00		升级 更多 启动 停止 重启 删除
umask v1.0.0 f7715da5-2aa6...	镜像 withmetric v1	已停止	0/2	--	停止成功 2024/01/22 11:53:24 GMT+08:00	2024/01/17 18:17:07 GMT+08:00		启动 停止 重启 删除

- 步骤4** 在弹出对话框单击“确认”，完成组件启动。

----结束

5.3.5 重启组件

重启状态为“运行中”、“未就绪”的组件。

说明

如果当前组件处于重启过程，该组件暂时无法添加或启动弹性策略。

操作步骤

- 步骤1** 登录CAE控制台。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“组件列表”。
- 步骤3** 选择待操作组件，在“操作”列“更多”下拉框单击“重启”。

图 5-5 重启组件

名称/版本ID	代码源	状态	实例个数 (可用/全部)	访问地址	最近一次变更状态时间	创建时间	快捷操作	操作
test-521 v1.0.0 47d1180e-d4c9...	镜像 nginx stable-perf	运行中	1/1	--	部署成功 2024/05/21 23:14:56 GMT+08:00	2024/05/21 23:14:54 GMT+08:00		升级 更多 启动 停止 重启 删除
test0410 v1.0.0 8819c992-f788...	镜像 nginx stable-perf	未部署 前往配置	0/1	--	创建成功 2024/04/10 23:20:49 GMT+08:00	2024/04/10 23:20:49 GMT+08:00		启动 停止 重启 删除
test-30050199 v1.0.0 259ae1ae-7f31...	镜像 nginx stable-perf	未部署 前往配置	0/1	--	创建成功 2024/03/14 11:22:32 GMT+08:00	2024/03/14 11:22:32 GMT+08:00		启动 停止 重启 删除

- 步骤4** 在弹出对话框单击“确认”，完成组件重启。

----结束

5.3.6 升级组件

若组件部署失败后，也可以通过升级的形式重新部署。

操作步骤

- 步骤1** 登录CAE控制台。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“组件列表”。
- 步骤3** 选择待操作组件，在“操作”列单击“升级”，进入升级组件页面。
- 步骤4** 参考下表设置组件升级后信息。

参数	类别	说明
组件名称	-	升级时不可修改。
版本号	-	组件的版本号。 格式为：A.B.C或者A.B.C.D。A、B、C、D为自然数，例如： 1.0.0或者1.0.0.0。
实例规格	-	选择实例规格，如：0.5core、1GiB；1core、1GiB；1core、 2GiB；2core、4GiB。

参数	类别	说明
代码源 说明 组件升级时，代码源格式有限制，如：镜像部署只能使用镜像升级，jar包部署只能使用jar包升级，war包部署只能使用war包升级；	源码仓库	<ol style="list-style-type: none">1. 选择源码来源。本服务支持识别GitHub、GitCode、GitLab和Bitbucket来源的代码。2. 升级时代码信息只支持修改分支。 分支：选择对应的分支，用于开发对代码的管理。3. 构建方式：构建命令可根据业务需要选择“使用默认命令或脚本”或“使用自定义命令”。 说明 不同源码来源新建授权时授权方式不同，请按照实际情况进行选择。<ul style="list-style-type: none">- 使用默认命令或脚本：优先执行代码根目录下的build.sh，不存在则按照所选语言的通用方法构建，如Java：mvn clean package。- 使用自定义命令：根据所选语言自定义构建命令；或修改build.sh文件后选择使用默认命令或脚本。4. Dockerfile：组件来源是“源码仓库”时，根据业务需要设置。支持“自定义”和“系统默认”。 说明 仅当“运行时”选择java时，可选择“系统默认”，进行制品文件配置。5. Dockerfile地址：当“Dockerfile”选择“自定义”时可设置。<ul style="list-style-type: none">- “Dockerfile地址”即Dockerfile文件相对于项目的根目录（./）所在的目录，Dockerfile文件用于镜像构建。- Docker程序通过读取Dockerfile文件生成定制的镜像。- dockerfile地址只能包含字母、数字及-_/且字符长度在1~255范围内的内容。- 如果文件名为Dockerfile，允许只填写目录地址，但目录地址必须以/结尾。6. 制品文件名：当“Dockerfile”选择“系统默认”时可设置。 maven构建生成多个jar包时，选取指定的jar包运行，以".jar"结尾，支持模糊匹配，如:demo-1.0.jar，demo*.jar

参数	类别	说明
	镜像	<ol style="list-style-type: none">用户可以通过“客户端上传镜像”和“页面上传镜像”两种方式上传镜像包。在“我的镜像”、“开源镜像”或者“共享镜像”中选择已上传的镜像包部署。可通过镜像名称搜索镜像。<ul style="list-style-type: none">- 我的镜像: 用户自定义上传的镜像包- 开源镜像: 容器镜像服务SWR中提供的开源镜像- 共享镜像: 不同账号之间共享的镜像包(可选) 用户还可以通过单击“代码源”右侧链接, 前往容器镜像服务SWR控制台对镜像进行更多管理操作。 <p>说明 选择“页面上传镜像”时, 单次仅支持添加1个镜像压缩包, 文件大小(含解压后)不得超过 2 GB, 支持tar、tar.gz格式, 仅支持上传1.11.2及以上容器引擎客户端版本制作的镜像压缩包, 制作过程详见制作镜像压缩包。如需上传大于 2GB的文件, 请使用“客户端上传镜像”。</p>
	软件包	<ol style="list-style-type: none">选择软件包位置“CodeArts软件发布库”或“OBS对象存储选择”。<ul style="list-style-type: none">- 从“CodeArts软件发布库”选择对应软件包时, 需要提前将软件包上传至软件发布库, 相关操作请参考上传软件包。- 从“OBS对象存储选择”中选择对应软件包时, 需要先将软件包上传至OBS对象存储桶内, 具体操作请参考上传对象。构建方式: 根据业务需要选择“系统默认”或“自定义Dockerfile”。<ul style="list-style-type: none">- 使用“系统默认”则根据语言/运行时使用默认Dockerfile构建。- 使用自定义Dockerfile: 根据所选语言自定义Dockerfile内容构建。

图 5-6 升级组件

升级组件 ×

组件名称: test-ooole

实例规格: 0.5 Core 1 GIB

版本号:

代码源

源码仓库: GitLab ✎

用户名/组织:

仓库名: cae-frontend

分支: master

构建方式: 使用默认命令或脚本 使用自定义命令 ?

⚠ 请您在执行echo、cat、debug等命令中慎用敏感信息或者进行敏感信息加密，以免造成信息泄露。

```
1 cd test2
```

Dockerfile: 自定义 系统默认

Dockerfile地址 ?:

Docker程序通过读取Dockerfile文件生成定制的镜像。dockerfile地址只能包含字母、数字及-、_且字符长度在1~255范围内的内容。如果文件名为Dockerfile，允许只填写目录地址，但目录地址必须以结尾。

步骤5 单击“立即升级”，完成组件升级。

----结束

5.3.7 回退组件

根据业务需要，您可以根据组件版本号回退到历史版本和组件配置（组件每次配置也会生成一个版本，版本号与当前一致，但时间会显示为不同的时间）。

操作步骤

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件列表”。

步骤3 选择待操作组件，在“操作”列“更多”下拉框单击“回退”。

步骤4 进入回退组件页面，选择需要回退的版本。

图 5-7 选择回退版本



步骤5 您可以确认回退版本组件配置变更及代码源信息无误后，单击“立即回退”。

图 5-8 确认回退版本信息



----结束

5.3.8 手动伸缩组件实例

配置完成后立即触发实例数的增减。

说明

配置手动伸缩前，请确保未启动伸缩策略。如果已启动伸缩策略，请在组件配置中将伸缩策略停用后再进行相关操作，具体操作请参考[关闭伸缩策略](#)。

操作步骤

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件列表”。








步骤3 鼠标悬停在待操作的组件实例上，会显示编辑图标，单击。

图 5-9 手动伸缩配置

名称/版本ID	代码源	状态	实例个数 (可用全部)	访问地址	最近一次变更状态/时间	创建时间	快捷操作	操作
test-521 v1.0.0 472f1d9e-04c9...	镜像 nginx stable-part	运行中	1/1 	--	部署成功 2024/05/21 23:14:56 GMT+08:00	2024/05/21 23:14:54 GMT+08:00	  	升级 更多
test0410 v1.0.0 8619c992-f788...	镜像 nginx stable-part	未部署 前往配置	0/1	--	创建成功 2024/04/10 23:20:49 GMT+08:00	2024/04/10 23:20:49 GMT+08:00	  	部署 更多

步骤4 输入需要伸缩的实例数，实例数范围在1至99之间。

步骤5 单击“确认”，完成伸缩配置。

----结束

5.3.9 其他相关操作

组件创建或部署完成后，在“组件列表”页可查看环境ID、应用ID、组件ID、组件名称，代码源、状态、实例个数、创建时间等信息。

在组件列表界面，您可以对已创建或部署的组件进行其他相关操作，具体的操作有：

表 5-3 相关操作

操作	说明
查看环境ID	当鼠标悬停在“环境”时，显示环境名称和环境ID。 
查看应用ID	当鼠标悬停在“应用”时，显示应用名称和应用ID。 

操作	说明
查看组件ID	<p>当鼠标悬停在“组件”时，显示组件名称、组件版本和组件ID。</p> 
搜索组件	在组件列表上方的搜索框，可以通过组件名称来模糊搜索对应组件。
刷新组件列表	单击组件列表右上角的  按钮，可刷新组件列表信息。
自定义列表项	单击组件列表右上角的  按钮，可对组件的列项设置显示或隐藏。
过滤组件	在组件列表的表头，单击“代码源”或“状态”列的  ，可按特定类型过滤组件。
切换组件的排序	在组件列表的表头，单击“名称/版本/ID”、“最近一次变更状态/时间”或“创建时间”列的  可切换组件的排序。  为默认排序，  为正序排序，  为倒序排序。
组件配置	单击组件右侧的  ，跳转到组件配置界面，对组件进行相关配置，详情请参考 组件配置 。
查看组件监控	单击组件右侧的  ，跳转到组件监控界面查看组件指标，详情请参考 查看组件监控 。
查看组件日志	单击组件右侧的  ，跳转到组件日志界面查看详细日志，详情请参考 查看组件日志 。
查看组件事件	单击组件右侧的  ，跳转到组件事件界面查看组件的活动，详情请参考 查看组件事件 。
查看变更详情	单击组件“最近一次变更状态/时间”列的  ，可以查看组件的变更记录。

6 实例管理

6.1 查看实例

组件创建成功后，您可以在“实例列表”页面查看实例详情，包括实例名称、运行状态、创建时间等信息。

操作步骤

- 步骤1** [登录CAE控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“实例列表”。
- 步骤3** 在“实例列表”页面上方的下拉框中选择环境、应用及待查看的组件。
- 步骤4** 可查看实例名称，运行状态信息。

图 6-1 实例列表概览



----结束

6.2 删除实例

实例运行异常时，您可通过以下操作删除异常实例，建议只删除异常的实例，正常运行的实例不建议执行该操作。

须知

该操作会强制删除实例，请确保已备份数据或者完成数据丢失的风险评估。实例删除后将无法恢复，请谨慎操作。

操作步骤

- 步骤1** 登录CAE控制台。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“实例列表”。
- 步骤3** 在“实例列表”页面上方的下拉框中选择环境、应用及待查看的组件。
- 步骤4** 选择待操作实例，在“操作”列单击“删除”。
- 步骤5** 在弹框中单击“确认”，完成实例删除。

图 6-2 删除实例



实例名称	状态	创建时间	操作
test1214-app-test-a7cb24-8667d97f77-hlzp	运行中	2023/12/14 13:59:03 GMT+08:00	远程登录 删除
test1214-app-test-a7cb24-8667d97f77-xm9lp	运行中	2023/12/14 13:59:03 GMT+08:00	远程登录 删除

----结束

6.3 使用 CloudShell 登录容器

如果在使用容器的过程中遇到非预期的问题，您可使用CloudShell登录容器进行测试，完成基本的运维需求。

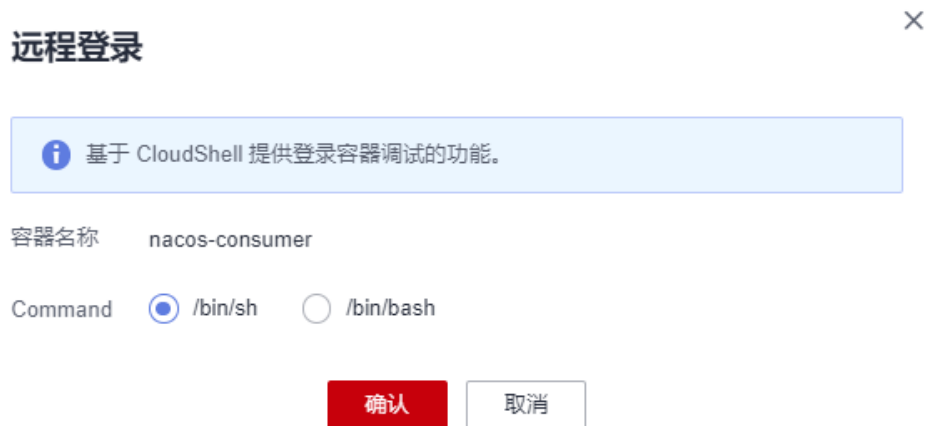
说明

仅状态为“运行中”的实例支持远程登录。

操作步骤

- 步骤1** 登录CAE控制台。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“实例列表”。
- 步骤3** 在“实例列表”页面上方的下拉框中选择环境、应用及待操作的组件。
- 步骤4** 选择待操作实例，在“操作”列单击“远程登录”。
- 步骤5** 在弹框中选择执行命令。
 - /bin/sh
 - /bin/bash

图 6-3 登录命令配置



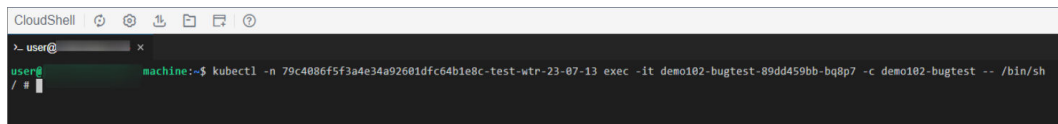
步骤6 单击“确认”，即可访问容器。

步骤7 页面跳转到CloudShell，并初始化启动kubectl，然后自动执行kubectl exec命令登录到容器。

📖 说明

请等待kubectl exec命令自动执行后再操作，此命令出现需要一段时间。

图 6-4 执行 kubectl exec 命令登录容器



步骤8 按需Cloudshell窗口执行命令，查看并调试您的容器。

----结束

7 组件配置

7.1 概述

组件配置主要涉及配置用于数据交互的RDS数据库、微服务管理与治理的微服务引擎CSE；还可配置组件的环境变量、访问方式、伸缩策略、云存储挂载、健康检查、生命周期、日志采集、性能管理、自定义监控指标等。

前提条件

1. 已创建环境，请参考[创建环境](#)。
2. 已创建应用，请参考[创建应用](#)。
3. 已创建组件，请参考[创建组件](#)。

7.2 配置云数据库 RDS

应用数据持久化存储，需要用到云数据库，CAE提供了基于云计算平台的即开即用、稳定可靠、弹性伸缩、便捷管理的在线云数据库服务（MySQL）。使用[云数据库 RDS for MySQL](#)能够在云中轻松地进行设置和扩展关系型数据库。通过云数据库服务的管理控制台，您几乎可以执行所有必需任务而无需编程，简化运营流程，减少日常运维工作量，从而专注于开发应用和业务发展。

可以在组件配置中绑定云数据库，绑定完成后，在应用运行时可以读取环境变量来获取MySQL相关信息以访问MySQL。

📖 说明

绑定的云数据库需与环境在同一VPC内。

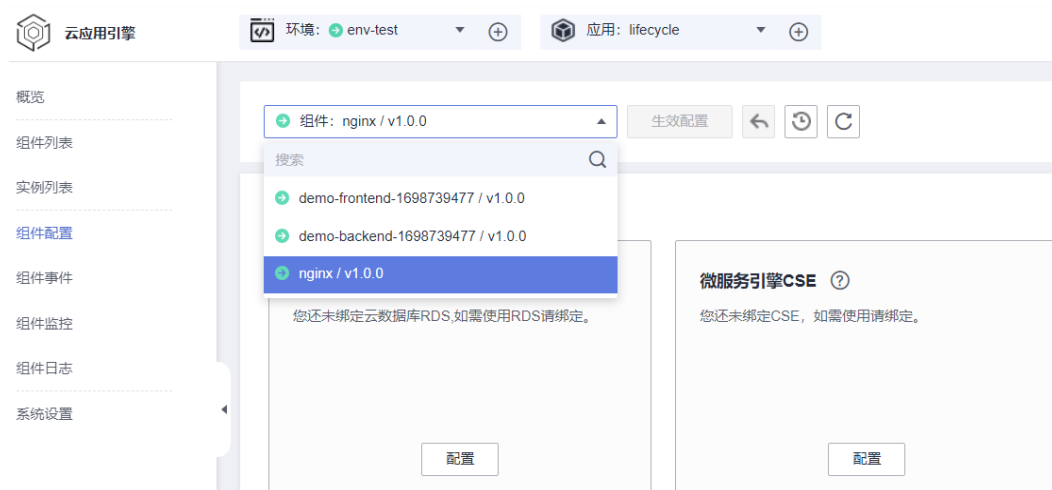
前提条件

绑定云数据库前，需创建MySQL数据库引擎的云数据库实例，请参考[步骤一：购买实例](#)。

操作步骤

- 步骤1** 登录CAE控制台。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“组件配置”。
- 步骤3** 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-1 选择组件



- 步骤4** 单击“云数据库RDS”模块中的“配置”。
- 步骤5** 首次配置RDS实例时，需要在您开发的代码中配置RDS环境变量，为您提供如下变量参数：

变量名	变量说明
RDS_ADDRESS	RDS数据库实例的内网地址
RDS_DB_NAME	数据库名字
RDS_USER_NAME	数据库的用户名
RDS_PASSWORD	数据库的密码
RDS_PORT	数据库端口

配置生效后，用户代码就能通过环境变量来获取RDS数据库的参数，然后通过这些参数来连接数据库进行增删改查。

例：用gorm连接postgreg:

```
func initDB() (*gorm.DB, error) {  
    //从环境变量中获取参数  
    dbAddress := os.Getenv("RDS_ADDRESS")  
    dbName := os.Getenv("RDS_DB_NAME")  
    dbUserName := os.Getenv("RDS_USER_NAME")  
    dbPassword := os.Getenv("RDS_PASSWORD")  
    dbPort := os.Getenv("RDS_PORT")  
  
    //用获取的参数构建DSN  
    dbDSN := fmt.Sprintf("host=%s port=%s user=%s dbname=%s sslmode=disable password=%s",dbAddress,  
        5432, dbUserName, dbName, dbPassword)
```

```
//连接数据库
instance, err := gorm.Open("postgres", dbDSN)
if err != nil {
log.Println("connect db failed : " + err.Error())
return nil, err
}

return instance, nil
}
```

步骤6 在右侧页面中选择RDS实例。

已存在的RDS实例不满足业务需求时：

1. 单击“前往云数据库RDS控制台”，进入云数据库控制台创建RDS实例。
2. 单击“购买”，根据需求配置[购买实例](#)。

步骤7 参考[表7-1](#)进行参数配置。

表 7-1 云数据 RDS 配置

参数	参数说明
RDS实例	选择RDS数据库实例，用户可选择跟CAE相同vpc下的RDS数据库实例。
数据库名称	选择要配置的数据库。
数据库用户名	选择数据库下的用户。
数据库密码	数据库的密码。密码不能为空。
确认密码	再次输入数据库密码并确认。
数据库端口	输入数据库端口。

步骤8 单击“保存”完成配置。

步骤9 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

----结束

7.3 配置微服务引擎 CSE

CAE提供了具有服务注册、服务治理、配置管理等全场景能力的微服务引擎CSE，帮助您实现微服务应用的快速开发和高可用运维。

前提条件

绑定微服务引擎前，需创建创建微服务引擎实例，具体操作请参考[创建ServiceComb引擎](#)。

绑定微服务引擎

说明

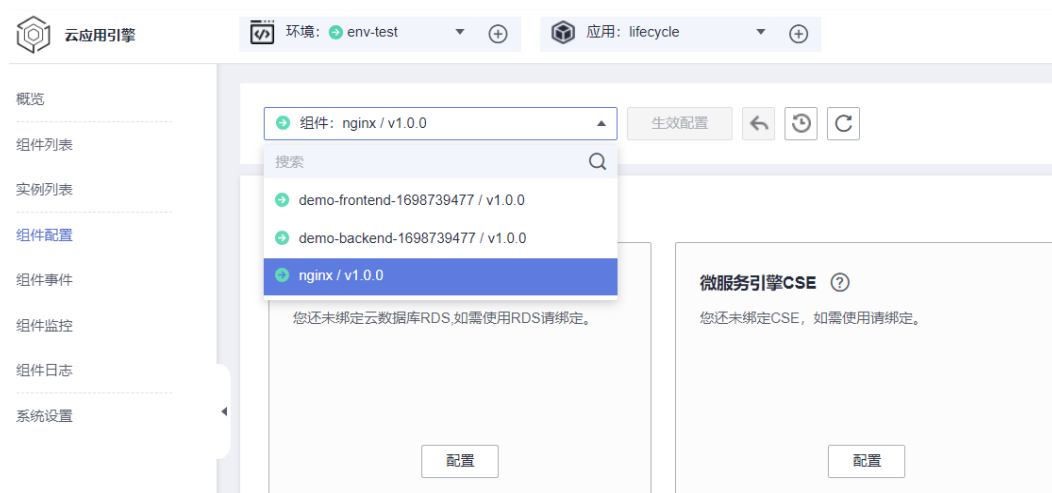
- 只支持绑定状态为可用的微服务引擎。
- 不支持同时绑定多个微服务引擎。
- 绑定的微服务引擎需与环境在同一VPC内。

