阿里云 容器服务Kubernetes版

开发指南

容器服务Kubernetes版 开发指南 / 法律声明

法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读 或使用本文档,您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

- 1. 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档,且仅能用于自身的合法 合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息,您应当严格遵守保密义务;未经阿里云 事先书面同意,您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
- 2. 未经阿里云事先书面许可,任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部,不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
- 3. 由于产品版本升级、调整或其他原因,本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利,并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
- 4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引,阿里云以产品及服务的"现状"、"有缺陷"和"当前功能"的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引,但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的,阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下,阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害,包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失,承担责任(即使阿里云已被告知该等损失的可能性)。
- 5. 阿里云网站上所有内容,包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计,均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权,包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意,任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外,未经阿里云事先书面同意,任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称(包括但不限于单独为或以组合形式包含"阿里云"、Aliyun"、"万网"等阿里云和/或其关联公司品牌,上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司)。
- 6. 如若发现本文档存在任何错误,请与阿里云取得直接联系。

容器服务Kubernetes版 开发指南 / 通用约定

通用约定

格式	说明	样例
	该类警示信息将导致系统重大变更甚至 故障,或者导致人身伤害等结果。	禁止: 重置操作将丢失用户配置数据。
A	该类警示信息可能导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	全量 警告: 重启操作将导致业务中断,恢复业务所需时间约10分钟。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等,不 是用户必须了解的内容。	说明: 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	设置 > 网络 > 设置网络类型
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	单击 确定。
courier 字体	命令。	执行 cd /d C:/windows 命令,进 入Windows系统文件夹。
##	表示参数、变量。	bae log listinstanceid Instance_ID
[]或者[a b]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig [-all -t]
{}或者{a b }	表示必选项,至多选择一个。	swich {stand slave}

目录

法律声明	I
通用约定	
1 集群 API 调用方式	
1.1 概述	
1.2 公共参数	
1.3 请求结构	
1.4 返回参数	
1.5 签名机制	
2 集群 API 列表	8
2.1 创建Kubernetes集群	8
2.2 创建 Managed Kubernetes集群	16
2.3 Kubernetes 集群多可用区扩容	22
2.4 创建 Kubernetes 边缘托管版集群	25
2.5 获取集群 kubeconfig 接口	30
2.6 添加已有 ECS 实例到 Kubernetes 集群	31
2.7 添加已有节点到 Kubernetes 边缘托管版集群	34
2.8 获取集群证书	37
2.9 查询集群实例	38
2.10 查询所有集群实例	40
2.11 移除节点	43
2.12 删除集群	44
3 通过CLI使用容器服务	46
3.1 概述	46
3.2 查看所有集群实例	46
3.3 查看集群实例	47
3.4 创建集群实例	47
3.5 扩容集群	50
3.6 添加已有实例	50
3.7 删除集群实例	51

1集群 API 调用方式

1.1 概述

对容器服务 API 接口的调用是通过向容器服务 API 的服务端地址发送 HTTP 请求,并按照接口说明在请求中加入相应请求参数来完成的。根据请求的处理情况,系统会返回处理结果。

- 1. #unique_5
- 2. #unique_6
- 3. 返回参数
- 4. #unique_8

1.2 公共参数

公共请求头部

公共请求参数是指每个接口都需要使用到的请求参数。

参数名称	说明	选项
Authorization	用于验证请求合法性的认证 信息,采用 AccessKeyId: Signature 的形式。	Required
Content-Length	RFC 2616 中定义的 HTTP 请求内容长度。	Required
Content-Type	RFC 2616 中定义的 HTTP 请求内容类型。	Required
Content-MD5	HTTP 协议消息体的 128-bit MD5 散列值转换成 BASE64 编码的结果。为了防止所有请 求被篡改,建议所有请求都附 加该信息。	Required
Date	请求的构造时间,目前只支持 GMT 格式。如果与 MNS 的服 务器时间前后差异超过 15 分钟 将返回本次请求非法。	Required
Host	访问 Host 值,例如: diku. aliyuncs.com。	Required

参数名称	说明	选项
Accept	客户端需要的返回值类型,支持 application/json 和 application/xml。	Required
x-acs-version	API 版本号。目前版本号为 2015-12-15。	Required
x-acs-region-id	地域(Region)指的是 ECS 实例所在的物理位置。	Required
x-acs-signature-nonce	唯一随机数,用于防止网络重 放攻击。您在不同请求间要使 用不同的随机数值。	Required
x-acs-signature-method	用户签名方式,目前只支持 HMAC-SHA1。	Required

示例

```
GET /clusters HTTP/1.1
Host: cs.aliyuncs.com
Accept: application/json
User-Agent: cs-sdk-python/0.0.1 (Darwin/15.2.0/x86_64;2.7.10)
x-acs-signature-nonce: f63659d4-10ac-483b-99da-ea8fde61eae3
Authorization: acs <yourAccessKeyId>:<yourSignature>
x-acs-signature-version: 1.0
Date: Wed, 16 Dec 2015 11:18:47 GMT
x-acs-signature-method: HMAC-SHA1
Content-Type: application/json;charset=utf-8
X-Acs-Region-Id: cn-beijing
Content-Length: 0
```

公共返回头部

您发送的每次接口调用请求,无论成功与否,系统都会返回一个唯一识别码 RequestId。

示例

XML 示例:

JSON 示例:

```
{
    "RequestId": "4C467B38-3910-447D-87BC-AC049166F216"
/* 返回结果数据 */
```

}

1.3 请求结构

本文为您介绍容器服务请求结构。

服务地址

阿里云容器服务的 OpenAPI 接入地址为 cs.aliyuncs.com。

通信协议

支持通过 HTTP 或 HTTPS 通道进行请求通信。为了获得更高的安全性,推荐您使用 HTTPS 通道 发送请求。

请求方法

使用 HTTP 的 PUT、 POST、 GET、 DELETE 等 HTTP Method 发送不同的请求。

请求参数

每个请求都需要包含公共请求参数和指定操作所特有的请求参数。

请求编码

请求及返回结果都使用 UTF-8 字符集进行编码。

1.4 返回参数

调用 API 服务后返回数据采用统一格式。返回的 HTTP 状态码为 2xx, 代表调用成功;返回的 HTTP 状态码为 4xx 或 5xx, 代表调用失败。调用成功返回的数据格式主要有 XML 和 JSON 两种,外部系统可以在请求时传入参数来制定返回的数据格式,默认为 XML 格式。

为了便于您查看,本文档中的返回示例做了格式化处理,实际返回结果是没有换行、缩进等处理 的。

1.5 签名机制

签名机制说明

Access Key ID 和 Access Key Secret 由阿里云官方颁发给访问者(可以通过阿里云官方网站申请和管理),其中 Access Key ID 用于标识访问者的身份;Access Key Secret 是用于加密签名字符串和服务器端验证签名字符串的密钥,必须严格保密,只有阿里云和用户知道。

容器服务会对每个访问的请求进行验证,每个向容器服务提交的请求,都需要在请求中包含签名(Signature)信息。容器服务通过使用 Access Key ID 和 Access Key Secret 进行对称加密的

方法来验证请求的发送者身份。如果计算出来的验证码和提供的一样即认为该请求是有效的;否则,容器服务将拒绝处理这次请求,并返回 HTTP 403 错误。

用户可以在 HTTP 请求中增加授权(Authorization)的 Head 来包含签名信息,表明这个消息已被授权。

容器服务要求将签名包含在 HTTP Header 中,格式为 Authorization: acs [Access Key Id]:[Signature]。

Signature 的计算方法如下:

- · VERB 表示 HTTP 的 Method。比如示例中的 PUT。
- · Accept 客户端需要的返回值类型,支持 application/json 和 application/xml。
- · Content-MD5 表示请求内容数据的 MD5 值。
- · Content-Type 表示请求内容的类型。
- · Date 表示此次操作的时间,不能为空,目前只支持 GMT 格式。如果请求时间与 CAS 服务器时间相差超过 15分钟,CAS 会判定此请求不合法,并返回 400 错误。错误信息及错误码详见本文档第5部分。比如示例中的 Thu, 17 Mar 2012 18:49:58 GMT。
- · CanonicalizedHeaders 表示 HTTP 中以 x-acs- 开始的字段组合。
- · CanonicalizedResource 表示 HTTP 所请求资源的 URI (统一资源标识符)。比如示例中的 /clusters?name=my-clusters&resource=new。



说明:

CanonicalizedHeaders (即以 x-acs- 开头的 header) 在签名验证前需要符合以下规范:

