

弹性伸缩

伸缩组 产品文档





【版权声明】

©2013-2018 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有,未经腾讯云事先书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方 主体的商标,依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况,部分产品、服务的内容可能有所调整。您 所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则, 腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。



文档目录

伸缩组

伸缩组概述

创建伸缩组

查看伸缩组列表

修改伸缩组

修改伸缩组绑定的云主机

将负载均衡与伸缩组结合

删除伸缩组



伸缩组 伸缩组概述

最近更新时间:2017-04-14 15:35:03

伸缩组是遵循相同规则、面向同一场景的云服务器实例的集合。伸缩组定义了组内 CVM 实例数的最大值、最小值及 其相关联的负载均衡实例等属性。





创建伸缩组

最近更新时间:2018-05-29 15:02:11

打开控制台,选择导航条中的【伸缩组】。

a.选择区域

在控制台上方选择要创建的地域。区域的选择限制了可以手动添加的云主机和可以绑定的负载均衡。比如说,如果 启动配置的区域选择了广州,那么伸缩组里自动添加的就是广州的云主机。在区域为广州的伸缩组里,将不能手动 添加上海、北京、香港、多伦多等其他区域的云主机,也不能绑定上海、北京、香港、多伦多等其他区域的负载均 衡。



b.定义信息

单击"新建"按钮, 定义伸缩组的属性:

- 伸缩组名称:用于标示这个伸缩组。比如"网站逻辑层"
- 最小伸缩组:指定伸缩组中最少的实例数量
- 起始实例数:指定伸缩组开始时自动生产的实例数量。伸缩组创建后会生产对应数量的实例
- 最大伸缩数:指定伸缩组中最大的实例数量
- 启动配置:指定创建好的启动配置,扩容时会按照启动配置来创建扩容机器
- **支持网络**:选择的是扩容出来的机器的网络属性,即扩容出来的机器是在基础网络中的还是在某个私有网络 (VPC)中的。除非您的集群已经用了VPC,一般选"基础网络"即可
- **支持可用区**:指定自动扩容机器在哪个可用区生产。您可选择多个可用区,自动扩容的机器会随机地从您勾选的可用区创建,达到跨可用区容灾的效果



- 移出策略:当伸缩组要减少实例且有多个选择时,将根据移出策略来选择移出哪个CVM。一般选"移出最旧机器"即可。查看两种策略详情。
- 负载均衡:指定一个负载均衡,扩容出来的机器会自动挂载到该负载均衡下。

伸缩组即创建完成。此时伸缩组能容纳机器,但还没有智能扩缩容的能力。接下来,我们强烈建议您继续以下3个操作:

- 加入已有的云服务器
- 创建伸缩策略
- 创建通知





最近更新时间:2017-11-22 16:30:06

打开控制台,单击导航条中的【伸缩组】即可查看列表。



修改伸缩组

最近更新时间:2018-05-29 14:46:28

打开 控制台,选择导航条中的【伸缩组】。

选择要修改的伸缩组,单击伸缩组 ID 进入伸缩组基本信息页面。

弹性伸缩	ĸ	伸缩组 华南地区(广州) ~											
		+新建	at Landa						请输入伸缩组名称		Q	0	
启动配置		ID/名称		云主机数量	最小伸缩数	最大伸缩数	负载均衡	启动配置	支持	网络	操作		
伸缩组		asg-60go6r9y vtest	(0	0	1	-	asc-c971w2rq vtest	基础	网络	删除		

单击【编辑】,可修改伸缩组名称,调整最小、最大伸缩数,修改 CVM 实例移出策略等。

弹性伸缩	< 返回│vtest
	伸缩组详情 定时任务
启动配置	
伸缩组	基本信息 2 编辑
	名称 vtest
	ID asg-60go6r9y
	所在地域广州
	最小伸缩数 0
	最大伸缩数 1
	移出策略 移出最旧云主机
	启动配置 vtest
	支持网络 基础网络



修改伸缩组绑定的云主机

最近更新时间:2018-05-29 14:50:50

打开控制台,选择导航条中的【伸缩组】。

选择要修改的伸缩组,单击伸缩组ID进入伸缩组基本信息页面。

弹性伸缩	«	伸缩组	≱南地区(广州) ∨									
		十新建							请输入伸缩组名称		Q	٩
启动配置		ID/名称	云主机数量	最小伸缩数	最大伸缩数	负载均衡	启动配置	支持	网络	操作		
伸缩组		asg-60go6r9y vtest	0	0	1	-	asc-c971w2rq vtest	基础	网络	删除		

在该页面中可查看该伸缩组所绑定的云主机列表。

- 如需手动添加CVM实例到伸缩组,单击【添加云主机】,选择要添加的实例(按住Shift可多选),然后单击【确定】;
- 如需解绑某个云主机,在相应的云主机条目后单击【移出】。

弹性伸缩	< 返回 vtest							
	伸缩组详情	定时任务						
后可配置	甘木信白 「2/点	A						
伸缩组	─────────────────────────────────────	耳						
	名称 Vtest							
	ID asg-6	0go6r9y						
	所在地域广州							
	最小伸缩数 0							
	最大伸缩数 1							
	移出策略 移出	副日云主机						
	启动配置 vtest							
	支持网络 基础 [网络						
	云主机列表							
	+添加云主机						请输入云主机ID	Q
	云主机名称	云主机ID	监控状态	生命周期	加入方式	加入时间	操作	
	richardgu-test	ins-1wvaox0s	健康	运行中	手动	2016-04-22	2 17:32:49 移出	

对自动生产的机器,移出后会销毁。

对手动加入的机器,移出后不会销毁,只会从伸缩组中移出,以及解绑负载均衡。



将负载均衡与伸缩组结合

最近更新时间:2018-05-29 15:00:49

在 AS 添加和删除 CVM 实例时,您要确保跨所有 CVM 实例分配应用程序的流量,如果您希望扩容出来的机器在某个load balance下,并在无需您干预的情况下获得load balance转发的流量,您可给您的机器指定load balance。 该load balance将作为到您的 Auto Scaling 组中的实例的所有传入流量的单一接触点。

为伸缩组添加负载均衡

伸缩组 与 CLB 集成,以便您将负载均衡器附加到现有 伸缩组。附加负载均衡器后,它自动注册组中的实例,并将传入流量分布到这些实例。

在AS控制台,选择【新建】,页面下方有个"负载均衡"选项,选择您需要的负载均衡。如果您没有事先创建好,可 以单击选项下方的"新建"链接,创建新的负载均衡。

注:

伸缩组关联的负载均衡实例必须与伸缩组在同一个网络环境(VPC或同一地域的基础网络)中。

删除伸缩组的负载均衡

单击进入伸缩组的详情页,在详情下方单击"修改",可以删除对应的LB。

删除后伸缩组中的机器也会自动与被删除的负载均衡解绑定。



删除伸缩组

最近更新时间:2017-04-14 15:36:01

打开控制台,选择导航条中的【伸缩组】。

在伸缩组列表中,每个伸缩组列表的最后都有"删除"按钮。注意,您需要将伸缩组中的实例删除后,才能删除伸缩组。