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择待操作的组件。

图 7-2 选择组件

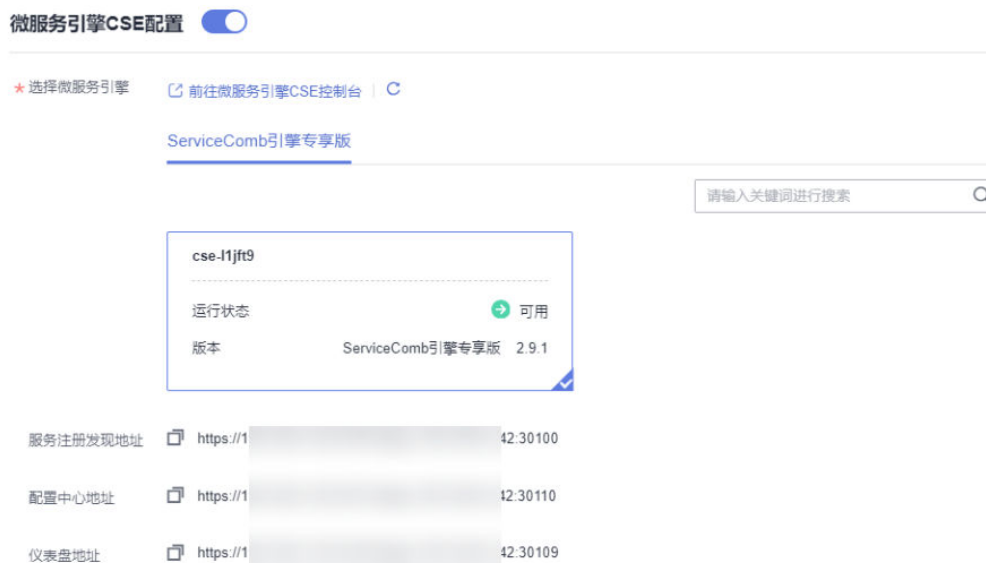


步骤4 单击“微服务引擎CSE”模块中的“配置”。

步骤5 选择微服务引擎CSE。

- 单击“ServiceComb引擎专享版”，根据需求在列表中选择ServiceComb引擎。

图 7-3 ServiceComb 引擎专享版



- 若已存在的微服务引擎CSE不满足业务需求时：
 - a. 请单击“前往微服务引擎CSE控制台”，进入CSE控制台创建微服务引擎，具体步骤请参考[快速创建ServiceComb引擎](#)。
 - b. 选择创建的微服务引擎。

步骤6 单击“保存”完成配置。

步骤7 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

说明

- 绑定ServiceComb引擎后，可查看微服务运行相关的指标，根据丰富实时的仪表盘数据，对微服务做相应的治理动作。具体操作请参考[使用ServiceComb引擎](#)。
- 绑定Nacos引擎后，可对注册在Nacos上的服务进行管理。具体操作请参考[使用Nacos引擎](#)。

----结束

查看微服务引擎配置

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

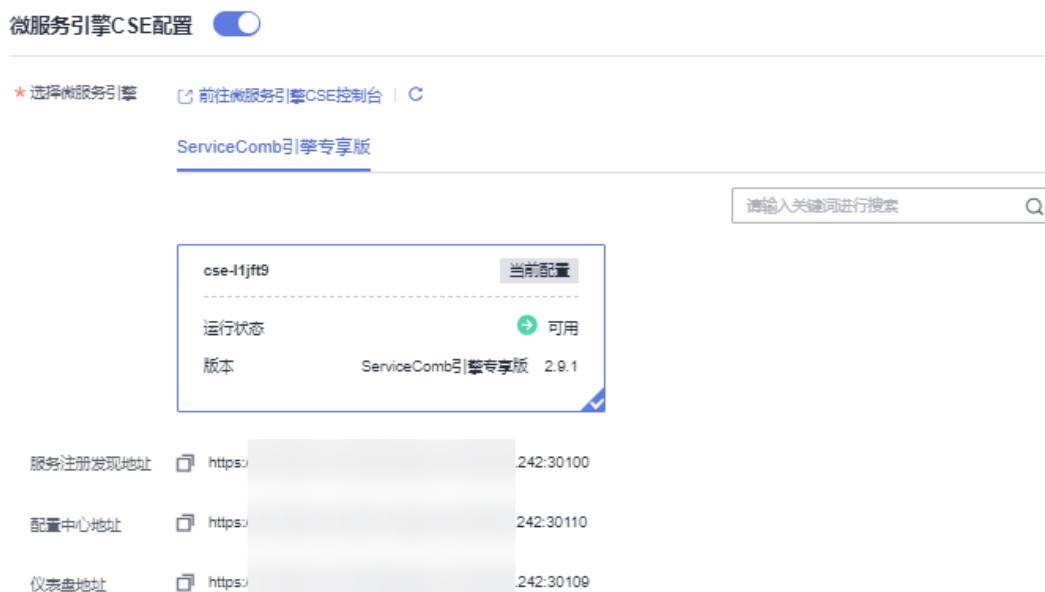
步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择待操作的组件。

步骤4 单击“微服务引擎CSE”模块中的“配置”。

步骤5 查看微服务引擎配置信息，如微服务引擎名称，微服务引擎状态，微服务引擎版本、内网地址及绑定情况。

已绑定微服务引擎模块会显示“当前配置”标签。

图 7-4 微服务引擎配置情况




----结束

修改微服务引擎配置

- 步骤1 [登录CAE控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。
- 步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择待操作的组件。
- 步骤4 单击“微服务引擎CSE”模块中的“配置”。
- 步骤5 重新选择需绑定的微服务引擎，单击“保存”。
- 步骤6 单击“组件配置”页面上方“生效配置”。
- 步骤7 在弹框中确认更新配置信息，单击“确定”，使配置生效。

----结束

解绑微服务引擎

- 步骤1 [登录CAE控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。
- 步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择待操作的组件。
- 步骤4 单击“微服务引擎CSE”模块中的“配置”。
- 步骤5 单击  按钮，关闭微服务引擎CSE实例配置。
- 步骤6 单击“保存”。
- 步骤7 在弹框中输入“SWITCHOFF”后，单击“确认”。

步骤8 单击“组件配置”页面上方“生效配置”。

步骤9 在弹框中确认配置信息，单击“确定”，使配置生效。

----结束

7.4 配置环境变量

环境变量是指在系统或用户应用程序中设置的一些参数，在代码里调用接口去获取环境变量的值。在部署时通过环境变量去指定参数配置，而不用在代码中指定，使部署具有灵活性。

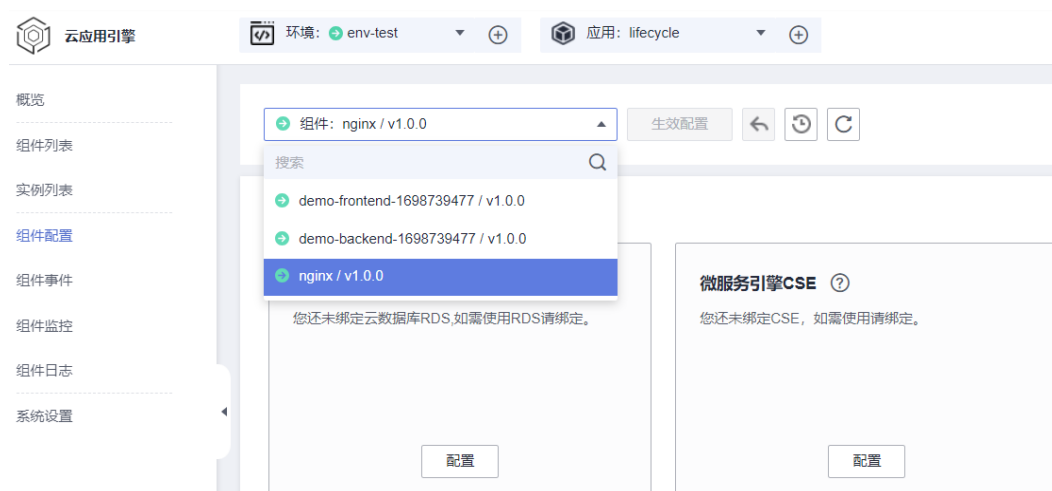
添加环境变量

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-5 选择组件



步骤4 单击“环境变量”模块中的“编辑”，在右侧页面中单击“新增环境变量”。

步骤5 参考[表7-2](#)进行参数配置。

表 7-2 环境变量配置

参数	参数说明
类型	支持“手工添加”和“凭据导入”。
变量名称	环境变量的名称，必须唯一。
变量/变量引用	变量的值。 当“类型”选择“凭据导入”时，可在下拉框中选择已创建的凭据配置，具体操作请参考 添加凭据配置 。

例如，设置“变量名称”为“TZ”，“变量/变量引用”为“Asia/Shanghai”。即当程序代码读取“TZ”环境变量时，获取值为“Asia/Shanghai”。可以查看上海的时区，可以比较当地时间与上海的时差。实际执行效果视代码而定。

图 7-6 环境变量配置

环境变量配置

 请您在配置环境变量时慎用敏感信息或者进行敏感信息加密，以免造成信息泄露。例如：用户个人隐私、数据库密码等。

<input type="checkbox"/>	类型	变量名称	变量/变量引用	操作
<input type="checkbox"/>	手动添加	TZ	Asia/Shanghai	保存 取消
<input type="checkbox"/>	手动添加	admin	123	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	凭据导入	test	test1	编辑 删除

步骤6 (可选) 您还可以通过单击“导入”，导入自定义的环境变量文件。

说明

导入的文件应为字符串形式的键值对映射，一次性最多上传200个环境变量，且仅支持json与yaml格式。例如：{ "key1": "value1", "key2": "value2"... }。

步骤7 在“操作”列单击“保存”，并在“环境变量配置”页面单击“确定”，完成环境变量配置添加。

步骤8 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

----结束

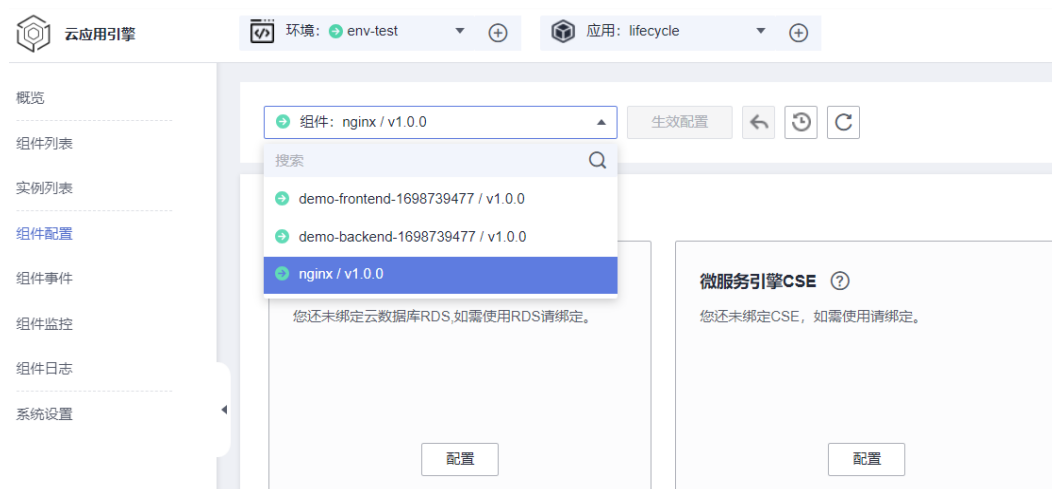
更新环境变量

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-7 选择组件



步骤4 单击“环境变量”模块中的“编辑”，进入“环境变量配置”界面。

步骤5 选择待操作配置，在“操作”列单击“编辑”，参考[表7-3](#)更新环境变量信息。

表 7-3 环境变量配置

参数	参数说明
类型	支持“手工添加”和“凭据导入”。
变量名称	环境变量的名称，必须唯一。
变量/变量引用	变量的值。 当“类型”选择“凭据导入”时，可在下拉框中选择已创建的凭据配置，具体操作请参考 添加凭据配置 。

步骤6 在“操作”列的“保存”，并在“环境变量配置”页面单击“确定”，完成环境变量配置更新。

步骤7 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

----结束

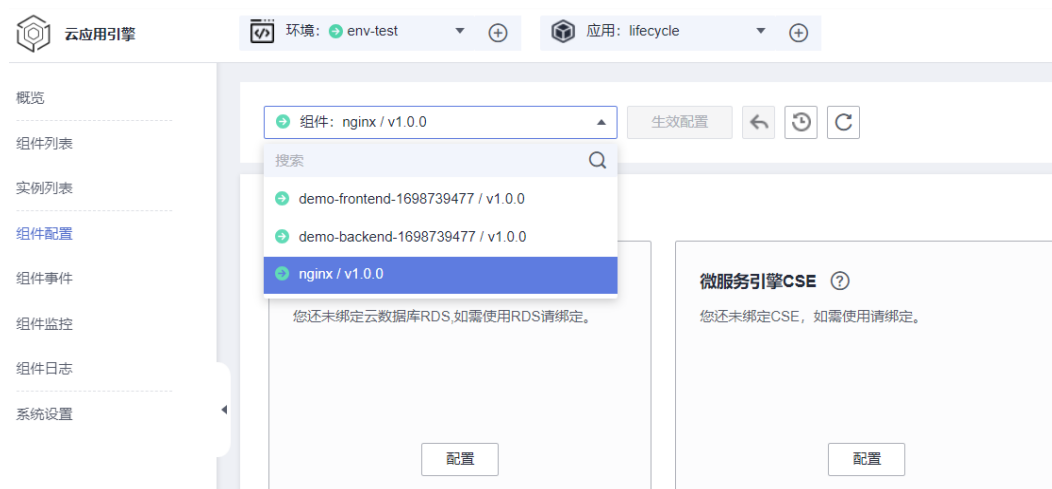
删除环境变量

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-8 选择组件



步骤4 单击“环境变量”模块中的“编辑”，进入“环境变量配置”界面。

步骤5 选择待操作配置，在“操作”列单击“删除”，并在弹框中单击“是”。

图 7-9 删除环境变量



步骤6 在“环境变量配置”页面单击“确定”，完成环境变量配置删除。

步骤7 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

----结束

7.5 配置访问方式

7.5.1 配置环境内访问端口

本章节指导您配置环境内其他组件访问本组件的端口。配置成功后，登录集群节点使用curl命令访问组件。

前提条件

已[创建应用](#)和[创建组件](#)。

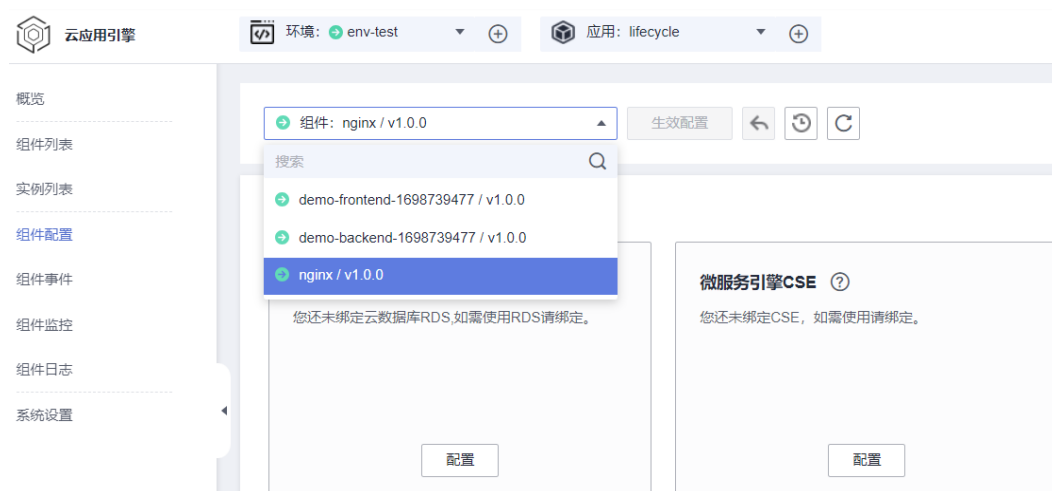
添加端口配置

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-10 选择组件



步骤4 单击“访问方式”模块中的“编辑”。

步骤5 在“环境内其他组件访问本组件”中，单击“添加配置”，参考[表7-4](#)进行参数配置。

表 7-4 内网访问配置

参数	参数说明
协议	支持TCP、UDP协议。
监听端口	组件中程序的监听端口，一般从用户的程序代码中获取。 取值范围[1, 65535]。
访问端口	组件提供给外部访问的端口，一般由用户自行设定，端口号唯一，避免冲突。 取值范围[1, 65535]。

以TCP协议为例，监听端口为80，访问端口为35475，配置生效后，登录集群节点使用curl命令访问组件。

图 7-11 配置内网访问参数

访问方式配置

环境内其他组件访问本组件 ?

域名: --

协议	监听端口	访问端口	操作
TCP	80	35475	删除

+ 添加端口配置

步骤6 (可选) 如需添加多条端口配置, 单击“添加端口配置”, 参考表7-4进行参数配置。

步骤7 单击“确定”完成配置。

步骤8 使配置生效。

- 如已完成组件部署, 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息, 并单击“确定”, 使配置生效。
- 如未完成组件部署, 单击页面上方“配置并部署组件”, 在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后, 配置生效。

图 7-12 内网访问



----结束

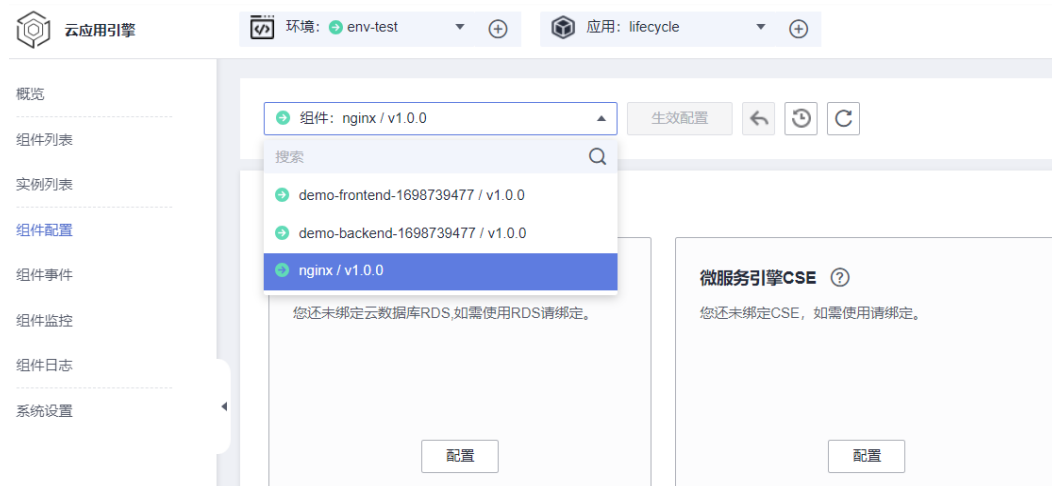
修改端口配置

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-13 选择组件



步骤4 单击“访问方式”模块中的“编辑”。

步骤5 在“环境内其他组件访问本组件”中，参考表7-5更新参数配置。

表 7-5 内网访问配置

参数	参数说明
协议	支持TCP、UDP协议。
监听端口	组件中程序的监听端口，一般从用户的程序代码中获取。 取值范围[1, 65535]。
访问端口	组件提供给外部访问的端口，一般由用户自行设定，端口号唯一，避免冲突。 取值范围[1, 65535]。

步骤6 单击“确定”完成配置。

步骤7 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

----结束

删除端口配置

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

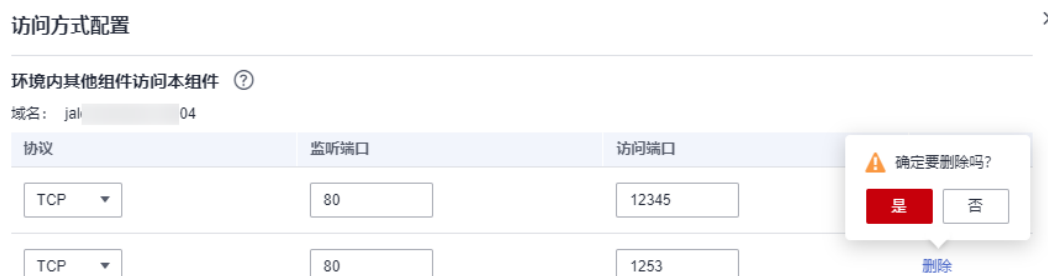
步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

步骤4 单击“访问方式”模块中的“编辑”。

步骤5 在“环境内其他组件访问本组件”中，选择待操作端口配置，单击操作列“删除”。

步骤6 在弹框中单击“是”，完成端口配置删除。

图 7-14 删除端口配置



步骤7 单击“确定”，完成访问方式配置确认。

步骤8 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

----结束

7.5.2 配置负载均衡

本章节指导您配置从环境外部访问本组件的端点，配置成功后，您可以通过VPC或者Internet访问本组件。

CAE支持同时配置多个负载均衡器，实现一个组件多个访问方式。

说明

一个组件最多支持同时配置10个负载均衡器。

前提条件

已[创建应用](#)和[创建组件](#)。

添加负载均衡配置

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

步骤4 单击“访问方式”模块中的“编辑”。

步骤5 “从环境外部访问本组件”页面，选择“负载均衡配置”，并单击“添加负载均衡配置”。

步骤6 在“新增负载均衡配置”页面，参考表7-6进行参数配置。

表 7-6 负载均衡外网访问配置

参数	参数说明
负载均衡器	<p>支持“独享型”和“内置负载均衡器”。</p> <ul style="list-style-type: none">选择“内置负载均衡器”，只支持基于EIP公网访问。选择“独享型”时，在下拉框中选择对应负载均衡器。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">如需选择“独享型”负载均衡器，请先添加VPC访问CAE环境配置。只支持选择环境所属VPC下的负载均衡实例。可通过将负载均衡器配置弹性公网IP实现外网访问CAE组件。 <p>如果没有可选的负载均衡器，可单击“创建负载均衡器”，跳转至ELB控制台进行创建，具体操作请参考创建独享型负载均衡器。</p>

参数	参数说明
健康检查	<p>此处健康检查是设置负载均衡的健康检查配置。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 不启用：关闭负载均衡健康检查。 ● 启用：启动负载均衡健康检查。默认为“启用”。 <ul style="list-style-type: none"> - 协议 健康检查请求的协议类型。 支持TCP和HTTP协议。默认值为TCP。 说明 不支持直接切换协议，如需切换，请更新为不启用后再选择其他协议。 - 检查路径 当健康检查的“协议”选择“HTTP”时，需要配置。 指定健康检查的URL地址。检查路径必须以/开头，长度范围为1-80个字符。 支持使用英文字母、数字和字符‘-’、‘/’、‘.’、‘%’、‘?’、‘&’、‘_’。 - 检查周期（秒） 发送健康检查请求的时间间隔。 取值范围[1-50]。默认值5秒。 - 超时时间（秒） 每次健康检查响应的最大超时时间。 取值范围[1-50]。默认值10秒。 - 最大重试次数 健康检查最大的重试次数。 取值范围[1-10]。默认值3次。
访问控制	<p>主要用来控制访问组件的IP地址，您可以创建访问控制策略，允许/禁止某个IP地址对组件进行访问。支持IP和IP网段。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 允许所有IP访问。 ● 白名单。 只允许白名单中放通的IP访问组件。 ● 黑名单。 禁止黑名单中的IP访问组件。

参数	参数说明
端口配置	<ul style="list-style-type: none"> • 协议：支持TCP、UDP协议。 • 监听端口：组件中程序的监听端口，一般从用户的程序代码中获取。取值范围[1, 65535]。 • 访问端口：组件提供给外部访问的端口，一般由用户自行设定，端口号唯一，避免冲突。取值范围[1, 65535]。

图 7-15 配置负载均衡参数

×

新增负载均衡配置

负载均衡器 内置负载均衡器

健康检查 不启用 启用

协议: TCP | 检查周期 (秒): 5 | 超时时间 (秒): 10 | 最大重试次数: 3 [🔗](#)

访问控制 白名单

白名单 ? 100.
192.
172.

