

VPN 连接

实践教程







【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。



文档目录

实践教程

IPsec VPN

通过 VPN + CCN + NAT 解决 IDC 访问与云上资源网段冲突 通过专线接入(BGP路由)和 VPN 连接(静态路由)实现混合云主备冗余通信(自动切换)

通过专线接入和 VPN 连接实现混合云主备冗余通信(手动切换)

建立 IDC 到云联网的连接

IDC 与单个腾讯云 VPC 实现主备容灾

专线私网流量通过私网 VPN 网关实现加密通信

方案概述

VPC 型私网 VPN over 专线实现流量加密通信

CCN 型私网 VPN over 专线实现流量加密通信

在腾讯云和 AzureChina 之间建立 VPN 连接

建立 IDC 与云上资源的连接(动态 BGP)

本地网关配置

华为防火墙配置

山石网科防火墙配置

Juniper 防火墙配置

绿盟防火墙配置

思科防火墙配置

SSL VPN

SSL VPN 访问控制实践指引(okta)

建立客户端与 VPC 连接

实践教程 IPsec VPN 通过 VPN + CCN + NAT 解决 IDC 访问与云上资源网段 冲突

最近更新时间: 2025-03-18 16:20:53

使用 VPN 打通 IDC/第三方云商和腾讯云进行资源互访,如出现 IP 冲突问题,重新规划网段耗时耗力。本文指导您通过 VPN + CCN 多路由表 + 私有 NAT 网关解决该问题。

业务场景

用户使用 VPN 打通腾讯云和客户远程 IDC /第三方云商,实现资源访问,同时期望指定访问 IP 地址并无 IP 冲突,可以通过私网 VPN + NAT + CCN 方案来实现。



操作流程

- 1. 创建 CCN 实例,并绑定 VPC 实例。
- 2. 创建 CCN 型私网 NAT 实例,并关联至 CCN。
- 3. 配置 CCN 型私网 NAT IP 映射规则。
- 4. 配置 CCN 型私网 NAT 本端/对端 VPC 路由,并发布到 CCN。
- 5. 创建 CCN 型 VPN 网关及其资源,并关联至 CCN 实例。
- 6. 配置 CCN 多路由表。

前提条件

• 已开启私网 NAT 网关特性,如需开通,请 提交工单 。

操作步骤



步骤一: 创建 CCN 实例, 并关联业务 VPC

1. 登录 云联网控制台,单击新建,并关联业务 VPC,详情可参见 新建云联网实例。

新建云联网实例			×
名称	test		
带宽计费模式 ()	○ 预付费 ○ 月95后付费		
	默认带宽上限为1Gbps,按当月实际使用带宽95削峰计费		
服务质量(i)	● 白金() 金() 银()		
限速方式()	○ 地域间限速		
描述	选填		
标签	标签键标签值	×	
	+ 添加 ② 键值粘贴板		
费用			
网络连接实例费(
入方向流量处理费			
2. 请确保您的账户	您在头例即建元40日,在关许谓~市及已进以进行购大。 有足够费用购买资源,否则资源将被隔离限速。		
3.2025年04月01日	日前每个账户提供2个免费网络连接实例和每月 100TB 的免费流量额度。		
更多请查看计费概	送 22 到期提醒 22		
✔ 我已阅读并同意	意《跨地域互联服务协议》		
	确定 关闭		

2. 在 CCN 实例列表页面,单击已创建好的云联网 ID,然后在 CCN 实例详情页的路由表页签,单击新建路由表创建四个 CCN 路由表。



← ccn	详情									
基本信息	关联实例	监控	带宽管理	路由表						
() 2020年9	月15日之后创建的	的专线网关	状认发布路由方式为	hVPC网段,点击j	查看详情 亿					
新建路由表										
ccnrtb _default_r	tb				ccnrtb-	为详情 展开 ▼				
					路由接收策略	路由条目 绑定实例	路由传播策略			
ccnrtb)ı				添加策略	排序 删除				
					路由条件			接收行为 全部 🔻	执行动作	备注
ccnrtb-	÷				ANY			允许		默认策
002 /										
ccnrtb										
003 🖍	Ш									
conthe										
004 🖍	Ū									

步骤二: 创建 CCN 型私网 NAT, 并关联至 CCN 。

本步骤您需要在 NAT 侧创建 CCN 型私网 NAT 实例,并将私网 NAT 的附属 VPC 关联到云联网多路由表中。

- 1. 登录 私网 NAT 网关控制台,在页面上方选择地域和私有网络后,单击新建。
- 2. 在私网 NAT 购买页依据界面提示完成创建。创建成功后,自动展示本端 VPC 实例和对端 VPC 实例。

① 说 昭 请研	① 说明: 请确保已开启私网 NAT 功能,如未开启,请 提交工单 开通。					
私网 N/						
心私网 NAT 网	关握供内网地址转换服务,如需配置专线两端地址转换,请创建成功后,在专线网关实例中关联该 NAT 网关。					
网关配置						
计费模式	按量计费					
网关名称	test					
	你还可以输入50个字符					
地域	广 州 ~					
关联实例	专线网关 私有网络 云联网					
	用于对云联网上的任意两个网络实例间进行地址转换。该NATI两天图道后自动产生两个VPC,分别为本语中转VPC和对语中转VPC,生命周期同NAT网关,为保证语由配置,请勿将该VPO用于其他场景。					
选择实例ID	con-9c					
其他配置						
标签 🗊	标签键 标签值 删除					
	+ 添加					
	如现有标签/标签值不符合您的要求。可以去控制台 新建 2					
协议	□ 我已阅读并同意《購訊云服务协议》和《NAT网关服务等级协议》					

步骤三: 配置 IP 映射规则

- 1. 在 私网 NAT 网关 实例详情页,单击 步骤二 中创建的私网 NAT 实例 ID,然后在其详情页单击 SNAT。
- 2. 在 SNAT 页签中,单击新建依据界面提示进行配置。本处以本端四层规则为例。

() 说明:	
--------	--



3	当映射	类型为	,四层时,	必须配置	添加 ACI	_ 规则,	详情可参见	む 规则概论	式者 提	交工单 咨询	0			
🔶 intrana	at	情												
基本信息	监控	SNAT	DNAT											
					 您可以对云联 	网中的任意两个网络	进行内网IP地址的转换,在	E配置SNAT规则前,请先	U\$U]:					
					 本端网络: ; 	支持对该网络的内网	P进行三层源IP地址转换,	四层源IP端口转换。	All of the local sectors and the sector of the sectors and the					
					 > 対端网络: 1 	X文持刘该网络的内I	AIP进行二层源IP地址转换	。如您需要转换VPC和ID	:的内网地址,建议忽规:	创VPC为本端网络,专线网天1	主接的IDC 为对瑞网络。			
					0010									
					新建 号出言		1. A Contraction of the second						多个关键字用竖线"	"☆ Q φ
					映射方向		映射类型	原IP		映射IP/映射IP池	备注		操作	
					▼ 本端		三层	192.16	3.1.10	10.0.0.100	-		修改 删除	
					▲ 本端 添加ACL规则编辑AC	CL规则	三层	192.16	3.1.10	10.0.0.100			修改 删除	¢
					★ 本端 承加ACL规则编辑AC 序号	CL规则 策略	三层	192.16 渡IP	3.1.10 源谱口	10.0.0.100 目的IP	- 目的階口	备注	修改 删除 操作	φ
					↓ 本端 添加ACL规则编辑ACL规则编辑ACL 序号 1	CL规则 策略 允许	三展 协议 ALL	192.16 源IP -	3.1.10 源這口 ALL	10.0.0.100 目的IP 0.0.0.0/0	- 目的端口 ALL	昏注 -	情改 删除 操作 修改 删除	φ
					□ ▼ 本選 添加ACL规则 编辑AC 序号 1 共 1 条	CL 规则 策略 允许	三层 协议 ALL	192.16 遼IP -	8.1.10 源班口 ALL	10.0.0.100 目的IP 0.0.0.0/0	- 目約陽口 ALL	备注 -	博改 創除 操作 博改 創除 10 * 条/页 ド く 1	ф /1 <u>р</u> н
					 ▼ 本選 添加ACL規則 编辑ACL 序号 1 共1条 対端 	LL規則 策略 允许	三原 协议 ALL 二原	192.16 週IP - 192.16	3.1.10 源1日 ALL 3.1.10	10.0.0.100 目的IP 0.0.0.0/0 20.0.0.100	- 目的哪口 ALL	备注 -	(特次) 創除 操作 外交 創除 10 + 余(页 K < 1 (分文) 創除	¢ /1 <u>页</u> ► ×

步骤四:配置 CCN 型私网 NAT本端/对端 VPC 路由,并发布到 CCN

本步骤您需要在 VPC 侧配置本端/对端的 VPC 路由,并发布到云联网。

- 1. 登录 私有网络控制台,找到业务 VPC 并单击 VPC实例。
- 2. 在 VPC 实例详情页面,单击**路由表**,在本端 VPC 默认路由表的基本信息页,单击**新增路由策略**。
- 3. 在新增路由页面,配置目的端是 IDC 网段、下一跳类型为私网 NAT 网关。并且发布到云联网。

