

全球应用加速

快速入门

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2020 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【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。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。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默示的承诺或保证。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

快速入门

最近更新时间：2020-03-12 10:51:32

步骤1：添加源站

1. 登录 [全球应用加速控制台](#)。
2. 单击【源站管理】>【新增】，设置名称，填写源站 IP 或域名，（可选）添加标签。可将所有要加速访问的服务
器信息添加到【源站管理】，且支持一次性填写多个源站。
3. 单击【确定】保存。

新增源站 ✕

项目

名称

源站IP / 域名

支持多个公网IP地址或者域名录入，用回车分割

标签

标签键	标签值	操作
记录为空		
添加		

通过设置标签可以实现分类管理，一个资源最多可设置50个标签。 [标签管理](#)

- 4.（可选）给源站添加别名，方便后续使用：单击源站名字旁边的【编辑】图标，填写名字，单击【确认】保

存。



步骤2：创建加速通道

1. 单击【接入管理】>【新增】。



2. 在“新增通道”弹窗中，填写加速通道信息。

- 加速区域：客户端所在的区域。
- 源站区域：目标服务器所在区域。
- 带宽上限：通道的带宽上限。

- 并发上限：通道可以支持的最大并发连接数。

新增通道

项目

通道名字
您还可以输入30个字符

源站区域
服务器所在区域

加速区域
客户端接入区域

带宽上限

并发上限
[并发上限说明](#)

- 单击【确定】，成功创建后可以看到通道信息，其中“VIP”或“域名”作为加速通道的接入地址。

接入管理		全部项目								
ID/通道名	项目	VIP	域名	加速区域	源站区域	带宽...	并发	状态	计费...	操作
<input type="checkbox"/>	华北地区...	默认项目		美国西...	中国大...	100 Mb	2万	正常	按量...	设置

- 单击通道的【ID/通道名】进入下一级页面。

步骤3：创建监听器

- 选择【TCP/UDP 监听器管理】标签页，单击【新建】，在弹出的向导中添加转发策略。
- 配置监听器信息（以 TCP 为例），用于设置加速的协议和端口映射关系。可一次增加多条端口的映射，但端口不能重复。

- 源端口：加速通道 VIP 的访问端口。

3. 配置源站处理策略：即同一个监听器绑定多个源站的情况下，选择源站之间的调度策略，如下图所示：

4. 配置健康检查机制。

如果是 TCP 协议，需要配置健康检查机制，在“启用健康检查”选中情况下，设置相应时长和监控间隔。

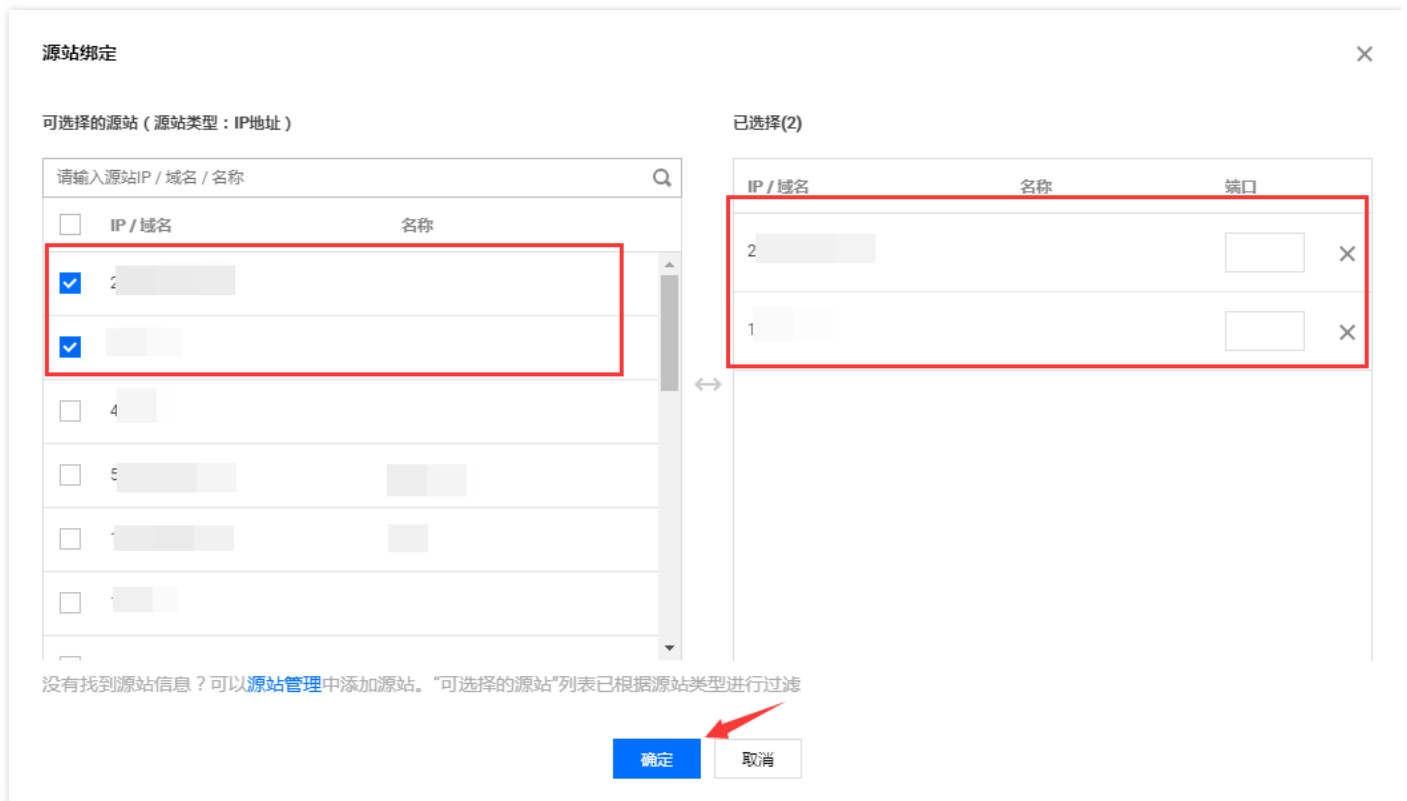
- 响应超时时间：指响应的超时时间。
- 健康检查间隔：指前后两次健康检查的时间间隔，当健康检查判断源站异常时，该源站将不再转发数据包，直至该源站健康检查状态恢复正常。



