



# 微服务引擎 微服务组件托管

文档版本: 20201030



### 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。

- 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。
- 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。
- 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。

# 通用约定

格式	说明	样例
⚠ 危险	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。	⚠ 危险 重置操作将丢失用户配置数据。
⚠ 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	警告 重启操作将导致业务中断,恢复业务 时间约十分钟。
〔〕) 注意	用于警示信息、补充说明等,是用户必须 了解的内容。	大意 权重设置为0,该服务器不会再接受新 请求。
? 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等,不是 用户必须了解的内容。	<ul><li>⑦ 说明</li><li>您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。</li></ul>
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在 <b>结果确认</b> 页面,单击 <b>确定</b> 。
Courier字体	命令或代码。	执行 cd /d C:/window 命令,进入 Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid
[] 或者 [alb]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig [-all -t]
{} 或者 {alb}	表示必选项,至多选择一个。	switch {act ive st and}

# 目录

1.MSE微服务组件托管使用说明	05
2.购买并构建Nacos引擎	80
3.购买并构建ZooKeeper引擎	10
4.购买并构建Eureka引擎	12

# 1.MSE微服务组件托管使用说明

为了方便您更好的使用MSE,您可以预先了解MSE实例创建时的注意事项、Spring Could应用和Dubbo应用 开发时的服务注册中心配置代码等。

### 创建实例

在创建MSE实例过程中,配置网络类型、地域和公网宽带时需要注意以下事项:

- 网络类型
  - 专有网络: MSE实例创建过程中所选择VPC须与应用所在的ECS的VPC一致。
  - 公网网络:如果您的应用有公网访问需求,那么需要设置白名单,格式为ECS 公网 IP 地址/32,具体操作请参见设置白名单。
- 地域

如果您应用选择专有网络,那么MSE实例创建过程中所选地域须与应用所在的ECS地域一致。

• 公网宽带

如果您的应用有公网访问需求,那么购买时您需要设置公网带宽。只有公网带宽大于0时,才会生成公网 域名。

#### 注册中心的使用

MSE支持Nacos、Eureka和Zookeeper等多种服务注册中心供您的Spring Cloud和Dubbo应用使用。

Nacos

• Spring Cloud应用使用MSE的Nacos注册中心

spring.application.name=service-provider

server.port=18081

spring.cloud.nacos.discovery.server-addr=mse.XX.nacos.mse.aliyuncs.com:8848

#其中mse.XX.nacos.mse.aliyuncs.com为MSE上创建的Nacos实例的外网访问地址。

#如果要使用自己创建的命名空间可以使用下面的配置。

#spring.cloud.nacos.discovery.namespace=11a8ca4c-xxx-xxx-6aad4dab92a9

• Dubbo应用使用MSE的Nacos注册中心

#### 。 通过xml方式

<dubbo:application name="demo-provider"/>
 <dubbo:protocol name="dubbo" port="28082" />
 <dubbo:service interface="com.alibaba.dubbo.api.IHelloService" ref="helloService"/>
 <bean id="helloService" class="com.alibaba.dubbo.service.impl.IHelloServiceImpl"/>
 <dubbo:registry address="nacos://mse-XX-p.nacos-ans.mse.aliyuncs.com:8848"/>
 #其中mse.XX.nacos.mse.aliyuncs.com为MSE上创建的Nacos实例的外网访问地址。
 #如果要使用自己创建的命名空间可以使用下面的配置。
 #<dubbo:registry address="nacos://mse-XX.nacos-ans.mse.aliyuncs.com:8848?namespace=d5cbb70a5-xxx-sxx-84c1-d43479ae0932"/>

。 通过properties方式

dubbo.application.name=dubbo-consumer-demo server.port=8080 dubbo.registry.address=nacos://mse-XX-p.nacos-ans.mse.aliyuncs.com:8848 #其中mse.XX.nacos.mse.aliyuncs.com为MSE上创建的Nacos实例的外网访问地址。 #如果要使用自己创建的命名空间可以使用下面的配置。 dubbo.registry.parameters.namespace=5cbb70a5-xxx-xxx-d43479ae0932

