

目录

目录	1
伸缩组扩容失败	2
启动配置失效	2

# 伸缩组扩容失败

扩容失败场景：

失败原因	原因描述	执行操作
启动配置失效	如果启动配置显示失效，原因为启动配置的关联资源（自定义镜像）被删除。您可进入启动配置详情页中，查看被标红的误删除资源	更换启动配置
负载均衡被删除	负载均衡被删除，扩容的机器无法注册到负载均衡上。	重新指向一个存在的负载均衡
监听器被删除	监听器被删除，扩容的机器无法使用该监听器。	重新指向一个存在的监听器
资源售罄	所在的可用区启动配置选择的实例规格已售罄，手动和自动的方式都无法购买。	配置多实例规格提升资源可用性
机型不存在	您启动配置里定义的机型不正确或已下架	更换启动配置
关联VPC或子网被删除	伸缩组指定的VPC或子网被删除了，就无法创建机器。	重新指向一个存在的VPC或子网
其他后台错误	-	暂停扩容操作
关联安全组（防火墙）被删除	伸缩组指向的关联安全组（防火墙）被删除，就无法创建机器。	重新指向一个存在的关联安全组（防火墙）

伸缩组失效的影响

1. 伸缩组失效后，不会马上停止工作。
2. 正常的缩容活动不会受影响；
  - (1) 最大伸缩数、最小伸缩数、云服务器数的限制还在正常工作。
  - (2) 扩容活动不再进行。

## 启动配置失效

有效性是弹性伸缩的提前异常检测，并发出警告，目的是为了不必等到伸缩活动失败后才发现风险。失效是由于实例启动配置已经被误操作过，导致不可用。

启动配置有效性检测：检查自定义镜像是否被删除，如果被删除后则该实例配置失效。当检测到实例配置自定义镜像已经删除，则该状态变为失效。

当启动配置失效后，无法成功扩容机器。伸缩活动日志中将记录扩容失败原因。