

5G入云服务

实践教程





【版权声明】

©2013-2024 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。



文档目录

实践教程

APN/DNN 通过5G云网关访问 VPC APN/DNN 通过5G云网关访问 IDC

实践教程 APN/DNN 通过5G云网关访问 VPC

最近更新时间: 2024-08-28 11:16:11

业务场景

用户使用5G入云服务打通客户所属的专用 APN/DNN 和腾讯云,实现物联网终端定向访问云上的计算、存储、数 据库等资源。



前提条件

- 腾讯云在该地域已通过 VPDN 专网与运营商对接,支持地域以控制台实际可用区为准。
- 客户已向运营商定购专用 APN/DNN,并由运营商按照腾讯云5G入云服务规范为该 APN/DNN 配置 GRE 隧道组(GRE 隧道运营商侧 IP 地址由运营商指定,腾讯云侧 IP 地址由腾讯云从创建 VPDN 专网时,运营商规划的地址池中获取未被占用地址分配给客户)。
- 腾讯云已在客户账号下录入专用 APN/DNN 的相关信息(APN 名称, GRE 隧道组, 探测 IP 等), 如有疑问, 可 提交工单 咨询。
- 已 创建云联网 和 VPC,且 VPC 已关联云联网。

操作步骤

步骤一: 创建5G网关

- 1. 登录5G入云服务控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击5G云网关实例管理,选择地域,单击新建。
- 3. 在新建5G云网关实例弹窗中,填写实例名称,并在下拉菜单中选择运营商和 APN,单击确定。



test	
一州	
运营商	中国联通
APN	apn_广州_联通_测试用户_端到端通信测试 ▼
5G网段	192.168.0.0/17,192.168.128.0/17
-5G网段	

步骤二: 启用云联网能力

1. 登录5G入云服务控制台,单击实例操作栏中的更多 > 启用云联网能力。

新建				多个关键字用竖线" "	分隔,多个过滤标签	Qφ¢
ID/名称	监控	关联云联网实例	创建时间		操作	
5gcg - test	dt		2023-05-		删除 更多 ▼	

2. 在确定启用云联网能力弹窗中,单击确定。

步骤三:关联5G云网关和云联网

1. 登录5G入云服务控制台,单击实例操作栏**更多 > 关联云联网**。

2. 在关联云联网弹窗中,下拉选择云联网实例,单击确定。

步骤四:测试连通性

在物联网终端上使用 ping 命令 ping IDC 内服务器地址,如果能收到 icmp 回包,则说明 IDC 与该 APN/DNN 已通过腾讯云连通。若您连通性测试有问题,请提交工单 咨询。

APN/DNN 通过5G云网关访问 IDC

最近更新时间: 2024-08-28 11:16:11

业务场景

腾讯云

用户使用5G入云服务打通客户所属的专用 APN/DNN 和腾讯云,实现物联网终端通过腾讯云定向访问客户本地数 据中心。



前提条件

- 腾讯云在该地域已通过 VPDN 专网与运营商对接,支持地域以控制台实际可用区为准。
- 客户已向运营商定购专用 APN/DNN,并由运营商按照腾讯云5G入云服务规范为该 APN/DNN 配置 GRE 隧道组(GRE 隧道运营商侧 IP 地址由运营商指定,腾讯云侧 IP 地址由腾讯云从创建 VPDN 专网时,运营商规划的地址池中获取未被占用地址分配给客户)。
- 腾讯云已在客户账号下录入专用 APN/DNN 的相关信息(APN 名称, GRE 隧道组, 探测 IP 等), 如有疑问, 可提交工单咨询。
- 已 创建云联网。
- 已 创建专线网关 和 专用通道,且 专线网关已关联云联网。

操作步骤

步骤一: 创建5G网关

- 1. 登录5G入云服务控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击5G云网关实例管理,选择地域,单击新建。
- 3. 在新建5G云网关实例弹窗中,填写实例名称,并在下拉菜单中选择运营商和 APN,单击确定。



新建50	G云网关实例		×
名称	test		
地域	广州		
网权	运营商	中国联通	
	APN	apn_广州_联通_测试用户_端到端通信测试 ▼	
	5G网段	192.168.0.0/17,192.168.128.0/17	
	+5G网段		
		· 朔定 — 以) / 以) / 以) / 以) / () / () / () / () /	

步骤二: 启用云联网能力

1. 登录5G入云服务控制台,单击实例操作栏中的更多 > 启用云联网能力。

新建				多个关键字用竖线 "I" 分隔,多个过滤标签 🛛 🔾 🗘 🗘
ID/名称	监控	关联云联网实例	创建时间	操作
5gcg test	di	-	2023-05-	删除 更多 ▼
# 4 Q				启用云联网能力

2. 在确定启用云联网能力弹窗中,单击确定。

步骤三:关联5G云网关和云联网

1. 登录5G入云服务控制台,单击实例操作栏更多 > 关联云联网。

2. 在关联云联网弹窗中,下拉选择云联网实例,单击确定。

步骤四:测试连通性



在物联网终端上使用 ping 命令 ping IDC 内服务器地址,如果能收到 icmp 回包,则说明 IDC 与该 APN/DNN 已通过腾讯云连通。若您连通性测试有问题,请提交工单 咨询。

5G入云服务