端口配置	协议	监听端口	访问端口	操作
	TCP	80	8089	删除

⊕ 添加端口配置

图 7-16 配置健康检查

健康检查配置

协议 TCP HTTP

检查路径

检查周期 (秒)

超时时间 (秒)

最大重试次数

确认
取消

步骤7 单击“确定”，完成负载均衡配置添加。

步骤8 （可选）如需添加多条负载均衡配置，请重复执行**步骤5~步骤7**。

步骤9 单击“确定”，完成负载均衡配置。

步骤10 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

以Nginx组件为例，协议选择TCP，监听端口为80，访问端口为8089，则部署成功后。在左侧导航栏中选择“组件列表”，进入“组件列表”页面，单击Nginx组件“访问地址”列的公网访问地址，可查看Nginx静态WEB页面。

如果您配置了访问控制白名单或黑名单，则只有在白名单内或在黑名单外的ip能够访问组件。

图 7-17 外网访问

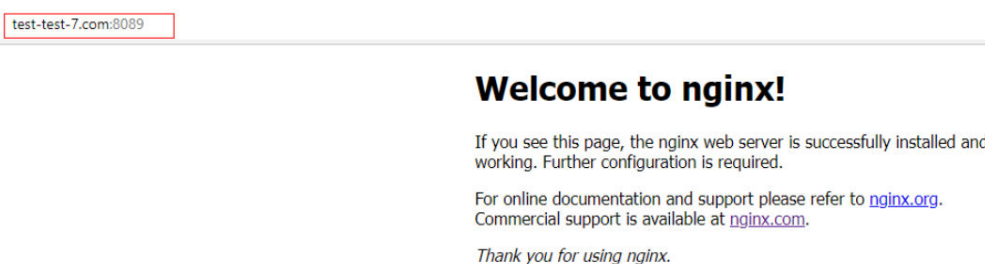


也可以通过域名访问，例如：<http://test-test-7.com:8089>。前提是已在系统设置中[添加域名](#)，并成功绑定。

图 7-18 域名配置



图 7-19 通过域名访问



----结束

修改负载均衡配置

- 步骤1 登录CAE控制台。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。
- 步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。
- 步骤4 单击“访问方式”模块中的“编辑”。
- 步骤5 “从环境外部访问本组件”页面，选择“负载均衡配置”。
- 步骤6 在负载均衡配置列表中选择待操作配置项，单击操作列“编辑”。

图 7-20 修改负载均衡配置



- 步骤7 参考表7-6更新参数配置。

步骤8 单击“确定”，完成负载均衡配置修改。

步骤9 单击“确定”，完成访问方式配置确认。

步骤10 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

----结束

删除负载均衡配置

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

步骤4 单击“访问方式”模块中的“编辑”。

步骤5 “从环境外部访问本组件”页面，选择“负载均衡配置”。

步骤6 在负载均衡配置列表中选择待操作配置项，单击操作列“删除”。

步骤7 在弹框中单击“是”，完成负载均衡配置删除。

图 7-21 删除负载均衡配置



步骤8 单击“确定”，完成访问方式配置确认。

步骤9 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

----结束

7.5.3 配置负载均衡与路由

本章节指导您配置从环境外部访问本组件的端点与路由，配置成功后，您可以通过VPC或者Internet访问本组件。

CAE支持同时配置多个负载均衡器，实现一个组件多个访问方式。

说明

一个组件最多支持同时配置10个负载均衡器。

前提条件

已[创建应用](#)和[创建组件](#)。

配置负载均衡与路由

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

步骤4 单击“访问方式”模块中的“编辑”。

步骤5 在“从环境外部访问本组件”页面，选择“负载均衡与路由配置”，并单击“添加负载均衡与路由配置”。

步骤6 在“新增负载均衡与路由配置”页面，选择负载均衡器并参考[表7-8](#)配置负载均衡策略。

表 7-7 选择负载均衡器

参数	参数说明
负载均衡器	<p>支持“独享型”和“内置负载均衡器”。</p> <ul style="list-style-type: none">选择“内置负载均衡器”，只支持基于EIP公网访问。选择“独享型”时，在下拉框中选择对应负载均衡器。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">如需选择“独享型”负载均衡器，请先添加VPC访问CAE环境配置。只支持选择环境所属VPC下的负载均衡实例。 <p>如果没有可选的负载均衡器，可单击“创建负载均衡器”，跳转至ELB控制台进行创建，具体操作请参考创建独享型负载均衡器。</p>

表 7-8 负载均衡策略配置

参数	参数说明
分配策略	<p>可选择加权轮询算法、加权最少连接或源IP算法。</p> <ul style="list-style-type: none">● 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	<p>当“分配策略”选择“加权轮询算法”或“加权最少连接”时可见。</p> <ul style="list-style-type: none">● 不启动：默认不启动。● 应用程序cookie：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。
健康检查	<p>此处健康检查是设置负载均衡的健康检查配置。</p> <ul style="list-style-type: none">● 不启动：默认不启动。● HTTP：发起一个HTTP调用请求。● TCP：用户指定端口，用于TCP连接。

步骤7 参考表7-9和表7-10进行路由参数配置。

表 7-9 监听器配置

参数	参数说明
*对外协议	支持HTTP、HTTPS协议。 默认值：HTTPS。
*访问端口	HTTPS默认值为443，HTTP默认值为80。 可修改，取值范围[1，65535]。 请确保使用的端口号唯一，避免冲突。
访问控制	<p>“负载均衡器”选择“内置负载均衡器”时可配置。</p> <p>主要用来控制访问组件的IP地址，您可以创建访问控制策略，允许/禁止某个IP地址对组件进行访问。支持IP和IP网段。</p> <ul style="list-style-type: none">• 允许所有IP访问。• 白名单。 只允许白名单中放通的IP访问组件。• 黑名单。 禁止黑名单中的IP访问组件。 <p>说明</p> <p>访问方式配置中，同一负载均衡器的同一访问端口，访问控制只能有一种配置，因此需要注意如下事项：</p> <ul style="list-style-type: none">- “负载均衡器”选择“内置负载均衡器”时，如果同一个端口配置了多条路由规则，请保持这些路由规则访问控制配置一致。- “负载均衡器”选择“独享型”时，不支持在CAE界面配置访问控制。访问方式每配置一个端口，会在所选择的负载均衡器上创建一个监听器，您可以参考访问控制策略在端口对应的的监听器配置访问控制。

参数	参数说明
安全策略	<p>配置后不可修改。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 安全策略 TLS-1-2: 支持TLS1.2版本与相关加密套件，兼容性较好，安全性很高。 ● 安全策略 TLS-1-0: 支持TLS1.0、TLS1.1及TLS1.2版本与相关加密套件，兼容性最好，安全性一般。 ● 安全策略 TLS-1-1: 支持TLS1.1及TLS1.2版本与相关加密套件，兼容性较好，安全性较好。 ● 安全策略 TLS-1-2-STRICT: 支持TLS1.2版本与相关加密套件，兼容性一般，安全性极高。 <p>说明 在选择安全策略时，一个环境中的安全策略需要保持一致。</p>
*服务器默认证书	<p>通过下拉表选择已经添加的证书。 “对外协议”选择HTTPS时显示。 如需新增新证书，可在下拉框中“单击添加新证书”进行添加，具体操作请参考添加证书。</p>
域名证书对	<p>在下拉框中选择域名和对应证书。 “对外协议”选择HTTPS时显示。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 当绑定多个域名且需要配置对应证书时，进行“域名证书对”配置。 ● 如果不配置“域名证书对”，则所有域名使用“服务器默认证书”解析。

表 7-10 转发策略配置

参数	参数说明
域名	<p>通过下拉表选择已经添加的域名。</p> <p>说明 可在下拉框中单击“添加新域名”进行域名添加，具体步骤请参考添加域名。</p>

参数	参数说明
URL匹配规则	支持前缀匹配、正则匹配和精准匹配。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 正则匹配: 可设定映射URL规范, 例如: 规范为/[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。 • 精准匹配: 表示精准匹配, 只有完全匹配上才能生效。例如: 映射URL为/healthz, 则必须为此URL才能访问。
URL	以/开头, 由英文字母、数字或特殊字符_~';@^-%#&\$. *+?,=!: /()[]{}组成, 最长支持128个字符。例如: /healthz。
监听端口	取值范围[1, 65535]。
重写路径	以/开头, 由英文字母、数字或特殊字符_~';@^-%#&\$. *+?,=!: /()[]{}组成, 最长支持128个字符。例如: /healthz。
是否支持跨域	默认关闭, 开启后将支持跨域。

图 7-22 负载均衡与路由配置

新增负载均衡与路由配置

负载均衡器 内置负载均衡器

负载均衡策略 加权轮询算法 [更改配置](#)

监听器配置

对外协议 HTTP

访问端口 13456

访问控制 黑名单

黑名单 ? 100

转发策略

域名	URL匹配规则	URL	组件名称	监听端口	操作
test-tes...	前缀匹配	/	demo-frontend-1709...	80	删除

[+ 添加转发策略](#)

访问地址由域名和访问端口组成，例如：域名为test-test-16.com，访问端口为13456，则访问地址为http://test-test-16.com:13456/。

步骤8 单击“确定”，完成负载均衡与路由配置添加。

步骤9 （可选）如需添加多条负载均衡与路由配置，请重复**步骤5~步骤8**。

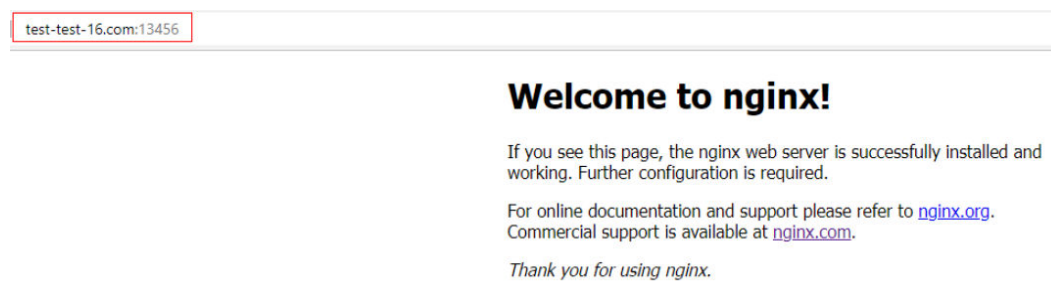
步骤10 单击“确定”，完成访问方式配置。

步骤11 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

步骤12 在左侧导航栏中选择“组件列表”，进入“组件列表”页面，单击对应组件“访问地址”列的ip地址，如：http://test-test-16.com:13456/，即可成功访问组件静态WEB页面。如果您配置了访问控制白名单或黑名单，则只有在白名单内或在黑名单外的ip能够访问组件。

图 7-23 成功访问静态 WEB 页面



----结束

修改负载均衡与路由配置

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

步骤4 单击“访问方式”模块中的“编辑”。

步骤5 “从环境外部访问本组件”页面，选择“负载均衡与路由配置”。

步骤6 在负载均衡与路由配置列表中选择待操作配置项，单击操作列“编辑”。

图 7-24 修改负载均衡与路由配置

从环境外部访问本组件

配置从环境外部访问本组件的端点与路由，支持从您的VPC或者Internet访问本组件。配置详情请参考[配置访问方式](#)。

负载均衡配置

负载均衡与路由配置

+ 添加负载均衡与路由配置

负载均衡器	负载均衡策略	对外协议	访问端口	访问控制	转发策略	操作
内置负载均衡器	加权轮询算法	HTTPS	13225	允许所有IP访问	/->80 查看详情	编辑 删除

步骤7 参考表7-8、表3 [监听器配置](#)和表7-10更新参数配置。

步骤8 单击“确定”，完成负载均衡与路由配置修改。

步骤9 单击“确定”，完成访问方式配置确认。

步骤10 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

----结束

删除负载均衡与路由配置

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

步骤4 单击“访问方式”模块中的“编辑”。

步骤5 “从环境外部访问本组件”页面，选择“负载均衡与路由配置”。

步骤6 在负载均衡与路由配置列表中选择待操作配置项，单击操作列“删除”。

步骤7 在弹框中单击“是”，完成负载均衡与路由配置删除。

图 7-25 删除负载均衡与路由配置

从环境外部访问本组件

配置从环境外部访问本组件的端点与路由，支持从您的VPC或者Internet访问本组件。配置详情请参考[配置访问方式](#)。

负载均衡配置

负载均衡与路由配置

+ 添加负载均衡与路由配置

负载均衡器	负载均衡策略	对外协议	访问端口	访问控制	转发策略	操作
内置负载均衡器	加权轮询算法	HTTPS	13225	允许所有IP访问	/->80 查看详情	编辑 删除

⚠ 确定要删除吗?

否

是

步骤8 单击“确定”，完成访问方式配置确认。

步骤9 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

----结束

7.6 配置伸缩策略

7.6.1 配置指标伸缩策略

本章节指导您配置指标伸缩策略。目前支持通过CPU、内存阈值及自定义监控指标来进行实例伸缩自动触发实例的增减，从而降低人为反复调整资源以应对业务变化和高峰压力的工作量，帮助您节约资源和人力成本。

说明

CAE的实例伸缩是根据当前指标与期望指标计算的，具体细节如下：

期望实例数 = $\text{ceil}[\text{当前实例数} * (\text{当前指标} / \text{期望指标})]$ (ceil向上取整)

为避免实例数波动过于频繁，指标有10%的误差容忍，即当前指标 / 期望指标在0.9~1.1时，都不会进行缩扩容行为。

适用场景

适用于突发流量和典型周期性流量的应用场景，多用于互联网、游戏和社交平台等行业。

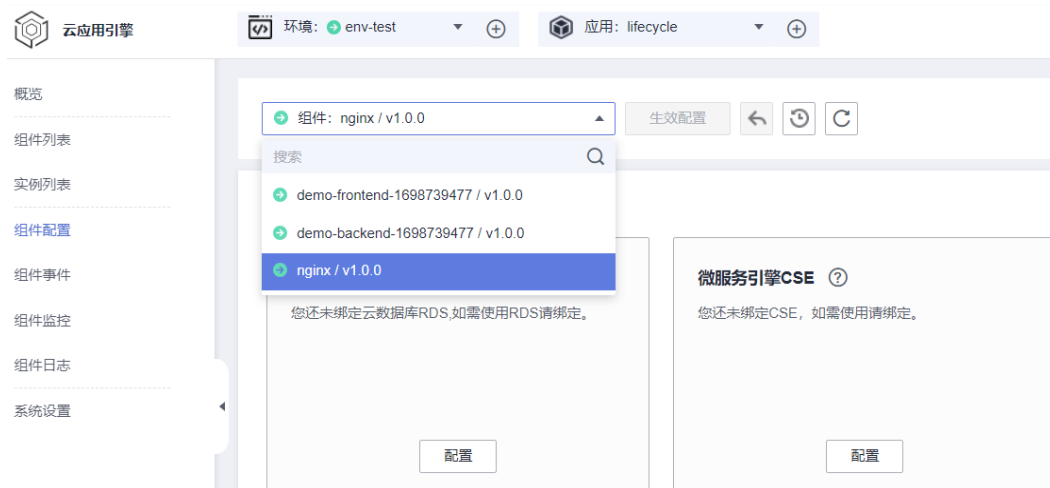
操作步骤

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-26 选择组件



步骤4 单击“伸缩策略”模块中的“编辑”。

步骤5 单击选择“指标策略”，参考[表7-11](#)进行指标策略配置。

表 7-11 配置指标策略

参数	参数说明
最大实例数	扩容时允许达到的最大实例数。 取值范围[1, 99]。 说明 最大实例数不能小于最小实例数。
最小实例数	缩容时允许达到的最小实例数。 取值范围[1, 99]。
指标	<ul style="list-style-type: none">• CPU使用率，系统预置指标。• 内存使用率，系统预置指标。• 自定义指标。单击“添加伸缩指标”，可添加自定义指标，在下拉框中选择已创建的自定义监控指标，如需创建新的自定义指标，请参考配置自定义监控指标。支持添加多条自定义指标。 说明 <ul style="list-style-type: none">- 必须输入PromQL语句，PromQL是Prometheus内置的数据查询语言，其提供对时间序列数据丰富的查询，聚合以及逻辑运算能力的支持，详情请参考Prometheus。- PromQL语句查询结果必须为单个值，且类型为vector或scalar。- 最近一次创建或升级时间在2023年11月03日之前的组件，在配置自定义伸缩指标设置时，需要重新升级组件才能使自定义伸缩指标策略正常生效。

可以通过CPU、内存阈值指标来进行实例伸缩。

例如：CPU使用率的最大期望值设置为80，内存使用率的最大期望值设置为70。当组件CPU使用率大于80%或内存使用率大于70%时，系统自动增加组件的实例个数。当组件CPU使用率小于80%且内存使用率小于70%时，系统自动减少组件的实例个数。

图 7-27 伸缩策略配置



可以选择通过自定义指标进行实例伸缩。

例如：在下拉框选择已配置的自定义业务指标“click_operated_total”，PromQL语句设置为`max(avg_over_time(click_operated_total{environment_name="env-test",application_name="test",component_name="demo-backend-1676360408"}[1m]))`，期望值为10。

- PromQL表达式含义为组件“demo-backend-1676360408”所有实例中每一分钟click_operated_total指标平均值的最大值。
- PromQL表达式的值大于期望值时，系统自动增加组件的实例个数。
- **图 7-28** 配置自定义指标策略



步骤6（可选）展开“高级设置”，参考**表7-12**配置高级设置。

表 7-12 配置高级设置

参数	参数说明
弹性扩容步长	扩容步长，每分钟扩容pod的数量。 默认值为4个，取值范围[1，99]。

参数	参数说明
扩容稳定窗口	默认值为0秒，取值范围[1, 3600]。
弹性扩容步长	扩容步长，每分钟扩容pod的数量。 默认值为99个，取值范围[1, 99]。
缩容稳定窗口	默认值为300秒，取值范围[1, 3600]。
禁止缩容	单击  ，可开启禁止缩容功能。

图 7-29 高级配置



步骤7 单击“确定”，完成指标策略配置。

步骤8 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认修改信息，并单击“确定”，使配置生效。

----结束

7.6.2 配置时间伸缩策略

本章节指导您配置时间伸缩策略。可通过时间策略周期性进行实例伸缩，从而降低人为反复调整资源以应对业务变化和高峰压力的工作量，帮助您节约资源和人力成本。

说明

CAE的实例伸缩是根据当前指标与期望指标计算的，具体细节如下：

期望实例数 = $\text{ceil}[\text{当前实例数} * (\text{当前指标} / \text{期望指标})]$ (ceil向上取整)

为避免实例数波动过于频繁，指标有10%的误差容忍，即当前指标 / 期望指标在0.9~1.1时，都不会进行缩扩容行为。

适用场景

适用于资源使用率有周期性规律的应用场景，多用于证券、医疗和教育等行业。

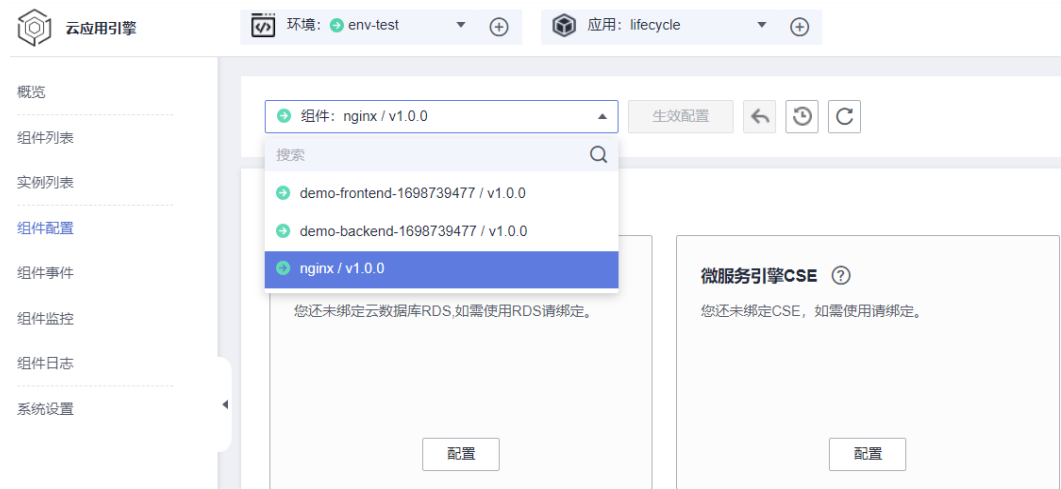
操作步骤

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-30 选择组件



步骤4 单击“伸缩策略”模块中的“编辑”。

步骤5 单击选择“时间策略”，参考表7-13配置时间弹性伸缩策略。

表 7-13 配置时间策略

参数	参数说明
最大实例数	扩容时允许达到的最大实例数。 取值范围[1, 99]。 说明 最大实例数必须大于最小实例数。
最小实例数	缩容时允许达到的最小实例数。 取值范围[1, 99]。
触发周期	期望策略以指定的周期执行。可选“每天”，“每周”，“每月”。
单天内触发时间	当“触发周期”选择“每天”时需要配置。 配置单天周期内的触发时间策略。 例如：每天，从18:00之后保持实例数为3个。 单击“添加触发时间”可以添加多条触发时间策略。
单周内触发时间	当“触发周期”选择“每周”时需要配置。 配置单周周期内的触发时间策略。 例如：每周，从周一08:00之后保持实例数为4个。 单击“添加触发时间”可以添加多条触发时间策略。

参数	参数说明
单月内触发时间	<p>当“触发周期”选择“每月”时需要配置。</p> <p>配置单月周期内的触发时间策略。</p> <p>例如：每月，从5号06:00之后保持实例数为4个。</p> <p>单击“添加触发时间”可以添加多条触发时间策略。</p>

可以配置时间段自动控制实例伸缩。

例如：设置触发“触发周期”为“每天”，单天内触发时间配置：从18:00之后保持实例数为3个，从00:00之后保持实例数为1个。则每天00:00至18:00，系统自动检测，保持实例数为1个。每天18:00至次日00:00，系统自动检测，保持实例数为3个。