- 1. 将所有以 x-acs- 为前缀的 HTTP 请求头的名字转换成小写字母。比如将 X-ACS-Meta-Name: TaoBao 转换为 x-acs-meta-name: TaoBao。阿里云规范请求头的名字是大小写不敏感的,建议全部使用小写。
- 2. 如果一个公共请求头的值部分过长,则需要处理其中的 \t、\n、\r、\f分隔符,将其替换为英文半角的空格。
- 3. 将上一步得到的所有 HTTP 阿里云规范头按照字典序进行升序排列。

- 4. 删除请求头和内容之间分隔符两端出现的任何空格。比如将 x-acs-meta-name: TaoBao, Alipay 转换为 x-acs-meta-name: TaoBao, Alipay。
- 5. 将所有的头和内容用 \n 分隔符分隔拼成最后的 CanonicalizedHeaders。



说明:

CanonicalizedResource 的格式规范: CanonicalizedResource 表示客户想要访问资源的规范描述,需要将子资源和 qurey 一同按照字典序,从小到大排列并以 & 为分隔符生成子资源字符串(? 后的所有参数)。

http://cs.aliyuncs.com/clusters?name=my-clusters&resource=new

CanonicalizedResource 应该为:

/clusters?name=my-clusters&resource=new

签名示例

示例概述

您可以通过该示例,了解加签的步骤。

请求的示例如下:

```
POST http://cs.aliyuncs.com/clusters?param1=value1&param2=value2 HTTP/
1.1

Accept-Encoding: identity
Content-Length: 210
Content-MD5: 6U4ALMkKSj0PYbeQSHqgmA==
x-acs-version: 2015-12-15
Accept: application/json
User-Agent: cs-sdk-python/0.0.1 (Darwin/15.2.0/x86_64;2.7.10)
x-acs-signature-nonce: fbf6909a-93a5-45d3-8b1c-3e03a7916799
x-acs-signature-version: 1.0
Date: Wed, 16 Dec 2015 12:20:18 GMT
x-acs-signature-method: HMAC-SHA1
Content-Type: application/json;charset=utf-8
X-Acs-Region-Id: cn-beijing
Authorization: acs <yourAccessKeyId>:<yourSignature>
{"password": "Just$****", "instance_type": "ecs.m2.medium", "name": "
my-test-cluster-9708****", "size": 1, "network_mode": "vpc", "data_disk_
category": "cloud", "data_disk_size": 10, "ecs_image_id": "m-2531****l"}
```

请求构造过程

计算 Content-Length 和 Content-MD5

Content-Length: body 内容的长度。



说明:

示例 body 首位没有空格或换行符。

```
body: {"password": "Just$****","instance_type": "ecs.m2.medium","
name": "my-test-cluster-9708****","size": 1,"network_mode": "vpc","
data_disk_category": "cloud","data_disk_size": 10,"ecs_image_id": "m-
253ll****"}
Content-Length: 210
```

Content-MD5: MD5 的计算过程。

处理 CanonicalizedHeaders

```
# 将所有以 'x-acs-' 开头的头部列出来 x-acs-version: 2015-12-15 x-acs-signature-nonce: ca480402-7689-43ba-acc4-4d2013d9d8d4 x-acs-signature-wersion: 1.0 x-acs-signature-method: HMAC-SHA1 X-Acs-Region-Id: cn-beijing # 将请求名字变成小写,去掉每一行首尾的空格,并按照字典序进行排序。删除请求头和内容之间分隔符两端出现的任何空格。 # 注意: 最后一行没有换行符。 x-acs-region-id:cn-beijing x-acs-signature-method:HMAC-SHA1 x-acs-signature-method:HMAC-SHA1 x-acs-signature-version:1.0 x-acs-version:2015-12-15
```

计算 CanonicalizedResource

示例得到的 CanonicalizedResource, 长度应该为 27。



说明:

第一行行尾有一个 \n 的换行符。

/clusters?param1=value1¶m2=value2

计算 Signature

组装 SignatureString。示例中的加签字符串的长度为 307。除最后一行外,每一行行尾均有一个\n的换行符。

```
POST
application/json
6U4ALMkKSj0PYbeQSHqgmA==
application/json;charset=utf-8
Wed, 16 Dec 2015 12:20:18 GMT
x-acs-region-id:cn-beijing
x-acs-signature-method:HMAC-SHA1
x-acs-signature-nonce:fbf6909a-93a5-45d3-8b1c-3e03a7916799
x-acs-signature-version:1.0
x-acs-version:2015-12-15
/clusters?param1=value1&param2=value2
```

计算 Signature

```
# 使用 accessKeySecret 来对加签字符串进行加密,其中示例使用的 accessKeySecret 是 access_key_secret。hmac-sha1(SignatureString): fee03d405e421ebaf514adec881038c4b313584d # 类似于 Content-MD5 的计算方式,将得到的加密串转化成字节数组。 # 将得到的字符数组做一个 base64 转换。得到最后的签名串。base64(bytes(hmac-sha1(SignatureString))): ZmVlMDNkNDA1ZTQyMWViYWY1MTRhZGVjODgxMDM4YzRiMzEzNTg0ZA== Signature: ZmVlMDNkNDA1ZTQyMWViYWY1MTRhZGVjODgxMDM4YzRiMzEzNTg0ZA==
```

完成

经过以上的处理,添加一些其他头部信息,最终构成的 HTTP 请求如下所示。

```
POST http://cs.aliyuncs.com/clusters?param1=value1&param2=value2 HTTP/
1.1

Accept-Encoding: identity
Content-Length: 210
Content-MD5: 6U4ALMkKSj0PYbeQSHqgmA==
x-acs-version: 2015-12-15
Accept: application/json
User-Agent: cs-sdk-python/0.0.1 (Darwin/15.2.0/x86_64;2.7.10)
x-acs-signature-nonce: fbf6909a-93a5-45d3-8b1c-3e03a7916799
x-acs-signature-version: 1.0
Date: Wed, 16 Dec 2015 12:20:18 GMT
x-acs-signature-method: HMAC-SHA1
Content-Type: application/json;charset=utf-8
X-Acs-Region-Id: cn-beijing
Authorization: acs <yourAccessKeyId>:<yourSignature>
{"password": "Just$****", "instance_type": "ecs.m2.medium", "name": "
my-test-cluster-9708****", "size": 1, "network_mode": "vpc", "data_disk_
category": "cloud", "data_disk_size": 10, "ecs_image_id": "m-253ll****"}
```

2 集群 API 列表

2.1 创建Kubernetes集群

创建一个新的 Kubernetes 集群实例,并新建指定数量的节点。

请求信息

请求行 RequestLine

```
POST /clusters HTTP/1.1
```

特有请求头 RequestHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_mr5_lf1_wdb。

请求体 RequestBody

```
{
     "disable_rollback": "失败是否回滚",
     "name": "集群名称"
    "timeout_mins": 集群创建超时时间,
"cluster_type": "集群类型, Kubernetes",
    "region_id": "地域",
     "vpcid": "VPC ID"
     "master_vswitch_ids": "master节点交换机ID。填写3个vswitchid,尽量是分别
在3个不同az,保证高可用",
"master_instance_types": "master节点实例类型。填写3个实例规格"
     "master_count": "master实例个数, 支持3|5"
     "container_cidr": "容器POD CIDR"
     "service_cidr": "服务CIDR"
     "ssh_flags": "是否开放公网SSH登录"
    "cloud_monitor_flags":"是否安装云监控插件",
"login_password": "节点SSH登录密码,和key_pair二选一",
     "key_pair":"keypair名称,和login_password 二选一"
     "master_instance_charge_type":"Master实例付费类型, PostPaid|PrePaid
     "master_period_unit":"包年包月单位, Month, Year, 只有在PrePaid下生效",
    "master_period":"包年包月时长,只有在PrePaid下生效"
"master_auto_renew":"Master节点是否自动续费",
"master_auto_renew_period":"Master节点续费用期",
     "master_system_disk_category": "Master系统盘类型",
     "master_system_disk_size":"Master节点系统盘大小",
    "master_data_disk":"Master节点是否挂载数据盘",
"master_data_disk_category":"Master节点数据盘类型",
    "worker_instance_types": "Worker实例规格多实例规格参数.",
"worker_vswitch_ids": "一台或多台虚拟交换机 ID, N 的取值范围为 [1, 5]",
"worker_system_disk_category": "Worker系统盘类型",
"worker_system_disk_size": "Worker节点系统盘大小",
```

```
"worker_data_disk":"Worker节点是否挂载数据盘",
"worker_data_disk_category":"Worker节点数据盘类型",
"worker_data_disk_size":"Worker节点数据盘大小",
"num_of_nodes": "Worker节点数",
"snat_entry": 是否配置SNATEntry,
"endpoint_public_access":"是否公网暴露集群endpoint",
"cpu_policy": "static|none",
"node_port_range": "节点端口范围,默认30000-65535",
"proxy_mode": "网络模式,可选值iptables|ipvs",
"addons": "选装addon,数组格式对象",
"tags": "给集群打tag标签,数组格式对象",
```