<dubbo:application name="demo-provider"/>

<dubbo:protocol name="dubbo" port="28082" />

<dubbo:service interface="com.alibaba.dubbo.api.IHelloService" ref="helloService"/> <bean id="helloService" class="com.alibaba.dubbo.service.impl.IHelloServiceImpl"/> <dubbo:registry address="nacos://mse-XX-p.nacos-ans.mse.aliyuncs.com:8848"/>

#### ZooKeeper

• Spring Cloud应用使用MSE的Zookeeper注册中心

spring: application: name: demo-provider cloud: zookeeper: connect-string: mse-XX-p.nacos-ans.mse.aliyuncs.com:2181 discovery: enabled: true

• Dubbo应用使用MSE的Zookeeper注册中心

<dubbo:registry address="zookeeper://mse-XX-p.nacos-ans.mse.aliyuncs.com:2181" />

Eureka

Spring Cloud应用使用MSE的Eureka注册中心

server:
port: 8080
spring:
application:
name: demo-provider
eureka:
client:
serviceUrl:
defaultZone: http://mse-XXX-p.eureka.mse.aliyuncs.com:8761/eureka
instance:
prefer-ip-address: true

### 排查Nacos注册中心异常

在使用MSE的Nacos注册中心时,如果遇到异常,那么您可以查看注册中心客户端日志,其路径为 \${user.home}/logs/nacos/naming.log 。

# 2.购买并构建Nacos引擎

使用Nacos作为应用服务发现、配置管理等功能,您需要购买相应的资源进行搭建和维护,耗时耗力。使用 MSE构建的Nacos引擎,您仅需关注Nacos的构建位置、版本、网络和规格,不必关注Nacos的构建和维护, 更加聚焦业务本身的实现。本文介绍在MSE上如何为应用创建Nacos引擎。

#### 前提条件

- 已创建专有网络
- 已确保VPC可用

#### 视频教程

#### 操作步骤

- 1. 进入MSE实例创建页面。
  - 未开通MSE集群托管
    - a. 登录MSE产品页。
    - b. 选择您需要创建的MSE实例,例如ZooKeeper、Eureka和Nacos。

进入MSE实例创建及购买页面。

- 已开通MSE集群托管
  - a. 登录MSE管理控制台。
  - b. 在左侧导航栏选择注册配置中心 > 实例列表。
  - c. 在实例列表页面单击创建实例。
- 2. 设置付费模式。

在MSE购买页面选择付费模式。

MSE有预付费(包年包月)和按量付费(按小时)两种模式,如果您的服务注册中心使用时间在一个月 以上,建议采用更加优惠的预付费(包年包月)模式。

3. 配置实例地域信息。选择您MSE实例所在地域。

⑦ 说明 目前MSE现已开放了华东1(杭州)、华东2(上海)、华北2(北京)、华北3(张家口)、华南1(深圳)、新加坡、美国(弗吉尼亚)、俄罗斯(莫斯科)地域。

- 4. 配置引擎基本信息。
  - **引擎类型**:选择Nacos。
  - 引擎版本: MSE Nacos支持两种引擎版本, 1.1.3和1.2.1。推荐使用1.2.1。
     目前仅1.2.1版本支持配置中心, 1.1.3不包含配置中心功能。
  - 引擎规格: MSE Nacos有四种引擎规格, 1核2G、2核4G、4核8G和8核16G。
     在选择规格时,选择您适用的规格,详情请参见微服务组件托管实例能力评估。
  - **集群节点数**:选择集群内的节点数,即一个集群需要多少台上述规格的ECS组成。生产集群建议3节 点以上,以保证高可用。