← rtb-6ygcd8jy 详情							
基本信息 关联子网							
	基本信息						
	路由表名称 default 🖍			所属网络 vpc-	r(本館VPC)		
	路由表ID rtb-6ygcd8jy			标签 智无	标签 🖌		
	地域 华南地区 (广州)			创建时间 2023	3-04-26 10:20:27		
	路由表类型 默认路由表						
	新增路由策略 导出	启用 禁用					目标地址 Q
	目的端	下一跳类型 🍸	下一跳	备注	启用路由	云联网中状态	操作
	15/32	LOCAL	Local	系统默认下发,表示VPC内云 服务器网络互通		已发布	④从云联网撤回
	./24	云联网					③发布到云联网
		云联网				-	⑦发布到云联网
		云联网					⑦发布到云联网
	DC网段	云联网					③发布到云联网
	66.66. 66/32	私网NAT网关	intranat test	test			编辑 删除 发布到云联网
	共 6 条					20 ▼ 条/页 🕨	4 1 /1页 → H

4. 同理,对端 VPC 默认路由表添加条目如下,目的端为 步骤三里的步骤2 中创建的 NAT 规则映射 IP 路由,下一跳为私网 NAT 网关,然后 发布到云联网。



← rtb-abg3tde6 详情 基本信息 关联子网								
	基本信息							
	路由表名称 default 🎤			所属网络	vpc ⁻¹ == j(对她VPC)			
	路由表ID rtb-abg3tde6			标签	暂无标签 🖌			
	地域 华南地区 (广州)			创建时间	2023-04-26 10:20:30			
	路由表类型 默认路由表							
	新増路由策略 导出	启用 禁用						Q
	目的端	下一跳类型 🕇	下一跳	备注	启用路由	云联网中状态	操作	
	NAT 抑则网段	LOCAL	Local	系统默认下发,表示VP 服务器网络互通	C/A云	已发布	①从云联网撤回	
	10.0.0.1/32	私网NAT网关	intranat-e	test			编辑 删除 发布到云联网]
	共 2 条					20 - 条/页 🛛	< 1 /1页 →	H

步骤五: 创建 CCN 型 VPN 网关及其资源,并关联至 CCN。

1. 登录 私有网络控制台,在左侧导航栏,单击 VPN 连接 > VPN 网关,选择地域和私有网络后,单击新建,关联网络选择"云联网",依据 界面提示,完成创建 CCN 型 VPN 网关。详细操作可参考 创建 VPN 网关 。

新建VPN网关		×					
网关名称							
	您还可以输入60个字符						
所在地域	华南地区 (广州)						
可用区	广州三区 🔹						
协议类型	O IPsec O SSL						
带宽上限	5M 10M 20M 50M 100M 200M 500M 1000M 3000M bps						
网络类型	O 云联网 ○ 私有网络						
标签	标签键 标签值 操作						
	 请选择 ▼ ず ブ ブ 本 						
计费方式 总价	●按流量计费 ③ ● 包年包月						
	1 VPN 网关带宽目前仅支持部分带宽范围内升降配,如【5,100】Mbps和【200,1000】Mbps,在各自带宽范围内 可进行升降配,跨范围升降配暂不支持,请提前规划好您的需求。 2 如果您想进一步了解费用详情请前往查看文档: 计费概述 、 退费说明 、 常见问答 。						
	创建取消						

2. 在 VPN 网关详情页绑定 步骤一 创建的 CCN 实例。

关联网络	云联网
协议类型	IPSEC
所属网络	暂未绑定 🧪

- 3. 在 CCN 实例 > 路由表页签,将 VPN 网关加入云联网路由表2中,并绑定 VPN 网关实例,同时设置路由接收策略,详细操作可参考 步骤一 中的步骤3 。
- 4. 在 VPN 侧 创建对端网关 和 创建 VPN 通道。



5. (可选)发布路由至 CCN,仅当 VPN 通道为 SPD 策略型时,需要在 VPN 网关手动将路由发布至 CCN。

6. 在用户 IDC 侧配置防火墙或者本地 VPN。

步骤六:配置 CCN多路由表。

按如下表格配置云联网多路由表

云联网多路由表ID	接收策略	绑定实例
CCN路由表1	VPC上海	私网NAT本端VPC
CCN路由表2	私网NAT本端VPC	VPC上海
CCN路由表3	私网NAT对端VPC	CCN型VPNGW
CCN路由表4	CCN型VPNGW	私网NAT对端VPC

通过专线接入(BGP路由)和 VPN 连接(静态路由)实 现混合云主备冗余通信(自动切换)

最近更新时间: 2024-08-23 09:41:11

当业务分别部署于云下数据中心和云上 VPC 中时,可通过专线接入或 VPN 连接实现云上云下业务互通,为提升业务高可用性,可同时创建专线 接入和 VPN 连接服务,结合 CCN 配置两条链路为主备链路,来实现冗余通信。

() 说明:

配置主备路由时,专线网段掩码长度须大于 VPN 网段掩码长度。

业务场景

如下图所示,为了实现云上云下业务交互,用户需要部署网络连接服务来实现业务互通,为实现高可用通信,故障时业务自动切换,部署方案如 下:

- 专线接入(主链路):本地 IDC 通过物理专线,接入 CCN 型的专线网关实现云下云上业务通信。物理专线链路正常时,本地 IDC 与 VPC 之间所有的通信流量都通过物理专线进行转发。
- VPN 连接(备链路):本地 IDC 与云上 VPC 通过建立 CCN 型 VPN 安全隧道来实现云上云下业务通信,专线链路出现异常时,自动将流量切换至该链路,确保业务可用性。



前提条件

- 用户本地 IDC 网关设备具有 IPsec VPN 功能,可同时作为用户侧 VPN 网关设备,与云侧 VPN 设备建立 IPsec 隧道通信。
- 已创建 CCN 实例,并开启了 ECMP 和路由重叠特性。
- 专线侧已开启动态 BGP 传递特性,详情请联系 在线支持 。

网络规划

配置项		示例值	
	いので 信息	子网 CIDR	192.168.1.0/24
网络司罢		VPN 网关公网 IP	203.xx.xx.82
网络配直	IDC 信息	子网 CIDR	10.0.1.0/24
		网关公网 IP	202.xx.xx.5

操作步骤

步骤一: 配置 IDC 通过专线接入上云

- 1. 登录 专线接入控制台,单击左侧导航栏的物理专线,单击新建,创建物理专线,详情可参见 申请接入物理专线。
- 2. 单击左侧导航栏的专线网关,单击新建,创建 CCN 型专线网关,创建完成后在其详情发布指向 CCN 的网段(单击开启自动传递),详细操 作可参见 创建专线网关、发布网段至云联网。



() 说明:

- 更多详细配置可参考 IDC 通过云联网上云。
- 为实现物理专线故障感知,路由自动收敛,需开启路由健康检查。

步骤二:配置 IDC 通过 VPN 连接上云

- 1. 登录 VPN 网关控制台,单击新建,创建 CCN 型 VPN 网关可参见 创建 VPN 网关,创建完成后,在其详情页关联 CCN 实例,详细操作 可参见 绑定云联网实例。
- 2. 单击左侧导航栏的对端网关,配置对端网关(即 IDC 侧 VPN 网关的逻辑对象),填写 IDC 侧 VPN 网关的公网 IP 地址,例如 202.xx.xx.5。详细操作可参见 创建对端网关。
- 3. 单击左侧导航栏的 VPN 通道,单击**新建**,创建 VPN 通道,请页面引导配置 SPD 策略、IKE、IPsec 等参数。详细配置信息可参见 创建 VPN 通道 。

在 IDC 本地网关设备上配置 VPN 通道信息,此处配置需要和 步骤3 中的 VPN 通道信息一致,否则 VPN 隧道无法正常连通。

4. 在网关的路由表页签配置指向对端网关的路由(需确保VPN路由为汇总路由)。

() 说明:

- 更多详细配置请参考 建立 IDC 到云联网的连接。
- 需确保 VPN 路由为汇总路由,例:专线网关传递给云联网 IDC 侧路由10.0.1.0/25 10.0.1.128/25, VPN 传给云联网的 IDC 侧路由则为10.0.1.0/24。

步骤三: 配置告警

为及时发现探测链路异常,可配置告警策略。当检测到链路异常时,告警信息将通过电子邮件和短信等形式发送到您,帮助您提前预警风险。

- 1. 登录腾讯云可观测平台的 告警策略控制台。
- 2. 单击新建,填写策略名称、策略类型选择私有网络/网络探测,告警对象选择具体的网络探测实例,配置触发条件和告警通知等信息,并单击**完** 成即可。

步骤四: 切换主备路由

当收到专线网关主路径的网络探测异常告警时,自动会将您的流量切换至 VPN 网关备份路由上。



通过专线接入和 VPN 连接实现混合云主备冗余通信(手动 切换)

最近更新时间: 2023-06-06 15:34:43

当用户业务分别部署于云下数据中心和云上 VPC 中时,可通过专线接入或 VPN 连接实现云上云下业务互通,为提升业务高可用性,可同时创建 专线接入和 VPN 连接服务,结合 VPC 路由优先级功能,配置两条链路为主备链路,来实现冗余通信。本文指导您如何配置专线和 VPC 主备链 路来实现云上云下混合通信。

