

弹性伸缩

最佳实践

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

最佳实践

为伸缩组设置固定出口IP 搭建可伸缩的微信小程序 五分钟节省30%成本(集群版) 设置服务开机启动



最佳实践 为伸缩组设置固定出口IP

最近更新时间:2018-06-21 10:13:04

本节向您介绍,如果集群需要主动外访,那么如何设置固定外访IP。

需求场景

如果您伸缩组中的集群,同时存在这三个需求:

- 从负载均衡 CLB 接受请求
- 集群机器需要主动外访
- 外访时希望用**固定**的外网IP

那么您可以按如下方案进行设置。

方案简述

1. 通过负载均衡 CLB 接收和响应外部请求

2. 将机器放到 VPC 的子网中,将路由表指向 NAT 网关,主动外访请求统一经 NAT 网关的外网 IP 发出

3. 伸缩组的网络属性设为该子网,这样扩容出来的机器都会统一用 NAT 网关主动外访

如下图:







设置方法

第一步: 创建VPC和子网

1. 创建VPC

- 1. 登录腾讯云控制台,单击导航条【私有网络】,或者进入腾讯云私有网络介绍页中的【立即体验】按钮,进入私 有网络控制台。
- 2. 选择列表上方下拉框中的地域,单击【新建】创建私有网络,例如,选择地域"华北地区(北京)"。
- 3. 填写私有网络和子网的名称和 CIDR , 并选择子网的可用区。
- 4. 单击【创建】。

2. 创建子网



1. 登录腾讯云控制台,单击导航条【私有网络】,单击左导航栏中的【子网】。选择下拉框中的地域和私有网络。

| 私有网络 | | 广州) > jayco_as_vpc | \sim | |
|-------|----------------------|--------------------|-------------|------|
| 网络拓扑 | +新建 筛选 ※ ID/名称 \$ | 所属网络 | CIDR | 可用区 |
| 私有网络 | subnet-hyqqysl6 | vpc-pajw5aw9 | 10.0.1.0/24 | 广州二区 |
| 子网 | as_Jayco | Jayco_as_vpc | | |
| 路由表 | as_for_nat | jayco_as_vpc | 10.0.0/24 | 广州二区 |
| 弹性网卡 | | | | |
| NAT网关 | | | | |
| 对等连接 | | | | |

2. 单击【新建】,填写子网络名称、CIDR、可用区和关联路由表。然后单击【创建】确认。

3. 新建完成后,您就可以购买机器到这个子网中了。

第二步:创建 NAT 网关

1. 购买

1. 登录腾讯云控制台,选择【私有网络】选项卡,选择【NAT网关】。

2. 单击左上角【新建】按钮, 在弹出框中依次输入或确定以下参数:

- 。 网关名称
- 。 网关类型 (网关类型创建后可更改)
- NAT 网关服务的私有网络(就是刚才您创建的私有网络)
- 。为 NAT 网关分配弹性 IP,这个 IP 就是以后您机器外访的固定 IP

3. 选择结束后单击【确认】按钮,即可完成 NAT 网关的创建。

4. 创建完 NAT 网关, 您需要在私有网络控制台路由表页配置路由规则, 以将子网流量指向 NAT 网关。

2. 设置路由表(重点)

1. 登录腾讯云控制台单击导航条【私有网络】, 进入私有网络控制台, 选择【路由表】。



- 2. 在路由表列表中,单击需要访问 Internet 的子网所关联的路由表 ID 进入路由表详情页,在路由策略中单击【编辑】按钮。
- 3. 单击新增一行,填入目的端(比如这种场景下可以填"0.0.0.0/0",下一跳类型选择【NAT网关】,并选择已创建的 NAT 网关 ID,然后单击确定。

| 自的端 | 下一跳类型 | 下一跳 | 首注 |
|---------|---------|--------------------|------------------------|
| Local | Local | Local 👩 | 系统默认下发,表示 VPC 内云主机网络互通 |
| 0.0.0/0 | NAT网关 ~ | nat-ope1wzme (as_ | 子网机器经nat网关外访 |
| ·新增一行 | | 选择刚才购买的NAT网 | 网关 |
| TO BOOK | | | |