请求体解释

名称	类型	必须	描述
cluster_type	string	是	集群类型
key_pair	string	是	keypair名称。和login_password 二选一。
login_pass word	string	是	SSH登录密码。密码规则为8 - 30 个字符,且同时包含三项(大、小写字母,数字和特殊符号)。和key_pair二选一。
master_ins	string	是	Master节点付费类型,可选值为:
tance_char ge_type			· PrePaid: 预付费
ge_cype			· PostPaid: 按量付费
			默认为按量付费。
master_ins	list	是	Master节点 ECS 规格类型代码。更
tance_types			多详细信息,参见#unique_14。
master_sys	string	是	Master节点系统盘类型,取值范围
tem_disk_c			是:
ategory			· cloud_efficiency: 高效云盘
			· cloud_ssd: SSD云盘
master_sys	int	是	Master节点系统盘大小,单位为GiB
tem_disk_size			0
master_vsw	list	是	Master节点交换机ID,取值范围为1
itch_ids			-3。为确保集群的高可用性,推荐您 选择3个交换机,且分布在不同的可用 区。
num_of_nodes	int	是	Worker节点数。范围是[0,300]。
name	string	是	集群名称, 集群名称可以使用大小写 英文字母、中文、数字、中划线。

名称	类型	必须	描述
region_id	string	是	集群所在地域ID。
snat_entry	bool	是	是否为网络配置SNAT。
			· 当已有VPC能访问公网环境时,设置为 false。 · 当已有VPC不能访问公网环境时:
			设置为True,表示配置SNAT ,此时可以访问公网环境。设置为false,表示不配置 SNAT,此时不能访问公网环境。
worker_ins tance_types	list	是	Worker 节点 ECS 规格类型代码。更 多详细信息,参见#unique_14。
worker_sys tem_disk_c ategory	string	是	Worker节点系统盘类型。
worker_sys tem_disk_size	int	是	Worker节点系统盘大小,单位为GiB 。
worker_vsw itch_ids	list	是	worker节点的虚拟交换机 ID。
addons	list	否	Kubernetes集群的addon插件的组合。
			· addons的参数:
			- name: 必填, addon插件的名 称
			- version:可选,取值为空时默 认取最新版本
			- config:可选,取值为空时表 示无需配置
			・ 网络插件:包含Flannel和 Terway网络插件,二选一 ・ 日志服务:可选,如果不开启日志
			服务时,将无法使用集群审计功能
container_ cidr	string	否	容器网段,不能和VPC网段冲突。当 选择系统自动创建VPC时,默认使用 172.16.0.0/16网段。

名称	类型	必须	描述
cloud_moni tor_flags	bool	否	是否安装云监控插件: · true:表示安装 · false:表示不安装
cpu_policy	string	否	CPU策略。集群版本为1.12.6及以上版本支持static 和 none两种策略。默认为none。
disable_ro llback	bool	否	失败是否回滚: · true:表示失败不回滚 · false:表示失败回滚 默认为true,如果选择失败回滚,则会释放创建过程中所生产的资源,不推荐使用false。
master_aut o_renew	bool	否	Master节点是否自动续费,当 master_instance_charge_type 取值为PrePaid时才生效,可选值 为: true: 自动续费 false: 不自动续费
master_aut o_renew_pe riod	int	否	自动续费周期,当选择预付费和自动 续费时才生效,且为必选值: · PeriodUnit=Week时,取值: { "1", "2", "3"} · PeriodUnit=Month时,取 值{ "1", "2", "3", "6", "12"}
master_count	int	否	Master实例个数,可选值3或者5个。 默认值为3。
master_dat a_disk	bool	否	Master节点是否挂载数据盘,可选择为: · true: 挂载数据盘 · false: 不挂载数据盘, 默认为 false

名称	类型	必须	描述
master_dat a_disk_cat egory	string	否	Master数据盘类型,只有挂载数据盘的时候生效,取值范围是: · cloud:普通云盘 · cloud_efficiency:高效云盘 · cloud_ssd: SSD云盘
master_dat a_disk_size	int	否	Master节点数据盘大小,只有挂载数据盘的时候生效,单位为GiB。
master_period	int	否	包年包月时长,当master_ins tance_charge_type取值为 PrePaid时才生效且为必选值,取值范围: · PeriodUnit=Week时,Period取值:{"1","2","3","4"} · PeriodUnit=Month 时,Period取值:{"1","2", "3","4","5","6", "7","8","9","12", "24","36","48","60"}
master_per iod_unit	string	否	当指定为PrePaid的时候需要指定周期。可选择为: · Week: 以周为计时单位 · Month: 以月为计时单位
node_port_ range	string	否	节点服务端口。取值范围为[30000, 65535]
proxy_mode	string	否	kube-proxy 代理模式,支持 iptables 和 IPVS两种模式。 默认为 iptables 。
endpoint_p ublic_access	bool	否	是否开启公网API Server: · true:默认为True,表示开放公网API Server · false:若设置为false,则不会创建公网的API Server,仅创建私网的API Server
service_cidr	string	否	服务网段,不能和VPC网段以及容器 网段冲突。当选择系统自动创建VPC 时,默认使用172.19.0.0/20网段。

名称	类型	必须	描述
ssh_flags	bool	否	是否开放公网SSH登录:
tags	list	否	给集群打tag标签: ・ key: 标签名称 ・ value: 标签值
timeout_mins	int	否	集群资源栈创建超时时间,以分钟为 单位,默认值 60。
vpcid	string	否	VPC ID,可空。如果不设置,系统会自动创建VPC,系统创建的VPC网段为192.168.0.0/16。
			说明: VpcId 和 vswitchid 只能同时为空 或者同时都设置对应的值。
worker_aut o_renew	bool	否	是否开启Worker节点自动续费,可 选值为: · true: 自动续费 · false: 不自动续费
worker_aut o_renew_pe riod	int	否	自动续费周期,当选择预付费和自动 续费时才生效,且为必选值: · PeriodUnit=Week时,取值: { "1", "2", "3"} · PeriodUnit=Month时,取值{ "1", "2", "3", "6", "12"}
worker_dat a_disk	string	否	是否挂载数据盘,可选择为: · true:表示worker节点挂载数据盘 · false:表示worker节点不挂载数据据盘

名称	类型	必须	描述
worker_dat a_disk_cat	int	否	数据盘类型,只在挂载Worker节点 数据盘时有效,取值范围:
egory			・ cloud:普通云盘 ・ cloud_efficiency:高效云盘 ・ cloud_ssd:SSD云盘
worker_dat a_disk_size	string	否	数据盘大小,只有挂载数据盘的时候 生效,单位为GiB。
worker_ins tance_char ge_type	string	否	Worker节点付费类型,可选值为: · PrePaid: 预付费 · PostPaid: 按量付费 默认为按量付费。
worker_period	int	否	包年包月时长,当worker_ins tance_charge_type取值为 PrePaid时才生效且为必选值,取值范围: · PeriodUnit=Week时,Period取值:{ "1", "2", "3", "4"} · PeriodUnit=Month 时,Period取值:{ "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "12", "24", "36"," 48"," 60"}
worker_per iod_unit	string	否	当指定为PrePaid的时候需要指定周期。可选择为: · Week: 以周为计时单位 · Month: 以月为计时单位

返回信息

返回行 ResponseLine

HTTP/1.1 202 Accepted

特有返回头 ResponseHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_zr5_lf1_wdb。

返回体 ResponseBody

名称	类型	描述
cluster_id	string	集群实例ID。
request_id	string	请求ID。
task_id	string	任务ID。系统自动分配,用户 查询任务状态。

