

阿里云 负载均衡

产品限制

文档版本：20190917

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。

1. 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。
2. 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。
3. 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 |
|---|-----------------------------------|--|
|  | 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。 |  禁止： 重置操作将丢失用户配置数据。 |
|  | 该类警示信息可能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，恢复业务所需时间约10分钟。 |
|  | 用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。 |  说明： 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。 |
| > | 多级菜单递进。 | 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。 | 单击 确定 。 |
| <code>courier</code> 字体 | 命令。 | 执行 <code>cd /d C:/windows</code> 命令，进入Windows系统文件夹。 |
| <code>##</code> | 表示参数、变量。 | <code>bae log list --instanceid Instance_ID</code> |
| <code>[]或者[a b]</code> | 表示可选项，至多选择一个。 | <code>ipconfig [-all -t]</code> |
| <code>{ }或者{a b}</code> | 表示必选项，至多选择一个。 | <code>swich {stand slave}</code> |

目录

| | |
|------------------|---|
| 法律声明..... | I |
| 通用约定..... | I |
| 1 使用限制..... | 1 |
| 2 各地域带宽峰值限制..... | 2 |
| 3 管理配额..... | 3 |

1 使用限制

本章节介绍阿里云负载均衡资源使用的配额限制。

负载均衡提供查询实例资源约束的API。

| 资源 | 默认限制 |
|--------------------------------|---|
| SLB实例限制 | |
| 一个账号可创建的SLB实例数量 | 30 |
| 一个ECS实例可关联SLB的次数 | 50 |
| 一个SLB实例可添加的后端服务器数量 | 200 |
| 一个SLB实例可添加的监听数量 | 50 |
| 一个HTTP/HTTPS监听可添加的域名和URL转发规则数量 | 40 |
| 一个HTTPS监听可创建的扩展域名数量 | 3 |
| SLB实例监听可选择的前端/后端端口范围（公共云） | 1-65535 |
| SLB实例监听可选择的前端/后端端口范围（金融云） | 80/443/2800-3300/5000-10000/13000-14000 |
| 证书限制 | |
| 每个地域可上传的服务器证书数量 | 100 |
| 每个地域可上传的客户端CA证书数量 | 100 |
| 访问控制策略组限制 | |
| 每个地域可创建的访问策略控制组数量 | 50 |
| 一个访问控制策略组可添加的访问控制条目数量 | 300 |
| 一次API调用可在访问控制策略组中添加的IP条目数 | 50 |
| 一个访问控制策略组可以被关联到监听的次数 | 50 |

2 各地域带宽峰值限制

负载均衡各地域的包年包月可售卖的公网最大带宽和按流量实例带宽峰值如下表所示。



说明：

所有地域的私网带宽峰值都为5 Gbps。

| 地域 | 带宽峰值 |
|--------------|----------|
| 华北 1（青岛） | 5 Gbps |
| 华东 1（杭州） | 5 Gbps |
| 华北 2（北京） | 5 Gbps |
| 华东 2（上海） | 5 Gbps |
| 华南 1（深圳） | 5 Gbps |
| 华北 3（张家口） | 5 Gbps |
| 华北 5（呼和浩特） | 5 Gbps |
| 中国香港 | 2 Gbps |
| 美国东部 1（弗吉尼亚） | 1 Gbps |
| 美国西部 1（硅谷） | 2 Gbps |
| 亚太东北 1（东京） | 1 Gbps |
| 亚太东南 1（新加坡） | 5 Gbps |
| 亚太东南 2（悉尼） | 1 Gbps |
| 亚太东南 3（吉隆坡） | 5 Gbps |
| 中东东部 1（迪拜） | 500 Mbps |
| 欧洲中部 1（法兰克福） | 1 Gbps |
| 亚太南部 1（孟买） | 5 Gbps |

3 管理配额

您可以通过负载均衡控制台查询当前资源配额使用情况。如果某个资源的剩余配额不满足业务需求，您也可以直接申请增加配额。

操作步骤

1. 登录[负载均衡管理控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择SLB 实验室 > 配额管理。
3. 在配额管理页面，可以查看当前账号下负载均衡资源使用情况和拥有的特权。

| 配额管理 | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|----|--------|------|------|
| 配额名称 | 描述 | 类型 | 用量/配额 | 申请历史 | 操作 |
| slb_quota_backendservers_num | 每个slb实例后端可以挂载的服务器数量 | 配额 | 5/200 | - | 不能申请 |
| slb_quota_acl_entries_num | 每个访问控制策略组中保有的访问控制条目数量 | 配额 | 11/300 | - | 不能申请 |
| slb_quota_certs_num | 每个地域可保有的服务器证书数量 | 配额 | 16/100 | - | 不能申请 |
| slb_quota_ca_certs_num | 每个地域可保有的客户端CA证书数量 | 配额 | 1/100 | - | 不能申请 |
| slb_quota_acl_attached_num | 每个访问控制策略组关联不同监听的次数 | 配额 | 1/60 | - | 不能申请 |
| slb_quota_acls_num | 每个账户下可配置访问策略组数量 | 配额 | 2/50 | - | 不能申请 |
| slb_quota_domain_extensions_num | 每个监听上可以保有的扩展域名数量 | 配额 | 2/4 | - | 不能申请 |
| slb_quota_rules_num | 每个监听上可以保有的域名URL转发策略数量 | 配额 | 2/40 | - | 不能申请 |
| slb_quota_listeners_num | 每个实例可以保有的监听数量 | 配额 | 6/50 | - | 申请 |
| slb_quota_instances_num | 用户可保有的slb实例个数 | 配额 | 14/60 | - | 申请 |

4. 如果需要提升配额，可以单击操作列的申请，提交提升配额申请。

- 申请数量：需要的资源配额数量，申请数量必须为数字且大于当前配额。负载均衡资源使用的配额限制，请参见[#unique_6](#)。
- 申请原因：请详细描述申请配额的原因、业务场景和必要性。
- 电子邮箱：申请配额的用户电子邮箱。

提交配额申请

温馨提醒：合理、适度申请资源有助于提高审核通过率，感谢您的配合！

配额名称

slb_quota_rules_num

描述

每个监听上可以保有的域名URL转发策略数量

当前配额

40

● 申请数量

45

● 申请原因

业务需求

手机/固话

电子邮箱

确定

取消

API

咨询·建议

5. 单击确定。

系统会自动审批配额申请是否合理，如果不合理，申请状态为拒绝，如果合理，申请状态为通过，配额立即自动提升为申请的数量。

在申请历史列单击申请历史，可以查看配额申请历史。

申请历史

配额名称：slb_quota_acl_attached_num

类型：配额

描述：每个访问控制策略组关联不同监听的次数

| 申请时间 | 申请状态 | 申请数量 | 核准数量 |
|---------------------|------|------|------|
| 2019-01-24 23:04:44 | 通过 | 60 | 60 |
| 2019-01-24 17:24:15 | 拒绝 | 5000 | - |

API