5. 配置网络。

网络类型:包括公网实例和专有网络两种类型。

- 公网实例:IP地址由阿里云统一分配,配置简便,使用方便,适合对操作易用性要求比较高、需要快速使用的场景。
- 专有网络:是指逻辑隔离的私有网络,您可以自定义网络拓扑和IP地址,支持通过专线连接。适合于 熟悉网络管理的用户。
- 如果选择**专有网络**,则需要选择具体VPC和交换机。
- 如果选择公网网络,则需要购买公网流量,详情请参见购买公网流量。
- (可选)购买公网流量。如果您网络类型选择了公网网络,那么需要购买公网流量。请依据您的实际情况购买公网流量,具体费用请参见公网费用。
- 7. (可选)购买时长配置。在预付费(包年包月)模式中您需要选择购买时长。
- 8. 确认订单。

i. 单击立即购买。

ii. 在确认订单页面勾选服务协议,并依据提示支付。

#### 后续操作

Nacos创建完成后您可以依据实际情况进行如下操作。

- 依据实际情况在应用的配置文件中修改Nacos配置,例如修改网络和端口等。
- 设置公网访问、监控管理、服务管理和报警管理等。

### 3.购买并构建ZooKeeper引擎

使用ZooKeeper作为应用服务发现、配置管理等功能,您需要购买相应的资源进行搭建和维护,耗时耗力。 使用MSE构建的ZooKeeper引擎,您仅需关注ZooKeeper的构建位置、版本、网络和规格,不必关注 ZooKeeper的构建和维护,更加聚焦业务本身的实现。

#### 前提条件

- 已创建专有网络
- 已确保VPC可用

#### 视频教程

本视频以创建Nacos引擎为例,ZooKeeper引擎创建步骤与Nacos相同。

#### 操作步骤

- 1. 进入MSE实例创建页面。
  - 未开通MSE集群托管
    - a. 登录MSE产品页。
    - b. 选择您需要创建的MSE实例,例如ZooKeeper、Eureka和Nacos。

进入MSE实例创建及购买页面。

- 已开通MSE集群托管
  - a. 登录MSE管理控制台。
  - b. 在左侧导航栏选择注册配置中心 > 实例列表。
  - c. 在实例列表页面单击创建实例。
- 2. 设置付费模式。

在MSE购买页面选择付费模式。

MSE有预付费(包年包月)和按量付费(按小时)两种模式,如果您的服务注册中心使用时间在一个月 以上,建议采用更加优惠的预付费(包年包月)模式。

3. 配置实例地域信息。选择您MSE实例所在地域。

⑦ 说明 目前MSE现已开放了华东1(杭州)、华东2(上海)、华北2(北京)、华北3(张家口)、华南1(深圳)、新加坡、美国(弗吉尼亚)、俄罗斯(莫斯科)地域。

#### 4. 配置引擎基本信息。

配置基本参数如下:

- 引擎类型:选择ZooKeeper。
- 引擎版本: MSE Zookeeper有两个引擎版本, 3.4.14和3.5.5, 推荐使用3.4.14。
- 引擎规格: MSE实例规格有四种规格, 1核2G、2核4G、4核8G和8核16G。
   在选择规格时,选择您适用的规格,详情请参见微服务组件托管实例能力评估。
- 集群节点数:选择集群内的节点数,即一个集群需要多少台上述规格的ECS组成。

↓ 注意 ZooKeeper集群建议至少由3台ECS组成,否则无法保障高可用。

5. 配置网络。

网络类型:包括公网实例和专有网络两种类型。

- 公网实例:IP地址由阿里云统一分配,配置简便,使用方便,适合对操作易用性要求比较高、需要快速使用的场景。
- 专有网络:是指逻辑隔离的私有网络,您可以自定义网络拓扑和IP地址,支持通过专线连接。适合于 熟悉网络管理的用户。
- 如果选择**专有网络**,则需要选择具体VPC和交换机。
- 如果选择**公网网络**,则需要购买公网流量,详情请参见<u>购买公网流量</u>。
- (可选)购买公网流量。如果您网络类型选择了公网网络,那么需要购买公网流量。请依据您的实际情况购买公网流量,具体费用请参见公网费用。
- 7. (可选)购买时长配置。在预付费(包年包月)模式中您需要选择购买时长。
- 8. 确认订单。
  - i. 单击立即购买。
  - ii. 在确认订单页面勾选服务协议,并依据提示支付。