步骤4：绑定源站

1. 选中监听器，单击其操作栏中的【源站绑定】。
2. 将左侧列表中要绑定的所有源站添加到右侧区域。

此处源站端口：指源站的访问端口。



步骤5：使用加速通道

上述步骤完成后，等待监听器的状态变为“正常”，即可使用通道进行加速。

ID/监听器名称	协议	源端口	目的端口	绑定的源站	源站类型	服务状态
listener-mtfxtdn TEST22	TCP	22	22	111.230. .236	IP地址	正常 ⓘ

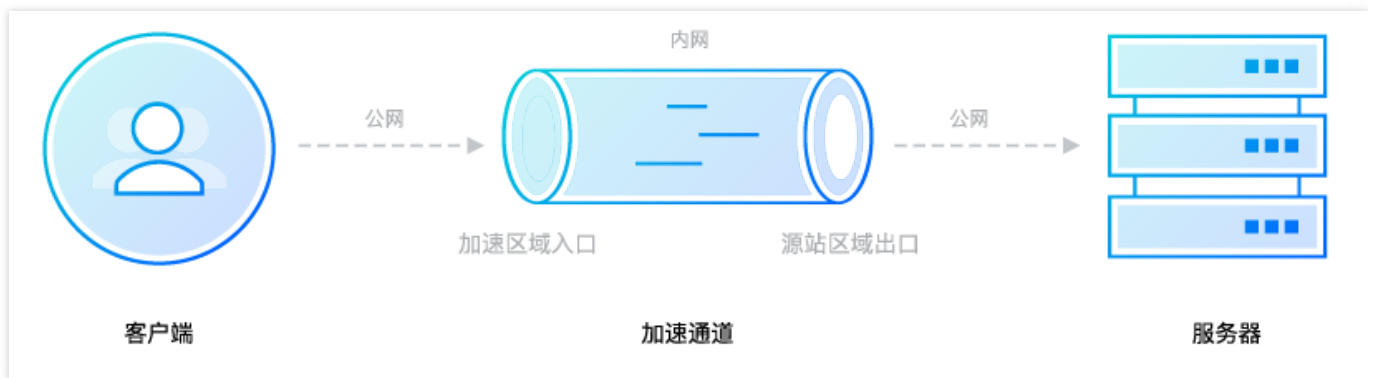
1. 接入方法

- 方法 1：客户端访问 VIP+端口，即可实现加速客户端到目标服务器的加速。
- 方法 2：客户端访问加速通道域名+端口，即可实现加速客户端到目标服务器的加速。
- 方法 3：若客户端原来访问的是域名，可以将该域名 CNAME 到加速通道的域名，即可实现加速客户端到目标服务器的加速。

2. 加速链路说明

加速链路分为以下几部分：

- 客户端到 VIP：公网。
- VIP 到源站区域转发服务器：专线（内网）。
- 源站区域转发服务器至源站：公网。



3. 转发服务器 IP 说明

若源站设置了安全组规则，需要先单击通道的【ID/通道名】，在【通道信息】标签页中查询“转发 IP”，在源站上

允许这些 IP 的访问，才能实现加速，如下图所示：

通道信息		监听器管理	
通道ID	link-0djlhy39		
通道名字	美西-中国香港		
VIP	119		'9
域名	link-0djlhy39.gaapqcloud.com		
加速区域	中国香港		
源站区域	美国西部硅谷		
带宽上限	10 Mb		
并发	2 万		
转发IP	58.	14;211.1	26;
创建时间	2018		21:47:11
所属项目	GAAP		

说明：

如需要获取客户端的真实 IP，请参见 [服务端获取客户端真实 IP（仅针对 TCP 协议）](#)。

4. 查看统计数据

可在统计数据页面查看当前和历史的统计数据。更多操作说明，请参见 [统计数据](#)。