至此,您在这个子网中的机器,即使没有公网IP,也可以经过NAT网关主动外访了,对外而言还是固定的IP。

如下图,即使我购买的是没有公网IP且带宽为0的主机,也可以主动外访:

```
IrootQUM_1_162_centos ~]# ping www.baidu.com
PING www.a.shifen.com (220.181.111.188) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 220.181.111.188: icmp_seq=1 ttl=54 time=45.7 ms
64 bytes from 220.181.111.188: icmp_seq=2 ttl=54 time=45.8 ms
```

但伸缩组需要识别这个子网,并确保机器都在这个子网上创建。

第三步:设置伸缩组

这个步骤的目的是将子网信息指向伸缩组,伸缩组就会把新扩容的机器开在这个子网中。 这样,扩容的机器会自动地用NAT网关的IP地址外访,达到固定出口IP的效果。

在弹性伸缩控制台,单击新建:

- 填写好伸缩组名字、启动配置(启动配置需事先设置好)、最大伸缩数、最小伸缩数、起始实例数等信息
- 选择"网络"和"子网",指向刚才设置好的VPC和子网(重要)。



如下图:

| 名称* | as_nat |
|---------|--|
| | 名称不超过25个字符,名称仅支持中文、英文、数字、下划线、分隔符"-"、小数点 |
| 最小伸缩数* | 0 |
| | 最小实例数为0,可能会造成伸缩组中没有实例支撑业务 |
| 起始实例数 | 0 |
| 最大伸缩数 * | 1 |
| 启动配置* | 网站应用服务器 ~ 新建启动配置 🛛 |
| 支持网络* | vpc-pajw5aw9 (ja ~ 选择对应的VPC |
| 支持子网 * | ✓ subnet-hyqqysl6 (as_jayco) 选择刚才设置好的子网 |
| | subnet-5fljio0s (as_for_nat) |
| | 您可选择多个子网,自动扩容的机器随机地从您勾选的子网创建,达到跨子网容灾的效果。 设置建议 |
| 移出策略* | 移出最旧的云主机 ~ 策略说明? |
| 负载均衡 | 请选择负载均衡 ∨ 刷新 € |
| | |

至此设置完成。



搭建可伸缩的微信小程序

最近更新时间: 2018-10-08 18:07:59

部署架构

我们可以按以下架构创建微信小程序,其中,业务服务器集群和会话管理服务器集群需要具备弹性伸缩能力。



为什么配置弹性伸缩?

以下两个场景下弹性伸缩能降低成本和提高业务连续性:

 小程序访问有明显的高峰低谷:根据测算,如果业务服务器集群和会话服务器集群需要不止一台机器,且高峰短 于8个小时,采用 按闲时保留固定服务器 + 高峰时期增加临时服务器的方式,能节约30%左右成本。您可以通过 AS 设置定时扩缩容任务,让腾讯云在忙时扩容临时服务器,闲时回收终止未充分利用的服务器。



2. 小程序访问量稳定的预期下,配置基于监控告警的伸缩策略可应对意外高负载,保障服务的持续可用,给问题解决争取时间。异常高负载包括 CC攻击 以及意外流量(例如,"脸萌"刚上线的远超预期的传播速度,或特定事件带来的突发访问)。可参看公益网站 宝贝回家 的案例。

注:弹性伸缩能力免费,扩容的 CVM 按秒正常计费。

弹性伸缩会做哪些事情?