() 说明

- 路由优先级功能目前处于内测中,如有需要,请在线咨询。
- VPC 路由表中根据不同的下一跳类型定义了不同的优先级,目前默认路由优先级为:云联网 > 专线网关 > VPN 网关 > 其他。
- 暂不支持控制台修改路由优先级,如需调整,请在线咨询。
- 当故障发生后您需要在 VPC 手动切换路由,当前暂不支持自动切换。

业务场景

如下图所示,用户在 VPC 和 IDC 中部署了业务,为了实现云上与云下业务交互,用户需要部署网络连接服务来实现业务互通,为实现高可用通 信,部署方案如下:

- 专线接入(主):本地 IDC 通过物理专线,接入 VPC 的专线网关实现云下云上业务通信。在物理专线链路正常时,本地 IDC 与 VPC 之间 所有的通信流量都通过物理专线进行转发。
- VPN 连接(备):本地 IDC 与云上 VPC 通过建立 VPN 安全隧道来实现云上云下业务通信,当专线链路出现异常时,可将流量切换至该链路,确保业务可用性。



前提条件

- 用户本地 IDC 网关设备具有 IPsec VPN 功能,可同时作为用户侧 VPN 网关设备,与 VPC 侧 VPN 设备建立 IPsec 隧道通信。
- 用户 IDC 侧网关设备已配置静态 IP。
- 数据准备如下:

配置项			示例值
		子网 CIDR	192.168.1.0/24
网络型型	VFC 旧志	VPN 网关公网 IP	203.xx.xx.82
网络距量		子网 CIDR	10.0.1.0/24
	DC 旧总	网关公网 IP	202.xx.xx.5

操作流程

1. 配置 IDC 通过专线接入上云



- 2. 配置 IDC 通过VPN连接上云
- 3. 配置网络探测
- 4. 配置告警
- 5. 切换主备路由

操作步骤

步骤一: 配置 IDC 通过专线接入上云

- 1. 登录 专线接入控制台,单击左侧导航栏的物理专线创建物理专线。
- 单击左侧导航栏的专线网关创建专线网关,本例选择接入私有网络,标准型的专线网关,如果 IDC 和 VPC 通信网段冲突也可以选择 NAT 型。
- 4. 单击左侧导航栏的独享专用通道创建专用通道,此处需要配置通道名称、选择专线类型、已创建的专线网关、腾讯云侧和用户侧的互联 IP、路由方式选择静态路由、填写 IDC 通信网段等,配置完成后下载配置指引并在 IDC 设备完成配置。
- 4. 在 VPC 通信子网关联的路由表中配置下一跳为专线网关、目的端为 IDC 通信网段的路由策略。

说明
 更多详细配置可参考 专线接入快速入门。

步骤二:配置 IDC 通过 VPN 连接上云

- 1. 登录 VPN 网关控制台,单击新建创建 VPN 网关,本例关联网络选择私有网络。
- 2. 单击左侧导航栏的**对端网关**,配置对端网关(即 IDC 侧 VPN 网关的逻辑对象),填写 IDC 侧 VPN 网关的公网 IP 地址,例如 202.xx.xx.5。
- 3. 单击左侧导航栏的 VPN 通道,请配置 SPD 策略、IKE、IPsec 等配置。
- 4. 在 IDC 本地网关设备上配置 VPN 通道信息,此处配置需要和步骤3中的 VPN 通道信息一致,否则 VPN 隧道无法正常连通。
- 5. 在 VPC 通信子网关联的路由表中配置下一跳为 VPN 网关、目的端为 IDC 通信网段的路由策略。

🕛 说明	
更多详细配置请参考	建立 VPC 到 IDC 的连接(路由表) 。

步骤三: 配置网络探测

🕛 说明

如上两步配置完成后,VPC 去往 IDC 已经有两条路径,即下一跳为专线网关和 VPN 网关,根据路由默认优先级:专线网关 > VPN 网关,则专线网关为主路径,VPN 网关为备路径。

为了解主备路径的连接质量,需要分别配置两条路径的网络探测,实时监控到网络连接的时延、丢包率等关键指标,以探测主备路由的可用性。

- 1. 登录 网络探测控制台。
- 2. 单击新建,创建网络探测,填写网络探测名称,选择私有网络、子网、探测目的IP,并指定源端下一跳路由,如专线网关。
- 3. 请再次执行 步骤2,指定源端下一跳路由为 VPN 网关。配置完成后,即可查看专线接入和 VPN 连接主备路径的网络探测时延和丢包率。

 说明 更多详细配置请参考网络探测。

步骤四: 配置告警

为及时发现探测链路异常,可配置告警策略。当检测到链路异常时,告警信息将通过电子邮件和短信等形式发送到您,帮助您提前预警风险。 1. 登录腾讯云可观测平台下的 告警策略控制台 。



2. 单击**新建**,填写策略名称、策略类型选择**私有网络/网络探测**,告警对象选择具体的网络探测实例,配置触发条件和告警通知等信息,并单击**完** 成即可。

步骤五: 切换主备路由

当收到专线网关主路径的网络探测异常告警时,您需要手动禁用主路由,将流量切换至 VPN 网关备份路由上。

- 1. 登录路由表控制台。
- 2. 单击 VPC 通信子网关联路由表 ID,进入路由详情页,单击 ___ 禁用下一跳到专线网关的主路由,此时 VPC 去往 IDC 的流量将从专线网关 切换至 VPN 网关。

建立 IDC 到云联网的连接

最近更新时间: 2024-12-04 10:03:53

CCN 型 VPN 网关可以关联至云联网,实现 IDC 与云联网间的加密通信。本文介绍如何将 CCN 型 VPN 网关关联至云联网。

背景信息

腾讯云

CCN 类型的 VPN 网关可以关联至云联网,每个 CCN 型 VPN 网关可以建立多个 VPN 加密通道,每个 VPN 通道可以打通一个本地 IDC。



△ 注意:

使用 CCN 型 VPN 时,禁止从 CCN 侧传递0.0.0.0网段路由,相关操作请参考 路由传播策略。

将 CCN 类型的 VPN 网关关联至云联网步骤如下:

- 1. 创建 CCN 型 VPN 网关: VPN 网关是云联网建立 VPN 连接的出口网关,与对端网关配合使用。
- 2. 关联云联网实例:将创建的 CCN 型 VPN 网关与云联网实例关联。
- 3. 创建对端网关:对端网关是用来记录 IDC 端的 IPsec VPN 网关公网 IP 地址的逻辑对象(IDC 端必须有固定公网 IP),需与腾讯云 VPN 网关配合使用,一个 VPN 网关可与多个对端网关建立加密的 VPN 网络通道。
- 4. 创建 VPN 通道: VPN 通道支持 IPsec 加密协议,用于保护数据传输的信息安全。
- 5. 配置 VPN 网关路由: VPN 通道配置成功后,需要配置 VPN 网关至对端网关的路由。
- 6. IDC本地配置: 在 IDC 侧的"本地网关"上配置另一侧(腾讯云侧)的 VPN 通道信息。
- 7. 启用 IDC 网段:将 SPD 策略中的对端网段加入云联网中。

操作步骤

步骤一: 创建 CCN 型 VPN 网关

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧导航栏中选择 VPN连接 > VPN网关。
- 3. 在顶部导航栏选择地域,并在 "VPN 网关"页面单击新建。
- 4. 在弹出的"新建VPN网关"窗口中,填写 VPN 网关名称(如 TomVPNGw),选择关联网络、带宽上限、计费方式,单击创建即可。 VPN 网关创建完成后,系统随机分配公网 IP,如 203.195.147.82 。

① 说明: 如需将 CC	① 说明: 如需将 CCN 型 VPN 网关新建在指定的可用区下,请提交 <mark>工单申请</mark> 。					
参数名称	参数说明					
计费方式	支持按流量计费和包年包月。按流量计费适用于带宽波动较大的场景;包年包月适用于带宽较稳定的场景。					
地域	展示 VPN 网关所在地域。					
可用区	选择当前网关所在的可用区。					



协议类型	支持 IPSec 和 SSL 两种协议类型。
网络类型	此处选择云联网。
带宽上限	请根据业务实际情况,合理设置 VPN 网关带宽上限。
网关名称	填写 VPN 网关名称,不超过60个字符。
标签	标签是对 VPN 网关资源的标识,目的是为了方便更快速的查询和管理 VPN 网关资源,非必选配置,您可按需定义。

步骤二:关联云联网实例

• 若您已创建云联网实例,请按如下操作关联云联网:

1.1 返回 VPN 网关页面,在 VPN 网关列表中,单击已创建的云联网型 VPN 网关 ID。

1.2 在基本信息页面,单击所属网络右侧的关联云联网,在下拉列表中选择目标云联网实例,并单击确定即可。

基本信息	
网关名称	dapage inter
网关ID	vpn
公网IP	
状态	运行中
带宽上限	500Mbps调整带宽
ASN	-
所在地域	华南地区(广州)
可用区	广州三区
关联网络	云联网
协议类型	SSL
SSL连接数	5
所属网络	关联云联网
标签	Ø
创建时间	2023-12-13 17:18:42
版本	2.0

• 若您未创建云联网实例,请按如下步骤关联云联网:

1.1 在左侧导航栏单击云联网。

^{1.2} 在"云联网"页面上方选择**地域**,单击**新建**。



1.3 在弹出的"新建云联网实例"窗口中进行如下操作,完成后单击确定。

1.3.1 填写云联网实例名称、描述,选择计费模式、服务质量。

1.3.2 在"关联实例"下方选择 VPN 网关,以及已创建的云联网型 VPN 网关的地域和 ID。

新建云联网实例	d and a second se	×
名称		
带宽计费模式 🛈	○预付费 ○月95后付费	
服务质量()		
限速方式(1)	○ 地域间限速	
描述	选填	
标签	标签键 标签值 × +添加 ③ 键值粘贴板	
费用		
网络连接实例费(〕 境内(j)	
入方向流量处理费		
1. 预付费带宽需要	要您在实例创建完成后,在其详情>带宽管理页进行购买。	
2. 请确保您的账户	□有足够费用购买资源,否则资源将被隔离限速。	
3. 2025年04月01	日前每个账户提供2个免费网络连接实例和每月 100TB 的免费流量额度。	
史多请宣君计费做		
✓ 我已阅读并同;	意《跨地域互联服务协议》	
	确定 关闭	

步骤三: 创建对端网关

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧导航栏选择 VPN 连接 > 对端网关。
- 3. 在"对端网关"页面上方选择地域,并单击新建。
- 4. 在弹出的"新建对端网关"窗口中,填写对端网关名称和 IDC 端 VPN 网关的公网 IP,并单击创建。



新建对端网关			×
名称	您还可以输入60个字符	D	
公网IP			
标签	标签键	标签值	操作
	请选择	▼ 请选择	* X
	添加		
	创建	取消	

步骤四: 创建 VPN 通道

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧导航栏选择 VPN 连接 > VPN 通道。
- 3. 在 "VPN 通道"页面上方选择地域,并单击新建,进入"新建 VPN 通道"页面。
- 4. 依据界面提示配置 VPN 通道基本信息。

▲ 注意:

- 每个规则中的多个对端网段间相互不能重叠。
- 同一网关下多个通道内的规则不能重叠。
- SPD 策略中的对端网段可以加入云联网中。

基本配置		
VPN通道名称	Tor	${\boldsymbol{ \oslash}}$
	您还可以输入50个字符	
地域	广州 👻	
VPN网关类型	● 私有网络 ○ 云联网	
私有网络	Tes 🗸 🎸	
VPN网关	Tes 🗸 🗘	
对端网关	● 选择已有 ◎ 新建	
	tes 🗸 🗸	
对端网关IP	1.1.1.0	
协议类型	IKE/IPsec	
预共享密钥 🛈		
协商类型	● 流量协商 ○ 主动协商 ○ 被动协商	
通信模式	●目的路由 SPD策略	
	通信模式选择后不可更改, 请结合需求选择; 网关下两种类型通道的目的网段	没重叠时,优先走通信模式为目的路由的通道
标签①	标签键 ▼ 标签值 ▼ ×	
	+ 添加	



- 5. DPD 检测配置和健康检查。
 - DPD 检测:保持默认配置,默认开启,如需修改请参见界面参数进行配置。
 - 健康检查:保持默认配置,默认关闭。

高级配置				
 配置IKE和 	DIPSec时请确保云侧配置相	1本地配置一致、相匹配,1	以防因两端协议配置不一	致而通道不通。
▲ DPD检测				
开启DPD检测 🛈				
DPD超时时间 🛈	- 30 +			
DPD超时操作 🛈	断开		Ŧ	
▲ 健康检测				
开启健康检查 🛈	1.如果腾讯云侧开启健居 2.云侧默认的健康检查均	^{復检查,} 请确保本地侧也开成 地址可避免IP冲突,建议不信	自了健康检查以防通道不 多改	通。健康检查配置操作请点击 查看详情 IZ
▼ IKE配置				
▼ IPsec 信息				

6. (可选) 配置 IKE 参数,如果不需要高级配置,可直接单击**下一步**。

▲ IKE配置	
版本	IKEV1 ·
身份认证方法	预共享密钥
加密算法	3DES 🔹
认证算法	MD5 👻
协商模式	main •
本端标识	IP Address v
	123.207.86.71
远端标识	IP Address v
	1.1.1.0
DH group	DH1 v
IKE SA Lifetime	- 86400 + s



7. (可选) 配置 IPsec 参数,如果不需要配置,可直接单击完成。

▲ IPsec 信息						
加密算法	AES-128					
认证算法	MD5	•				
报文封装模式	Tunnel					
安全协议	ESP					
PFS	disable					
IPsec sa Lifetime	- 3600 + s					
IPsec sa Lifetime	- 1843200 + KB					

8. 基本配置和高级配置完成后单击创建。

创建成功后,返回 VPN 通道列表页,在操作栏下单击**更多 > 下载配置文件并**完成下载。

ID/名称	监控	通道状态	健康状态	对端网关	所属网络	预共享密钥	操作
100	di	已联通	- (j)			12	重置更多▼
10 C	di	未联通()	- (j)	$\mathcal{L}_{\mathcal{B}}(p) = 0$	$\mathcal{M}^{(n)}$	1.17	日志 删除 下载配置文件
10.0	di	未联通(i)	- (i)		the state	1.1	编辑标签

步骤五: 配置 VPN 网关路由

VPN 通道配置成功后,需要配置 VPN 网关至对端网关的路由。

- 1. 在左侧导航栏选择 VPN 连接 > VPN 网关,并在右侧 VPN 网关列表中找到创建好的 VPN 网关,并单击其名称。
- 2. 在 VPN 网关详情页签,单击路由表页签,然后单击新增路由。

基本信息	监控 算	各由表								
	新增路由									
	目的端	通道状态	健康状态	下一跳	路由类型	权重	更新时间	启用路由	操作	
					记录为空					

3. 在新建路由页面配置 VPN 网关至对端网关的路由策略。



目的端	下一跳类型	下一跳	权重	操作
	VPN通道 ▼		0	删除
		+新增一行		

配置项	说明
目的端	填写待访问的对端网络的网段,即对端网关中配置的 IDC 侧提供对外访问的网段。
下一跳类型	系统自动填充 VPN 通道。
下一跳	选择创建好的 VPN 通道。
权重	0 表示优先级高,100表示优先级低。

4. 单击确定。

步骤六: IDC 本地配置

完成前4步后,云上 VPN 网关和 VPN 通道的配置已经完成,需要继续在 IDC 侧的"本地网关"上配置另一侧的 VPN 通道信息,具体请参考 本地网关配置 。

步骤七: 启用 IDC 网段

() 说明:

- 本步骤仅针对1.0和2.0版本的VPN网关。3.0版本的 VPN 网关,此处为路由表页签,如下图所示。
- 如果是3.0版本的 CCN 型 VPN 网关,且 VPN 网关已关联至云联网实例时,则下一跳到**云联网**的路由策略,系统将自动学习到并 展示在路由条目中,无需手动再次配置。此外,VPN 网关中配置的路由策略也会自动同步到云联网。

3.0版本的 VPN 网关路由表界面展示:

¢	test 详情									VPN
	基本信息	监控	路由表							
	新增路由									
	目的端		通道状态	健康状态	下一跳	路由类型	权重	更新时间	启用路由	操作
						记录为空				

针对1.0和2.0版本的 VPN,请执行如下操作启用 IDC 网段:

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧导航栏中选择 VPN 连接 > VPN 网关。
- 3. 在 VPN 网关列表中,单击云联网型 VPN 网关 ID。
- 4. 在 VPN 网关详情页面,选择 IDC 网段页签,并启用目标网段。



TomVPN	lGw 详情	i				VPN连接帮助文档 II
基本信息	监控	IDC网段				
IDC网段为您创获 IDC网段	≣VPN通道問	dSPD策略中填写的对	講网段。启用IDC网段之前,	,请您先创建VPN通道并填写SP	D策略,完成VPN通道创建后在当 启用网段	当前页面启用加入云联网的IDC网段。
192.168.0.0/1	6					

结果验证

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧导航栏中选择**云联网**。
- 3. 在云联网列表页中,单击 CCN 型 VPN 网关关联的云联网实例 ID。
- 4. 在云联网详情页面,选择**路由表**页签,若启用的网段在路由表中,且"状态"为有效,"下一跳"为 CCN 型 VPN 网关,则说明关联成功。

← ccn- 详情 云联网							
关联实例	监控	带宽管理	路由表				
目的端		状态 ①		下一號	下一跳所属地域	更新时间	启用路由
192.168.0.0/16		有效		vpngw- TomVPNGw	广州	2020-05-08 12:02:28	



IDC 与单个腾讯云 VPC 实现主备容灾

最近更新时间: 2024-08-08 15:08:01

腾讯云 VPN 连接具备高可用性,当用户 IDC 通过主备 VPN 通道上云,且主通道发生故障时,业务将自动切换到备用通道上,保证了业务的持 续性、从而提高业务可靠性。本文以 IDC 与单个腾讯云 VPC 实现主备容灾为例。

容灾方案



用户 IDC 仅需要与单个腾讯云 VPC 实现互通,在用户 IDC 侧,用户可以部署两台 IPsec VPN 设备,分别与腾讯云私有网络型 VPN 建立 IPSec VPN 通道。VPN 网关路由表配置两条目的端一致的路由,通过优先级控制,实现主备通道效果,在发生故障时,可以实现路由自动切 换。