示例

请求示例

```
POST /clusters HTTP/1.1
〈公共请求头〉
"cluster_type":"Kubernetes"
"name": "my-test-Kubernetes-cluster",
"region_id":"cn-beijing",
"disable_rollback":true,
"timeout_mins":60,
"kubernetes_version":"1.12.6-aliyun.1",
"snat_entry":true,
"endpoint_public_access":false,
"cloud_monitor_flags":false,
"node_cidr_mask":"25",
"proxy_mode":"iptables",
"tags":[],
"addons":[{"name":"flannel"}, {"name":"nginx-ingress-controller"}],
"node_port_range": "30000-32767",
"login_password":"test****",
"cpu_policy": "none",
"master_count":3,
"master_vswitch_ids":["vsw-2ze48rkq464rsdts****","vsw-2ze48rkq46
4rsdts1****","vsw-2ze48rkq464rsdts1****"],
"master_instance_types":["ecs.sn1.medium","ecs.sn1.medium","ecs.sn1.
medium",
"master_system_disk_category":"cloud_efficiency",
"master_system_disk_size":40,
"worker_instance_types":["ecs.sn2.3xlarge"],
"num_of_nodes":3,
"worker_system_disk_category":"cloud_efficiency",
"worker_system_disk_size":120,
"vpcid":"vpc-2zegvl5etah5requ0****",
"worker_vswitch_ids":["vsw-2ze48rkq464rsdts****"],
"container_cidr":"172.20.XX.XX/16",
"service_cidr":"172.21.XX.XX/20"
}
```

返回示例

```
HTTP/1.1 202 Accepted
<公共响应头>
{
    "cluster_id": "cb95aa626a47740afbf6aa099b650****",
    "request_id": "687C5BAA-D103-4993-884B-C35E4314A1E1",
    "task_id": "T-5a54309c80282e39ea00002f"
```

}

2.2 创建 Managed Kubernetes集群

创建一个新的 Managed Kubernetes 集群实例,并创建指定数量的节点。

请求信息

请求行 RequestLine

```
POST /clusters HTTP/1.1
```

特有请求头 RequestHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_mr5_lf1_wdb。

请求体 RequestBody

```
{
"disable_rollback": "失败是否回滚",
"name": "集群名称",
"timeout_mins": 集群微型,
ManagedKubernetes",
"region_id": "地域",
"vpcid": "VPC ID",
"vwitch_ids": "一台或多台虚拟交换机 ID, N 的取值范围为 [1, 5]",
"container_cidr": "容器POD CIDR",
"container_cidr": "报务CIDR",
"cloud_monitor_flags": "是否安装云监控插件",
"login_password": "节点SSH登陆密码, 和key_pair二选一",
"key_pair":"keypair名称, 和login_password 二选一",
"worker_instance_charge_type":"Worker节点付费类型PrePaid|PostPaid",
"worker_period_unit":"但年包月单位、Month,Year, 只有在PrePaid下生效",
"worker_period_unit":"但年包月单位,Month,Year, 只有在PrePaid下生效",
"worker_period":"包年包月时长, 只有在PrePaid下生效",
"worker_auto_renew":"Worker节点自动续费true|false",
"worker_auto_renew":"Worker节点接费周期",
"worker_auto_renew_period":"Worker专点续费周期",
"worker_instance_types": "Worker实例规格多实例规格多数.",
"worker_data_disk_category": "Worker系统盘类型",
"worker_data_disk_size": "Worker东统盘类型",
"worker_data_disk_category": "数据盘类型",
"worker_data_disk_size": "数据盘类型",
"worker_data_disk_size":"数据盘类型",
"worker_data_disk_size":"数据盘大小",
"num_of_nodes": "Worker节点数",
"snat_entry": 是否是公网暴露集群endpoint",
"proxy_mode": "网络模式,可选值iptables|ipvs",
"addons": "选装addon,数组格式对象",
"tags": "给集群打tag标签,数组格式对象",
"tags": "给集群打tag标签,数组格式对象",
"tags": "给集群打tag标签,数组格式对象",
"tags": "给集群打tag标签,数组格式对象",
```

请求体解释

名称	类型	必须	描述
cluster_type	string	是	集群类型

20190916

名称	类型	必须	描述
key_pair	string	是	keypair名称。与 login_password二选 一
login_password	string	是	SSH登录密码。密码规则为8 - 30 个字符,且同时包含三项(大、小写字母,数字和特殊符号)。和key_pair 二选一
name	string	是	集群名称,集群名称 可以使用大小写英文字 母、中文、数字、中划 线
num_of_nodes	int	是	Worker节点数。范围 是[0,300]
region_id	string	是	集群所在地域ID
snat_entry	bool	是	是否为网络配置SNAT 。如果是自动创建VPC 必须设置为true。如果 使用已有VPC则根据是 否具备出网能力来设置
vswitch_ids	list	是	交换机ID。List长度范 围为 [1, 3]
worker_sys tem_disk_category	string	是	Worker节点系统盘类 型
worker_sys tem_disk_size	int	是	Worker节点系统盘大 小

名称	类型	必须	描述
addons	list	否	Kubernetes集群 的addon插件的组合。
			· addons的参数: - name: 必填, addon插件的名称 - version: 可 选,取值为空时 默认取最新版 - config: 可 选,取值为空时 表示无需配置 · 网络插件: 包含 Flannel和Terway 网络插件,二选一 · 日志服务: 可 选,如果不开启日 志服务时,将无法 使用集群审计功能
container_cidr	string	否	容器网段,不能和VPC 网段冲突。当选择系统 自动创建VPC时,默认 使用172.16.0.0/16网 段
cloud_moni tor_flags	bool	否	是否安装云监控插件
disable_rollback	bool	否	失败是否回滚:

名称	类型	必须	描述
proxy_mode	string	否	kube-proxy代理模 式,支持iptables和 IPVS两种模式。 默认 为iptables。
endpoint_p ublic_access	bool	否	是否开启公网API Server: · true: 默认为True , 表示开放公网API Server · false: 若设置为 false, 则不会创建 公网的API Server , 仅创建私网的API Server
service_cidr	string	否	服务网段,不能和VPC 网段以及容器网段冲 突。当选择系统自动创 建VPC时,默认使用 172.19.0.0/20网段
tags	list	否	给集群打tag标签: · key: 标签名称 · value: 标签值
timeout_mins	int	否	集群资源栈创建超时时间,以分钟为单位,默 认值 60分钟
vpcid	string	否	VPC ID,可空。如果 不设置,系统会自动 创建VPC,系统创建 的VPC网段为192.168 .0.0/16。 VpcId 和 vswitchid 只能同时为 空或者同时都设置相应 的值
worker_auto_renew	bool	否	是否开启Worker节点 自动续费,可选值为: · true: 自动续费 · false: 不自动续费

名称	类型	必须	描述
worker_aut o_renew_period	int	否	自动续费周期,当 worker_ins tance_charge_type 取值为PrePaid时才生 效且为必选值: PeriodUnit= Week时,取值: { "1", "2", "3"}, PeriodUnit =Month时,取值{ "1", "2", "3", "6", "12"}
worker_data_disk	string	否	是否挂载数据盘,可选 择: · true:表示worker 节点挂载数据盘 · false:表示 worker节点不挂载 数据盘
worker_dat a_disk_category	int	否	数据盘类型
worker_dat a_disk_size	string	否	数据盘大小
worker_ins tance_charge_type	string	否	Worker节点付费类型,可选值为: · PrePaid: 预付费 · PostPaid: 按量付费

名称	类型	必须	描述
worker_period	int	否	包年包月时长,当 worker_ins tance_charge_type 取值为PrePaid时才生 效且为必选值,取值范 围:
worker_per iod_unit	string	否	当指定为PrePaid的时候需要指定周期。可选择为: · Week: 以周为计时单位 · Month: 以月为计时时单位

返回信息

返回行 ResponseLine

```
HTTP/1.1 202 Accepted
```

特有返回头 ResponseHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_zr5_lf1_wdb。

返回体 ResponseBody

```
{
"cluster_id":"string",
"request_id":"string",
```

```
"task_id":"string"
}
```

示例

请求示例

```
POST /clusters HTTP/1.1
〈公共请求头〉
"name":"test"
"cluster_type": "my-test-Kubernetes-cluster",
"disable_rollback":true,
"timeout_mins":60,
"kubernetes_version":"1.12.6-aliyun.1",
"region_id":"cn-beijing",
"snat_entry":true,
"cloud_monitor_flags":false,
"endpoint_public_access":false,
"node_cidr_mask":"25",
"proxy_mode":"ipvs",
"tags":[],
"addons":[{"name":"flannel"}, {"name":"nginx-ingress-controller"}],
"worker_instance_types":["ecs.hfc5.xlarge"],
"num_of_nodes":3,
"worker_system_disk_category":"cloud_efficiency",
"worker_system_disk_size":120,
"worker_instance_charge_type":"PostPaid",
"vpcid":"vpc-2zegvl5etah5requ09nec",
"container_cidr":"172.20.0.0/16",
"service_cidr":"172.21.0.0/20",
"vswitch_ids":["vsw-2ze48rkg464rsdts1****"],
"login password":"test@19****"
```

