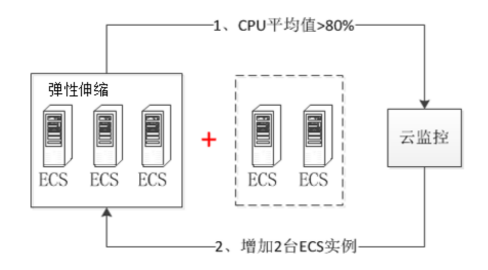
# 弹性伸缩

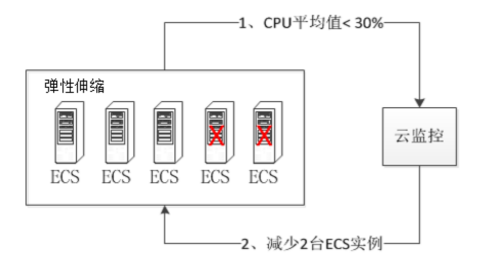
产品简介

## 产品简介

弹性伸缩是根据用户的业务需求和策略,自动调整其弹性计算资源的管理服务。根据业务需求,您可以自动地调整其弹性计算资源。

- 在业务需求增长时无缝地增加ECS实例。
- 在业务需求下降时自动减少ECS实例以节约成本。





## 弹性扩张



## 弹性收缩



## 弹性自愈



#### 弹性伸缩

弹性伸缩是根据用户的业务需求和策略,自动调整其弹性计算资源的管理服务。其能够在业务增长时自动增加 ECS实例,并在业务下降时自动减少ECS实例。

#### 伸缩组

伸缩组是具有相同应用场景的ECS实例的集合。伸缩组定义了组内ECS实例数的最大值、最小值及其相关联的负载均衡实例和RDS实例等属性。

#### 伸缩配置

伸缩配置定义了用于弹性伸缩的ECS实例的配置信息。

## 伸缩规则

伸缩规则定义了具体的扩展或收缩操作,例如加入或移出N个ECS实例。

#### 伸缩活动

伸缩规则成功触发后,就会产生一条伸缩活动。伸缩活动主要用来描述伸缩组内ECS实例的变化情况。

## 伸缩触发任务

用于触发伸缩规则的任务,如定时任务、云监控的报警任务。

#### 冷却时间

冷却时间是指,在同一伸缩组内,一个伸缩活动执行完成后的一段锁定时间。在这段锁定时间内,该伸缩组不执行其他的伸缩活动。

#### 备注

- 伸缩组包含伸缩配置、伸缩规则、伸缩活动。
- 伸缩配置、伸缩规则、伸缩活动依赖伸缩组的生命周期管理,删除伸缩组的同时会删除与伸缩组相关 联的伸缩配置、伸缩规则和伸缩活动。
- 伸缩触发任务有定时任务、云监控报警任务等类型。
- 定时任务独立于伸缩组存在,不依赖伸缩组的生命周期管理,删除伸缩组不会删除定时任务。
- 云监控报警任务独立于伸缩组存在,不依赖伸缩组的生命周期管理,删除伸缩组不会删除报警任务。

#### 产品功能

- 根据客户业务需求横向扩展ECS实例的容量,即自动增加和减少ECS实例。
- 支持负载均衡配置:在增加或减少ECS实例时,自动向负载均衡实例中添加或移除相应的ECS实例。
- 支持RDS访问白名单:在增加或减少ECS实例时,自动向RDS访问白名单中添加或移出该ECS实例的 IP。

#### 产品特点

- 随需应变:根据需求"恰到好处"地分配资源,无需担心需求预测的准确性,无需担心突增的业务变化。
- 自动化:无需人工干预,自动创建和释放ECS实例,自动配置负载均衡和RDS访问白名单。
- 伸缩模式丰富: 多模式兼容,可同时配置定时、动态、自定义、固定、健康模式,可通过API方便对接外在监控系统。
- 智能: 智能调度应对各种复杂场景。

### 应用场景

- 某视频公司:春晚或每周五热门节目来临时,如临大敌,需要按负载自动弹性伸缩。
- 某视频直播公司:无法预估业务负载情况,需要根据CPU利用率、Load、带宽利用率,自动弹性伸缩
- 某游戏公司:每天中午12点,每天晚上6点~9点,需要定时扩容。

弹性伸缩模式主要分六类:

- 定时模式:配置周期性任务(如每天13:00), 定时地增加或减少ECS实例。
- 动态模式:基于云监控性能指标(如 CPU 利用率),自动增加或减少 ECS 实例。
- 固定数量模式:通过 **最小实例数** (MinSize)属性,可以让您始终保持健康运行的 ECS 实例数量,以保证日常场景实时可用。

自定义模式:根据用户自有的监控系统,通过 API 手工伸缩 ECS 实例。

- 手工执行伸缩规则。
- 手工添加或移出既有的 ECS 实例。
- 手工调整 MinSize、MaxSize 后,弹性伸缩会自动创建或释放 ECS 实例,尽可能将当前 ECS 实例维持在MinSize ~ MaxSize之间。

健康模式:如 ECS 实例为非 running 状态,弹性伸缩将自动移出或释放该不健康的 ECS 实例。

- 多模式并行:以上所有模式都可以组合配置,客户预期每天 13:00 ~ 14:00 会出现业务高峰,所以设置定时创建 20 台 ECS 实例的伸缩模式,当客户不确定业务高峰期的实际需求是否会高于客户预期时,如某天实际需要 40 台 ECS 实例,可同时配置动态伸缩模式以应付不可预期的变化。

#### 弹性伸缩对用户有以下限制:

弹性伸缩的 ECS 实例中部署的应用需要是无状态、可横向扩展的。

由于弹性伸缩会自动释放 ECS 实例,所以用于弹性伸缩的 ECS 实例不可以保存应用的状态信息(如 session)和相关数据(如数据库、日志等)。如果应用中需要保存状态信息,可以考虑把状态信息保存到独立的状态服务器、数据库(如 RDS)及集中日志存储(如 Log)。

弹性伸缩自动扩展出来的实例暂不支持直接自动添加到 OCS 访问白名单中,需要您自行添加。

弹性伸缩目前不支持 纵向扩展,即弹性伸缩暂时无法自动升降ECS实例的 CPU、内存和带宽。

每个用户所能创建的伸缩组、伸缩配置、伸缩规则、伸缩 ECS 实例、定时任务的数量都有一定的限制。

2015年8月27日 弹性伸缩产品上线开放

2014年10月15日 弹性伸缩产品内测