图 7-31 配置时间伸缩

伸缩策略

i CAE的实例伸缩是根据当前指标与期望指标计算的，具体细节如下：
 期望实例数 = $\text{ceil}[\text{当前实例数} * (\text{当前指标} / \text{期望指标})]$ (ceil 向上取整)
 为避免实例数波动过于频繁，指标有10%的误差容忍，即当前指标 / 期望指标在0.9~1.1时，都不会进行缩扩容行为。

伸缩策略 指标策略 时间策略 混合策略

最大实例数 个 扩容时允许达到的最大实例数

最小实例数 个

伸缩时间设置

触发周期 每天

单天内触发时间

从 之后保持实例数 个

从 之后保持实例数 个

步骤6 单击“确定”，完成时间伸缩策略配置。

步骤7 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认修改信息，并单击“确定”，使配置生效。

---结束

7.6.3 配置混合伸缩策略

本章节指导您配置混合伸缩策略。可以同时配置指标和时间段自动控制实例伸缩，更灵活应对业务变化和高峰压力。

说明

CAE的实例伸缩是根据当前指标与期望指标计算的，具体细节如下：

期望实例数 = $\text{ceil}[\text{当前实例数} * (\text{当前指标} / \text{期望指标})]$ (ceil向上取整)

为避免实例数波动过于频繁，指标有10%的误差容忍，即当前指标 / 期望指标在0.9~1.1时，都不会进行缩扩容行为。

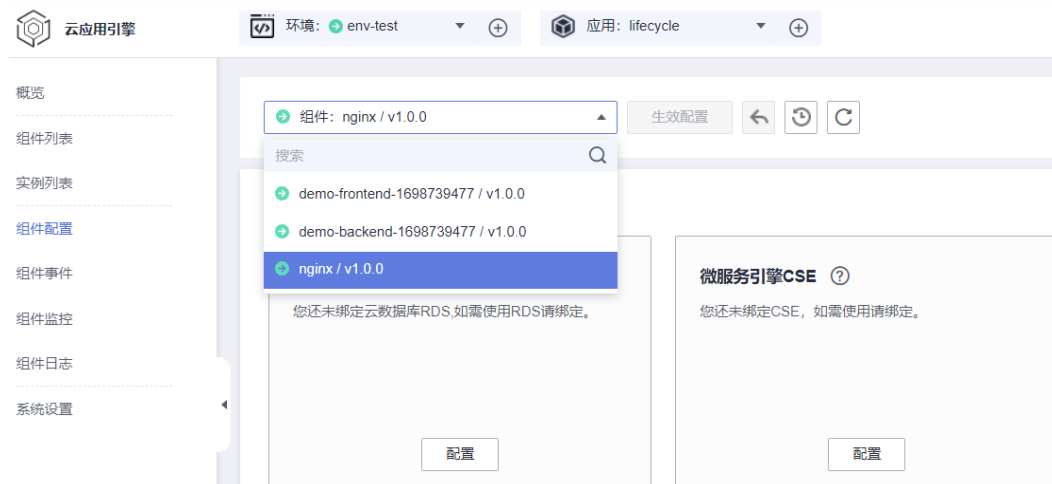
适用场景

适用于兼备资源使用率有周期性规律和有突发流量、典型周期性流量的应用场景，多用于互联网、教育和餐饮等行业。

操作步骤

- 步骤1** 登录CAE控制台。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“组件配置”。
- 步骤3** 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-32 选择组件



- 步骤4** 单击“伸缩策略”模块中的“编辑”。
- 步骤5** 单击选择“混合策略”，参考表7-14配置混合弹性伸缩策略。

表 7-14 配置混合伸缩策略

参数	参数说明
最大实例数	扩容时允许达到的最大实例数。 取值范围[1, 99]。 说明 最大实例数必须大于最小实例数。
最小实例数	缩容时允许达到的最小实例数。 取值范围[1, 99]。

参数	参数说明
指标	<ul style="list-style-type: none">• CPU使用率，系统预置指标。• 内存使用率，系统预置指标。• 自定义指标。单击“添加伸缩指标”，可添加自定义指标，在下拉框中选择已创建的自定义监控指标，如需创建新的自定义指标，请参考配置自定义监控指标。支持添加多条自定义指标。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">- 必须输入PromQL语句，PromQL是Prometheus内置的数据查询语言，其提供对时间序列数据丰富的查询，聚合以及逻辑运算能力的支持，详情请参考Prometheus。- PromQL语句查询结果必须为单个值，且类型为vector或scalar。- 最近一次创建或升级时间在2023年11月03日之前的组件，在配置自定义伸缩指标设置时，需要重新升级组件才能使自定义伸缩指标策略正常生效。
触发周期	期望策略以指定的周期执行。可选“每天”，“每周”，“每月”。
单天内触发时间	当“触发周期”选择“每天”时需要配置。 配置单天周期内的触发时间策略。 例如：每天，从18:00之后保持实例数为3个。 单击“添加触发时间”可以添加多条触发时间策略。
单周内触发时间	当“触发周期”选择“每周”时需要配置。 配置单周周期内的触发时间策略。 例如：每周，从周一08:00之后保持实例数为4个。 单击“添加触发时间”可以添加多条触发时间策略。
单月内触发时间	当“触发周期”选择“每月”时需要配置。 配置单月周期内的触发时间策略。 例如：每月，从5号06:00之后保持实例数为4个。 单击“添加触发时间”可以添加多条触发时间策略。

说明

混合策略的规则是“或”的关系，时间策略、指标策略任何一个满足条件时，都会触发扩容/缩容。

例如：CPU使用率的最大期望值设置为80，内存使用率的最大期望值设置为70。设置触发“触发周期”为“每天”，单天内触发时间配置：从18:00之后保持实例数为3个，从00:00之后保持实例数为1个。则每天00:00至18:00，系统自动检测，保持实例数为1个，但如果该时间段内，组件CPU使用率大于80%或内存使用率大于70%，系统会自动增加组件的实例个数。

图 7-33 配置混合策略

伸缩策略

i CAE的实例伸缩是根据当前指标与期望指标计算的，具体细节如下：
 期望实例数 = $\text{ceil}(\text{当前实例数} * (\text{当前指标} / \text{期望指标}))$ (ceil 向上取整)
 为避免实例数波动过于频繁，指标有10%的误差容忍，即当前指标 / 期望指标在0.9~1.1时，都不会进行伸缩扩容行为。

伸缩策略 指标策略 时间策略 混合策略

最大实例数 个 扩容时允许达到的最大实例数

最小实例数 个

伸缩指标设置

! 最近一次创建/升级时间在2023年11月3日之前的组件，在配置自定义伸缩指标设置时，需要重新升级组件才能使自定义伸缩指标策略正常生效。

指标	期望值	操作
资源 cpu使用率	<input type="text" value="80"/> %	
资源 内存使用率	<input type="text" value="70"/> %	

[+](#) 添加伸缩指标

伸缩时间设置

触发周期 每天

单天内触发时间

从	<input type="text" value="00:00"/>	之后保持实例数	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="个"/>	<input type="text" value="个"/>
从	<input type="text" value="18:00"/>	之后保持实例数	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="个"/>	<input type="text" value="个"/>

[+](#) 添加触发时间

步骤6 （可选）展开“高级设置”，参考表7-15配置高级设置。

表 7-15 配置高级设置

参数	参数说明
弹性扩容步长	扩容步长，每分钟扩容pod的数量。默认值为4个，取值范围[1, 99]。
扩容稳定窗口	默认值为0秒，取值范围[1, 3600]。
弹性缩容步长	缩容步长，每分钟缩容pod的数量。默认值为99个，取值范围[1, 99]。
缩容稳定窗口	默认值为300秒，取值范围[1, 3600]。
禁止缩容	单击 <input type="checkbox"/> ，可开启禁止缩容功能。

图 7-34 高级配置



步骤7 单击“确定”，完成混合策略配置。

步骤8 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认修改信息，并单击“确定”，使配置生效。

----结束

7.6.4 编辑伸缩策略

已配置的弹性伸缩策略支持修改，本章节指导您如何编辑伸缩策略。

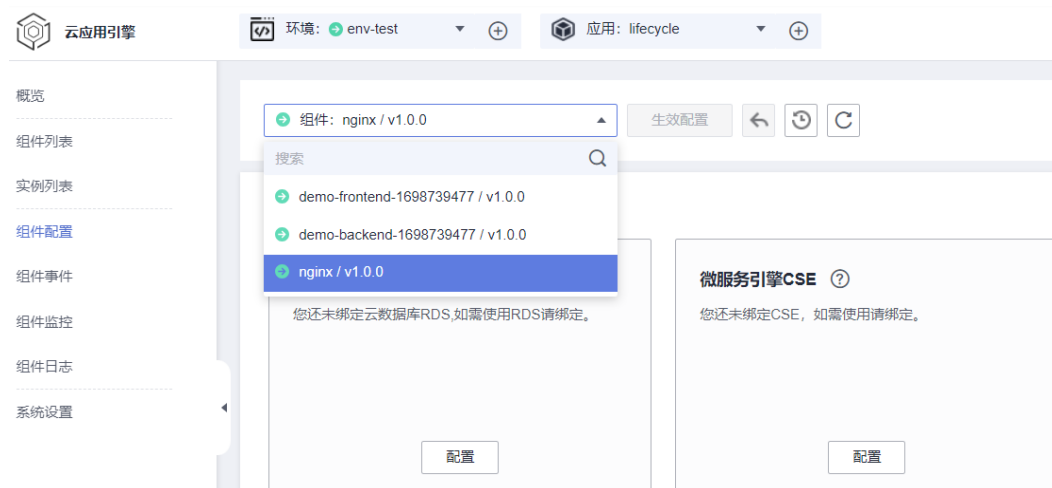
操作步骤

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-35 选择组件



步骤4 单击“伸缩策略”模块中的“编辑”。

步骤5 更新配置参数。

- 配置指标伸缩
 - 选择“指标策略”
 - 参考表3 参数说明重新配置指标弹性伸缩策略。

表 7-16 参数说明

参数	参数说明
最大实例数	<p>扩容时允许达到的最大实例数。 取值范围[1, 99]。</p> <p>说明 最大实例数不能小于最小实例数。</p>
最小实例数	<p>缩容时允许达到的最小实例数。 取值范围[0, 99]。</p>
指标	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CPU使用率，系统预置指标。 ▪ 内存使用率，系统预置指标。 ▪ 自定义指标。 单击“添加伸缩指标”，可添加自定义指标，在下拉框中选择已创建的自定义监控指标，如需创建新的自定义指标，请参考配置自定义监控指标。 支持添加多条自定义指标。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 必须输入PromQL语句，PromQL是Prometheus内置的数据查询语言，其提供对时间序列数据丰富的查询，聚合以及逻辑运算能力的支持，详情请参考Prometheus。 ○ PromQL语句查询结果必须为单个值，且类型为vector或scalar。 ○ 最近一次创建或升级时间在2023年11月03日之前的组件，在配置自定义伸缩指标设置时，需要重新升级组件才能使自定义伸缩指标策略正常生效。

图 7-36 配置指标伸缩



- c. (可选) 展开“高级设置”，参考表7-17配置高级设置。

表 7-17 配置高级设置

参数	参数说明
弹性扩容步长	扩容步长，每分钟扩容pod的数量。默认值为4个，取值范围[1, 99]。
扩容稳定窗口	默认值为0秒，取值范围[1, 3600]。
弹性缩容步长	缩容步长，每分钟缩容pod的数量。默认值为99个，取值范围[1, 99]。
缩容稳定窗口	默认值为300秒，取值范围[1, 3600]。
禁止缩容	单击 <input type="checkbox"/> ，可开启禁止缩容功能。

- 配置时间伸缩
 - a. 选择“时间策略”
 - b. 参考表4 参数说明重新配置时间伸缩策略。

表 7-18 参数说明

参数	参数说明
最大实例数	扩容时允许达到的最大实例数。取值范围[1, 99]。 说明 最大实例数必须大于最小实例数。
最小实例数	缩容时允许达到的最小实例数。取值范围[1, 99]。

参数	参数说明
触发周期	期望策略以指定的周期执行。可选“每天”，“每周”，“每月”。
单天内触发时间	当“触发周期”选择“每天”时需要配置。 配置单天周期内的触发时间策略。 例如：每天，从11:00之后保持实例数为5个。 单击“添加触发时间”可以添加多条触发时间策略。
单周内触发时间	当“触发周期”选择“每周”时需要配置。 配置单周周期内的触发时间策略。 例如：每周，从周一 08:00之后保持实例数为2个。 单击“添加触发时间”可以添加多条触发时间策略。
单月内触发时间	当“触发周期”选择“每月”时需要配置。 配置单月周期内的触发时间策略。 例如：每月，从5号 06:00之后保持实例数为3个。 单击“添加触发时间”可以添加多条触发时间策略。

图 7-37 配置时间伸缩

伸缩策略

i CAE的实例伸缩是根据当前指标与期望指标计算的，具体细节如下：
 $期望实例数 = \text{ceil}(\text{当前实例数} * (\text{当前指标} / \text{期望指标}))$ (ceil 向上取整)
 为避免实例数波动过于频繁，指标有10%的误差容忍，即当前指标 / 期望指标在0.9~1.1时，都不会进行伸缩扩容行为。

伸缩策略 指标策略 时间策略 混合策略

最大实例数 个 扩容时允许达到的最大实例数

最小实例数 个

伸缩时间设置

触发周期

单天内触发时间

从 之后保持实例数 个

从 之后保持实例数 个

– 混合策略

- i. 单击选择“混合策略”。
- ii. 参考[表2 参数说明](#)配置混合弹性伸缩策略。

表 7-19 配置混合伸缩策略

参数	参数说明
最大实例数	扩容时允许达到的最大实例数。 取值范围[1, 99]。 说明 最大实例数必须大于最小实例数。
最小实例数	缩容时允许达到的最小实例数。 取值范围[1, 99]。
指标	<ul style="list-style-type: none"> ○ CPU使用率，系统预置指标。 ○ 内存使用率，系统预置指标。 ○ 自定义指标。 单击“添加伸缩指标”，可添加自定义指标，在下拉框中选择已创建的自定义监控指标，如需创建新的自定义指标，请参考配置自定义监控指标。 支持添加多条自定义指标。 说明 <ul style="list-style-type: none"> ○ 必须输入PromQL语句，PromQL是Prometheus内置的数据查询语言，其提供对时间序列数据丰富的查询，聚合以及逻辑运算能力的支持，详情请参考Prometheus。 ○ PromQL语句查询结果必须为单个值，且类型为vector或scalar。 ○ 最近一次创建或升级时间在2023年11月03日之前的组件，在配置自定义伸缩指标设置时，需要重新升级组件才能使自定义伸缩指标策略正常生效。
触发周期	期望策略以指定的周期执行。可选“每天”，“每周”，“每月”。
单天内触发时间	当“触发周期”选择“每天”时需要配置。 配置单天周期内的触发时间策略。 例如：每天，从18:00之后保持实例数为3个。 单击“添加触发时间”可以添加多条触发时间策略。

参数	参数说明
单周内触发时间	<p>当“触发周期”选择“每周”时需要配置。</p> <p>配置单周周期内的触发时间策略。</p> <p>例如：每周，从周一 08:00之后保持实例数为4个。</p> <p>单击“添加触发时间”可以添加多条触发时间策略。</p>
单月内触发时间	<p>当“触发周期”选择“每月”时需要配置。</p> <p>配置单月周期内的触发时间策略。</p> <p>例如：每月，从5号 06:00之后保持实例数为4个。</p> <p>单击“添加触发时间”可以添加多条触发时间策略。</p>

- iii. （可选）展开“高级设置”，参考[表7-20](#)配置高级设置。

表 7-20 配置高级设置

参数	参数说明
弹性扩容步长	<p>扩容步长，每分钟扩容pod的数量。</p> <p>默认值为4个，取值范围[1, 99]。</p>
扩容稳定窗口	<p>默认值为0秒，取值范围[1, 3600]。</p>
弹性缩容步长	<p>缩容步长，每分钟缩容pod的数量。</p> <p>默认值为99个，取值范围[1, 99]。</p>
缩容稳定窗口	<p>默认值为300秒，取值范围[1, 3600]。</p>
禁止缩容	<p>单击 ，可开启禁止缩容功能。</p>

图 7-38 高级配置



步骤6 单击“确定”。

步骤7 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认修改信息，并单击“确定”，使配置生效。

----结束

7.6.5 关闭伸缩策略

当您不再需要弹性伸缩策略时，可以关闭伸缩策略，关闭后，实例不再进行自动伸缩。

说明

如需要进行停止组件或配置手动伸缩操作时，请在组件配置中将关闭伸缩策略配置后再进行相关操作。

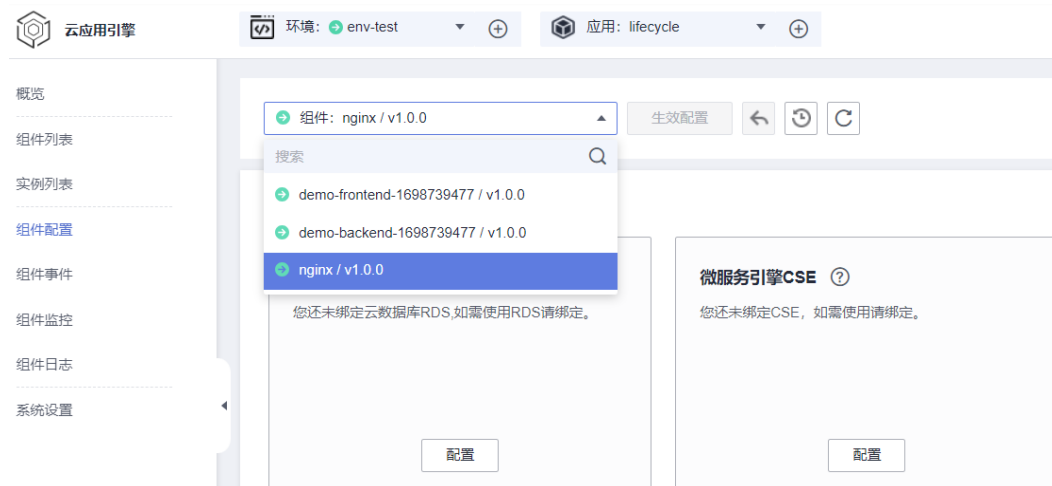
操作步骤

步骤1 [登录CAE控制台](#)。


步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-39 选择组件



步骤4 单击“伸缩策略”模块中的“编辑”。

步骤5 单击 ，页面提示“您当前已关闭伸缩策略配置”。

步骤6 单击“确定”。

步骤7 在弹框中输入“SWITCHOFF”后，单击“确定”。

步骤8 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认变更信息，并单击“确定”，使配置生效。

----结束

7.7 配置云存储

7.7.1 云存储说明

CAE支持对并行文件系统和存储桶类型的云存储，每种云存储的主要特点及应用场景参考表7-21。

表 7-21 云存储对比

对比维度	对象存储OBS-并行文件系统	对象存储OBS-存储桶
概念	并行文件系统是OBS提供了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。	存储桶，即为OBS服务中的“桶”，是OBS中存储对象的容器，提供海量、安全、高可靠、低成本的数据存储能力。
存储数据的逻辑	并行文件系统存放的是文件，但支持原来对象的接口，即用户仍然可以使用对象的处理方式来处理文件，实现了对象和文件的互通。	存放的是对象，可以直接存放文件，文件会自动生成对应的系统元数据，用户也可以自定义文件的元数据。
主要特点	共享存储，用户态文件系统。可提供高性能存储服务。	共享存储，用户态文件系统。用户可根据业务需求配置对应的对象存储类型。
应用场景	适用各种高性能计算以及媒资归档场景，视频监控、在线视频点播、HPC、大数据分析。	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。

7.7.2 配置并行文件系统

并行文件系统是OBS提供了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。

本章节通过配置Nginx组件的并行文件系统为例，为您介绍云存储配置。

须知

- 云存储配置路径与[日志路径](#)不能重复。
- 当前只支持选择类型为标准存储类型的并行文件系统。

前提条件

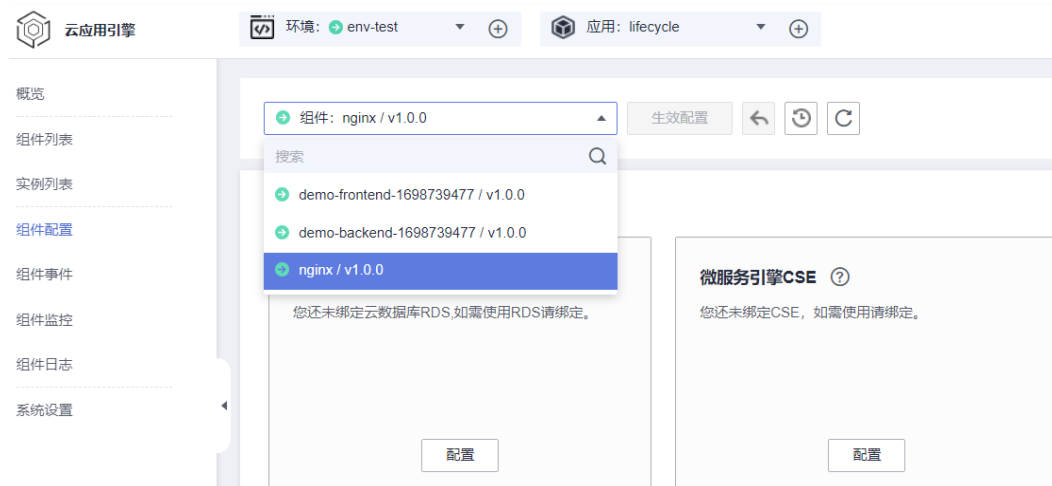
在进行并行文件系统配置之前，请确保您已将需要挂载的应用路径中的所有文件上传至OBS对应的并行文件系统中。

具体操作请参考[上传对象](#)。

操作步骤

- 步骤1** [登录CAE控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“组件配置”。
- 步骤3** 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-40 选择组件



- 步骤4** 单击“云存储配置”模块中的“编辑”，进入云存储配置页面。
- 步骤5** 单击选择“配置并行文件系统”。
- 步骤6** 从下拉框中选择已授权的并行文件系统名称。
如需新增授权，可以单击下拉框右侧“去授权并行文件系统”进行添加，具体操作请参考[授权并行文件系统](#)。
- 步骤7** 参考[表7-22](#)配置容器挂载的路径和权限。