返回示例

```
HTTP/1.1 202 Accepted
<公共响应头>
{
    "cluster_id": "cb95aa626a47740afbf6aa099b65****",
    "request_id": "687C5BAA-D103-4993-884B-C35E4314A1E1",
    "task_id": "T-5a54309c80282e39ea00002f"
}
```

2.3 Kubernetes 集群多可用区扩容

增加集群中Worker节点的数量(支持多可用区实例)。

请求信息

请求行 RequestLine

```
POST /api/v2/clusters/{cluster_id} HTTP/1.1
```

请求行参数 URI Param

名称	类型	是否必须	描述
cluster_id	string	是	集群ID

特有请求头 RequestHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_mr5_lf1_wdb。

请求体 RequestBody

```
{
"key_pair":"keypair名称,和login_password 二选一",
"vswitch_ids": "一台或多台虚拟交换机 ID, N 的取值范围为 [1, 3]",
"worker_instance_types": "Worker实例规格多实例规格参数",
"worker_system_disk_category": "Worker系统盘类型",
"worker_system_disk_size": "Worker节点系统盘大小",
"worker_data_disk":"是否挂载数据盘 true|false",
"tags": "给集群打tag标签,数组格式对象",
"count":"扩容的数量"
}
```

请求体解释

名称	类型	必须	描述
count	int	是	扩容数量
vswitch_ids	list	是	Worker 节点的交换机 ID。
worker_data_disk	bool	是	是否挂载数据盘,可选 择为: · true:表示worker 节点挂载数据盘 · false:表示 worker节点不挂载 数据盘
worker_ins tance_types	list	是	Worker 节点 ECS 规格类型代码。 更多详细信息,参 见#unique_17。
key_pair	string	否	keypair名称。与 login_password二选 一

名称	类型	必须	描述
login_password	string	否	扩容的worker节点密码。密码规则为8-30个字符,且同时包含三项(大、小写字母,数字和特殊符号)。和key_pair二选一。
worker_sys tem_disk_category	string	否	Worker节点系统盘类 型。
worker_sys tem_disk_size	int	否	Worker节点系统盘大 小,单位为GiB。

返回信息

返回行 ResponseLine

```
HTTP/1.1 202 Accepted
```

特有返回头 ResponseHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_zr5_lf1_wdb。

返回体 ResponseBody

```
{
    "cluster_id":"string",
    "request_id":"string",
    "task_id":"string"
}
```

示例

请求示例

```
POST /api/v2/clusters/Cccfd68c474454665ace07efce924**** HTTP/1.1 <公共请求头>
{
    "key_pair":"common", // KeyPair
    "vswitch_ids":["vsw-uf684tfrpwup8gcsw****"],
    "worker_instance_types"["ecs.c5.xlarge"],
    "worker_system_disk_category":"cloud_efficiency",
    "worker_system_disk_size":120,
    "worker_data_disk":false,
    "tags":[],
    "count":1
}
```

返回示例

```
HTTP/1.1 202 Accepted <公共响应头>
```

```
{
    "cluster_id": "Cccfd68c474454665ace07efce924****",
    "request_id": "687C5BAA-D103-4993-884B-C35E4314A1E1",
    "task_id": "T-5a54309c80282e39ea00002f"
}
```

2.4 创建 Kubernetes 边缘托管版集群

创建一个新的 Kubernetes 边缘托管版集群实例。

请求信息

请求行 RequestLine

```
POST /clusters HTTP/1.1
```

特有请求头 RequestHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_mr5_lf1_wdb。

请求体 RequestBody

```
{
"disable_rollback": "失败是否回滚",
"name": "集群名称",
"timeout_mins": "集群创建超时时间",
"cluster_type": "集群类型, ManagedKubernetes",
"profile": "边缘集群标志, Edge",
"region_id": "地域",
"vpcid": "VPC ID",
"vswitch_ids": "一台或多台虚拟交换机 ID, N 的取值范围为 [1, 5]",
"container_cidr": "容器POD CIDR",
"service_cidr": "服务CIDR",
"service_cidr": "服务CIDR",
"login_password": "节点SSH登录密码,和key_pair二选一",
"key_pair":"keypair名称,和login_password 二选一",
"worker_instance_types": "Worker实例规格多实例规格参数 ",
"worker_system_disk_category": "Worker系统盘类型",
"worker_system_disk_size": "Worker节点系统盘类型",
"worker_data_disk":"是否挂载数据盘 true|false",
"worker_data_disk_size":"数据盘大小",
"worker_data_disk_size":"数据盘大小",
"num_of_nodes": "Worker节点数",
"snat_entry": "是否配置SNATEntry",
"endpoint_public_access": "是否公网暴露集群endpoint",
"tags": "给集群打tag标签,数组格式对象"
}
```

表 2-1: 请求体解释

名称	类型	必须	描述
cluster_type	string	是	集群类型

名称	类型	必须	描述
key_pair	string	是	keypair名称。与 login_password二选 一
login_password	string	是	SSH登录密码。密码规则为8-30个字符,且同时包含三项(大、小写字母,数字和特殊符号)。和key_pair二选一
name	string	是	集群名称,集群名称 可以使用大小写英文字 母、中文、数字、中划 线
num_of_nodes	int	是	Worker节点数。范围 是[0, 300]
profile	string	是	边缘集群标识,默认取 值为Edge。
region_id	string	是	集群所在地域ID
snat_entry	bool	是	是否为网络配置SNAT 。如果是自动创建VPC 必须设置为true。如果 使用已有VPC则根据是 否具备出网能力来设置
vswitch_ids	list	是	交换机ID。List长度范 围为 [1,3]
worker_sys tem_disk_category	string	是	Worker节点系统盘类 型
worker_sys tem_disk_size	int	是	Worker节点系统盘大 小
container_cidr	string	否	容器网段,不能和VPC 网段冲突。当选择系统 自动创建VPC时,默认 使用172.16.0.0/16网 段

名称	类型	必须	描述
cloud_moni tor_flags	bool	否	是否安装云监控插件 说明: 如果您选择了使 用日志或者监控服 务,会自动购买一 个云端ECS节点用 于部署相应管控服 务,那么需要配置云 端worker的登录信 息和资源规格信息。
disable_rollback	bool	否	失败是否回滚:
proxy_mode	string	否	kube-proxy代理模 式,支持iptables和 IPVS两种模式。 默认 为iptables。

名称	类型	必须	描述
endpoint_p ublic_access	bool	否	是否开启公网API Server: · true: 默认为True
			说明: 在边缘集群场景,边 缘节点通过公网和 云端管控交互;因 此,边缘集群需要开 启公网访问。
service_cidr	string	否	服务网段,不能和VPC 网段以及容器网段冲 突。当选择系统自动创 建VPC时,默认使用 172.19.0.0/20网段
tags	list	否	给集群打tag标签: · key: 标签名称 · value: 标签值
timeout_mins	int	否	集群资源栈创建超时时间,以分钟为单位,默 认值 60分钟
vpcid	string	否	VPC ID,可空。如果不设置,系统会自动创建VPC,系统创建的VPC网段为192.168.0.0/16。 VpcId 和vswitchid 只能同时为空或者同时都设置相应的值

名称	类型	必须	描述
worker_data_disk	string	否	是否挂载数据盘,可选 择: · true:表示worker 节点挂载数据盘 · false:表示 worker节点不挂载 数据盘
worker_dat a_disk_category	int	否	数据盘类型
worker_dat a_disk_size	string	否	数据盘大小

返回信息

返回行 ResponseLine

```
HTTP/1.1 202 Accepted
```

特有返回头 ResponseHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_zr5_lf1_wdb。

返回体 ResponseBody

```
{
"cluster_id":"string",
"request_id":"string",
"task_id":"string"
}
```