前提条件

已在腾讯云侧 创建 VPC 网络。

配置流程

- 1. 创建 VPN 网关
- 2. 创建对端网关
- 3. 创建 VPN 通道(主备)
- 4. IDC 侧配置
- 5. 配置 VPN 网关路由
- 6. 配置通道健康检查
- 7. 配置 VPC 路由策略
- 8. 激活 VPN 通道

操作步骤

步骤一: 创建 VPN 网关

🕛 说明

本文以3.0版本的 VPN 网关为例。

1. 登录 私有网络控制台。



2. 在左侧目录中选择 VPN 连接 > VPN 网关,进入管理页。

3. 在 VPN 网关管理页面,单击新建。

4. 在弹出的新建 VPN 网关对话框中,配置如下网关参数。

参数名称	参数说明
计费方式	支持按流量计费和包年包月。按流量计费适用于带宽波动较大的场景;包年包月适用于带宽较稳定的场景。
地域	展示 VPN 网关所在地域。
可用区	选择当前网关所在的可用区。
协议类型	支持 IPSec 和 SSL 两种协议类型。
网络类型	此处选择私有网络。
私有网络	仅当网络类型为私有网络时,此处需要选择 VPN 网关将要关联的具体私有网络。
带宽上限	请根据业务实际情况,合理设置 VPN 网关带宽上限。
网关名称	填写 VPN 网关名称,不超过60个字符。
标签	标签是对 VPN 网关资源的标识,目的是为了方便更快速的查询和管理 VPN 网关资源,非必选配置,您可按需定义。

5. 完成网关参数设置后,单击创建启动 VPN 网关的创建。 此时状态为创建中,等待约1~2分钟,创建成功的 VPN 网关状态为运行中,系统为 VPN 网关分配一个公网 IP。

步骤二: 创建对端网关

在腾讯云侧创建对端网关 D。

- 1. 在左侧导航栏选择 VPN 连接 > 对端网关。
- 2. 在**对端网关**管理页面,选择地域,单击**新建**。
- 3. 填写对端网关名称,公网 IP 填写对端 IDC 侧的 VPN 网关设备的静态公网 IP ,根据需要设置标签。

新建对端网络	ŧ	×
名称		
	不能超过60个字符	
公网IP ()		
用户侧 ASN	- 64551 +	
	ASN 取值范围为1 - 4294967295,其中 139341,45090,58835 不可用。 一个对端网关仅能配置一个 ASN,即一个公网 IP 仅能配置一个 ASN	
标签①		
100220	标签键 际签值	×
	+ 添加 💿 键值粘贴板	
	确定 取消	
○ 夕称・ 埴	它对端网关夕称	

- 名称:填与灯端网天名称。
- 公网 IP:填写 IDC 侧 VPN 网关所在的 公网 IP 地址。



4. 单击确定。

在腾讯云侧创建对端网关 E。

重复对端网关 A 的创建步骤1 ~ 步骤4。

步骤三: 创建 VPN 通道 (主备)

VPN 网关和对端网关创建完成后,需要创建两条 VPN 网关与 IDC 侧相连的 VPN 通道,一条作为主通道,一条作为备用通道。

创建主用通道 B

1. 在左侧导航栏选择 VPN 连接 > VPN 通道。

2. 在 VPN 通道管理页面,选择地域,单击新建。

3. 在弹出的页面中填写 VPN 通道信息,具体参数配置请参考 新建 VPN 通道。通信模式选择"目的路由"。

4. 单击创建。

创建备用通道 C

重复主用通道 B 的创建步骤1 ~ 步骤4,通信模式选择"目的路由"。

步骤四: IDC 侧配置

完成前三步骤后,腾讯云上 VPN 网关和 VPN 通道的配置已经完成,需要继续在 IDC 侧的**本地网关**上配置另一侧的 VPN 通道信息,具体请参 考 本地网关配置。IDC 侧的"本地网关"即为 IDC 侧的 IPsec VPN 设备,该设备的公网 IP 记录在 步骤二 的"对端网关"中。

⚠ 注意 配置时,主备 VPN 通道对应的 IDC 侧 VPN 网关均需配置。

步骤五: 配置 VPN 网关路由

截止至步骤四,已经将主备 VPN 通道配置成功,需要在 VPN 控制台配置 VPN 网关至 VPN 通道的路由。

- 1. 在左侧导航栏选择 VPN 连接 > VPN 网关,并在右侧 VPN 网关列表中找到步骤一创建的 VPN 网关 A,并单击其名称。
- 2. 在 VPN 网关 A 详情页签,单击路由表页签,并单击新增路由。

基本信息	监控 路由表	ŧ								
	新增路由									
	目的端	通道状态	健康状态	下一跳	路由类型	权重	更新时间	启用路由	操作	
					记录为空					

3. 在新增路由页面配置 VPN 网关 A 至 VPN 通道 B 和 VPN 通道 C 的路由策略。



目的端	下一跳类型	下一跳	权重	操作
	VPN通道 ▼		• 0	删除
		+新增一行		

配置项	说明
目的端	填写待访问的对端网络的网段,即 IDC 侧提供对外访问的网段。
下一跳类型	系统自动填充 VPN 通道。
下一跳	选择创建好的 VPN 通道。
权重	● VPN 通道 B 填写 0。 ● VPN 通道 C 填写100。 0 表示优先级高,100表示优先级低。

4. 单击确定。

步骤六: 配置通道健康检查

VPN 网关路由配置完成后,为 VPN 通道健康检查(主备通道均需配置)。

() 说明

当健康检查触发主备通道切换,可能会出现短暂的业务中断,请勿担心,1~2秒后主备通道切换成功后业务恢复正常。

主用通道 B 健康检查配置

1. 在左侧导航栏选择 VPN 连接 > VPN 通道,并在右侧 VPN 通道列表中找到创建好的 VPN 通道,然后单击 VPN 通道名称。

2. 在通道**基本信息**页签单击编辑。



基本信息	高级配置	
	基本信息 💉 编辑	
	VPN通道名称	etropeli suttorijo
	VPN通道ID	Speec book/collade
	协议类型	IKE/IPsec
	VPN网关	$\rho_{\rm eff}(\mu_{\rm eff}(a), M_{\rm eff})$
	所属网络	ayan Bining takar Bila (123 B.C16)
	预共享密钥	320493.
	协商类型	流量协商
	开启DPD检测	开
	DPD超时时间	30
	DPD超时操作	断开
	对端网关	phan (64.1 (fam
	通信模式	SPD策略
	标签	无 🧪
	开启健康检查	已关闭
	健康检查本端地址	-
	健康检查对端地址	-
	创建时间	2022-03-02 15:08:41

3. 打开健康检查开关,输入健康检查本端地址和健康检查对端地址,并单击保存。

开启健康检查		
健康检查本端地址		
健康检查对端地址		
创建时间	2021-07-12 17	7:19:28
	保存	取消

() 说明:

- 本端地址:填写腾讯云侧向 IDC 发起健康检查的访问请求 IP 地址。该 IP 地址不能为 VPC 内 IP 地址。
- 对端地址:填写 IDC 侧用于响应腾讯云健康检查请求的 IP 地址。该 IP 地址请勿与腾讯云侧地址相同,以防 IP 冲突。
- 当腾讯云侧发起健康检查请求,访问请求通过通道到达 IDC 后,发现有健康检查响应 IP 地址,表示通道健康正常,如果没有表示异常。



备用通道 C 健康检查配置

重复主用通道健康检查配置步骤1 ~ 步骤3,其中健康检查连接不能与主用通道的健康检查连接相同。

步骤七: 配置 VPC 路由策略

截止至步骤五,已经将主备 VPN 通道配置成功,需要配置 VPC 路由策略,将子网中的流量路由至 VPN 网关上,子网中的网段才能与 IDC 中 的网段通信。

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧目录中单击子网,选择对应的地域和私有网络,单击子网所关联的路由表 ID,进入详情页。

子网	● 广州 ▼ 全部私有网络	•					
	+新建 筛选 ▼						
	10/名称	航屋网络	CIDR		可田区	关联败山事	乙國广爆
	同時	P11766199356	CIDR	IPV0 GIDN	り用区	大驮哈田衣	工でした
	and the second s	fran Frank	10.000	-	广州四区	10	

3. 单击新增路由策略。

÷	详情							路由表帮助:
基本值	自息 关联子网							
	基本信息							
	路由表名称			所属网络				
	路由表ID			标签	无》			
	地域 华南地区 (广州)			创建时间	2021-06-02 19:08:09			
	路由表类型 默认 路由表							
	+新端路由策略 导出	启用					目标地址	Q,
	目的端	下一跳类型	下一跳	备注	启用路由	云联网中状态	操作	
	10.	LOCAL	Local	系统默认下发,表示VP 服务器网络互通	cha 💽		①发布到云联网	

4. 在弹出框中,输入目的端网段,下一跳类型选择VPN 网关,下一跳选择刚创建的 VPN 网关,单击创建即可。

新增路由				×
目的端	√—跳类型	下一跳	备注	操作
如 10.0.0.0/16 +新增一行	云服务器的公网IP ▼ NAT 网关 对等连接 专线网关 高可用虚拟IP VPN网关 云服务器的公网IP	云服务器的公网IP① 创建 关闭		0