表 7-22 参数说明

参数	说明
文件掩码	挂载文件的文件掩码（umask）。 输入取值范围为0-7的四位数字。 默认值：0027。 说明 umask即user file-creation mask，表示用户创建文件的掩码，用来控制创建文件的权限。 在CAE云存储配置中设置umask可以控制挂载目录和文件的权限，如0027，表示设置挂载目录权限为750，挂载文件权限为640。
挂载路径	数据存储挂载到组件上的路径。 本示例使用“nginx”默认路径“/usr/share/nginx/html”。 说明 <ul style="list-style-type: none">数据存储挂载到容器上的路径，请不要挂载到系统目录下，如“/”、“/var/run”等，否则会导致容器异常。云存储的挂载路径不能重复。
子路径	数据所引用的云存储内的子路径。 例如：在OBS并行文件系统“test-nginx”的test文件夹中存储了文件index.html，如需引用此文件，则子路径输入test/index.html。 说明 <ul style="list-style-type: none">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。不填写时默认挂载根路径。并行文件系统挂载不存在的子路径会异常，需要先在挂载的桶中创建对应文件或文件夹。
权限	挂载路径及挂载路径下文件，有“读写”、“只读”两种权限。 本示例选择“读写”权限。

图 7-41 配置并行文件系统

配置并行文件系统

并行文件系统名称 [去授权并行文件系统](#)
当前只支持选择类型为标准存储类型的并行文件系统

文件掩码 (umask)

挂载路径	子路径	权限	操作
<input type="text" value="/usr/share/nginx/html"/>	<input type="text" value="请输入子路径, 如: tmp"/>	<input type="text" value="读写"/>	<input type="button" value="删除"/>

[添加挂载路径](#)

步骤8（可选）单击“添加挂载路径”，可配置多条挂载路径。

步骤9 单击“确定”，完成并行文件系统配置。

在“云存储配置”页面中可查看配置完成的并行文件系统。

步骤10 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”，待部署执行完成后，配置生效。

说明

可通过更新并行文件系统中的静态文件来实时更新Nginx访问页面。

----结束

7.7.3 配置存储桶

存储桶，即为OBS服务中的“桶”，是OBS中存储对象的容器，提供海量、安全、高可靠、低成本的数据存储能力。

须知

- 云存储配置路径与[日志路径](#)不能重复。
- 当前只支持选择类型为标准存储类型的存储桶。

前提条件

在进行存储桶配置之前，请确保您已将需要挂载的应用路径中的所有文件上传至OBS对应的存储桶中。

具体操作请参考[上传对象](#)。

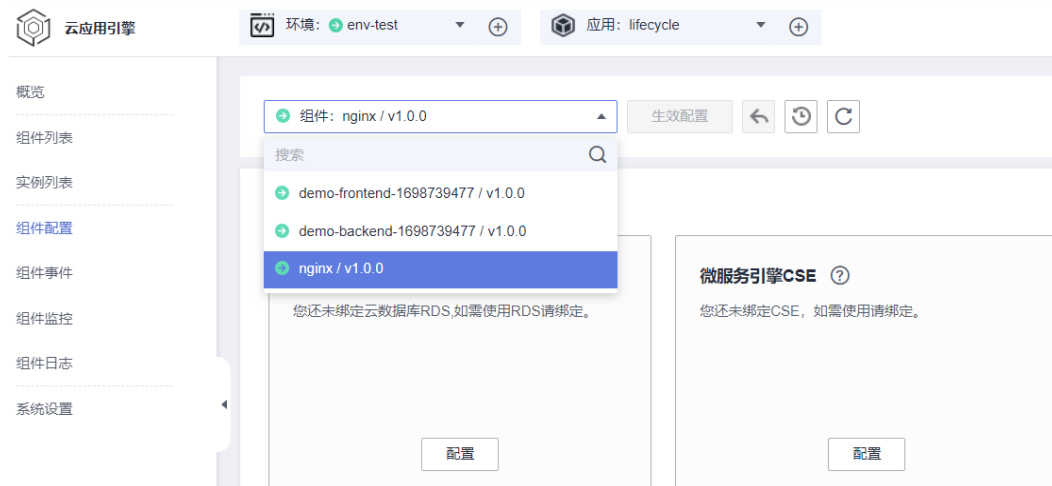
操作步骤

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-42 选择组件



步骤4 单击“云存储配置”模块中的“编辑”，进入云存储配置页面。

步骤5 单击选择“配置存储桶”。

步骤6 从下拉框中选择已授权的存储桶名称。

如需新增授权，可以单击下拉框右侧“去授权云存储桶”进行添加，具体操作请参考[授权存储桶](#)。

步骤7 参考[表7-23](#)配置容器挂载的路径和权限。

表 7-23 参数说明

参数	说明
文件掩码	<p>挂载文件的文件掩码（umask）。</p> <p>输入取值范围为0-7的四位数字。</p> <p>默认值：0027。</p> <p>说明</p> <p>umask即user file-creation mask，表示用户创建文件的掩码，用来控制创建文件的权限。</p> <p>在CAE云存储配置中设置umask可以控制挂载目录和文件的权限，如0027，表示设置挂载目录权限为750，挂载文件权限为640。</p>
挂载路径	<p>数据存储挂载到组件上的路径。</p> <p>例如：在OBS存储桶“test-nginx”的中存储了文件index.html，如需引用此文件，则子路径输入index.html。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 数据存储挂载到容器上的路径，请不要挂载到系统目录下，如“/”、“/var/run”等，否则会导致容器异常。 云存储的挂载路径不能重复。

参数	说明
子路径	数据所引用的云存储内的子路径。 说明 <ul style="list-style-type: none">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。不填写时默认挂载根路径。
权限	挂载路径及挂载路径下文件，有“读写”、“只读”两种权限。

图 7-43 存储桶配置

配置存储桶

存储桶名称 [去授权存储桶](#)
当前只支持选择类型为标准存储类型的存储桶

文件掩码 (umask)

挂载路径 ?	子路径 ?	权限	操作
<input type="text" value="/tmp"/>	<input type="text" value="请输入子路径, 如: tmp"/>	<input type="text" value="读写"/>	删除

[添加挂载路径](#)

步骤8 (可选) 单击“添加挂载路径”，可配置多条挂载路径。

步骤9 单击“确定”，完成存储桶配置。

在“云存储配置”页面中可查看配置好的存储桶。

步骤10 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”，待部署执行完成后，配置生效。

----结束

7.7.4 编辑云存储挂载

已配置云存储挂载后，您如需更新挂载路径、读写权限、文件掩码等，可参考以下步骤进行操作。

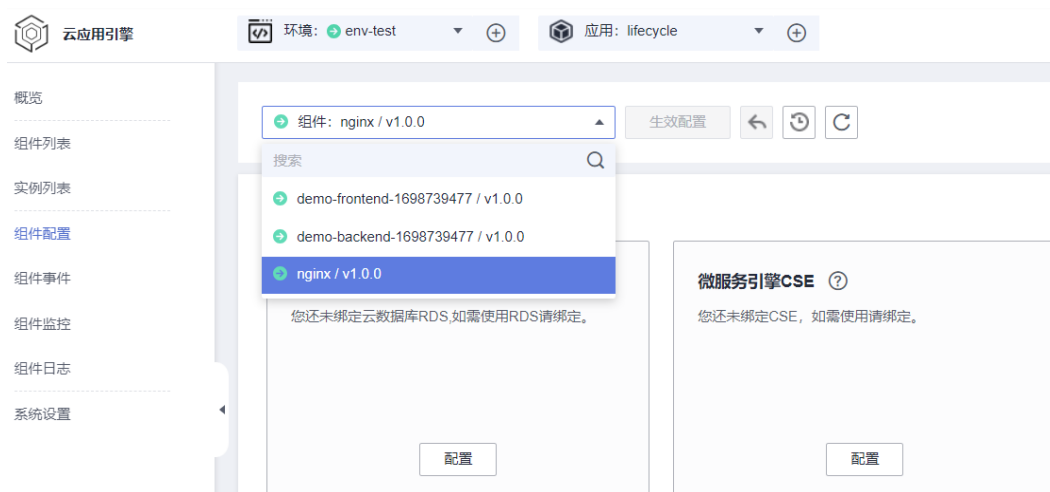
操作步骤

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择待操作的组件。

图 7-44 选择组件



步骤4 单击“云存储配置”模块中的“编辑”，进入云存储配置页面。

步骤5 选择待操作配置，在“操作”列单击“修改”。

图 7-45 修改云存储配置



步骤6 参考表7-24更新配置参数，单击“确定”。

表 7-24 参数说明

参数	说明
文件掩码	<p>挂载文件的文件掩码（umask）。</p> <p>输入取值范围为0-7的四位数字。</p> <p>默认值：0027。</p> <p>说明</p> <p>umask即user file-creation mask，表示用户创建文件的掩码，用来控制创建文件的权限。</p> <p>在CAE云存储配置中设置umask可以控制挂载目录和文件的权限，如0027，表示设置挂载目录权限为750，挂载文件权限为640。</p>
挂载路径	<p>数据存储挂载到组件上的路径。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 数据存储挂载到容器上的路径，请不要挂载到系统目录下，如“/”、“/var/run”等，否则会导致容器异常。 云存储的挂载路径不能重复。

参数	说明
子路径	数据存储挂载到组件上的子路径。 说明 <ul style="list-style-type: none">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。不填写时默认挂载根路径。
权限	挂载路径及挂载路径下文件，有“读写”、“只读”两种权限。

步骤7 单击“确定”，完成云存储配置修改。

步骤8 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认修改信息，并单击“确定”，使配置生效。

----结束

7.7.5 删除云存储挂载

当您不需要挂载云存储时，可删除云存储挂载配置。

删除云存储挂载配置后，文件系统中存放的数据不会删除。如需重新挂载，请配置云存储挂载路径。

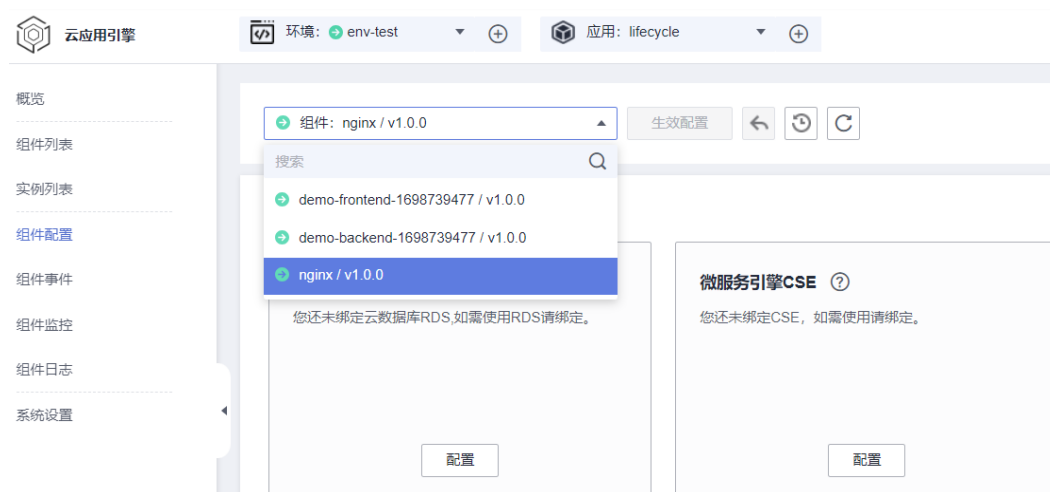
操作步骤

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择待操作的组件。

图 7-46 选择组件

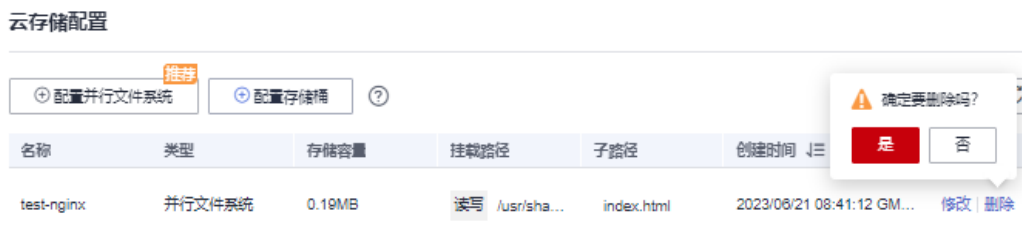


步骤4 单击“云存储配置”模块中的“编辑”，进入云存储配置页面。

步骤5 选择待操作配置，在“操作”列单击“删除”。

步骤6 在弹出对话框，单击“是”。

图 7-47 删除云存储配置



步骤7 单击“确定”，完成云存储配置删除。

步骤8 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认变更信息，并单击“确定”，使配置生效。

----结束

7.8 配置健康检查

应用部署后，可以使用健康检查功能查看应用实例与业务运行是否正常。

本章节通过检测在升级过程中应用不断服为例，为您介绍健康检查功能。

注意事项

- 单独使用存活探针时，如出现网络波动或程序启动过慢的情况，会导致实例持续被重启，且实例一直处于未就绪的状态。
有如下解决方案：
 - 与启动探针配合使用。
 - 使用时将“最大失败次数”调大，增加容错率，并增大“延迟时间”，保证程序在启动后再接受存活探针的检测。
- 检查成功：对于在健康检查中设置的请求返回状态码200。
- 检查失败：对于在健康检查中设置的请求返回状态码非200，且连续失败次数达到设置的“最大失败次数”。

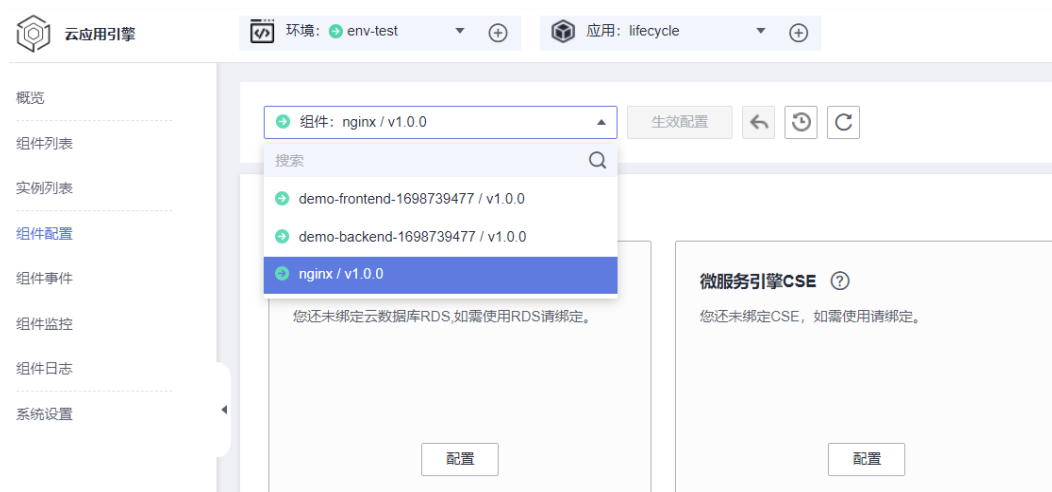
操作步骤

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-48 选择组件



步骤4 单击“健康检查”模块中的“编辑”。

步骤5 在右侧弹框中可选择配置“存活探针”、“就绪探针”和“启动探针”。目前支持三种探针，可同时开启不同探针。

- 存活探针：针对应用实例进行健康检查，检测应用实例是否已经启动，此时处于启动过程中。单击“存活探针”后的 进行检查方式配置。
- 就绪探针：针对应用实例进行健康检查，检测应用实例是否完成启动，此时处于可对外提供服务状态。单击“就绪探针”后的 进行检查方式配置。本示例需打开就绪探针。
- 启动探针：针对应用实例进行健康检查，检测应用实例是否稳定运行，此时失败CAE会重启应用实例。单击“启动探针”后的 进行检查方式配置。

图 7-49 就绪探针

健康检查

存活探针	就绪探针 <input checked="" type="checkbox"/>
就绪探针	检查方式 <input type="radio"/> HTTP请求检查 <input checked="" type="radio"/> TCP端口检查 <input type="radio"/> 执行命令 ?
启动探针	端口 <input type="text" value="8080"/>
	检测周期 <input type="text" value="10"/> 秒
	延迟时间 <input type="text" value="0"/> 秒
	超时时间 <input type="text" value="1"/> 秒
	成功阈值 <input type="text" value="1"/>
	最大失败次数 <input type="text" value="3"/> 次

步骤6 选择其中一种检查方式，并配置相应的参数，具体参数请参考表7-25、表7-26。

- HTTP请求检查：通过向实例发送HTTP请求检查健康情况。通过HTTP访问获得的HTTP状态码位于[200,399]之间，则认为访问成功，实例健康；否则认为失败，实例不健康。
- TCP端口检查：通过向实例发送一个TCP Socket来检查实例的健康情况。如果可以建立连接，则认为实例健康。
- 执行命令检查：通过在实例中执行探针检测命令来检查实例的健康情况。如果连接失败，则认为不健康。

表 7-25 检查方式配置项参数


检查方式	配置项参数	参数说明
HTTP请求检查	端口	建立HTTP GET使用的端口。
	路径	建立HTTP GET使用的路径。
	协议	选择HTTP或HTTPS协议。
	请求头	请求中自定义的HTTP头。
TCP端口检查	端口	用户指定端口，用于TCP连接。本示例选用TCP端口检查。
执行命令	执行命令	<p>添加执行命令，可单击“添加执行命令”添加多条执行命令。</p> <p>说明 添加执行命令时，命令行后不允许有空格。</p> 

表 7-26 三种检查方式公共配置参数

配置项参数	参数说明
检测周期	探测时间间隔。 默认值为10秒，最小值为1秒。本示例使用默认值。
延迟时间	最长允许延迟时间。 默认值为0秒，最小值为0秒。本示例使用默认值。 说明 如果用户在容器启动之前配置健康检查，建议延迟时间增长至3分钟。
超时时间	配置探测的超时时间。 默认值为1秒，最小值为1秒。本示例使用默认值。

配置项参数	参数说明
成功阈值	探测连续几次成功表示成功。 默认值为1，最小值为1，存活探针和启动探针必须为1。 本示例使用默认值。
最大失败次数	探测连续几次失败表示失败。 默认值为3，最小值为1。本示例使用默认值。

步骤7 单击“确定”完成配置。

步骤8 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

步骤9 **升级组件**后，在“组件事件”页面中观察，“组件实例健康”事件为正常，则表示组件升级成功。

图 7-50 组件健康检查

事件名	事件级别	类型	发生次数	事件信息
组件实例健康	正常	实例事件	1	container docker://f9dbf4793908202c3...
组件实例不健康	异常	实例事件	1	Readiness probe failed: dial tcp 10.0.1....
挂卷成功	正常	实例事件	2	Successfully mounted volumes for pod ...
组件启动	正常	实例事件	1	Started container demo-frontend-1697...
组件实例创建成功	正常	实例事件	1	Created container demo-frontend-1697...
拉取镜像成功	正常	实例事件	1	Successfully pulled image "swr.cn-nort...

----结束

更多参考链接

- [启动探针与存活探针配合工作](#)
- [使用就绪探针保证升级时流量正常](#)

7.9 配置生命周期

CAE提供了回调函数，在容器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。

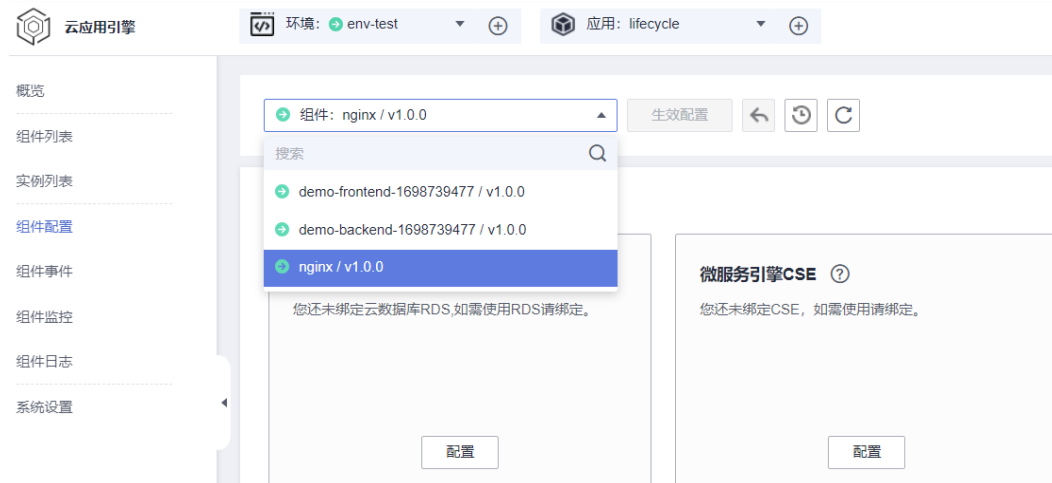
操作步骤

步骤1 **登录CAE控制台。**

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-51 选择组件



步骤4 单击“生命周期管理”模块中的“编辑”按钮。

步骤5 在右侧弹框中可选择配置“启动后处理”和“停止前处理”，两者可同时开启。

- 启动后处理：容器启动后触发，详情请参见表7-27。
- 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执行必要的清理任务。详细请参见表7-28。

说明

如果“启动后处理”配置为while死循环，同时还配置了健康检查，可能会导致容器健康检查不通过，进而导致组件部署/升级失败。

表 7-27 启动后处理-参数说明

参数	配置项参数
执行命令	<p>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。不支持后台执行和异步执行的命令。</p> <p>例如，您需要利用启动后处理写文件，则请在命令行分别输入以下命令：</p> <pre>/bin/bash -C echo 'Hello, postStart' > /lifecycle.txt</pre>

图 7-52 配置启动后处理命令

生命周期管理



表 7-28 停止前处理-参数说明


参数	配置项参数
执行命令	<p>单击“新增执行命令”。</p> <p>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。</p> <p>例如，您需要利用停止前处理优雅关闭Nginx，则请在命令行分别输入以下命令：</p> <pre>/bin/bash -c nginx -s quit;while killall -0 nginx;do sleep 1;done</pre>

图 7-53 配置停止前处理命令

生命周期管理

启动后处理 (PostStart设置)

停止前处理 (PreStop设置)

i 停止前处理将在应用停止 (Terminated) 前触发，应用因执行结束正常退出

处理方式

命令行脚本

执行命令



新增执行命令

步骤6 单击“确定”，生命周期配置完成。

步骤7 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在弹框中单击“确定”，待组件部署执行完成后，配置生效。

----结束

更多参考链接

- [利用启动后处理写文件](#)
- [利用停止前处理优雅关闭Nginx](#)