#### 执行结果

实例创建后,返回**实例列表**页面,查看实例创建是否成功。运行状态是否为运行中。

#### 后续步骤

ZooKeeper创建完成后您可以依据实际情况进行如下操作。

- 依据实际情况在应用的配置文件中修改ZooKeeper的配置,例如修改网络和端口等。
- 设置公网访问、监控管理和报警管理等。

### 4.购买并构建Eureka引擎

使用Eureka作为应用服务发现、配置管理等功能,您需要购买相应的资源进行搭建和维护,耗时耗力。使用 MSE构建的Eureka引擎,您仅需关注Eureka的构建位置、版本、网络和规格,不必关注Eureka构建和维护, 更加聚焦业务本身的实现。本文介绍如何在MSE为您创建Eureka引擎。

#### 前提条件

- 已创建专有网络
- 已确保VPC可用

#### 视频教程

本视频以创建Nacos引擎为例, Eureka引擎创建步骤与Nacos相同。

#### 操作步骤

- 1. 进入MSE实例创建页面。
  - 未开通MSE集群托管
    - a. 登录MSE产品页。
    - b. 选择您需要创建的MSE实例,例如ZooKeeper、Eureka和Nacos。

进入MSE实例创建及购买页面。

- 已开通MSE集群托管
  - a. 登录MSE管理控制台。
  - b. 在左侧导航栏选择注册配置中心 > 实例列表。
  - c. 在实例列表页面单击创建实例。
- 2. 设置付费模式。

在MSE购买页面选择付费模式。

MSE有预付费(包年包月)和按量付费(按小时)两种模式,如果您的服务注册中心使用时间在一个月 以上,建议采用更加优惠的预付费(包年包月)模式。

3. 配置实例地域信息。选择您MSE实例所在地域。

⑦ 说明 目前MSE现已开放了华东1(杭州)、华东2(上海)、华北2(北京)、华北3(张家口)、华南1(深圳)、新加坡、美国(弗吉尼亚)、俄罗斯(莫斯科)地域。

#### 4. 配置引擎基本信息。

配置基本参数如下:

- 引擎类型:选择Eureka。
- 引擎版本: 推荐使用1.9.3。
- 引擎规格: MSE实例规格有四种规格, 1核2G、2核4G、4核8G和8核16G。
   在选择规格时,选择您适用的规格,详情请参见微服务组件托管实例能力评估。
- 集群节点数:选择集群内的节点数,即一个集群需要多少台上述规格的ECS组成。生产集群建议3节 点以上,以保证高可用。

#### 5. 配置网络。

网络类型:包括公网实例和专有网络两种类型。

- 公网实例:IP地址由阿里云统一分配,配置简便,使用方便,适合对操作易用性要求比较高、需要快速使用的场景。
- 专有网络:是指逻辑隔离的私有网络,您可以自定义网络拓扑和IP地址,支持通过专线连接。适合于 熟悉网络管理的用户。
- 如果选择**专有网络**,则需要选择具体VPC和交换机。
- 如果选择**公网网络**,则需要购买公网流量,详情请参见<u>购买公网流量</u>。
- (可选)购买公网流量。如果您网络类型选择了公网网络,那么需要购买公网流量。请依据您的实际情况购买公网流量,具体费用请参见公网费用。
- 7. (可选)购买时长配置。在预付费(包年包月)模式中您需要选择购买时长。

#### 8. 确认订单。

- i. 单击立即购买。
- ii. 在确认订单页面勾选服务协议,并依据提示支付。

### 后续操作

Eureka创建完成后您可以依据实际情况进行如下操作。

- 依据实际情况在应用的配置文件中修改Eureka的配置,例如修改网络和端口等。
- 设置公网访问、监控管理、服务管理和报警管理等。