

阿里云 高速通道

公告

文档版本：20190911

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、特殊性或惩罚性的损害，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。未经阿里云和/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。
courier 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>switch {stand slave}</code>

目录

法律声明.....	I
通用约定.....	I
1 物理专线接口跨账号创建边界路由器规则变更通知.....	1
2 对等连接升级为云企业网的通知.....	2
3 物理专线出方向流量费延期收费与规则变更通知.....	3
4 运营商封网通知.....	4

1 物理专线接口跨账号创建边界路由器规则变更通知

尊敬的阿里云用户您好：

公共云高速通道-物理专线接口服务将于2019年8月1日起变更边界路由器的创建规则，您购买的每个物理专线接口实例为本账号创建的边界路由器个数默认为5，您可以根据业务需求申请调整。

您账号下所有物理专线接口为其他账号创建的边界路由器个数总和为2个。

感谢您一如继往的支持！

2 对等连接升级为云企业网的通知

高速通道的对等连接功能于2019年6月20日停止售卖。您可以将使用对等连接建立的VPC和VBR迁移至云企业网。

云企业网对比高速通道提供更加灵活和方便的云上私网连接功能。二者的差异点如下所示：

对比点	云企业网	高速通道
网络连接	全网互联 加载到云企业网的网络实例（VPC和VBR）彼此之间全互联，任何两点间都可以通过云企业网建立安全、可靠、高速的内网通信。	单点连接 高速通道不具有传递性。使用高速通道互通的VPC或本地数据中心只能和对端的VPC互通。
路由管理	动态学习 云企业网基于Fullmesh链路，动态学习并转发路由，提高了路由的快速收敛和网络通信的质量及安全性。	手动配置 高速通道配置过程中需要针对端到端进行路由配置。
带宽管理	跨地域共享带宽包 云企业网提供带宽包，带宽包按区域售卖，方便用户根据业务需要调整跨地域带宽。有利于资源调配和节约成本。	点到点购买 高速通道的带宽需要在购买高速通道时指定互通地域的带宽。购买后可以调整带宽大小，但不可以更改地域。

3 物理专线出方向流量费延期收费与规则变更通知

尊敬的阿里云用户您好：

公共云“高速通道-物理专线接口”出方向流量费免费期将从2019年10月1日，延长至2020年4月1日。

计费规则由通过合作伙伴共享接入端口收取，变更为对边界路由器（VBR）实例收取。

感谢您一如继往的支持！

4 运营商封网通知

尊敬的阿里云用户您好：

因运营商封网因素将影响线路施工进度，部分高速上云服务实例完工日期将延迟到国庆节后，给您带来的不便敬请谅解，感谢您一直以来对我们的信任和支持！

运营商封网时间从9月15号到10月8号。各地运营商封网开始时间不一，部分地区从9月初已开始封网。

封网期间影响如下：

1. 封网期间禁止出入机房，只处理重启服务器和网络紧急故障，不再进行诸如路由策略，带宽流量调配，业务割接等涉及电路，数据调整等操作。
2. 封网期间为严管期，期间涉及重大网络安全事故将受到相关执法部门行政处罚或兼刑事处罚。
3. 封网期间机房不办理外部人员进出手续。