示例

请求示例

```
POST /clusters HTTP/1.1
<公共请求头>
{
    "name":"test",
    "cluster_type":"ManagedKubernetes",
    "profile":"Edge",
    "disable_rollback":true,
    "timeout_mins":60,
    "region_id":"cn-beijing",
    "snat_entry":true,
    "cloud_monitor_flags":true,
    "endpoint_public_access":true,
    "tags":[],
    "worker_instance_types":["ecs.hfc5.xlarge"],
    "num_of_nodes":1,
```

```
"worker_system_disk_category":"cloud_efficiency",
"vpcid":"vpc-2zegvl5eta*****",
"container_cidr":"172.20.0.0/16",
"service_cidr":"172.21.0.0/20",
"vswitch_ids":["vsw-2ze48rkq464rsdts1****"],
"login_password":"test@19****"
}
```

返回示例

```
HTTP/1.1 202 Accepted
<公共响应头>
{
    "cluster_id": "cb95aa626a47740afbf6aa099b65****",
    "request_id": "687C5BAA-D103-4993-884B-C35E4314****",
    "task_id": "T-5a54309c80282e39ea00****"
}
```

2.5 获取集群 kubeconfig 接口

返回包含当前登录用户身份信息的 Kubernetes 集群访问 kubeconfig。

请求信息

请求行 RequestLine

```
GET /k8s/:clusterid/user_config
```

特有请求头 RequestHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_mr5_lf1_wdb。

返回信息

返回行 ResponseLine

```
HTTP/1.1 200 OK
```

特有返回头 ResponseHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_zr5_lf1_wdb。

返回体 ResponseBody

```
{
    "config": "string"
}
```

返回体解释

名称	类型	描述	
config		当前用户对应的集群访问 kubeconfig	

示例

请求示例

```
GET /k8s/c5b5e80b0b64a4bf6939d2d8fbbc5ded7/user_config HTTP/1.1 <公共请求头>
```

返回示例

```
HTTP/1.1 200 Ok
<<mark>公共响应头</mark>>
{
    "config": "xxxxxxxx"
}
```

2.6 添加已有 ECS 实例到 Kubernetes 集群

添加已有实例到集群。



说明:

添加过程中会替换系统盘,需要提前做好数据备份。

请求信息

请求行 RequestLine

```
POST /clusters/{cluster_id}/attach HTTP/1.1
```

请求行参数 URI Param

名称	类型	是否必须	描述
cluster_id	string	是	集群 ID

特有请求头 RequestHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_mr5_lf1_wdb。

请求体 RequestBody

```
{
    "password": "ECS 实例 root 登录密码",
    "instances": "要添加的实例数组",
    "format_disk": "是否格式化数据盘",
    "key_pair": "密钥对",
```

"tags": "给节点打tag标签,数组格式对象" }

请求体解析

名称	类型	是否必须	描述
password	String	是	ECS 实例密码。密码规则为8-30个字符,且同时包含三项(大、小写字母,数字和特殊符号)。
instances	Array	是	已有实例的数组。
format_disk	bool	否	是否格式化数据盘。
key_pair	string	否	密钥对名称。 · Windows实例,忽略该参数。默认为空。即使填写了该参数,仍旧只执行Password的内容。 · Linux实例的密码登录方式会被初始化成禁止。
tags	list	否	给节点打tag标签: · key: 标签名称 · value: 标签值

返回信息

返回行 ResponseLine

HTTP/1.1 202 OK

特有返回头 ResponseHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_zr5_lf1_wdb。

返回体 ResponseBody

```
{
    "list": [
```

```
{
    "code": "200",
        "instanceId": "i-2zee3oiwcyoz7kwdo8bt",
        "message": "successful"
},
    {
        "code": "200",
        "instanceId": "i-2ze0lgm3y6iylcbtcypf",
        "message": "successful"
    }
],
    "task_id": "T-5a544aff80282e39ea000039"
}
```

请求示例

返回示例

}

2.7 添加已有节点到 Kubernetes 边缘托管版集群

添加已有节点到边缘Kubernetes托管集群,该API返回唯一的可执行脚本,用户获取脚本后,在已有节点上执行即可完成该节点的接入。

请求信息

请求行 RequestLine

```
POST /clusters/{cluster_id}/attachscript HTTP/1.1
```

表 2-2: 请求行参数 URI Param

名称	类型	是否必须	描述
cluster_id	string	是	集群 ID

特有请求头 RequestHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_mr5_lf1_wdb。

请求体 RequestBody

表 2-3: 请求体解析

名称	类型	是否必须	描述
options	json	是	节点的接入配置。

名称	类型	是否必须	描述
enabledAddons	array	否	需要安装的组件列表;默认为空,不安装;普通节点需要配置为["kube-proxy","flannel"," coredns"]。
enableIptables	bool	否	是否开启iptables,默 认值true。
flannelIface	String	否	flannel使用的网卡 名;默认值是eth0。
manageRuntime	bool	否	是否由edgeadm安装 并检测Runtime。
nodeName	string	否	设置节点名。 只有在nodename -strategy= customized时生效。
nodeNamePrefix	string	否	节点名称前缀。 · 如果前缀为 空,则默认使用 hostname · 如果不为空,则取 值为prefix+UUID

名称	类型	是否必须	描述
nodeNameStrategy	bool	否	节点生成策略。目前支持四种策略: · hostname: 主机名 · random: 随机字符串 · randomWith Prefix: 指定前缀+随机字符串 · customized: 自定义
			默认值为hostname。

返回信息

返回行 ResponseLine

```
HTTP/1.1 202 OK
```

特有返回头 ResponseHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_zr5_lf1_wdb。

返回体 ResponseB

```
"wget http://aliacs-k8s-cn-hangzhou.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/
public/pkg/run/attach/1.12.6-aliyunedge.1/edgeadm -0 edgeadm; chmod
  u+x edgeadm; ./edgeadm join --openapi-token=XXX --node-spec="{\"
  flannelIface\":\"eth0\",\"enableIptables\":true,\"assumeYes\":true,\"
  manageRuntime\":true,\"nodeNameStrategy\":\"hostname\",\"enabledAddons
\":[\"kube-proxy\",\"flannel\",\"coredns\"]}""
```

示例

请求示例

```
POST /clusters/Cccfd68c47445466XXXX/attachscript HTTP/1.1 <公共请求头>
{
    "options": "{
        \"flannelIface\": \"eth0\",
        \"enableIptables\": true,
        \"manageRuntime\": true,
        \"nodeNameStrategy\": \"hostname\",
        \"enabledAddons\": [
```

返回示例

```
HTTP/1.1 202 Accepted

<公共响应头>
"wget http://aliacs-k8s-cn-hangzhou.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/
public/pkg/run/attach/1.12.6-aliyunedge.1/edgeadm -0 edgeadm; chmod
    u+x edgeadm; ./edgeadm join --openapi-token=XXX --node-spec="{\"
flannelIface\":\"eth0\",\"enableIptables\":true,\"assumeYes\":true,\"
manageRuntime\":true,\"nodeNameStrategy\":\"hostname\",\"enabledAddons
\":[\"kube-proxy\",\"flannel\",\"coredns\"]}""
```

2.8 获取集群证书

下载当前登录用户对应的集群访问证书。

请求信息

请求行 RequestLine

```
GET /clusterid/certs
```

特有请求头 RequestHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_mr5_lf1_wdb。

返回信息

返回行 ResponseLine

```
HTTP/1.1 200 OK
```

特有返回头 ResponseHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_zr5_lf1_wdb。

返回体 ResponseBody

```
{
    "config": "string"
}
```

返回体解释

名称	类型	描述
config	string	当前用户的集群kubeconfig

请求示例

```
GET /clusters/C5b5e80b0b64a4bf6939d2d8fbbc5ded7/certs HTTP/1.1 <公共请求头>
```

返回示例

2.9 查询集群实例

根据集群 ID, 查看集群的详细信息。

请求信息

请求行 RequestLine

```
GET /clusters/{cluster_id} HTTP/1.1
```

请求行参数 URI Param

名称	类型	是否必须	描述
cluster_id	string	是	集群 ID

特有请求头 RequestHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_mr5_lf1_wdb。

请求体 RequestBody

无

返回信息

返回行 ResponseLine

```
HTTP/1.1 200 OK
```

特有返回头 ResponseHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_zr5_lf1_wdb。

返回体 ResponseBody

```
{
```

```
"agent_version": "string",
    "cluster_id": "string",
    "created": "datetime",
    "external_loadbalancer_id": "string",
    "master_url": "string",
    "name": "string",
    "region_id": "string",
    "security_group_id": "string",
    "size": "numbers",
    "state": "string",
    "updated": "datetime",
    "vpc_id": "string",
    "vswitch_id": "string"
}
```

