对等连接 动态与公告



版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



【版权声明】

©2013-2025 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】



腾讯云

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或 95716。

版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



文档目录

动态与公告

【2023年10月31日】对等连接跨地域互联服务停服公告对等连接跨地域互联服务升级迁移至云联网

版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



动态与公告 【2023年10月31日】对等连接跨地域互联服 务停服公告

最近更新时间: 2023-02-17 12:08:53

尊敬的腾讯云用户, 您好!

腾讯云计划将于北京时间2023年10月31日00:00实施对等连接-跨地域互联服务停服,停服后跨地域对等连接实例将不再能够传输数据。为了保证您的服务连续性,腾讯云云联网产品可以提供跨地域互联相似功能,并具备更加稳定和高质量的运营,请参考最佳实践《跨地域对等连接服务迁移至云联网》文档,及时将您的跨地域对等连接升级为云联网。对于当前存量的跨地域对等连接实例,在该公告发出一个月(2023年03月17日)后若未自行处理或反馈,腾讯云将按如下方式进行资源删除:

- 自2023年03月15日00:00至2023年10月31日00:00, 腾讯云将陆续删除满足以下条件的跨地域对等连接资源:
- 持续30天对等连接所关联 VPC 的路由表中,无路由指向对等连接的自定义路由。
- 持续90天内无业务流量。
- 2. 2023年10月31日00:00后,所有跨地域对等连接将被强制停服,腾讯云将择期对所有跨地域对等连接实例进行删除。

如果对跨地域对等连接升级云联网、跨域对等连接停服和删除过程有任何疑问,请联系您的商务经理获取腾讯技术支持,或者 提交工单 进行反馈。

升级流程

- 1. 腾讯云为您提供现成的改造方案,详情请参见 《 跨地域对等连接服务迁移至云联网 》。
- 2. 您可以依据自己的实际场景在 步骤1 中选择合适的方案进行评估。
- 3. 依据升级方案创建 CCN 实例。
- 4. 将原对等连接业务割接迁移至 CCN。
- 5. 迁移完成后验证、调试您的业务,确保您的业务正常运作。
- 6. 业务验证完成后删除原有的对等连接实例。

升级云联网后优势

影响	说明	
性能	低时延,以最短路径互通,避免绕行公网带来的链路拥塞影响。	
价格	云联网比专线跨地域通道流量费用更实惠。	
拓展	享有云联网资源全网互联特性。	



热点问题

如果不升级,有什么风险?

跨地域对等连接将于2023年10月31日停服,停服后跨地域对等连接实例将不再能够传输数据,如果停服时您仍有 业务流量通过对等连接传输,届时可能会影响您的业务。

若不再使用跨域对等连接,应该怎么办?

可在控制台删除对等连接,详情请参见 删除对等连接。

跨地域对等连接具体指什么?

对等连接功能为内网联通两个 VPC,从 VPC 地域上分类,可分为同地域和跨地域,本次下线的功能为跨地域的对等连接。

同地域对等连接是否会下线?

不会,本次下线仅包含跨地域对等连接实例的下线,同地域对等连接实例不受影响。

无业务跨地域对等连接会被如何清理过程?

自2023年3月15日起,腾讯云将对满足公告中删除条件的跨地域对等连接进行安全锁定,被锁定的资源将不能传输数据。被安全锁定的对等连接实例,安全锁定时间满31天后,会删除对等连接。对等连接实例删除后不可恢复,同时VPC路由表中指向对等连接的路由会被删除。

迁移方案是否都可以做到平滑迁移?

《跨地域对等连接服务迁移至云联网》中迁移方案都是支持平滑迁移,会有抖动但不涉及停服,原因:

- VPC 之间双向路由分别为指向对等连接和云联网的路由时,VPC 之间可正常互通。
- 可能在启用路由时会出现1-2个丢包。

跨地域通道改为云联网跨地域互通后,费用会增加吗?