步骤八: 激活 VPN 通道

使用 VPC 内的云服务器 ping 对端网段中的 IP,以激活 VPN 隧道,可以 ping 通表示 VPC 和 IDC 可以正常通信。 当 VPN 路由表中探测 VPN 主用通道 B 路由不可达时,系统自动将流量切换至 VPN 通道 C,确保业务的高可用性。

专线私网流量通过私网 VPN 网关实现加密通信 方案概述

最近更新时间: 2025-06-30 18:29:32

场景一: VPC 型私网 VPN over 专线实现流量加密通信

! 说明:

- 私网 VPN 网关 IP 地址归属租户 VPC。
- 私网 VPN 目前仅支持 VPC 型 VPN, CCN 型 VPN 网关暂不支持。
- 私网 VPN 暂不支持动态 BGP。
- 暂不支持网关级监控,支持通道级监控。
- 暂不支持包年包月
- 如需使用私网类型的 VPN,请 提交工单 进行咨询。

在本地数据中心 IDC 通过物理专线和云上 VPC 实现私网通信后,私网 VPN 网关可通过已建立的私网连接与本地网关设备建立加密通信通道。 您可以通过相关路由配置引导本地 IDC 和 VPC 要互通的流量进入加密通信通道,实现私网流量加密通信。 您的云上资源在单个VPC内且有流量加密需求,并云上云下互通可以采用本方案。



私网流量加密通信原理

为了方便您理解,以下具体实例为您介绍私网 VPN 流量加密通信过程。





序号	转发对象	说明
1	用户 IDC 服务器	客户发起访问请求,请求报文路由至 IDC 本地网关。
2	IDC 本地网关	本地网关对请求报文进行加密封装,封装后依据配置的路由将请求报文转发至云上专线网关。
3	专线网关	专线网关接收封装的请求报文后转发至私有网络 VPC。
4	私有网络 VPC	私有网络 VPC 接收封装的请求报文后,将请求报文转发至私网 VPN 网关。
5	VPN 网关	 私网 VPN 网关接收到封装的请求报文并对其进行解密。 私网 VPN 网关依据解密后报文中的目的地址遍历路由表,然后将请求报文转发至云服务器 CVM。
6	云服务器 CVM	1. 云服务器 CVM 接收到解密后的请求报文后进行响应,向客户端发送回复报文。 2. 云服务器 CVM 依据回复报文的目的地址查询路由表,将回复报文转发至 VPN 网关。
7	VPN 网关	1. 私网 VPN 网关接收到回复报文后,对回复报文进行加密。 2. VPN 网关依据回复报文被加密的目的 IP 地址查询路由表,将回复报文转发至 VPC。
8	私有网络 VPC	私有网络 VPC 接收到加密后的回复报文后,查询路由表将加密后的回复报文转发至专线网关。
9	专线网关	专线网关接收到加密后的回复报文后,查询路由表将加密后的回复报文转发至 IDC 本地网关。
10	IDC 本地网关	 IDC 本地网关接收到回复报文后,对回复报文进行解密。 本地网关设备依据回复报文被解密后的目的 IP 地址查询路由表,将回复报文转发至服务器。

场景二: CCN型私网VPN over 专线实现流量加密通信

() 说明:

- 私网 VPN 暂不支持动态 BGP 路由。
- 仅 VPN 4.0 IPSec VPN支持。
- 专线网关须为 CCN 型专线网关。
- 协商类型不支持流量协商,请使用主动协商和被动协商。
- 暂不支持网关级监控,支持通道级监控。
- 网关接入网段范围&&限制: 网段范围 10.0.0/12 ~ 10.0.0/28 、 172.16.0.0/12 ~ 172.16.0.0/28 、 192.168.0.0/16 ~ 192.168.0.0/28 。同时网关间IP不可冲突,也不可与自身业务 IP 冲突。
- 暂不支持包年包月。

在本地数据中心 IDC 通过物理专线、云联网、云上不同 VPC 实现私网通信,私网 VPN 网关可通过已建立的私网链路与本地网关设备建立加密 通信通道。您可以通过相关路由配置引导本地 IDC 和 VPC 要互通的流量进入加密通信通道,实现私网流量加密通信。 您的云上资源在多个 VPC 内且有流量加密需求,并云上云下互通可以采用本方案。







私网流量加密通信原理

为了方便您理解,以下具体实例为您介绍私网 VPN 流量加密通信过程。



1	用户 IDC 服务器	客户发起访问请求,请求报文路由至 IDC 本地网关。
2	IDC 本地网关	本地网关对请求报文进行加密封装,封装后依据配置的路由将请求报文转发至云上专线网关。
3	专线网关	专线网关接收封装的请求报文并转发至云联网 CCN。
4	云联网 CCN	云联网 CCN接收到请求后,将其转发到 VPN 网关。
5、6	VPN 网关	 1. 私网 VPN 网关接收到封装的请求报文并对其进行解密。 2. 私网 VPN 网关将解密后的请求报文转回给云联网 CCN。
7	云联网 CCN	云联网接收VPN解密后的流量,将其转发给私网网络 VPC。
8	私有网络 VPC	私有网络 VPC 接收封装的请求后,将请求转发至云服务器 CVM。
9	云服务器 CVM	1. 云服务器 CVM 接收到解密后的请求后进行响应,向客户端发回复请求。 2. 云服务器 CVM 依据回复报文的目的地址查询路由表,将回复请求转发至 私有网络 VPC。
10	私有网络 VPC	私有网络 VPC 接收回复请求后,将其转发给云联网 CCN。
11	云联网 CCN	云联网 CCN 接收到回复请求后,将其转发到 VPN 网关。
12	VPN 网关	1. 私网 VPN 网关接收到回复报文后,对回复报文进行加密。 2. VPN 网关将加密后的回复报文转发至云联网 CCN。
13	专线网关	1. 云联网将加密后的报文转发到专线网关。 2. 专线网关接收到加密后的回复报文后,查询路由表将加密后的回复报文转发至 IDC 本地网关。
14	IDC 本地网关	 IDC 本地网关接收到回复报文后,对回复报文进行解密。 本地网关设备依据回复报文被解密后的目的 IP 地址查询路由表,将回复报文转发至服务器。

VPC 型私网 VPN over 专线实现流量加密通信

最近更新时间: 2025-06-30 18:31:22

腾讯云

在本地数据中心 IDC 通过物理专线和云上 VPC 实现私网通信后,私网 VPN 网关可通过已建立的私网连接与本地网关设备建立加密通信通道。 您可以通过相关路由配置引导本地 IDC 和 VPC 要互通的流量进入加密通信通道,实现私网流量加密通信。

业务场景

您的云上资源在单个 VPC 内且有流量加密需求,并云上云下互通可以采用本方案。



使用限制

- 私网 VPN 目前仅支持 IPsec VPN。
- 私网 VPN 暂不支持动态 BGP 路由。
- 仅 VPN4.0版本支持。

网络规划

配置对象	网段规划	IP 地址和说明
VPC	10.7.0.0/16	 CVM: 10.7.6.10 私网 VPN 网关IP: 10.7.6.15 说明: 私网 VPN 网关 IP 归属租户 VPC。
专线网关	195.168.0.0/29	 VLAN ID: 1234 腾讯云边界 IP1: 195.168.0.3/29 腾讯云边界 IP2: 195.168.0.2/29 客户边界 IP: 195.168.0.1/29。
本地网关	195.168.0.0/2 4	 与云上 VPN 连接的本地网关 IP: 195.168.0.6 与云上专线网关连接的网段: 195.168.0.1/29
本地 IDC 服务器	133.168.0.0/16	客户端地址: 133.168.0.3/32

前提条件

- 已 创建 VPC 网络。
- 物理专线 已建立完成并连通。
- 已申请私网 VPN 使用权限,如需使用,请 提交工单 申请。

• IDC 侧设备已准备就绪。

腾讯云

配置流程



部署专线网关

步骤1. 创建 VPC 型专线网关

- 1. 登录 专线接入控制台 ,并在左侧导航栏单击专线网关。
- 2. 在**专线网关**页面上方选择地域和私有网络,然后单击新建。
- 3. 在新建专线网关对话框中配置网关详情,完成后单击确定,更多详情请参见创建 VPC 型专线网关。

字段	含义
名称	专线网关的名称。
可用区	选择地域所在可用区。
关联网络	选择私有网络。
所在网络	关联创建好的私有网络实例,vpc-xxx。

步骤2. 创建专线专用通道

- 1. 登录 专线接入 专用通道 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击专用通道 > 独享专用通道,在页面上方单击新建,并配置名称、专线类型、接入网络、地域、关联的专线网关等基本名称 配置,完成后单击下一步。

字段	含义
专用通道名称	专用通道名称。
专线类型	选"我的专线"
物理专线	选择已经就绪的物理专线。
接入网络	选择私有网络。
网关地域	选择目标私有网络实例所在地域,如广州。
专线网关	关联步骤1中创建的私网专线网关。

3. 在高级配置页面配置以下参数,更多详情请参见创建专用通道。

字段	含义
VLAN ID	配置规划好的 VLAN,例如1234。 一个 VLAN 对应一个通道,取值范围[0,3000)。
带宽	专用通道的最大带宽值,不可超过关联的物理专线的带宽值。月95后付费的计费模式下,"带宽"参数不代表计费 带宽。