返回体解释

Cluster 的格式

名称	类型	描述
agent_version	string	Agent 版本号。
cluster_id	String	集群 ID,集群的唯一标识。
created	string	集群的创建时间。
external_loadbalance r_id	String	集群负载均衡服务的 ID。
master_url	string	集群 Master 地址,您可以 通过该地址连接您的集群进行 相关操作。更多详细信息,参 见#unique_24。
name	string	集群名称,由您在创建集群时 指定,在每个用户下唯一。
network_mode	String	集群网络模式(VPC 网络: vpc)。
region_id	String	集群所在地域 ID。
security_group_id	String	安全组 ID。
size	String	节点数。
state	String	集群状态。
updated	string	最后更新时间。
vpc_id	string	VPC ID _o
vswitch_id	string	VSwitch ID _o

请求示例

```
GET /clusters/C5b5e80b0b64a4bf6939d2d8fbbc5ded7 HTTP/1.1
<公共请求头>
```

返回示例

```
HTTP/1.1 200 0k
<公共响应头>
{
    "agent_version": "0.5-e56dab3",
    "cluster_id": "c978ca3eaacd3409a9437db07598f1f69",
    "created": "2015-12-11T03:52:40Z",
    "external_loadbalancer_id": "1518f2b7e4c-cn-beijing-btc-a01",
    "master_url": "https://182.92.245.56:17589",
    "name": "my-python-cluster-039de960",
    "network_mode": "vpc",
    "region_id": "cn-beijing",
    "security_group_id": "sg-25yqjuxhz",
    "size": 5,
    "state": "running",
    "updated": "2015-12-15T15:01:58Z",
    "vpc_id": "",
    "vswitch_id": ""
}
```

2.10 查询所有集群实例

查看您在容器服务中创建的所有集群(包括 Swarm 和 Kubernetes 集群)。

请求信息

请求行 RequestLine

```
GET /clusters HTTP/1.1
```

特有请求头 RequestHead

无,请参考 #unique_26/unique_26_Connect_42_section_mr5_lf1_wdb。

请求体 RequestBody

无

返回信息

返回行 ResponseLine

```
HTTP/1.1 200 OK
```

特有返回头 ResponseHead

无,请参考#unique_26/unique_26_Connect_42_section_zr5_lf1_wdb。

返回体 ResponseBody

```
{
    "agent_version": "string",
    "cluster_id": "string",
    "created": "datetime",
    "external_loadbalancer_id": "string",
    "master_url": "string",
    "name": "string",
    "network_mode": "string",
    "region_id": "string",
    "security_group_id": "string",
    "size": "numbers",
    "state": "string",
    "updated": "datetime",
    "vpc_id": "string",
    "vswitch_id": "string"
}
```

返回体解释

Cluster 的格式

名称	类型	描述
agent_version	string	Agent 版本号。
cluster_id	String	集群 ID,集群的唯一标识。
created	string	集群的创建时间。
external_loadbalance r_id	String	集群负载均衡服务的 ID。
master_url	string	集群 Master 地址,您可以 通过该地址连接您的集群进行 相关操作。更多详细信息,参 见#unique_27。
name	string	集群名称,由您在创建集群时 指定,在每个用户下唯一。
network_mode	String	集群网络模式(VPC 网络: vpc)。
region_id	String	集群所在地域 ID。
security_group_id	String	安全组 ID。
size	String	节点数。

名称	类型	描述
state	String	集群状态。更多详细信息,参 见 #unique_28。
updated	string	最后更新时间。
vpc_id	string	VPC ID _o
vswitch_id	string	VSwitch ID _o

请求示例

```
GET /clusters HTTP/1.1
<公共请求头>
```

返回示例

```
HTTP/1.1 200 OK
<公共响应头>
     {
          "agent_version": "0.5-e56dab3",
          "cluster_id": "c978ca3eaacd3409a9437db07598f1f69", "created": "2015-12-11T03:52:40Z",
          "external_loadbalancer_id": "1518f2b7e4c-cn-beijing-btc-a01",
"master_url": "https://182.92.245.56:17589",
          "name": "my-python-cluster-039de960",
          "network_mode": "vpc",
"region_id": "cn-beijing";
          "security_group_id": "sg-25yqjuxhz",
          "size": 5,
          "state": "running",
"updated": "2015-12-15T15:01:58Z",
          "vpc_id": "",
          "vswitch_id": ""
     },
{
          "agent_version": "0.5-e56dab3",
          "cluster_id": "c1eb19e0093204cbb86c3a80334d2129e",
"created": "2015-12-15T14:26:58Z",
          "external_loadbalancer_id": "151a6099de1-cn-beijing-btc-a01",
          "master_url": "https://182.92.245.56:11905",
          "name": "my-test-cluster-002b3f3d",
          "network_mode": "vpc",
          "region_id": "cn-beijing",
          "security_group_id": "sg-25rg2ws9f",
          "size": 1,
"state": "running",
          "updated": "2015-12-15T14:43:55Z", "vpc_id": "",
          "vswitch_id": ""
```

]

2.11 移除节点

从Kubernetes集群中移除多余的Worker节点。



说明:

- ·移除节点会涉及Pod迁移,可能会影响业务,请在业务低峰期操作。
- · 操作过程中可能存在非预期风险, 请提前做好相关的数据备份。
- · 操作过程中,后台会把当前节点设置为不可调度状态。
- ·移除节点仅移除Worker节点,不会移除Master节点。

请求信息

请求行 RequestLine

```
POST /clusters/{cluster_id}/nodes HTTP/1.1
```

表 2-4: 请求行参数 URI Param

名称	类型	是否必须	描述
cluster_id	string	是	集群 ID

特有请求头 RequestHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_mr5_lf1_wdb。

请求体 RequestBody

```
{
    "nodes": "要移除的实例数组",
    "release_node": "是否同时释放ecs节点"
}
```

表 2-5: 请求体解析

名称	类型	是否必须	描述
nodes	Array	是	已有实例的数组。
release_node	bool	否	是否同时释放ecs节 点,默认不释放。

返回信息

返回行 ResponseLine

```
HTTP/1.1 202 OK
```

特有返回头 ResponseHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_zr5_lf1_wdb。

示例

请求示例

返回示例

```
HTTP/1.1 202 Accepted <公共响应头>
```

2.12 删除集群

根据集群 ID, 删除集群实例, 并释放集群所有节点资源。

请求信息

请求行 RequestLine

```
DELETE /clusters/{cluster_id} HTTP/1.1
```

请求行参数 URI Param

名称	类型	是否必须	描述
cluster_id	string	是	集群 ID

特有请求头 RequestHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_mr5_lf1_wdb。

请求体 RequestBody

无

返回信息

返回行 ResponseLine

HTTP/1.1 202 Accepted

特有返回头 ResponseHead

无,请参考#unique_5/unique_5_Connect_42_section_zr5_lf1_wdb。

返回体 ResponseBody

无

示例

请求示例

DELETE /clusters/Cccfd68c474454665ace07efce924f75f HTTP/1.1 <公共请求头>

返回示例

HTTP/1.1 202 Accepted <公共响应头>

3 通过CLI使用容器服务

3.1 概述

您可通过CLI工具使用容器服务。

阿里云命令行工具是用 Go 语言编写的,基于阿里云 OpenAPI 打造的,用于管理阿里云资源的工具。通过下载和配置该工具,您可以在一个命令行方式下使用多个阿里云产品。

关于阿里云命令行工具的详细介绍以及安装说明,参见 阿里云 CLI 文档。

容器服务Kubernetes版支持 RESTful 风格的 API, 下面是开放的 API 列表。

API 接口	解释	适用范围
#unique_33	查看您在容器服务中创建的所 有集群。	Kubernetes 集群
#unique_34	根据集群 ID,查看集群的详细 信息。	Kubernetes 集群
#unique_35	创建一个新的集群实例,并新 建指定数量的节点。	Kubernetes 集群
#unique_36	增加集群中节点的数量。	Kubernetes 集群
#unique_37	添加已有实例到集群。	Kubernetes 集群
#unique_38	根据集群 ID,删除集群实例,并释放集群所有节点资源。	Kubernetes 集群

3.2 查看所有集群实例

查看您在容器服务中创建的所有集群。

API请求响应

请求格式

```
aliyun cs GET /clusters
```

响应结果

20190916

```
"created": "datetime",
    "external_loadbalancer_id": "string",
    "master_url": "string",
    "name": "string",
    "region_id": "string",
    "security_group_id": "string",
    "size": "numbers",
    "state": "string",
    "updated": "datetime",
    "vpc_id": "string",
    "vswitch_id": "string"
}
```