从价格角度,同等服务可用性(99.95%)条件下,云联网价格更优,由于云联网支持三种不同的服务等级,根据实际业务的可用性需要选购不同服务等级的云联网,计费详情可参见计费详情可参见 云联网计费总览。

对等连接与云联网中国大陆(不含港澳台地区)地域之间带宽价格对比如下,非中国大陆与其他地域之间的价格请咨 询商务经理。

计费区 间(单 位: Mbps)	对等连接日 峰值计费 (元/Mbps/ 天)	对等连接月 95计费 (元/Mbp s/月)	云联网跨地域月租 (元/Mbps/月)(服务 等级:金,可用性 99.95%)	云联网跨地域月租 (元/Mbps/月)(服务等 级:银,可用性 99.5%)
(0,10]	20	550	185	140

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司



(10,20]	20	410	185	140
(20,50]	12	290	185	140
(50,10 0]	12	220	185	140
(100,2 00]	9	165	70	55
(200,5 00]	9	115	70	55
(500,1 000]	7	88	70	55
(1000, 2000]	7	69	45	35
> 2000	5	65	45	35



对等连接跨地域互联服务升级迁移至云联网

最近更新时间: 2022-05-31 18:12:13

尊敬的腾讯云用户, 您好!

为了给您提供更优质的服务,腾讯云计划将于2022年10月31日00时00分下线对等连接-跨地域互联服务(2022年6月30日00时00分停止跨地域对等连接实例创建)。为了保证您业务更加稳定、高质量的网络运营,您的跨地域互联业务将由云联网产品提供服务,请参考最佳实践 《跨地域对等连接服务迁移至云联网》 文档,及时将您的跨地域对等连接升级为云联网。

如果升级过程中有任何疑问,请联系您的商务经理获取腾讯技术支持,或者 提交工单 进行反馈。

升级流程

- 1. 腾讯云为您提供现成的改造方案,详情请参见 《 跨地域对等连接服务迁移至云联网 》。
- 2. 您可以依据自己的实际场景在 步骤1 中选择合适的方案进行评估。
- 3. 依据升级方案创建 CCN 实例。
- 4. 将原对等连接业务割接迁移至 CCN。
- 5. 迁移完成后验证、调试您的业务、确保您的业务正常运作。
- 6. 业务验证完成后删除原有的对等连接实例。

升级云联网后优势

影响	说明	
性能	低时延,以最短路径互通,避免绕行公网带来的链路拥塞影响。	
价格	云联网比专线跨地域通道流量费用更实惠。	
拓展	享有云联网资源全网互联特性。	

热点问题

如果不升级,有什么风险?

跨地域对等连接将于2022年10月31日下线,后续不再维护,如果继续使用将会有运营风险,极端场景可能会导致 业务故障且无法快速恢复。

若不再使用跨域对等连接,应该怎么办?

可在控制台删除对等连接,详情请参见 删除对等连接。

跨地域对等连接具体指什么?

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司 第7 共9页



对等连接功能为内网联通两个 VPC,从 VPC 地域上分类,可分为同地域和跨地域,本次下线的功能为跨地域的对等连接。

同地域对等连接是否会下线?

不会,本次下线仅包含跨地域对等连接实例的下线,同地域对等连接实例不受影响。

迁移方案是否都可以做到平滑迁移?

《跨地域对等连接服务迁移至云联网》中迁移方案都是支持平滑迁移,会有抖动但不涉及停服,原因:

- VPC 之间双向路由分别为指向对等连接和云联网的路由时,VPC 之间可正常互通。
- 可能在启用路由时会出现1-2个丢包。

跨地域通道改为云联网跨地域互通后,费用会增加吗?

从价格角度,同等服务可用性(99.95%)条件下,云联网价格更优,由于云联网支持三种不同的服务等级,根据实际业务的可用性需要选购不同服务等级的云联网,计费详情可参见 云联网计费总览。

对等连接与云联网中国大陆(不含港澳台地区)地域之间带宽价格对比如下,非中国大陆与其他地域之间的价格请咨 询商务经理。

计费区间 (单位: Mbps)	对等连接日 峰值计费 (元/Mbp s/天)	对等连接月 95计费 (元/Mbps/ 月)	云联网跨地域月租 (元/Mbps/月)(服务等 级:金,可用性 99.95%)	云联网跨地域月租 (元/Mbps/月)(服务 等级:银,可用性 99.5%)
(0,10]	20	550	185	140
(10,20]	20	410	185	140
(20,50]	12	290	185	140
(50,100]	12	220	185	140
(100,200	9	165	70	55
(200,50 0]	9	115	70	55
(500,100 0]	7	88	70	55
(1000,20 00]	7	69	45	35
> 2000	5	65	45	35