腾讯云边界 IP1	配置规划好的物理专线腾讯云侧的边界互联 IP,例如 195.168.0.3/29 请勿使用以下网段或网络地址: 169.254.0.0/16 、 127.0.0.0/8 、 255.255.255.255/32 、 224.0.0.0/8 - 239.255.255.255/32 、 240.0.0.0/8 - 255.255.255.254/32 。
腾讯云边界 IP2	配置规划好的备用边界互联 IP,例如 195.168.0.2/29 。 在主边界 IP 发生故障不可用时,自动启用备用 IP,来确保您的业务正常运行。 若配置腾讯云边界 IP 掩码为30、31时,则不支持配置腾讯云边界备 IP。
用户边界 IP	配置 IDC 侧用于与专线互通的云上 IP, 例如 195.168.0.1/29 。
路由方式	选择 BGP 路由。
健康检查	默认开启健康检查,详情请参见 <mark>专用通道健康检查</mark> 。
检测模式	选择 BFD 模式。
健康检查间隔	两次健康检查间隔时间。
健康检查次数	如果连续执行设定次数的健康检查失败后,则执行路由切换。
BGP ASN	输入 CPE 侧的 BGP 邻居的 AS 号,腾讯云 ASN 为 45090。若不输入将由系统随机分配。
BGP 密钥	输入 BGP 邻居的 MD5 值。默认"tencent",留空表示不需要 BGP 密钥。BGP 密钥不支持?&空格" \ +六种 特殊字符。

4. 单击**提交**。

部署 VPN 业务

> 腾讯云

步骤1. 创建私网 VPN 网关

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧目录中选择 VPN 连接 > VPN 网关,进入管理页。
- 3. 在 VPN 网关管理页面,单击新建。
- 4. 在弹出的新建 VPN 网关对话框中,配置如下网关参数。

参数名称	参数说明
计费方式	选择按流量计费。私网 VPN 暂不支持包年包月。
网关名称	填写 VPN 网关名称,不超过60个字符。
所在地域	展示 VPN 网关所在地域。
协议类型	选择 IPsec。
网络类型	选择"私网"。
关联网络	此处选择私有网络。私网 VPN 暂不支持云联网。
云上子网	选择 VPC 侧创建的子网。 私网 VPN 网关 IP 地址归属租户 VPC,从该子网中分配。
带宽上限	选择5M。
所属网络	仅当关联网络为私有网络时,此处需要选择 VPN 网关将要关联的具体私有网络。
标签	标签是对 VPN 网关资源的标识,目的是为了方便更快速的查询和管理 VPN 网关资源,非必选配置,您可按需定义。

5. 完成网关参数设置后,单击创建启动 VPN 网关的创建,更多操作信息请参见 创建 IPSec VPN 网关。

步骤2. 创建对端网关

腾讯云

- 1. 在左侧导航栏选择 VPN 连接 > 对端网关。
- 2. 在对端网关管理页面,选择地域,单击新建。
- 3. 填写对端网关名称,私网 IP 填写 IDC 侧本地网关设备的私网 IP (195.168.0.6)。
- 4. 单击**创建**。

步骤3. 创建 VPN 通道

- 1. 在左侧导航栏选择 VPN 连接 > VPN 通道。
- 2. 在 VPN 通道管理页面,选择地域,单击新建。
- 3. 在弹出的页面中填写 VPN 通道信息。

本处仅介绍重点参数配置,其他参数配置请参见 创建 VPN 通道。

参数名称	参数说明
通道名称	输入通道名称。
网络类型	选择私有网络。
私有网络	选择创建好的私有网络实例。
VPN 网关	选择 步骤1 中创建的私有 VPN 网关。
对端网关	选择 步骤2 中创建的对端网关。
预共享密钥	配置为123456。
协商类型	选择"流量协商"。
通信模式	选择"目的路由"。
高级配置	选择当前默认值。

4. 单击创建。

步骤4. IDC 本地配置

完成前三步骤后,腾讯云上 VPN 网关和 VPN 通道的配置已经完成,需要继续在 IDC 侧的**本地网关**上配置另一侧的 VPN 通道信息,具体请参 见 本地网关配置。IDC 侧的"本地网关"即为 IDC 侧的 IPsec VPN 设备,该设备的私网 IP 记录在 步骤2 的"对端网关"中。

配置云上路由

完成上述配置后,本地网关设备和 VPN 网关之间已经可以建立加密通信通道了。您还需要为云上网络实例配置路由,将云上和云下流量引导进入 VPN 加密通信通道。

步骤1. 配置云上 VPC 自定义路由

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧目录中单击**子网**,选择对应的地域和私有网络,单击子网所关联的路由表 ID,进入详情页。
- 3. 单击新增路由策略,在弹出框中配置到VPN网关的路由。

参数名称	说明
目的端地址	填写本地 IDC 网段,例如 133.168.0.3/32 。


下一跳类型	选择"私网 VPN 网关"。
下一跳	选择 部署 VPN 时步骤1 创建的 VPN 网关,vpngw-xxxx。

4. 单击+新增一行, 配置到专线网关的路由策略。

参数名称	说明	
目的端地址	填写本地网关设备 VPN IP 地址,例如 195.168.0.6。	
下一跳类型	选择 专线网关 。	
下一跳	选择 部署专线网关时 创建的专线网关,dcg-xxxx。	

5. 单击创建。

步骤2. 配置 VPN 网关路由

△ 注意:

为了引导 VPC 去往云下的流量进入 VPN 网关加密通信通道,需要在 VPN 网关中添加本地 IDC 网段的路由。

1. 单击左导航栏中 VPN 连接 > VPN 网关。

- 2. 在 VPN 网关页面,选择地域和私有网络,单击 VPN 网关实例 ID 进入详情页。
- 3. 在**实例详情**页面,单击**路由表**页签,然后单击**新增路由**配置路由策略。

() 说明:

VPN 网关路由表新增路由时,列表默认显示 VPN 网关下所有 VPN 通道(即 VPN 网关下所有 SPD 策略型和路由型 VPN 通道)。

配置项	说明
目的端	填写本地 IDC 网段,例如 133.168.0.3/32 。
下一跳类型	不可选,默认"VPN 通道"。
下一跳	选择部署 VPN 时创建的 VPN 通道。
权重	通道的权重值选择O。 • 0:优先级高。 • 100:优先级低。

4. 完成路由策略的配置后,单击确定。

业务验证

完成上述配置后,本地 IDC 和 VPC 之间已经可以进行私网加密通信。测试本地 IDC 和 VPC 之间的私网连通性以及验证流量是否经过 VPN 网 关加密。

- 1. 测试连通性
 - 登录 CVM 实例,使用 Ping 命令访问本地 IDC 网段内服务器。
- 2. 加密验证

在 VPN 控制台,查看 VPN 通道监控流量情况,有流量表示加密成功。

CCN 型私网 VPN over 专线实现流量加密通信

最近更新时间: 2025-06-30 18:29:32

腾讯云

在本地数据中心 IDC 通过物理专线、云联网、云上不同 VPC 实现私网通信,私网 VPN 网关可通过已建立的私网链路与本地网关设备建立加密 通信通道。您可以通过相关路由配置引导本地 IDC 和 VPC 要互通的流量进入加密通信通道,实现私网流量加密通信。

业务场景

您的云上资源在多个 VPC 内且有流量加密需求,且云上云下互通可以采用本方案。



使用限制

- 私网 VPN 暂不支持动态 BGP 路由。
- 仅 VPN4.0 IPSec VPN 支持。
- 专线网关须为 CCN型专线网关。
- 协商类型不支持流量模式协商,请使用主动协商和被动协商。
- 暂不支持网关级监控,支持通道级监控。
- 网关接入网段范围&&限制: 网段范围 10.0.0.0/12 ~ 10.0.0.0/28 、 172.16.0.0/12 ~ 172.16.0.0/28 、 192.168.0.0/16 ~ 192.168.0.0/28 。
 同时网关间 IP 不可冲突,也不可与自身业务IP冲突。
- 暂不支持包年包月。

网络规划

	配置对象	网段规划	IP地址和说明
云上	业务VPC	10.120.0.0/16	CVM: 10.120.1.2

	私网VPN网关	10.224.210.0/24	私网 VPN 网关IP: 10.224.210.2
	专线网关	192.168.0.0/29	 VLAN ID: 998 腾讯云边界 IP1: 192.168.0.1 腾讯云边界 IP2: 192.168.0.2
	本地网关(VPN)	10.16.133.134/32	VPN本地网关 IP: 10.16.133.134
客户侧	本地网关(专线)	192.168.0.0/29	专线本地网段: 192.168.0.3
	本地 IDC 服务器	192.168.254.249/30	192.168.254.249

前提条件

• 已 创建 VPC 网络。

腾讯云

- 物理专线 已建设完成并连通。
- 已创建CCN云联网实例,并将VPC关联至CCN。
- 已申请私网 VPN 使用权限,如需使用,请 提交工单 申请。
- IDC 侧设备已准备就绪。

配置流程



部署专线网关

本处仅简介描述专线业务部署过程,具体详情请单击步骤上的链接前往查看。

步骤1. 创建 CCN 型专线网关

- 1. 登录 专线接入控制台 ,并在左侧导航栏单击专线网关。
- 2. 在**专线网关**页面上方选择地域和私有网络,然后单击**新建**。
- 3. 在新建专线网关对话框中配置网关详情,完成后单击确定。具体操作详情请参见:创建专线网关。