3.3 查看集群实例

根据集群 ID, 查看集群的详细信息。具体的 API 描述, 参见#unique_41。

API请求响应

请求格式

```
aliyun cs GET /clusters/<cluster_id>
```

响应结果

```
"agent_version": "string",
    "cluster_id": "string",
    "created": "datetime",
    "external_loadbalancer_id": "string",
    "name": "string",
    "network_mode": "string",
    "region_id": "string",
    "security_group_id": "string",
    "size": "numbers",
    "state": "string",
    "updated": "datetime",
    "vpc_id": "string",
    "vswitch_id": "string"
}
```

3.4 创建集群实例

创建一个新的集群实例、并新建指定数量的节点。

具体的 API 描述,参见#unique_43和#unique_44。

API请求响应

请求格式

```
aliyun cs POST /clusters --header "Content-Type=application/json" --body "$(cat create.json)"
```

参数说明:

- · --header需要指定 Content-Type 为 application/json。
- · --body 是要发送给服务端的 body 内容,可以从本地文件读取,需要是有效的 JSON 格式。create.json 的内容如下所示。

Kubernetes集群

```
{
     "disable_rollback": "失败是否回滚",
"name": "集群名称",
     "timeout_mins": "集群创建超时时间",
"cluster_type": "集群类型, Kubernetes",
"region_id": "地域",
"vpcid": "VPC ID",
     "master_vswitch_ids": "master节点交换机ID。填写3个vswitchid, 尽量是分别
在3个不同az,保证高可用",
"master_instance_types": "master节点实例类型。填写3个实例规格",
"master_count": "master实例个数,支持3|5",
"container_cidr": "容器POD CIDR",
     "service_cidr": "服务CIDR"
     "ssh_flags": "是否开放公网SSH登录",
"cloud_monitor_flags":"是否安装云监控插件",
"login_password": "节点SSH登录密码, 和key_pair二选一",
     "key_pair":"keypair名称,和login_password 二选一",
"master_instance_charge_type":"Master实例付费类型,PostPaid|PrePaid
     "master_period_unit":"包年包月单位,Month,Year,只有在PrePaid下生效",
"master_period":"包年包月时长,只有在PrePaid下生效",
"master_auto_renew":"Master节点是否自动续费",
"master_auto_renew_period":"Master节点续费周期",
     "master_system_disk_category": "Master系统盘类型",
     "master_system_disk_size":"Master节点系统盘大小"
     "master_data_disk":"Master节点是否挂载数据盘"
     "master_data_disk_category":"Master节点数据盘类型",
"master_data_disk_size":"Master节点数据盘大小",
     "worker_instance_charge_type":"Worker节点付费类型PrePaid|PostPaid",
     "worker_period_unit":"包年包月单位, Month, Year, 只有在PrePaid下生效", "worker_period":"包年包月时长, 只有在PrePaid下生效", "worker_auto_renew":"Worker节点自动续费true|false",
     "worker_auto_renew_period":"Worker节点续费周期"
     "worker_instance_types": "Worker实例规格多实例规格参数"
     "worker_vswitch_ids": "一台或多台虚拟交换机 ID, N 的取值范围为 [1, 5]",
     "worker_system_disk_category": "Worker系统盘类型", "worker_system_disk_size": "Worker节点系统盘大小",
     "worker_data_disk":"Worker节点是否挂载数据盘"
     "worker_data_disk_category":"Worker节点数据盘类型",
     "worker_data_disk_size":"Worker节点数据盘大小",
     "num_of_nodes": "Worker节点数",
     "snat_entry": "是否配置SNATEntry"
     "endpoint_public_access":"是否公网暴露集群endpoint",
     "cpu_policy": "static|none",
```

```
"node_port_range": "节点端口范围,默认30000-32767",
"proxy_mode": "网络模式,可选值iptables|ipvs",
"addons": "选装addon,数组格式对象",
"tags": "给集群打tag标签,数组格式对象"
}
```

托管Kubernetes集群

```
【"disable_rollback": "失败是否回滚",
"name": "集群名称",
"timeout_mins": "集群创建超时时间",
"cluster_type": "集群类型, ManagedKubernetes",
"region_id": "地域",
"vypcid": "WPC ID",
"vwitch_ids": "一台或多台虚拟交换机 ID, N 的取值范围为 [1,5]",
"container_cidr": "容器POD CIDR",
"container_cidr": "报务CIDR",
"cloud_monitor_flags": "是否安装云监控插件",
"login_password": "节点SSH登陆密码, 和key_pair二选一",
"key_pair": "keypair名称, 和login_password 二选一",
"worker_instance_charge_type": "Worker节点付费类型PrePaid|PostPaid",
"worker_period_unit": "包年包月单位、Month,Year, 具有在PrePaid下生效",
"worker_period": "包年包月时长, 只有在PrePaid下生效",
"worker_auto_renew_period": "Worker节点转费周期",
"worker_auto_renew_period": "Worker节点续费周期",
"worker_auto_renew_period": "Worker等点系统盘大小",
"worker_system_disk_category": "Worker系统盘大小",
"worker_system_disk_category": "Worker系统盘大小",
"worker_data_disk_category": "数据盘类型",
"worker_data_disk_size": "数据盘类型",
"worker_data_disk_category": "数据盘类型",
"worker_data_disk_size": "数据盘类型",
"worker_data_disk_category": "数据盘类型",
"worker_data_disk_size": "数据盘类型",
"worker_data_disk_category": "数据盘类型",
"worker_data_disk_size": "数据盘类型",
"worker_data_disk_category": "数据盘类型",
"proxy_modes": "Worker节点数",
"tags": "给集群打tag标签,数组格式对象",
"tags": "给集群打tag标签,数组格式对象",
"tags": "给集群打tag标签,数组格式对象",
"tags": "给集群打tag标签,
```

Serverless Kubernetes集群

```
{
"cluster_type": "Ask",
"name": "集群名称",
"region_id": "地域",
"nat_gateway": "true", //是否创建NAT网关
"private_zone": "true", //是否开启privateZone用于服务发现
"vpc_id": "VPC ID", //不填则自动创建专有网络VPC
"vswitch_id": "交换机ID"
}
```

响应结果

```
{
    "cluster_id": "c61cf530524474386a7ab5a1c192****",
    "request_id": "348D4C9C-9105-4A1B-A86E-B58F0F875575",
    "task_id": "T-5ad724ab94a2b109e8000004"
```

}

3.5 扩容集群

增加集群中节点的数量。具体的 API 描述,参见#unique_46。

API 请求响应

请求格式

```
aliyun cs PUT /clusters/<cluster_id> --header "Content-Type= application/json" --body "$(cat scale.json)"
```

参数说明:

- ・ --header 需要指定 Content-Type 为 application/json。
- · --body 是要发送给服务端的 body 内容,可以从本地文件读取,需要是有效的 JSON 格式。 scale.json 的内容如下所示。

Kubernetes集群

```
{ "disable_rollback": "失败是否回滚",
"timeout_mins": 集群创建超时时间,

"worker_instance_type": "Worker实例规格",
"login_password": "节点SSH登录密码",
"num_of_nodes": "Worker节点数"
}
```

响应结果

```
{
    "cluster_id": "c61cf530524474386a7ab5a1c192a0d57",
    "request_id": "348D4C9C-9105-4A1B-A86E-B58F0F875575",
    "task_id": "T-5ad724ab94a2b109e8000004"
}
```

3.6 添加已有实例

添加已有实例到集群。具体的 API 描述,参见#unique_48。

API 请求响应

请求格式

```
aliyun cs POST /clusters/<cluster_id>/attach --header "Content-Type=
application/json" --body "$(cat attach.json)"
```

参数说明:

· --header 需要指定 Content-Type 为 application/json。

· --body 是要发送给服务端的 body 内容,可以从本地文件读取,需要是有效的 JSON 格式。 attach. json 的内容如下所示。

```
{
    "password": "ECS 机器 SSH 密码",
    "instances": "ECS 示例数组",
    "ecs_image_id": "镜像 ID",
    "release_eip_flag": "是否需要在集群配置完成后释放 EIP"
}
```

响应结果

3.7 删除集群实例

根据集群 ID、删除集群实例,并释放集群所有节点资源。具体的 API 描述,参见#unique_50。

API 请求响应

请求格式

```
aliyun cs DELETE /clusters/<cluster_id>
```

响应结果

无。