7.10 配置日志采集

CAE提供了日志采集的功能，当前只支持日志采集到LTS，可以配置日志采集路径，高级设置可配置单行日志或者多行合并为一行，默认为单行日志。

本章节以kafka组件为例，为您介绍自定义日志路径功能。

须知

- 如果日志文件挂载到系统目录，如“/”、“/var/run”等，会导致组件异常。建议挂载在空目录下，若目录不为空，请确保目录下无影响组件启动的文件，否则文件会被替换，导致组件启动异常，组件创建失败。
- 填写日志路径时，路径中需要包含日志的文件名，例如：/var/log/test/error.log；支持“*.后缀名”格式，例如：/var/log/test/*.log；不支持直接以通配符表示，例如：/var/log/test/*，/var/log/test/*.*。
- 采集的日志文件须为文本类型文件。
- 所有组件会默认采集标准输出的日志，并放入stdout文件中。
- 日志路径与[云存储配置路径](#)不能重复。
- CAE里一个应用对应LTS里一个日志组，CAE在创建应用时候创建日志组。

新增日志采集

说明

最多支持配置 20 条日志采集路径。

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中，选择待操作的组件。

步骤4 单击“日志采集”模块中的“编辑”。

步骤5 在右侧弹框中单击“新增日志路径”。

步骤6 在“日志采集路径”下填入需要采集日志的路径。例如：/var/log/springboot.log。

图 7-54 配置自定义日志路径



步骤7 单击“保存”。

步骤8 设置高级设置。

系统默认按行采集显示程序打印的日志。在程序打印日志存在一条完整日志跨占多行的情况下，如果需要采集显示整条日志，您可以设置“日志格式”，开启多行日志。

- 单行日志：系统默认按行采集日志。
- 多行日志：多行合并为一行，系统按设置的匹配规则采集日志，不满足匹配规则的日志行会与上一次满足匹配规则的日志行合并为一行。
 - 选择“日志时间”表示采用时间匹配方式。

时间通配符：“分行模式”选择“日志时间”时，请输入时间通配符。

例如日志中每条日志发生的时间格式是YYYY-MM-DD hh:mm:ss，则时间通配符按照规则应该填写YYYY-MM-DD hh:mm:ss。

时间通配符填写示例：

```
YY - year (19)
YYYY - year (2019)
M - month (1)
MM - month (01)
D - day (1)
DD - day (01)
hh - hours (23)
mm - minutes (59)
ss - seconds (59)
SSS - millisecond ( 999 )
hpm - hours (03PM)
h:mmpm - hours:minutes (03:04PM)
h:mm:sspm - hours:minutes:seconds (03:04:05PM)
hh:mm:ss ZZZZ (16:05:06 +0100)
hh:mm:ss ZZZ (16:05:06 CET)
hh:mm:ss ZZ (16:05:06 +01:00)
```

- 正则模式：“分行模式”选择“正则模式”时，请根据日志中每条日志开头的格式输入相应的正则表达式。

正则模式填写示例：

示例一：

```
19:41:33.217 [http-nio-8000-exec-1] ERROR o.a.c.c.C.[.[localhost].[/].[dispatcherServlet] -
Servlet.service() for servlet [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request
processing failed; nested exception is java.lang.NullPointerException: Cannot invoke
"com.example.springboothello.controller.HelloController.write()" because "helloController" is
null] with root cause
java.lang.NullPointerException: Cannot invoke
"com.example.springboothello.controller.HelloController.write()" because "helloController" is null
at
com.example.springboothello.controller.HelloController.nullPointerException(HelloController.java:23
4)
at java.base/jdk.internal.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
at java.base/
jdk.internal.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:77)
at java.base/
jdk.internal.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:4
3)
at java.base/java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:568)
```

将上述日志合并为一行的正则配置：`^\d{2}:\d{2}:\d{2}`。

不是以时间开头的所有行合并到上一行。

示例二：

```
Exception in thread "main" java.lang.IllegalStateException: A book has a null property
at com.example.myproject.Author.getBookIds(Author.java:38)
at com.example.myproject.Bootstrap.main(Bootstrap.java:14)
Caused by: java.lang.NullPointerException
at com.example.myproject.Book.getId(Book.java:22)
at com.example.myproject.Author.getBookIds(Author.java:35)
... 1 more
```

将上述日志合并为一行的正则配置：`^Exception`。

不是以Exception开头的所有行合并到上一行。

页面提供正则式校验功能，将日志复制到“日志样例”栏，填写完成“正则模式”后，单击“校验”按钮，可验证填写的正则表达式是否匹配。

步骤9 单击“确定”。

步骤10 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”，在弹框中单击“确定”，待组件部署执行完成后，配置生效。
生效后可在组件日志页面内[查看指定路径组件日志](#)。

----结束

修改自定义日志路径

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中，选择待操作的组件。

步骤4 单击“日志采集”模块中的“编辑”。

步骤5 在右侧弹框中选择待修改路径，在“操作”列单击“编辑”。

步骤6 重新配置日志采集路径，例如：`/var/log/CAE/logs/*.out`。

图 7-55 修改自定义日志路径



步骤7 （可选）按需重新配置日志采集格式。

步骤8 单击“保存”后，单击“确定”。

步骤9 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认变更信息，并单击“确定”，使配置生效。

步骤10 查看修改路径后的日志信息。

----结束

删除自定义日志路径

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中，选择待操作的组件。

步骤4 单击“日志采集”模块中的“编辑”。

步骤5 在右侧弹框中选择待删除路径，在“操作”列单击“删除”。

步骤6 在弹框内单击“是”。删除路径后，单击“确定”。

图 7-56 删除自定义日志路径



步骤7 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认变更信息，并单击“确定”，使配置生效。

说明

删除路径文件表示不再继续采集指定路径文件的日志，但仍可查看对应日志文件的历史日志信息。

---结束

7.11 配置性能管理

性能管理可协助您快速进行问题定位与性能瓶颈分析，改善体验。[开启性能管理](#)会启用性能管理服务并在节点上安装探针，产生少量资源消耗。Java探针通过字节码增强技术进行Java应用调用埋点，生成拓扑和调用链数据。

CAE支持在组件配置中设置性能管理。

前提条件

已在系统配置中[配置监控系统](#)。

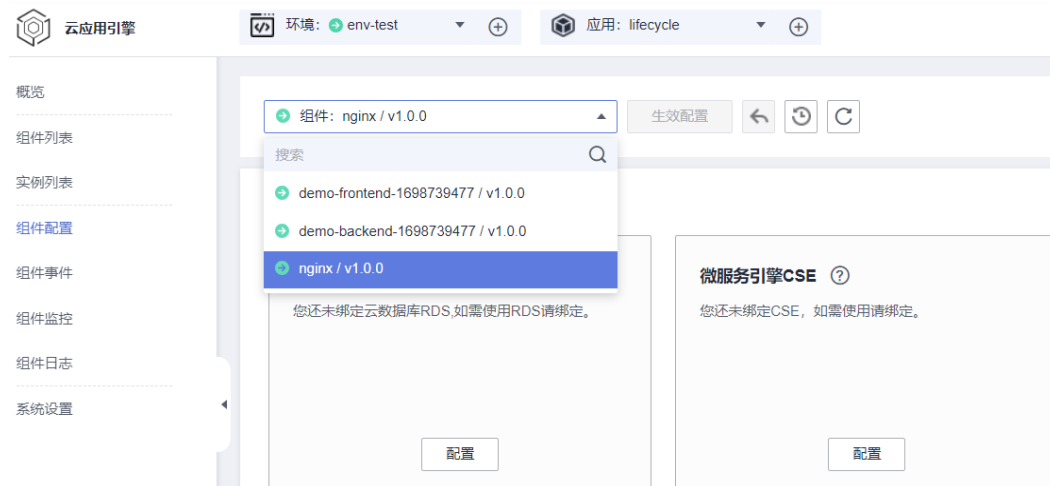
开启性能管理

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-57 选择组件



步骤4 单击“性能管理”模块中的“编辑”。


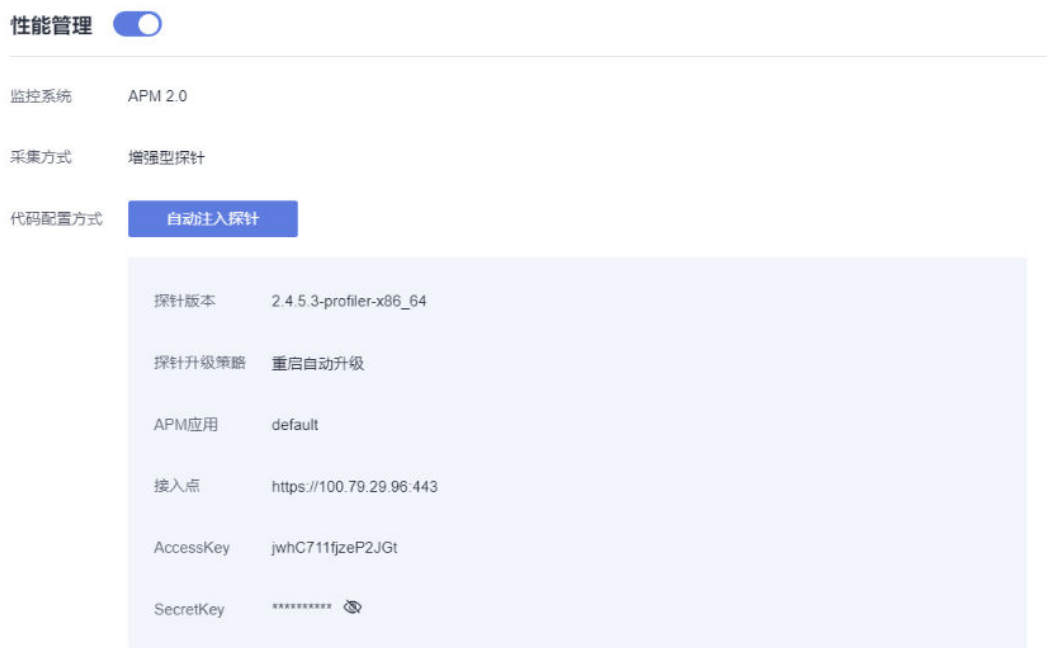
步骤5 单击 ，开启性能管理开关。

图 7-58 配置性能管理



步骤6 单击“确定”，完成配置。

步骤7 使配置生效。

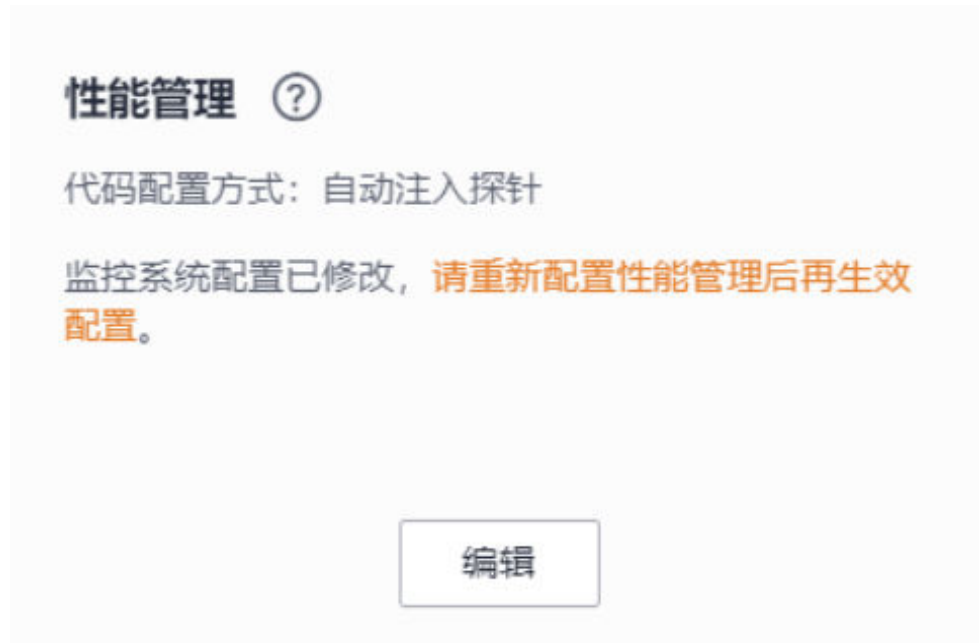
- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”。在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。

步骤8 性能管理开启后，APM Agent会周期性采集一些性能指标数据。您可以登录APM控制台查看[应用指标监控](#)、[调用链](#)、[应用拓扑](#)等，具体操作请参考《[APM2.0用户指南](#)》。

说明

组件性能管理生效配置后，如果[修改监控系统配置](#)，需要重新配置性能管理，并生效配置。

图 7-59 查看性能管理状态



----结束

关闭性能管理


- 步骤1** 登录CAE控制台。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“组件配置”。
- 步骤3** 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。
- 步骤4** 单击“性能管理”模块中的“编辑”。
- 步骤5** 单击 ，关闭性能管理开关。单击“确定”。
- 步骤6** 在弹框中输入“SWITCHOFF”，单击“确定”。
- 步骤7** 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置变更信息，并单击“确定”，使配置生效。

图 7-60 确认变更信息



----结束

7.12 配置自定义监控指标

CAE内部节点部署了prometheus组件，每15秒采集一次数据，支持获取组件内自定义的监控指标，您可使用该方式上报自定义的组件监控指标。

注意事项

- 当前仅支持获取prometheus支持的**四种格式**。
- 在设置应用组件自定义监控前，您需先了解**prometheus**，并在您的应用组件中提供获取自定义指标数据的GET接口，以便CAE能够通过该接口获取您的自定义指标数据，Prometheus提供了各种语言的客户端（包括Go, Java, Python, Ruby, Net等），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**。

配置自定义监控指标

说明

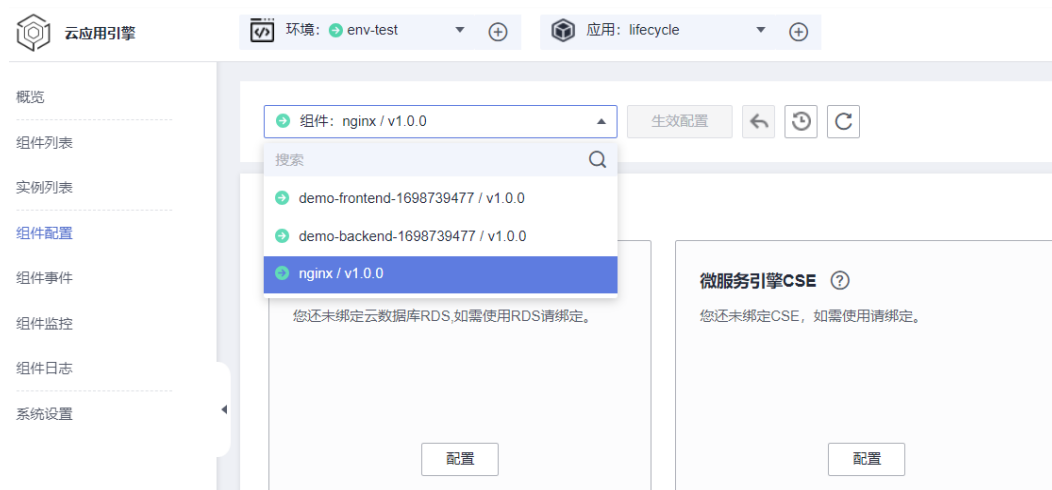
自定义监控指标单独进行计费。具体收费情况请参考[计费详情](#)。

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。

步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。

图 7-61 选择组件



步骤4 单击“自定义监控指标”模块中的“编辑”。


步骤5 单击 ，开启自定义监控指标开关。参考[表7-29](#)配置自定义指标监控。

表 7-29 自定义指标监控参数说明

参数	说明	是否必须设置
采集路径	组件通过Get方法暴露的供CAE获取自定义指标数据的路径。 例如， /actuator/prometheus。	是
采集端口	组件通过Get方法暴露的供CAE获取自定义指标数据的端口。 取值范围为1到65535。 例如， 9090。	是
指标名称	组件通过Get方法暴露的自定义指标名称。为了查看时便于理解，请命名时注意名称能反映实际意义，详见： Metric and label naming 。 例如，定义某个按钮被单击的次数，可命名为“click_operated_total”。 如果组件暴露出的指标与所填指标名称不相符，则无法生效。 指标名称仅支持英文、数字和下划线，长度为5-100个字符。	是

步骤6 （可选）需要添加多条自定义监控指标，单击“新增监控指标”，添加指标名称

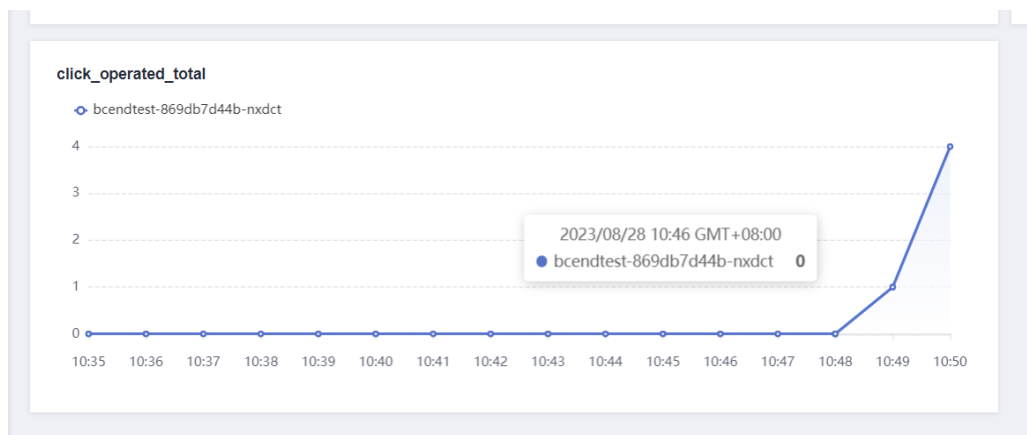
步骤7 单击“确定”，完成配置。

步骤8 使配置生效。

- 如已完成组件部署，单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 如未完成组件部署，单击页面上方“配置并部署组件”。在右侧弹框中单击“确定”待部署执行完成后，配置生效。


步骤9 配置并部署完成后，可以到“组件监控”选择对应实例[查看监控指标数据](#)。

图 7-62 查看自定义监控指标




----结束

编辑自定义监控指标

- 步骤1 [登录CAE控制台](#)。
 - 步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。
 - 步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。
 - 步骤4 单击“自定义监控指标”模块中的“编辑”。
 - 步骤5 可修改或删除监控指标。
 - 参考[表7-29](#)重新配置参数。
 - 单击指标名称后的，删除不需要继续监控的指标。
 - 步骤6 单击“确定”，保存编辑数据。
 - 步骤7 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认变更信息，并单击“确定”，使配置生效。
- 结束

关闭自定义监控指标

- 步骤1 [登录CAE控制台](#)。
 - 步骤2 在左侧导航栏中选择“组件配置”。
 - 步骤3 在“组件配置”页面上方的下拉框中选择需要操作的组件。
 - 步骤4 单击“自定义监控指标”模块中的“编辑”。
 - 步骤5 单击 ，关闭自定义监控指标。单击“确定”。
 - 步骤6 在弹框中输入“SWITCHOFF”，单击“确定”。
 - 步骤7 单击页面上方“生效配置”。在右侧弹框中确认配置变更信息，并单击“确定”，使配置生效。
 - 步骤8 配置生效后，“组件监控”页面对应实例的自定义指标数据不再展示。
- 结束

8 组件运维

8.1 查看组件事件

组件事件是用户在使用组件的时候，产生的一些事件，包括组件部署和组件伸缩事件。可视化的组件事件可以帮助用户查看组件的活动，如果遇到问题也可以查看组件事件进行排查定位问题。事件的保存时间为15天，15天后CAE平台会自动清除数据。

前提条件

1. 已创建应用，具体操作请参考[创建应用](#)。
2. 已创建组件，具体操作请参考[创建组件](#)。

操作步骤

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件事件”。






步骤3 在“组件事件”页面中默认展示当前组件近30分钟内的数据，具体参数请参考[表8-1](#)。在组件列表中，单击可以对组件筛选过滤，单击可切换组件的排序。为默认排序，为按正序排序，为按倒序排序。

表 8-1 组件事件信息

参数	参数说明
事件名	事件的名称。
事件级别	事件发生的等级，包括紧急、重要、次要和提示。
类型	事件的类型，包括组件事件和实例事件。
实例名称	实例的名称。
发生次数	事件发生的次数。
事件信息	事件的具体详细信息描述。


参数	参数说明
首次发生时间	事件首次发生的时间。
最近发生时间	事件最后一次发生的时间。

步骤4 查看组件事件。用户可以通过设置事件搜索过滤条件来按需查看“组件事件”。

搜索过滤条件如下：

- 按组件名称过滤：可通过选择组件，过滤显示该组件近30分钟内发生的数据。用户还可在该过滤条件的下拉框中搜索选择目标组件并查看。



- 按事件级别过滤：当前包含“全部级别”、“紧急”、“重要”、次要和提示，紧急级别事件需特别关注。
- 按事件类型过滤：当前支持“全部事件对象”、“组件事件”和“实例事件”。
- 按事件名搜索：输入事件名，单击 ，即可按关键字搜索应用事件。

说明

事件主要用于帮助用户查看组件的活动，如果遇到问题也可以查看组件事件进行排查。

- 按时间过滤：组件事件页面默认展示当前组件近30分钟内的数据，您还可以在右上角的时间过滤器中选择查看近1小时、近6小时、近1天和近1周的数据，最早可以查看近15天的数据。

---结束

8.2 查看组件监控

组件监控显示组件的一些指标，用户可以根据这些指标，对自己业务进行健康判断。CAE支持自定义监控指标，具体请参考[配置自定义监控指标](#)。

说明

- [配置性能管理](#) APM探针，可采集更多业务性能指标数据。
- 如果您已[配置性能管理](#)，可单击页面上方“前往应用性能管理APM”跳转至APM控制台查看更多业务性能指标数据。