弹性伸缩可以帮助您:

- 1. 定时给集群增加机器或减少机器;
- 2. 根据集群服务器的负载情况自适应地增加机器或减少机器;
- 3. 加的机器会自动注册到负载均衡中,实现全自动扩容。

配置前提

将微信小程序的能力搭建起来,可参考详细步骤。

为会话服务器配置弹性伸缩策略

1. 创建启动配置

扩容时以 启动配置 为模板创建机器,因此我们事先通过启动配置指定地域、机型、镜像。

1. 登录弹性伸缩控制台,单击导航条中的【启动配置】。



2. 选择项目和地域,这里要注意必须选择小程序所在的项目和地域。

| 启动配置 默认项目 🗸 | 华南地区(广州) へ | | |
|--------------|---------------|------------------|---------|
| 十新建 | 华南地区(广州) | | |
| ID/名称 | Ē 华东地区(上海) | CPU/内存 带宽/网络计费模式 | 系统盘/数据盘 |
| asc-ommwal7w | 华北地区(北京) 1 | | |
| | 西南地区(成都) | | |
| | 东南亚地区(香港) | | |
| | 东南亚地区(新加坡) | | |
| | 亚太南部 (孟买) | | |
| | 美国西部(硅谷) | | |
| | 美东地区 (弗吉尼亚) | | |
| | 北美地区(多伦多) | | |
| | 欧洲地区 (莫斯科) | | |
| | | | |
| | | | |

3. 接下来的操作与购买机器类似,您可跟着指引完成启动配置创建。

| < 返回│ 新 | 健启动酶 | 置 | | | | | | 通过工单提 |
|---------|----------------|--------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|-------|
| | 1 | 选择机型 | 2 选择镜像 | | 3 选择存储和网络 | | ④ 设置信息 | |
| 扩容的机 | 1.器将按照启; | 动配置定义的参数来创建。 | 注意启动配置只是模版,创 | 建启动配置不收费 | , 按照启动配置扩容才按照按量 | 计费CVM价格收载 | 堂 。 | |
| 配置名称 | 々物工物計 | | 计 林本 拳小 计空气 二 | | | | | |
| 计费模式 | 名称个超过2 按量计费 | 5个子符,省称仅文诗中) | 4、央乂、姒子、 N刈残、分 | 帽付 - 、小釵杲 | | | | |
| 所属项目 | 默认项目 | | | | | | | |
| 地域 | 广州 | | | | | | | |
| 系列 | 系列1 | 系列2 | | | | | | |
| 机型 | | 机型 | СРИ | 内存 | 费用 | | | |
| | 0 | 标准型 | 1 | 1 | 0.23元 /小时 起 | | | |
| | ۲ | 标准型 | 1 | 2 | 0.30元 /小时 起 | | | |
| | 0 | 标准型 | 1 | 4 | 0.46元 /小时 起 | | | |



注:

此前您需要制作好镜像,这里需确保镜像里的应用能随操作系统启动,这样扩容出来的机器就能直接工作, 无需人工介入。

2. 创建伸缩组

在弹性伸缩的 控制台,单击【新建】,按如下填写集群的管理信息:

- 名称:按需起一个名字,这里填"会话服务器集群"。
- 最小伸缩数:集群服务器数量的下限,这里填0即可。
- 起始实例数:伸缩组刚创建时,自动创建的机器数量。这里填0即可。
- 最大伸缩数:集群服务器数量的上限,这里按需填写。
- 启动配置:选择刚才您创建的启动配置。
- 支持网络:会话服务器的网络环境,一般选"基础网络"即可。
- 支持可用区:即选择机扩容器落在哪个可用区里,此处按会话服务器所在的可用区勾选即可。
- 移出策略:选择默认即可。
- 负载均衡:选择会话服务器的负载均衡。



新建伸缩组

通过工单提问 🗙

| | 1 基本配置 2 负载均衡配置 |
|---------|--|
| 名称* | 名称不超过25个字符,名称仅支持中文、英文、数字、下划线、分隔符"-"、小数点 |
| 最小伸缩数* | 0 最小实例数为0,可能会造成伸缩组中没有实例支撑业务 |
| 起始实例数 | 0 |
| 最大伸缩数 * | 1 |
| 启动配置* | test ~ 新建启动配置 🛛 |
| 支持网络* | 基础网络 > |
| 支持可用区 * | |
| | □ 广州三区 |
| | ▶ 广州四区 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。 设置建议 |
| 移出策略 * | 移出最旧的云主机 ∨ 策略说明 🕄 |
| | 取消下一步 |
| | |