前提条件

- 已创建应用，具体操作请参考[创建应用](#)。

2. 已创建组件，具体操作请参考[创建组件](#)。

操作步骤

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

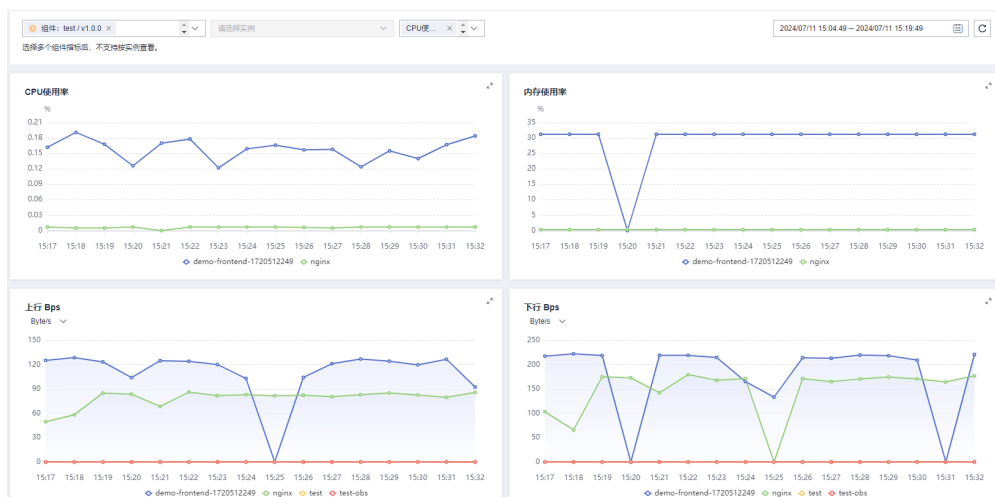
步骤2 在左侧导航栏中选择“组件监控”。

步骤3 您可以通过页面上方的下拉框切换组件、实例以及选择监控指标，查看组件监控信息。

📖 说明

CAE支持同时显示多个组件的状态情况，您可以在组件下拉框中选择多个组件，选了多个组件之后，不支持按实例、自定义指标查看。

图 8-1 查看多组件监控



步骤4 组件监控主要提供上行Bps、下行Bps、上行Pps、下行Pps、CPU使用量率、内存使用率及自定义监控指标等。具体参数请参考[表8-2](#)。

表 8-2 组件监控信息

参数	参数说明
上行Bps	该指标用于统计测试对象的出方向网络流速。
下行Bps	该指标用于统计测试对象的入方向网络流速。
上行Pps	每秒网卡发送的数据包个数。
下行Pps	每秒网卡接收的数据包个数。
CPU使用率	该指标用于统计实例的CPU使用率。
内存使用率	该指标用于统计实例的内存使用率。
文件系统读取速率	单位时间内读取文件系统的字节数。
文件系统写入速率	单位时间内写入文件系统的字节数。

参数	参数说明
自定义监控指标	用户在组件中自定义，并在“自定义监控指标”处配置的监控维度，具体请参考 配置自定义监控指标 。

说明

默认显示上行Bps、下行Bps、CPU使用量率、内存使用率，如需变更请在下拉框中根据需求自行勾选。

图 8-2 选择展示监控指标

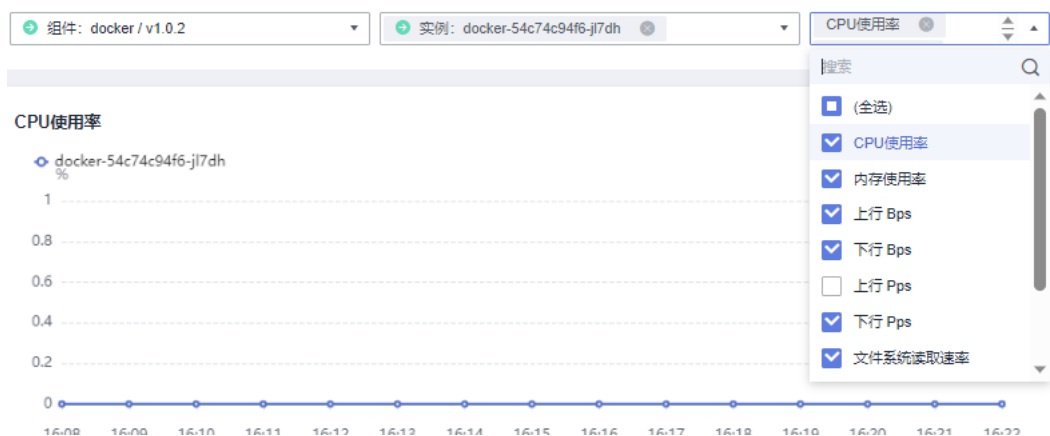
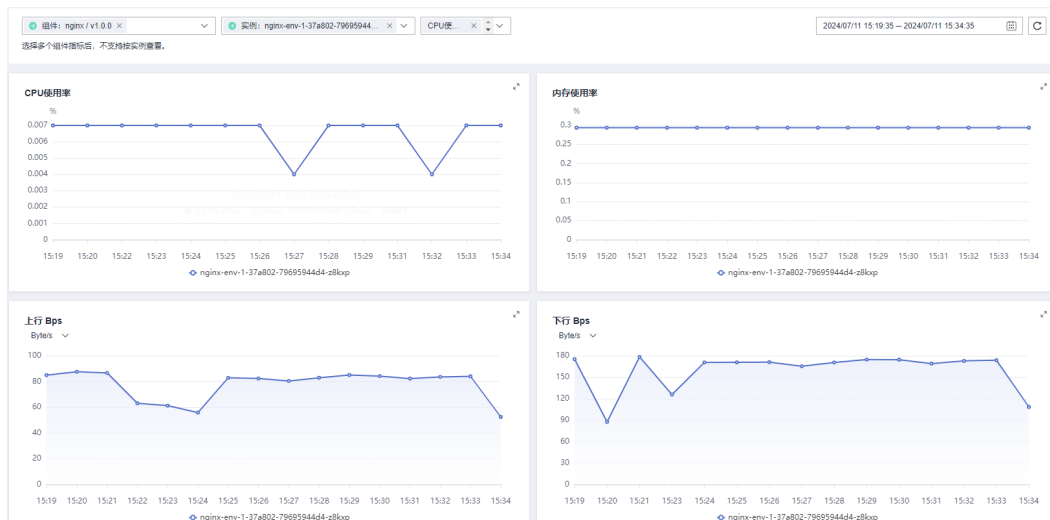


图 8-3 查看组件监控



----结束

8.3 查看组件日志

说明

- 最多显示500条日志。如需查看更多日志，请到云日志服务LTS控制台查看实时标准输出日志。
- 当日志超过免费赠送的额度(500M)时，继续采集日志，超过的部分按需收费。具体收费情况请参考[计费详情](#)
- 日志数据默认存储30天。超出存储时间的日志将会被自动删除，您可以按需将日志数据转储至OBS桶中长期存储。具体操作请参考[日志转储](#)。

前提条件

1. 已创建应用，具体操作请参考[创建应用](#)。
2. 已创建组件，具体操作请参考[创建组件](#)。

操作步骤

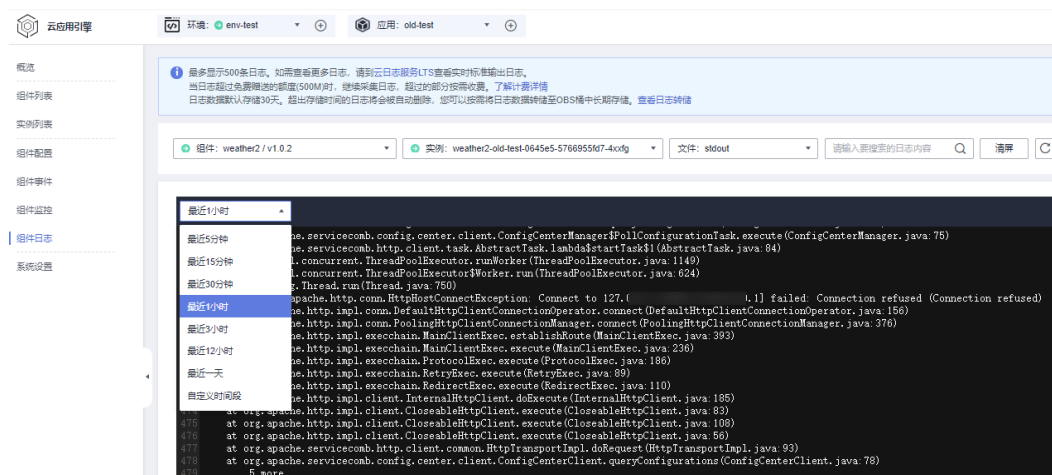
步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“组件日志”，查看定位组件问题等。

步骤3 您可以通过页面上方的下拉框切换环境、应用、组件、组件实例和查看组件日志。

步骤4 日志主要展示不同时间维度的组件实例日志，通过下拉框选择时间维度，CAE还提供了自定义时间段查看组件实例日志。

图 8-4 查看日志



---结束

9 系统设置

本章节为您提供云存储授权、源码仓库授权、域名配置、证书配置和启停策略配置操作介绍。

9.1 云存储授权

云存储是为应用提供存储的服务，CAE支持多种类型的云存储挂载，将云存储按需挂载到容器，保障应用的高可靠性。

授权后，云存储将供给各组件使用，但需在对应组件配置中完成[配置](#)。

授权并行文件系统

说明

- 仅支持授权和创建数据冗余存储策略为多AZ存储、类型为标准存储的并行文件系统。
- 授权并行文件系统时，请确保要授权的对象存储内数据已备份或不再使用，且未被其他服务（如云审计、云监控）占用。
- 并行文件系统单独进行计费，具体收费情况请参考[计费详情](#)。

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“云存储授权”模块中的“编辑”，进入“已授权云存储”页面。

步骤4 单击“授权并行文件系统”，进入“授权并行文件系统”页面。

步骤5 （可选）如果需要创建新的“并行文件系统”，请单击“创建并行文件系统”，在输入框中输入自定义名称，单击“确认”。

步骤6 选择已创建的并行文件系统。支持通过列表上方搜索框，搜索关键词筛选。

步骤7 单击“授权”。

步骤8 在访问密钥授权弹框，输入访问密钥ID（AK）和秘密访问密钥（SK），并单击“确认”。

可单击“获取访问密钥”，获取访问密钥AK/SK，具体操作请参考[访问密钥](#)。

📖 说明

如果您的环境是2024年4月20日前创建的，直接跳过此步骤。

步骤9 页面显示“授权成功”，完成并行文件系统授权。

----结束

授权存储桶

📖 说明

- 仅支持授权和创建类型为标准存储的存储桶。
- 授权对象存储时，请确保要授权的对象存储内数据已备份或不再使用，且未被其他服务（如云审计、云监控）占用。
- 存储桶单独进行计费，具体收费情况请参考[计费详情](#)。

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“云存储授权”模块中的“编辑”，进入“已授权云存储”页面。

步骤4 单击“授权存储桶”，进入“授权存储桶”页面。

步骤5 （可选）如果需要创建新的“存储桶”，请单击“创建存储桶”，在输入框中输入自定义名称，单击“确认”。

图 9-1 授权存储桶



步骤6 选择已创建的存储桶。支持通过列表上方搜索框，搜索关键词筛选。

步骤7 单击“授权”。

步骤8 在弹框中输入AK/SK，并单击“确认”。

可单击“获取访问密钥”，获取访问密钥AK/SK，具体操作请参考[访问密钥](#)。

📖 说明

如果您的环境是2024年4月20日前创建的，直接跳过此步骤。

步骤9 页面显示“授权成功”，完成存储桶授权。

----结束

云存储解绑

📖 说明

若已授权存储对象云存储已绑定组件，解除绑定时，请先在“组件配置 > 云存储配置”中删除相应组件中挂载，具体操作请参考[删除云存储挂载](#)。

- 步骤1** [登录CAE控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“系统设置”。
- 步骤3** 单击“云存储授权”模块中的“编辑”，进入“已授权云存储”页面。
- 步骤4** 选择待解绑的云存储，在“操作”列单击“解绑”。

----结束

9.2 源码仓库授权

新增授权

- 步骤1** [登录CAE控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏中选择“系统设置”。
- 步骤3** 单击“源码仓库授权”模块中的“编辑”，进入“已授权源码仓库”页面。
- 步骤4** 单击“新增授权”，参考[表9-1](#)选择需要的源码仓库，并配置参数。

表 9-1 授权参数说明

参数	说明
*授权名称	授权名称，创建之后不可更改
*仓库类型	支持以下官方仓库类型： <ul style="list-style-type: none">● GitHub (https://github.com) 授权方式支持：OAuth/私人令牌。● Bitbucket (https://bitbucket.org) 授权方式支持：OAuth/私有Bitbucket。● GitLab (https://gitlab.com) 授权方式支持：OAuth/私人令牌。

- 步骤5** 单击“确认”。

图 9-2 新增源码仓库授权

已授权源码仓库



步骤6 在“服务声明”弹框中，勾选“我已知晓本服务的源码构建功能收集上述信息，并同意授权对其的收集、使用行为。”。单击“确认”完成授权。

步骤7 在“已授权源码仓库”页面中可查看已授权源码仓库的授权信息，包括授权名称、状态、类型、仓库用户名、授权方式、创建时间和更新时间。

----结束

重新授权

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“源码仓库授权”模块中的“编辑”，进入“已授权源码仓库”页面。

步骤4 选择待操作的授权名称，在“操作”列单击“重新授权”，重新选择授权方式。

说明

重新授权时，代码源仓库不能变更，只能重新选择授权方式。

步骤5 单击“确认”，完成重新授权。

----结束

删除授权

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“源码仓库授权”模块中的“编辑”，进入“已授权源码仓库”页面。

步骤4 选择以下任意方式删除源码仓库授权。

- 批量删除。
 - a. 勾选待删除授权源码仓库，单击“批量删除”。

图 9-3 批量删除



- b. 在弹出框中输入“DELETE”，单击“确定”，完成删除授权。
- 单个删除。
 - a. 选择待删除授权源码仓库，在“操作”列单击“删除”。
 - b. 在弹出框中输入“DELETE”，单击“确定”，完成删除授权。

----结束

9.3 设置访问域名

说明

- 在CAE服务中进行域名配置前，您需要拥有已购买的域名并且此域名已在工信部备案。
- 最多支持绑定100个域名。
- 域名具体配置步骤请参考[自定义域名如何绑定CAE](#)。

添加域名

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“域名配置”模块中的“编辑”，进入“域名配置”页面。

步骤4 单击“添加域名”，将已备案的域名输入至“域名”输入框中。

步骤5 单击“确认”完成域名添加。

----结束

解绑域名

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“域名配置”模块中的“编辑”，进入“域名配置”页面。

步骤4 选择待解绑域名，在“操作”列单击“解绑”。

步骤5 在弹出框中单击“确认”，解绑相应的域名。

说明

在“解绑”时，若提示“域名仍在以下组件中使用，关闭前请检查相应组件“组件配置-外网访问-转发策略”中已删除相关转发策略。”，请在“组件配置 > 访问方式 > 转发策略”中查看相应的域名是否被使用。

----结束

更多操作可参考：

- [自定义域名如何绑定CAE?](#)
- [如何测试域名解析是否生效?](#)
- [如何将域名从其他服务商迁移至华为云?](#)
- [如何让第三方云上配置的域名支持华为云服务?](#)

9.4 设置访问证书

说明

最多支持绑定10个证书。

添加证书

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“证书配置”模块中的“编辑”，进入“已授权证书”页面。

步骤4 单击“添加证书配置”，进入“添加证书配置”页面。

步骤5 输入证书名称。例如：test-1。

步骤6 依次上传“服务器证书内容”、“服务器私钥内容”。

步骤7 单击“确定”，完成证书添加。

----结束

编辑证书

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“证书配置”模块中的“编辑”，进入“已授权证书”页面。

步骤4 选择待修改证书，在“操作”列单击“编辑”，进入“编辑证书配置”页面。

步骤5 编辑“服务器证书内容”和“服务器私钥内容”。

图 9-4 编辑证书配置

编辑证书配置

* 证书名称

* 服务器证书内容 ?

```
CAAYE7FsZ9LNerOyJpyi258oypdBvGSUJAUBN5WaFr81UQx29wAyNixX+bK8UDB
WpUDqr84V1f9vdQc75v9WoujnlKszzpV8qePPC7igJju4QOI362B4WzJCYQbg4
Uzo1KYBhLFxI0TovAgMBAAGjg89wgowwHQYDVR0OBBYEFMbtvDyyE2KsRy9zPgJ
WQjovG+WMIc8BgNVHSMegZQwZGAFMbtvDyyE2KsRy9zPgJWQjovG+WwW8kbDBq
MQswCQYDQQGEwJ4eDELMakGA1UECBMCEHgxGzAJBgNVBAMTAnh4MR0wGAYJKoZIhvcNAQkBFgt4
EwJ4eDELMakGA1UECXMCEHgxGzAJBgNVBAMTAnh4MR0wGAYJKoZIhvcNAQkBFgt4
eHhAMTYzLmNvbYlJALV98mEIVF4EMAwGA1UuEwQFMAMBAI8wDQYJKoZIhvcNAQEF
BQAAdgYEAAskC/1wiALaZRU3YCxqZFEsZzVQixrOkDbFeoa6Tk49Fnb177FCW6
PTTY3HPW5ygsMsSy0F13xp3jmulwzJhcQ3tcK5gC99HWp6Kw37RL8W6B8GWFU0Q
4tHLQjBixkZROPRh+zMirqUexv8fsb3NWKnhlf1Mj5wQE4Ldo=
-----END CERTIFICATE-----
```

[样式参考](#)