最后单击【确定】,完成创建。

3. 添加现有机器进伸缩组



1. 在 控制台 单击伸缩组名字,进入管理页,在页面下方单击"添加云主机"。

| <返回 test | | | | | |
|------------|-------|--------|------|----|------|
| 伸缩组详情 | 关联云主机 | 告警触发策略 | 定时任务 | 通知 | 伸缩活动 |
| 云主机列表 | | | | | |
| +添加云主机 | | | | | |
| 云主机ID/名称 | | 监控状态 | 生命周期 | | 移出保护 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



2. 在弹出的对话框中选择已有的会话服务器加入伸缩组。

| 添加云主机 | | | | × |
|-----------------------------------|----------|----|--------------|----------|
| 加入伸缩组的云服务器有什么要求? | | | | |
| 选择云服务器 | | | | 已选择 (0) |
| 搜索名称、内网IP | \times | Q | | 暂无关联云服务器 |
| 内容小组通用 ins-8c70g28w 10.0.2.8 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | \leftarrow | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 支持按住Shift进行多选 | | | | |
| | ā, | 角定 | | 取消 |

3. 加入后对服务器设置"免于缩容",这样在缩容活动中,伸缩组不会选择这台服务器缩容。

| 云主机列表 | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------------------|------------------------|----------------|
| +添加云主机 | | | | | | ↔ 満 | 俞入云主机ID | Q |
| 云主机ID/名称 | 监控状态 | 生命周期 | 移出保护 | 加入方式 | 启动配置 | 加入时间 | 操作 | |
| ns-jamll6v4 会话扩展管理服务器 | 健康 | 运行中 | 未启用 | 手动 | ÷ | 2017-03-08 11:35 | :30 移出 设置移 子机不会在缩容及 | 出保护 3菩换活动中被 |

4. 设置扩容策略

您可以选择定时扩容、或者基于告警动态扩容(通常扩容任务和缩容任务成对出现)。



く 返回 test 伸缩组详情 关联云主机 告警触发策略 定时任务 通知 伸缩活动 ★新建 各称 描述

a. 定时扩缩容:

比如一个点餐小程序,可预期午饭时间的负载比其他时间高,您可以设置每天11:00-13:00扩容两台额外服务器 支撑负载。



• 先设置一个定时扩容任务:

| 新建定时任务 | | × |
|---------|---|---|
| 名称* | 扩容 勾选【重复】 | |
| 执行开始时间* | 2018-10-08 ~ 17时 ~ : 00分 ~ 17时 | |
| 重复周期 | 按天 > 每 1 天,执行一次 | |
| 执行结束时间 | 2018-10-08 ~ 17时 ~ : 00分 ~ | |
| 伸缩组活动* | 更改最小实例数为: 0 更改期望实例数为: 10 定时将集群里机器数增加至10台 更改最大实例数为: 10 | |
| | 确定取消 | |



• 再设置一个定时缩容任务:

| 新建定时任务 | | × |
|---------|--|---|
| 名称* | 缩容 | |
| 执行开始时间* | 2018-10-08 ~ 17时 ~ : 00分 ~ √ 重复 | |
| 重复周期 | 按天 > 每 1 天,执行一次 | |
| 执行结束时间 | 2018-10-08 ~ 17时 ~ : 00分 ~ | |
| 伸缩组活动* | 更改最小实例数为: 0 更改期望实例数为: 3 定时将集群里机器数量减少至3台 更改最大实例数为: 5 | |
| | 确定取消 | |

b. 基于告警扩容:

预期不明确的扩容,但需要防范出现意料之外的流量/攻击:



• 先设置一个告警扩容策略,用于应对异常流量:

| 新建告警触发策 | 6略 × |
|----------|---|
| 名称* | 防止意外流量 |
| 复制策略(选填) | _{请选择伸缩组} ~ 请选择 ~ 设置条件 |
| if * | 伸缩组内所有云主机: CPU利用率 > 1分钟内 > 最大值 > > 80 % , 连续1次 > 详细统计规则 |
| then | |
| | 十一新建接收通知的用户组 |
| | ✓ ; |
| | |
| 伸缩组活动* | 增加 ~ 2 台 ~ 云主机 , 冷却 0 秒 @ |
| | 伸缩活动 |
| | 确定取消 |



• 再设置一个告警缩容策略,用于清退未充分利用的服务器:

| 新建告警触发第 | で略 × |
|----------|---|
| 名称* | 缩容策略 |
| 复制策略(选填) | _{请选择伸缩组} ~ 请选择 ~ 设置条件 |
| if * | 伸缩组内所有云主机: CPU利用率 > 1分钟内 > 最大值 > > 20 % , 连续1次 > 详细统计规则 |
| then | 发送告警通知: |
| | 十 新建接收通知的用户组 |
| | ↓ ↓ |
| | |
| 伸缩组活动* | 减少 ~ 1 台 ~ 云主机 , 冷却 0 秒 🕑 |
| | 伸缩活动 |
| | 确定取消 |

为业务服务器配置弹性伸缩策略

这个过程与会话服务器类似:

- 为业务服务器创建一个启动配置;
- 为业务服务器创建一个伸缩组"业务服务器集群",指向业务服务器的负载均衡;
- 为业务服务器设置伸缩策略。

验证伸缩性和查看伸缩活动

单击【编辑】,将伸缩组的期望实例数+1,伸缩组会自动扩容一台服务器到集群中。如果新扩的机器能正常处理请求,说明伸缩组已正常工作。



| < 返回│test | | | | | |
|-----------|-------------------|--------|------|----|------|
| 伸缩组详情 | 关联云主机 | 告警触发策略 | 定时任务 | 通知 | 伸缩活动 |
| 基本信息 | ✔ 编辑 | | | | |
| ID | asg-bsga5l18 | | | | |
| 所在地域 | 广州 - 广州二区 | | | | |
| 最小伸缩数 | 0 | | | | |
| 期望实例数 | 0 😨 | | | | |
| 当前实例数 | 0 | | | | |
| 最大伸缩数 | 1 | | | | |
| 移出策略 | 移出最旧云主机 | | | | |
| 启动配置 | test | | | | |
| 支持网络 | 基础网络 | | | | |
| 创建时间 | 2017-10-10 17:02: | :53 | | | |
| | | | | | |
| 负载均衡信 | 息 💉 编辑 | | | | |
| 负载均衡 | lb-1smghfzb | | | | |

伸缩组还支持查询历史伸缩活动,确保您完全掌控伸缩活动情况。

至此,您的小程序已经具备了智能扩容的能力。您无需再为扩容缩容的问题操心,只需留意伸缩组通知或者不定期 查看历史伸缩活动即可。



五分钟节省30%成本(集群版)

最近更新时间:2018-10-08 16:53:53

本方案适合集群式部署的网站/APP。

如果您的业务满足以下条件,花5分钟配置这个方案,可节省30%成本:

- 网站使用集群的方式, 且集群超过1台以上的服务器;
- 网站有较长时间的空闲。根据腾讯云的统计,90%的集群在凌晨00:00-早上09:00 这9个小时的负载低于30%。

大部分网站的高峰时间不超过 8 个小时,剩下的 16 个小时的时间,完全可以把闲置的服务器作缩容处理,这种方式 能帮助您节约大量成本。

本文以某休闲类网站为例,该网站20:00-24:00是访问高峰时段。

方案简述

- 按非高峰时段的负载部署固定资源,可采用包年包月 CVM;
- 高峰时段的不足部分采用按量计费的CVM。通过定时任务在 20:00 扩容1台, 24:00 缩容回去。



新旧方案的对比:



收益

假设原方案需要两台 4核4G 的 CVM,改成一台 4核4G 的 CVM + 每天4个小时临时CVM,能节省30%左右开支。 示例中的小网站每年可以节省1500元:

| | 传统方 | 案 | | 弹性伸缩方案 | | | |
|-------------|----------------------|----|-----|-----------------------|----|-------|--|
| | 资源 | 数量 | 开销 | 资源 | 数量 | 开销 | |
| 所雲资源 | 4核4G的包月CVM (固定资源) | 2 | 592 | 4核4G的包月CVM(固 定资源) | 1 | 296 | |
| 771 南 54145 | | | | 120小时的临时CVM(4 核4G) | 1 | 148.8 | |
| 8) (2) | 负载均衡 | 1 | 30 | 负载均衡 | 1 | 30 | |
| 总费用 | | | 622 | | | 474.8 | |
| 节省情况 | | 每月 |]节省 | 147元, 25%的幅度 | | | |

具体操作

实例的网站结构比较简单,只有应用服务器一个集群。如果复杂的网站,会有应用服务器集群、前端服务器集群、 缓存服务器集群等,每个集群都可进行类似操作,每个集群对应一个伸缩组。

step 1. 创建集群机器的自定义镜像

这步非常简单,基于一台现成的集群机器中制作即可。如有疑问可查看制作自定义镜像>>

注:

您需要提前部署好镜像中的环境,保证镜像里的应用能随操作系统启动,这样扩容出来的机器就能直接工作,无需人工介入。

step 2. 创建启动配置

扩容时 AS 以启动配置为模板创建机器,因此我们事先通过启动配置指定地域、机型、镜像。

1. 登录 弹性伸缩控制台,单击导航条中的【启动配置】。

2. 选择项目和地域,这里要注意选择 Web 应用 所在的项目和地域。

| ▲ 腾讯云 | 总览 | 云产品~ | 云服务器 私有 | 网络云监控 | CDN | 用户中心 | 负载均衡 | ø |
|-------|----|---------------------|---------|----------|-----|------|-------|---|
| 弹性伸缩 | « | 启动配置 | 默认项目 〜 | 华南地区(广州 |) ^ | | | |
| | | 十新建 | | 华南地区(广州 |) | | | |
| 伸缩组 | | ID/名称 | 已绑 | 华东地区(上海 |) | 内存 | 带宽 | |
| 启动配置 | | asc-l823tzpo | 1个 | 华北地区(北京 |) | 2GB | 1Mbps | |
| | | yinpantest | | 东南亚地区 (香 | 港) | | | |
| | | asc-hm3gg09y 123 | 0个 | 北美地区 (多伦 | 多) | 1GB | 1Mbps | |
| | | asc-l0e3bbqg H建议 | 0个 | 1核 | | 2GB | 1Mbps | |

3. 接下来的操作与购买机器类似,您可跟着指引完成启动配置创建。注意自定义镜像中,指定刚才您创建的镜像。

| < 返回│ | 健启动 | 加配置 | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------|----------------------|-----------|-----------|
| | 1) 选择机 | 型 | 2)选择镜像 | 3 选择存储和网络 | (4) 设置信息 |
| 配置名称 [行 计费模式] | ghj S称不超过25 安 量 计费 | 亦个字符,名称仅支持中文、 | 英文、数字、下划线、分隔符"-"、小数点 | | |
| 所属项目 📲 | 默认项目 | | | | |
| 地域 | 一州 | | | | |
| 机型 | | | | | |
| 17 0 | | 机型 | CPU | 内存 | 费用 |
| | • | 标准型 | 1 | 1 | 0.31元/小时起 |
| | ۲ | 标准型 | 1 | 2 | 0.42元/小时起 |
| | • | 标准型 | 1 | 4 | 0.64元/小时起 |
| | • | 标准型 | 2 | 2 | 0.62元/小时起 |

step 3. 为机器创建伸缩组

在 弹性伸缩控制台,单击【新建】,按如下填写集群的管理信息:

- 名称:按需起一个名字。比如这里填"应用服务器集群"
- 最小伸缩数:集群服务器数量的下限。示例这里填0即可。
- 起始实例数:伸缩组刚创建时,自动创建的机器数量。一般不会刚创建伸缩组就自动创建机器,建议这里填0。
- 最大伸缩数:集群服务器数量的上限,这里按需填写。这里以5为例,即伸缩组最多有5台机器。
- 启动配置:选择刚才您创建的启动配置。
- 支持网络:会话服务器的网络环境,一般选"基础网络"即可。
- 支持可用区:即选择扩容机器落在哪个可用区里,此处按会话服务器所在的可用区勾选即可。
- 移出策略:选择默认。

• 负载均衡:选择集群的负载均衡。

| 新建伸缩组 | 通过工单提问 × |
|---------|--|
| 名称* | 应用服务器集群 名称不招讨25个字符,名称仅支持中文 英文 数字 下划线 分隔符"-" 小数点 |
| 最小伸缩数* | |
| 起始实例数 | |
| 最大伸缩数* | 5 |
| 启动配置* | 网站应用服务器 > 新建启动配置 • |
| 支持网络* | 基础网络 |
| 支持可用区 * | □ 广州-区 |
| | ▶ 广州二区 |
| | 广州三区 |
| | 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。 设置建议 |
| 移出策略* | 移出最旧的云主机 > 策略说明 • |
| 负载均衡 | 2b09d6-0 V 刷新 • 远洋 朱 秸 所 1 史 用 日 1 贝 软 均 慎 |

最后单击【确定】,完成创建。

step 4. 添加现有机器进伸缩组

1. 在 控制台 单击伸缩组名字,进入管理页,在页面下方单击【添加云主机】。

| 弹性伸缩 | 《返回 应用服 | 务器集群 | | | | |
|------|----------|------|------|------|------|------|
| 伸缩组 | 云主机列表 | | | | | |
| 启动配置 | +添加云主机 | | | | | |
| | 云主机ID/名称 | 监控状态 | 生命周期 | 移出保护 | 加入方式 | 启动配置 |
| | | | | | 列表为空 | |

2. 在弹出的对话框中,选择集群已有的服务器加入伸缩组。如果现在是非高峰时期,集群中未充分利用的服务器可以退还,节约成本。

| 择云服务器 | | | 已选择 (1) |
|--|-----|-------------------|--------------------|
| 搜索名称、内网IP > | x Q | | jayco's × |
| Ins-3b5fspzc 10.104.91.31 Not named Ins-78imfhr4 10.104.31.201 | - | | |
| 末命名 ins-dqdjk8km 10.135.163.164 | | | |
| jayco's ins-juryg5fy 10.135.53.163 | | \leftrightarrow | ——选择集群已有的服务器加入伸缩组。 |
| jayco's ins-mavsn1uo 10.135.9.110 | | | |
| ccs_cls-p3oh1kvo_node2 ins-g0oxm5da 10.0.0.49 | | | |
| ccs_cls-p3oh1kvo_node1 ins-lqufdvs8 10.0.0.136 | | | |
| pennchen-apiv3.api v3 修改别名.! | - | | |

3. 加入后对服务器设置"免于缩容",这样在缩容活动中,伸缩组不会选择这台服务器缩容。这样集群中这台机器永远 在服务,AS不会更改它。

| 云主机列表 | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|------|------|---------------------------|----------|
| +添加云主机 | | | | | | ● 请输入 | 云主机ID |
| 云主机ID/名称 | 监控状态 | 生命周期 | 移出保护 | 加入方式 | 启动配置 | 加入时间 | 操作 |
| ins-juryg5fy jayco's | 健康 | 运行中 | 未启用 | 手动 | 2 | 2017-03-09 15:42:52 | 移出设置移出保护 |

step 5. 设置扩缩容策略 (重点!)