* 服务器私钥内容 ?

```
TXPTTDovu7oZdUArvgYW3i9F9iBb2ImF3a44xfiAkdDhzr4DK/vQhviHPuuTeZA41
r2zp8Cu+Bp40pSxmoACK3B0/peZAka01Ju7c7ZChDWxleHZAKEA/6dcaWHotfGS
eW5YlBsms3f0m0GH38nRi7oxyCW8yMIDkFHURVMBKW1OhrouGo8u0nTMI5IH9gRg
5bH8XoujIQJAMWBQgzCHyoSeryD3TFieXifzgdBw6Ve5hyMjUitvgdV/KoxRFPvO
kclc39QHP6Dm2wrXHEej+9RILxBZCVQNBMCQQC42i+U0nHvPuXN/UkXzomDHde
h1ySsQAO4H+8Y8OSi87i3HUrByCQ7sX1z3L0HofjHqV9koy9emGTFLEZsSdAkB7
Ei6cUKKmtzkYe3rr+RcATEmwAw3EJOHmrW5ErApVZkr2TzLMQZ7WZpIFzQRCYnY
2ZZLDuZWFFG3vW+wkKktAkAaQ5GNzbwRkLPXF1FZFuNF7enxypzstbUmU/31b7iS
i5LmxTGKlxRY1ZEHyja4lkkg40q1MrUsgIYbFYMF2
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

[样式参考](#)

步骤6 单击“确定”，完成编辑。

----结束

删除证书

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“证书配置”模块中的“编辑”，进入“已授权证书”页面。

步骤4 选择待删除证书，在“操作”列单击“删除”。

步骤5 页面显示“删除成功”，完成删除。

📖 说明

在“删除”时，若提示“无法解绑**证书”，请在“组件配置 > 访问方式 > 转发策略”中查看相应的证书是否被使用。

----结束

9.5 设置启停策略

📖 说明

- 最多支持配置20条启停策略。
- 弹性策略启动时，请勿进行启停操作，如需进行相关操作，请先[关闭伸缩策略](#)后再手动执行。
- 如果当前组件处于启动、重启和停止等过程，该组件暂时无法添加或启动弹性策略。

添加启停策略

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“启停策略配置”模块中的“编辑”，进入“启停策略配置”页面。

步骤4 单击“启停策略配置”页面左上角的“添加启停策略”。参考下表设置启停策略。

配置项	配置项说明
策略名称	输入策略名称。 策略名称必须唯一，不能重复。
生效组件范围	<ul style="list-style-type: none">• 环境内所有组件：启停策略会对当前所在环境内所有组件生效。• 应用内所有组件：启停策略会对选中的应用内所有组件生效。 说明<ul style="list-style-type: none">- 若组件状态为“未部署”，则启停策略不对该组件生效。- 若组件为部署中的状态，则针对该组件的策略会执行失败，失败原因详见查看启停策略。- 新增的组件也会受对应环境内或应用内组件策略的影响。• 部分组件：启停策略会对选中的组件生效。 说明 部分组件列表中不可选中未部署的组件。
启停状态	<ul style="list-style-type: none">• 开启：使启停策略生效，在配置的时间触发启停策略。• 关闭：关闭启停策略，策略在配置的触发时间不再执行。
策略类型	<ul style="list-style-type: none">• 启动策略：当前策略配置后会对组件进行批量启动。启动策略中已启动的组件不受影响。• 停止策略：当前策略配置后会对组件进行批量停止。停止策略中已停止的组件不受影响。
触发策略	<ul style="list-style-type: none">• 仅执行一次：当前策略只触发一次，触发后启停状态关闭。• 周期性执行：当前策略会周期性的执行，目前支持周/天粒度的循环。
触发时间	<ul style="list-style-type: none">• 当触发策略为“仅执行一次”时，选择相应的策略触发时间。• 当触发策略为“周期性执行”时： 每周：选择每周触发策略的日期和时间。例如：每周，周一 17:30。 每天：选择每天触发策略的时间。例如：每天，01:00。 说明 需选择至少晚于当前时间两分钟后的时间。

步骤5 单击“确定”，完成启停策略添加。

----结束

编辑启停策略

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“启停策略配置”模块中的“编辑”，进入“启停策略配置”页面。

步骤4 选择待修改启停策略名称，在“操作”栏单击“编辑”，参考下表重新设置启停策略。

配置项	配置项说明
生效组件范围	<ul style="list-style-type: none">• 环境内所有组件：启停策略会对当前所在环境内所有组件生效。• 应用内所有组件：启停策略会对选中的应用内所有组件生效。 说明<ul style="list-style-type: none">- 若组件状态为“未部署”，则启停策略不对该组件生效。- 若组件为部署中的状态，则针对该组件的策略会执行失败，失败原因详见查看启停策略。• 部分组件：启停策略会对选中的组件生效。 说明 部分组件列表中不可选中未部署的组件。
启停状态	<ul style="list-style-type: none">• 开启：使启停策略生效，在配置的时间触发启停策略。• 关闭：关闭启停策略，策略在配置的触发时间不再执行。
策略类型	<ul style="list-style-type: none">• 启动策略：当前策略配置后会对组件进行批量启动。• 停止策略：当前策略配置后会对组件进行批量停止。
触发策略	<ul style="list-style-type: none">• 仅执行一次：当前启停策略只触发一次，触发后启停状态关闭。• 周期性执行：当前策略会周期性的执行，目前支持周/天粒度的循环。
触发时间	<ul style="list-style-type: none">• 当触发策略为“仅执行一次”时，选择相应的策略触发时间。• 当触发策略为“周期性执行”时： 每周：选择每周触发策略的日期和时间。例如：每周，周一 17:30。 每天：选择每天触发策略的时间。例如：每天 01:00。 说明 需选择至少晚于当前时间两分钟后的时间。

步骤5 单击“确定”，完成修改。

----结束

删除启停策略

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“启停策略配置”模块中的“编辑”，进入“启停策略配置”页面。

步骤4 选择待删除启停策略的名称，在“操作”栏单击“删除”。

步骤5 页面提示“删除成功”，完成删除。

----结束


搜索启停策略

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“启停策略配置”模块中的“编辑”，进入“启停策略配置”页面。

步骤4 在右上角的搜索框输入需要查询的启停策略名称（支持模糊搜索）。

步骤5 单击，可筛选指定的启停策略。

----结束

查看启停策略

说明

执行状态为“未执行”与“执行中”的策略不支持查看操作。

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“启停策略配置”模块中的“编辑”，进入“启停策略配置”页面。

步骤4 选择待查看启停策略的名称，在“操作”栏单击“执行详情”。

步骤5 查看启停策略执行情况。

----结束

9.6 配置系统网络

9.6.1 配置网络带宽

CAE展示集群中工作节点在公网中的IP地址（出网IP），与公网IP访问CAE中组件的需要关联的IP地址（入网IP）。

CAE同时支持查看和修改出网带宽和入网带宽，默认带宽为20Mbit/s，您可根据需要修改。

查看系统网络配置信息

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“系统网络配置”模块中的“编辑”，进入“系统网络配置”页面。

步骤4 查看出网IP信息，出网带宽，入网IP信息，入网带宽。

图 9-5 查看系统网络配置信息

系统网络配置

CAE与公网连通性配置

CAE环境访问公网

出网IP信息 100.9...134

出网带宽 20 Mbit/s

公网访问CAE环境

入网IP信息 100...

入网带宽 20 Mbit/s

----结束

关闭 CAE 公网功能

用户在CAE配置系统网络时，支持用户关闭环境默认的“CAE环境访问公网”功能和“公网访问CAE环境”功能，提高用户系统网络安全性。

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“系统网络配置”模块中的“编辑”，进入“系统网络配置”页面。

步骤4 在“系统网络配置”页面关闭CAE公网功能。

- 关闭“CAE环境访问公网”功能：单击“CAE环境访问公网”右侧的开关 ，在弹框中单击“确定”。

编辑CAE环境访问公网

关闭后，将不再提供默认的CAE环境访问公网配置，将影响源码仓库、软件包、开源镜像部署组件功能，请自行检查并打通CAE环境访问公网网络。

确定

取消

- 关闭“公网访问CAE环境”功能：单击“公网访问CAE环境”右侧的开关 ，在弹框中单击“确定”。


编辑公网访问CAE环境

关闭后，将不再提供默认的公网访问CAE环境配置，将影响一键部署DEMO和组件内置负载均衡器功能，请自行检查并打通公网访问CAE环境网络。

确定

取消

步骤5 页面提示“修改系统网络配置成功”，系统网络配置完成。

步骤6 关闭的公网功能支持重新开启。单击“CAE环境访问公网”和“公网访问CAE环境”右侧的开关 ，开启公网功能，将恢复默认的CAE环境访问公网配置和公网访问CAE环境配置。

----结束

修改出网/入网带宽

步骤1 [登录CAE控制台](#)。


步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“系统网络配置”模块中的“编辑”，进入“系统网络配置”页面。

步骤4 单击  根据需求修改出网/入网带宽，带宽数值限定为1-300的整数。

图 9-6 修改带宽



步骤5 单击  确认修改，页面提示“修改系统网络配置成功”，系统网络配置完成。

----结束

9.6.2 配置 VPC 访问 CAE 环境

[添加VPC访问CAE环境配置](#)成功后，您可以通过VPC网络访问CAE应用。

添加 VPC 访问 CAE 环境配置

说明

如果要使用此功能，您需要在具备“安全管理员 Security Administrator 权限”的华为云账号、访问CAE页面单击“授权”，才能使用此功能，未授权不影响已有功能。

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“系统网络配置”模块中的“编辑”，进入“系统网络配置”页面。

步骤4 在“CAE与VPC网络连通性配置”模块中，单击“添加配置”。

步骤5 在下拉框中选择子网，单击“确定”。

说明

- VPC固定为创建环境时关联的VPC，子网选择环境所属子网。
- 目前只支持添加一条配置。

图 9-7 配置 VPC 访问 CAE 环境

配置VPC访问CAE环境

VPC vpc-test(192.1...)/24

子网 cae-subnet(192...)/24

确定 取消

----结束

删除 VPC 访问 CAE 环境配置

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“系统网络配置”模块中的“编辑”，进入“系统网络配置”页面。

步骤4 选择待删除的VPC访问CAE环境配置，在操作列单击“删除”。

步骤5 在弹框中输入“SWITCHOFF”，单击“确定”，完成CAE与VPC连通性配置删除。

----结束

9.6.3 配置 CAE 环境访问 VPC

CAE环境使用所属VPC的网络配置，实现CAE环境内的组件访问其他网络内（VPC、IDC）的服务。

添加 CAE 环境访问 VPC 配置

📖 说明

如果要使用此功能，您需要已建立待访问VPC到CAE环境所属VPC的[对等连接](#)。

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“系统网络配置”模块中的“编辑”，进入“系统网络配置”页面。

步骤4 在“CAE与VPC网络连通性配置”“CAE环境访问VPC”模块中，单击“添加目的网络地址”。

步骤5 在弹窗中勾选待访问的VPC。

📖 说明

- 待访问VPC不得与CAE内部预留网段冲突。
- 当前只支持配置类型为对等连接、虚拟专用网络、云专线、云连接、企业路由器的目的网络地址。

图 9-8 配置 CAE 环境访问 VPC



步骤6 单击“确定”，完成CAE环境访问VPC配置添加。

----结束

删除 CAE 环境访问 VPC 配置

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“系统网络配置”模块中的“编辑”，进入“系统网络配置”页面。

步骤4 在“目的网络地址”列表中选择待删除的配置，单击“操作”列“删除”。

步骤5 在弹窗中单击“是”，完成CAE环境访问VPC配置删除。

----结束

9.7 配置事件通知规则

本章节指导您如何配置事件通知规则。如果您配置了事件通知规则，在实例调度成功/失败，健康检查成功/失败，拉取镜像成功/失败，卷挂载成功/失败，容器启动成功/失败时，会发送通知，您可以及时对异常告警进行处理。

说明

- 最多可以配置50条事件通知规则。
- 消息通知服务单独进行计费。具体请参考[计费详情](#)。

数据隐私声明

- SMN服务会在数据库中加密保存用户输入的钉钉机器人、飞书机器人、企业微信机器人的订阅终端信息，以便可以向钉钉群，飞书群，企业微信群发送消息。
- SMN服务不会将该订阅终端信息用于发送群消息以外的其他用途。
- 用户删除订阅终端后，SMN会永久删除数据库里保存的订阅终端信息。

创建事件通知规则

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“事件通知规则”模块中的“编辑”，进入“事件通知规则”页面。

步骤4 单击“创建事件通知规则”，参考[表9-2](#)配置基本信息。

表 9-2 配置基本信息说明

配置项	配置项说明
事件通知规则名称	输入事件通知规则名称。创建成功后不可修改。 由英文字母、数字、中划线和下划线组成，并以英文字母开头和结尾，长度为1-64个字符。

配置项	配置项说明
触发事件	在下拉框中选择事件通知的触发事件。 <ul style="list-style-type: none">● 健康检查成功● 健康检查失败● 镜像拉取成功● 镜像拉取失败● 容器启动成功● 容器启动失败● 卷挂载成功● 卷挂载失败
生效组件范围	<ul style="list-style-type: none">● 环境内所有组件：会对当前所选择环境内所有组件生效。● 应用内所有组件：会对选中的应用内所有组件生效。 说明 新增的组件也会受对应环境内或应用内组件策略的影响。● 部分组件：会对选中的组件生效。 说明 部分组件列表中不可选中未部署的组件。
触发策略	<ul style="list-style-type: none">● 触发方式支持“累计触发”和“立即触发”。● 监控周期：当“触发方式”选择“累计触发”时需要配置。<ul style="list-style-type: none">- 5分钟- 20分钟- 1小时- 4小时- 24小时● 累计次数：当“触发方式”选择“累计触发”时需要配置。输入范围1-100，支持>和≥运算符。

步骤5 配置事件通知发送方式及终端地址。

- 企业微信机器人：请输入以https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/webhook/send开头的webhook地址。

📖 说明

- 企业微信机器人为SMN公测功能，如果您需要在CAE配置企业微信机器人事件通知，请先向华为云SMN服务[提交工单](#)申请公测资格，申请通过之后即可正常创建事件通知规则。
- 获取企业微信订阅终端参考[企业微信机器人如何获取订阅终端](#)。
- 邮件：请输入邮箱地址，例如12345678@163.com。
- 短信：请输入订阅终端地址，例如13900000000。

步骤6 单击“确定”，完成事件通知规则创建。

📖 说明

创建完成后，您需要在确认订阅的消息（邮件、短信等）中，单击“订阅确认”的链接确认订阅，否则满足触发条件时，消息通知服务无法发送消息。

----结束

编辑事件通知规则

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“事件通知规则”模块中的“编辑”，进入“事件通知规则”页面。

步骤4 在事件通知规则列表中选择待操作的规则，在“操作”列单击“编辑”。

步骤5 参考表9-3重新编辑事件通知规则。

表 9-3 重新编辑事件通知规则

配置项	配置项说明
触发事件	在下拉框中选择事件通知的触发事件。 <ul style="list-style-type: none">● 健康检查成功● 健康检查失败● 镜像拉取成功● 镜像拉取失败● 容器启动成功● 容器启动失败● 卷挂载成功● 卷挂载失败
生效组件范围	<ul style="list-style-type: none">● 环境内所有组件：会对当前所选择环境内所有组件生效。● 应用内所有组件：会对选中的应用内所有组件生效。 说明 新增的组件也会受对应环境内或应用内组件策略的影响。● 部分组件：会对选中的组件生效。 说明 部分组件列表中不可选中未部署的组件。

配置项	配置项说明
触发策略	<ul style="list-style-type: none">• 触发方式支持“累计触发”和“立即触发”。• 监控周期：当“触发方式”选择“累计触发”时需要配置。<ul style="list-style-type: none">- 5分钟- 20分钟- 1小时- 4小时- 24小时• 累计次数：当“触发方式”选择“累计触发”时需要配置。输入范围1-100，支持>和≥运算符。

步骤6 单击“确定”，完成事件通知规则编辑。

编辑完成后，事件通知规则状态为启动。

----结束

删除事件通知规则

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“事件通知规则”模块中的“编辑”，进入“事件通知规则”页面。

步骤4 在事件通知规则列表中选择待操作的规则，在“操作”列单击“删除”。

步骤5 页面显示“删除成功”，完成删除。

----结束

查看事件通知规则

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“事件通知规则”模块中的“编辑”，进入“事件通知规则”页面。

步骤4 在事件通知规则详情页面，可查看已创建的事件通知规则名称、启停状态及配置等信息。

----结束

启停事件通知规则



对已创建的事件通知规则，支持启停操作。

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“事件通知规则”模块中的“编辑”，进入“事件通知规则”页面。

步骤4 在事件通知规则列表中选择待操作的规则，单击“启停状态”列的启停按钮。

-  表示事件通知规则为启用状态。
-  表示事件通知规则为停止状态。

步骤5 页面显示“更新事件通知规则成功”，完成事件通知规则启停操作。

----结束

9.8 配置监控系统

CAE支持接入APM2.0探针，采集方式可选择增强型探针。

配置监控系统并[开启性能管理](#)后，APM Agent会周期性采集一些性能指标数据，用来衡量应用的总体健康状况。

注意事项

- 环境需要部署并开通对应版本的应用性能管理服务APM才能开启该功能。
- JDK工具支持jdk7和jdk8版本。
- Tomcat服务器支持6x、7x、8.x版本。详细内容请参考[使用限制](#)。
- CAE目前仅支持运行时为Java8、Java11、Tomcat8、Tomcat9和Docker的组件配置性能管理。

添加监控系统配置

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“监控系统配置”模块中的“编辑”，进入“监控系统配置”页面。

步骤4 参考[表9-4](#)和[表9-5](#)配置监控系统。

表 9-4 基本配置

参数	参数说明
监控系统	目前只支持APM2.0接入。
采集方式	推荐使用增强型探针。 <ul style="list-style-type: none">● 增强型探针：提供更丰富、更稳定的性能。● Open Telemetry：开源可观测性框架。
代码配置方式	默认勾选“开启自动注入探针（仅Java）”
探针版本	在下拉框中选择“探针版本”。

参数	参数说明
探针升级策略	<p>支持如下两种升级策略，默认为“重启自动升级”。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重启自动升级：每次都尝试重新下载镜像。 • 手动升级：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。

表 9-5 接入配置

参数	参数说明
APM应用	<p>在下拉框中选择需接入的APM应用名称。</p> <p>若无对应的应用，请单击“前往APM创建APM应用”，跳转至APM控制台进行创建。</p>
接入点	接入点会自动获取，无须手工输入。
AccessKey	接入密钥会自动获取APM2.0第一条密钥，如无密钥，可单击“前往APM创建访问密钥”进行创建。
SecretKey	SecretKey会自动获取，无须手工输入。

图 9-9 配置增强型探针


监控系统配置

修改监控系统配置后，需要在组件配置中重新配置性能管理并生效配置。

基础配置

* 监控系统 APM 2.0

* 采集方式 最佳推荐

 **增强型探针**
提供更丰富稳定的性能

代码配置方式 开启自动注入探针 (仅Java)

* 探针版本 2.4.5-profiler-x86_64

* 探针升级策略 重启自动升级

接入配置

* APM应用 default [前往APM创建APM应用](#)

接入点 https://

* AccessKey f [前往APM创建访问密钥](#)

SecretKey *****

步骤5 单击“确定”，完成监控系统配置。

----结束

修改监控系统配置

说明

修改监控系统配置后，需要在组件配置中重新配置性能管理并生效配置。

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“监控系统配置”模块中的“编辑”，进入“监控系统配置”页面。

步骤4 参考[表9-6](#)和[表9-7](#)更新监控系统配置。

表 9-6 基本配置

参数	参数说明
监控系统	目前只支持APM2.0接入。

参数	参数说明
采集方式	推荐使用增强型探针。 <ul style="list-style-type: none">增强型探针：提供更丰富、更稳定的性能。OpenTelemetry：开源可观测性框架。
代码配置方式	默认勾选“开启自动注入探针（仅Java）”
探针版本	在下拉框中选择“探针版本”。
探针升级策略	支持如下两种升级策略，默认为“重启自动升级”。 <ul style="list-style-type: none">重启自动升级：每次都尝试重新下载镜像。手动升级：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。

表 9-7 接入配置

参数	参数说明
APM应用	在下拉框中选择需接入的APM应用名称。 如果不存在，请单击“创建APM应用”进行创建。
接入点	接入点会自动获取，无须手工输入。
AccessKey	接入密钥会自动获取APM2.0第一条密钥，如无密钥，可单击“前往APM创建AccessKey”进行创建。
SecretKey	SecretKey会自动获取，无须手工输入。

步骤5 单击“确定”，完成监控系统配置修改。

----结束

9.9 配置 DEW 凭据

配置凭据后，您可以在“组件配置”中使用环境变量功能将凭据导入到组件内。

应用场景

每个企业都有自己的核心敏感数据，这些数据都需要被加密，从而保护它们。为了提高数据安全性，CAE通过添加对应DEW凭据，以环境变量方式注入到组件内，帮您实现数据保护。

约束说明

此功能需要您授权KMS CMKFullAccess以及CSMS ReadOnlyAccess到cae_trust委托中。

若您尚未授权，在进入CAE界面时，需要您重新授权缺失的委托。

添加凭据配置

说明

最多支持添加20个凭据配置。

步骤1 [登录CAE控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“凭据配置”模块中的“编辑”，进入“凭据配置”页面。

步骤4 单击“创建凭据配置”，在弹框中选择凭据名称和凭据版本。

如无可选凭证，可单击“前往DEW创建凭据”，进入DEW控制台创建凭据，具体操作请参考[创建凭据](#)。

图 9-10 新增凭据配置



新增凭据配置

凭据名称 [前往DEW创建凭据](#)

凭据版本

步骤5 单击“确定”，完成凭据配置添加。

图 9-11 查看凭据配置详情

凭据配置

最多支持配置20个凭据。

创建凭据配置 请输入凭据名称

凭据名称	当前版本	凭据状态	凭据使用状态	操作
db	v9 可升级	正常	未使用	升级到最新版本 编辑 删除
test9	v1	正常	未使用	升级到最新版本 编辑 删除

凭据配置添加完成后，可在“组件配置 > 环境变量”中配置并生效。具体操作可参考[添加环境变量](#)。

----结束

查看凭据配置

- 步骤1 [登录CAE控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。
- 步骤3 单击“凭据配置”模块中的“编辑”，进入“凭据配置”页面。
- 步骤4 在“凭据配置”页面，可查看已绑定凭据列表，包括凭据名称、凭据版本、凭据状态、凭据使用状态等。

图 9-12 查看凭据配置详情

凭据配置

最多支持配置20个凭据。

创建凭据配置 请输入凭据名称

凭据名称	当前版本	凭据状态	凭据使用状态	操作
db	v9 可升级	正常	未使用	升级到最新版本 编辑 删除
test9	v1	正常	未使用	升级到最新版本 编辑 删除

----结束

修改凭据配置

- 步骤1 [登录CAE控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。
- 步骤3 单击“凭据配置”模块中的“编辑”，进入“凭据配置”页面。
- 步骤4 选择待操作凭据，单击操作列的“编辑”，进入“编辑凭证配置”页面。
- 步骤5 在下拉框中选择凭据版本，单击“确定”。

图 9-13 编辑凭证配置



步骤6 (可选) 如果该凭证配置在“组件配置 > 环境变量”中已配置并生效，则需在弹框中确认组件使用情况并单击“确定”。

说明

确认更新后，已使用该凭证配置的环境变量将同步更新。

图 9-14 确认更新



步骤7 页面显示“更新凭证配置成功”，完成凭证配置更新。

----结束

升级凭据配置版本

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“凭据配置”模块中的“编辑”，进入“凭据配置”页面。

步骤4 选择待操作凭据，单击操作列的“升级到最新版本”。

图 9-15 更新升级凭据版本



步骤5 (可选) 如果该凭据配置在“组件配置 > 环境变量”中已配置并生效，则需在弹框中确认组件使用情况并单击“确定”。

说明

确认升级后，已使用该凭据配置的环境变量将同步更新。

图 9-16 确认更新



步骤6 页面显示“更新凭据配置成功”，完成凭据配置升级。

凭证将自动升级到最新版本。

----结束

删除凭据配置

说明

如果当前凭据配置已被使用，则无法删除，请修改后重试。

步骤1 登录CAE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“系统设置”。

步骤3 单击“凭据配置”模块中的“编辑”，进入“凭据配置”页面。

步骤4 选择待操作凭据，在“操作”列单击“删除”。

图 9-17 删除凭据

凭据配置

凭据名称	当前版本	凭据状态	凭据使用状态	操作
caetest	v1	正常	未使用	升级到最新版本 编辑 删除
caetest3	v1	正常	未使用	升级到最新版本 编辑 删除
caetest2	v3	正常	未使用	升级到最新版本 编辑 删除
1	v1 可升级	正常	使用中	升级到最新版本 编辑 删除
2	v1	正常	未使用	升级到最新版本 编辑 删除

步骤5 (可选) 如果该凭据配置在“组件配置 > 环境变量”中已配置并生效，则需在弹框中确认组件使用情况并单击“我知道了”。

根据弹窗提示，修改正在使用的组件环境变量后，重试删除。

图 9-18 确认删除



步骤6 页面显示“删除凭据配置成功”，完成凭据配置删除。

----结束

10 云审计服务支持的关键操作

10.1 云审计服务支持的 CAE 操作列表

通过云审计服务（Cloud Trace Service，CTS），您可以记录与云应用引擎相关的操作事件，便于日后的查询、审计和回溯。

[开通云审计服务](#)后，系统开始记录CAE资源的操作，CTS控制台可以保存最近7天的操作记录。

表 10-1 云审计服务支持的 CAE 操作

操作名称	资源类型	事件名称
创建组件	component	createComponent
删除组件	component	deleteComponent
升级组件	component	upgradeComponent
启动组件	component	startComponent
停止组件	component	stopComponent
重启组件	component	restartComponent
伸缩组件	component	scaleComponent
回滚组件	component	rollbackComponent
部署组件	component	deployComponent
配置组件	component	configureComponent
创建应用	application	createApplication
删除应用	application	deleteApplication
创建环境	environment	createEnvironment
删除环境	environment	deleteEnvironment

操作名称	资源类型	事件名称
绑定云存储	cloudStorage	bindCloudStorage
解绑云存储	cloudStorage	unbindCloudStorage
创建证书	Certificate	createCertificate
更新证书	Certificate	updateCertificate
删除证书	Certificate	deleteCertificate
创建域名	Domain	createDomain
删除域名	Domain	deleteDomain
创建定时启停规则	TimerRules	createTimerRules
更新定时启停规则	TimerRules	updateTimerRules
删除定时启停规则	TimerRules	deleteTimerRules

10.2 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

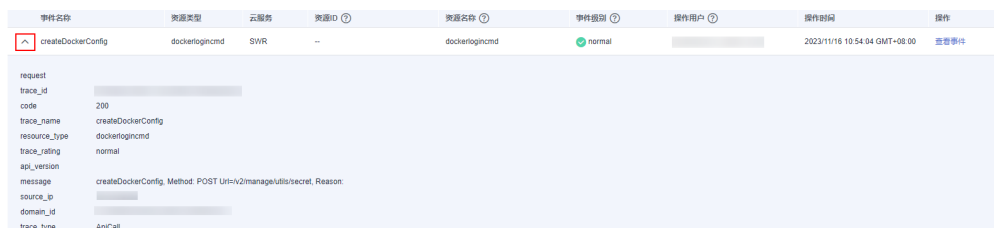
- 单账号跟踪的事件可以通过云审计控制台查询。多账号的事件只能在账号自己的事件列表页面去查看，或者到组织追踪器配置的OBS桶中查看，也可以到组织追踪器配置的CTS/system日志流下面去查看。
- 用户通过云审计控制台只能查询最近7天的操作记录。如果需要查询超过7天的操作记录，您必须配置转储到对象存储服务(OBS)或云日志服务(LTS)，才可在OBS桶或LTS日志组里面查看历史事件信息。否则，您将无法追溯7天以前的操作记录。
- 云上操作后，1分钟内可以通过云审计控制台查询管理类事件操作记录，5分钟后才可通过云审计控制台查询数据类事件操作记录。
- 云审计控制台对用户的操作事件日志保留7天，过期自动删除，不支持人工删除。

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“管理与监管 > 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。
4. 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。
 - 企业项目ID：输入企业项目ID。
 - 访问密钥ID：输入访问密钥ID（包含临时访问凭证和永久访问密钥）。
 - 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  按钮，可以获取到事件操作记录的最新信息。
 - 单击  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。
6. 关于事件结构的关键字段详解，请参见[事件结构](#)和[事件样例](#)。
7. （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“管理与监管 > 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。
4. 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、云服务、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。
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  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	资源名称	事件级别	操作用户	操作时间	操作
createDockerConfig	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_iding	normal
api_version	
message	createDockerConfig, Method: POST Uri: /v2/management/ultra/secret, Reason:
source_id	
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[事件结构](#)和[事件样例](#)。
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。