AS 支持定时扩容或者基于告警动态扩容,也支持您接收扩缩容通知,以及翻看历史扩缩容详情。一切尽在您的掌控中。

| 弹性伸缩 | « < | 返回 应用 | 服务器集群 | | | | |
|------|-----|-------|--------|------|---------|------|--|
| 伸缩组 | | 伸缩组详情 | 告警触发策略 | 定时任务 | 通知 | 伸缩活动 | |
| 启动配置 | | +新建 | | | 2.5 | | |
| | | 名称 | | 描述 | | | |
| | | | | | | | |

• 先设置一个20:00的定时扩容任务

| 新建定时任务 | | | | | × |
|---------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 名称* | 24:00扩容 | | | 勾选"重复 | ",这样会每天执行 |
| 执行开始时间* | 2017-03-09 | ✓ 20时 | ~ | : 00分 | ~ ✔重复 |
| 重复周期 | 按天 v 每 1 天,执行一次 | | | | |
| 执行结束时间 | 2019-03-09 | ~ 20时 | ~ | : 00分 | ~ |
| 伸缩组活动* | 更改最小实例数为: 0 | | 1 | | |
| | 更改期望实例数为: 2 | _ | 2017 02 000 | 120.00 f | |
| | 更改最大实例数为: 5 | | (目前是1, 每隔1天操作 台服务器 | 約20:00,≇ 即增加了1↑ 一次(即每 | 的组的头例数变为2 台) 日20:00)都调整到2 |
| | | 确定 | 2019-03-09的 取消 | 的20:00后, | 不再重复 |

注:

腾讯云的CVM需要1分钟左右创建,如果自定义镜像较大,可能需要更多时间。您可以将执行开始时间提 早5分钟。

• 然后再设置一个24:00的定时缩容任务

| 名称* | 24:00缩容 | | | | |
|---------|-------------|------|------------|--------|--------|
| 执行开始时间* | 2017-03-09 | ~ 0时 | ~ | 05分 | ~ ✔ 重复 |
| 重复周期 | 按天 ~ | | | | |
| | 每 1 天, 执行一次 | | | | |
| 执行结束时间 | 2019-03-09 | ~ 0时 | ~ | 00分 | ~ |
| 伸缩组活动* | 更改最小实例数为: 0 | | | | |
| | 更改期望实例数为: 1 | | | | |
| | 更改最大实例数为: 5 | | 24:00集群机 | 器数量变为1 | 台 |
| | | | | | |
| | | | The PALL - | | |

至此大功告成!

网站的后台集群变为"1台固定应用服务器+1台高峰时定时创建的应用服务器"。 没加入伸缩组的其他集群机器,大部分时间未充分利用,可以退还掉节约成本。

设置服务开机启动

最近更新时间:2017-12-06 10:34:36

自动扩容的机器设置服务开机启动

使用场景

用auto scaling扩容时,我们希望全程无人工介入。因此强烈为自动扩容的机器设置开机后服务自动启动,比如:

- httpd服务
- mysqld服务
- php-fpm服务
- tomcat服务
- 等等

其实花一分钟设置即可完成——修改 /etc/rc.d/rc.local文件!

设置方法(以centos为例):

step 1: 打开rc.local文件

输入

vim /etc/rc.d/rc.local

已有内容不动,在文件后面添加内容。

操作TIPS (资深用户可跳过):

输入"i"进入vim的insert模式,就可以输入内容,此时按方向键"↓"即可到达文件后面。

step 2: 写好要启动的服务

本例子是希望搭建的网站开机自启动httpd、mysqld、php-fpm服务。因此我在rc.local后面加入这几句:

service httpd **start** service mysqld **start** service php-fpm **start**

保存并退出。之后这台server开机后,网站就自动可访问了。注意不同网站需要的服务不同,此步骤根据您的需要设置即可。

```
操作TIPS (资深用户可跳过):
```

内容输入完成后,按esc键,然后按住shift键+两下z就可退出了。即输入ZZ。

step 3:验证 (可选)

重启服务器(输入reboot即可重启,或者在控制台上重启),服务器重启完成后不进入服务器,直接刷新网站的网页看是否有响应。如有即设置成功。

step 4:基于这台的机器制作镜像,在制作启动配置时使用该镜像

此步骤比较简单,如果操作遇到困难可再参考以下教程:

制作自定义镜像

制作启动配置