字段	含义
名称	专线网关的名称。
可用区	选择地域所在可用区。
关联网络	选择云联网。
所在网络	关联创建好的云联网实例,ccn−o2twy6xt。

步骤2. 创建专线专用通道

- 1. 登录 专线接入 专用通道 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击**专用通道 > 独享专用通道**,在页面上方单击**新建**,并配置名称、专线类型、接入网络、地域、关联的专线网关等基本配置,完成后单击下一步:高级配置。

字段	含义
专用通道名称	专用通道名称。



专线类型	选"我的专线"
物理专线	选择已经就绪的物理专线。
接入网络	选择私有网络。
网关地域	选择目标私有网络实例所在地域,如广州。
专线网关	关联步骤1中创建的CCN型专线网关。

3. 在高级配置页面配置以下参数,更多详情请参见 创建独享专用通道。

字段	含义
VLAN ID	配置规划好的 VLAN,例如998。 一个 VLAN 对应一个通道,取值范围[0,3000)。
带宽	专用通道的最大带宽值,不可超过关联的物理专线的带宽值。月95后付费的计费模式下,"带宽"参数不代表计费 带宽。
腾讯云边界 IP1	配置规划好的物理专线腾讯云侧的边界互联 IP,例如 193.168.0.1/29 请勿使用以下网段或网络地址: 169.254.0.0/16 、127.0.0.0/8 、255.255.255.255/32 、 224.0.0.0/8 - 239.255.255.255/32 、240.0.0/8 - 255.255.255.254/32 。
腾讯云边界 IP2	配置规划好的备用边界互联 IP,例如 193.168.0.2/29。 在主边界 IP 发生故障不可用时,自动启用备用 IP,以确保您的业务正常运行。 若配置腾讯云边界 IP 掩码为30、31时,则不支持配置腾讯云边界备 IP 。
用户边界 IP	配置 IDC 侧用于与专线互通的云上 IP, 例如 193.168.0.3/29 。
路由方式	选择 BGP 路由。
健康检查	默认不开启健康检查。
检测模式	选择 BFD 模式。
健康检查间隔	两次健康检查间隔时间。
健康检查次数	如果连续执行设定次数的健康检查失败后,则执行路由切换。
BGP ASN	输入 CPE 侧的 BGP 邻居的 AS 号,腾讯云 ASN 为 45090。若不输入将由系统随机分配。
BGP 密钥	输入 BGP 邻居的 MD5 值。默认"Tencent",留空表示不需要 BGP 密钥。BGP 密钥不支持?& 空格" \ +六

4. 单击**提交**。

5. 本地IDC配置。

部署 VPN 业务

步骤1. 创建私网 VPN 网关

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧目录中选择 VPN 连接 > VPN 网关,进入管理页。
- 3. 在 VPN 网关管理页面,单击新建。
- 4. 在弹出的新建 VPN 网关对话框中,配置如下网关参数。

参数名称 参数说明

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司



计费方式	选择按流量计费,私网 VPN 暂不支持包年包月。
网关名称	填写 VPN 网关名称,不超过60个字符。
所在地域	展示 VPN 网关所在地域。
协议类型	选择IPSec。
网络类型	选择"私网"。
关联网络	此处选择云联网。
接入网段	 云上 VPN 网关对外互联网段。网段范围 10.0.0.0/12 ~ 10.0.0.0/28 、 172.16.0.0/12 ~ 172.16.0.0/28 、 192.168.0.0/16 ~ 192.168.0.0/28 。同时网关间 IP 不可冲突,也不可与自身业务 IP 冲突。 举例: 10.224.210.0/24 。
带宽上限	选择所需带宽,例如200M。
标签	标签是对 VPN 网关资源的标识,目的是为了方便更快速的查询和管理 VPN 网关资源,非必选配置,您可按需定义。

5. 完成网关参数设置后,单击创建,更多操作信息请参见创建 IPSec VPN 网关。

6. 单击实例名称进入详情页面,在**所属网络**位置关联创建好的CCN云联网实例。

步骤2. 创建对端网关

- 1. 在左侧导航栏选择 VPN 连接 > 对端网关。
- 2. 在**对端网关**管理页面,选择地域,单击**新建**。
- 3. 填写对端网关名称,私网 IP 填写 IDC 侧本地网关设备的私网 IP (本文举例 10.16.133.134)。
- 4. 单击确定即可。

步骤3. 创建 VPN 通道

- 1. 在左侧导航栏选择 VPN 连接 > VPN 通道。
- 2. 在 VPN 通道管理页面,选择地域,单击新建。
- 3. 在弹出的页面中填写 VPN 通道信息。

本处仅介绍重点参数配置,其他参数配置请参见创建 VPN 通道。

参数名称	参数说明
通道名称	输入通道名称。
网络类型	选择私有网络。
私有网络	选择创建好的私有网络实例。
VPN 网关	选择 步骤1 中创建的私有 VPN 网关。
对端网关	选择 步骤2 中创建的对端网关。
预共享密钥	配置为123456。
协商类型	选择"主动协商";默认主动协商。
通信模式	选择"目的路由"。
高级配置	选择当前默认值。

4. 单击**创建**。



步骤4. IDC 本地配置

完成前三步骤后,腾讯云上 VPN 网关和 VPN 通道的配置已经完成,需要继续在 IDC 侧的**本地网关**上配置另一侧的 VPN 通道信息,具体请参 见 本地网关配置。IDC 侧的"本地网关"即为 IDC 侧的 IPsec VPN 设备,该设备的私网 IP 记录在 步骤2 的"对端网关"中。

配置网关路由

步骤1. 配置 VPN 网关路由

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 单击左导航栏中 私有网络 > VPN 网关,然后单击具体网关实例并在路由表页签。
- 3. 单击新增路由,在弹出框中配置 VPN 网关的路由。

参数名称	说明
目的端	填写本地 IDC 网段,例如 193.168.0.0/24 。
下一跳类型	选择 "私网 VPN 网关"。
下一跳	选择 部署 VPN 时步骤1 创建的 VPN 网关,vpngw-xxxx。

4. 单击确定。

步骤2. 发布专线网关至 CCN 的路由

- 1. 单击左导航栏中 私有网络 > 专线网关。
- 2. 在 专线网关页面,单击网关实例 ID 进入详情页。
- 3. 在**实例详情**页面,单击发布网段页签,然后单击新建。

配置项	说明
榆入网段	填写向 CCN 发布的网段,即云下 IDC 侧网段。
	举例: 10.16.133.134/32

4. 完成路由策略的配置后,单击确定。

业务验证

完成上述配置后,本地 IDC 和 VPC 之间已经可以进行私网加密通信。测试本地 IDC 和 VPC 之间的私网连通性以及验证流量是否经过 VPN 网 关加密。

1. 测试连通性

登录 CVM 实例,使用 Ping 命令访问本地 IDC 网段内服务器。

2. 加密验证

在 VPN 控制台,查看 VPN 通道监控流量情况,有流量表示加密成功。

在腾讯云和 AzureChina 之间建立 VPN 连接

最近更新时间: 2025-05-30 14:29:52

在两个公有云之间建议使用 VPN 连接,保证了公有云之间流量使用内网传输,增强了网络安全性,减少了攻击面。

() 说明:

由于 VPN 连接涉及创建腾讯云产品与 AzureChina 云资源,教程中的步骤由于时效性原因可能与产品最新的操作步骤不一致。

本文将为您提供 在腾讯云和 AzureChina 之间建立 VPN 连接 的第三方教程,您可参考教程进行相关实践操作。

建立 IDC 与云上资源的连接(动态 BGP)

最近更新时间: 2025-01-15 18:38:02

本文介绍如何通过 VPN 的动态 BGP 打通 IDC 和云上资源,实现业务通信。

业务场景

用户部分业务部署在云上,使用 VPN 连接打通了 IDC 与云上网络,并通过 BGP 进行通信。

▲ 注意:

- 使用 CCN 型 VPN 时,禁止从 CCN 侧传递 0.0.0.0 网段路由,相关操作请参考 路由传播策略。
- 使用动态 BGP 组成 ECMP 组网,为了防止 VPN 网关间业务影响,您需要在 CCN 侧禁止 VPN 网关间路由传播,相关操作请参考路由传播策略。

← c 详情				添加策略 4	
基本信息 关联实例 监控	带宽管理 路由表 (1)			諸由条件①	立開進刊 · · · ·
 2020年9月15日之后创建的专线网 	同关默认发布路由方式为VPC网段,点击 <u>查看</u>	<u>羊情</u> 12			VPN 明关 ②
新建路由表				+1	添加匹配条件
c	· 5详惯	i 展开 ▼		传播条件③	实例类型 ▼ ①
-	路由接收策略 路由	条目 绑定实例 路	由传播策略		VPN 网关 〇
	淡加策略 ③排序	删除		H	添加匹配条件
	路由条件	传摄条件	传播行为 全部 ▼	传播行为 〇) 允许 🔵 拒绝
	ANY	ANY	允许	备注	
					确定 取消



操作流程

- 1. 创建云联网实例。
- 2. 创建 CCN 型 VPN 网关,并绑定创建好的云联网实例。
- 3. 创建对端网关并指定 IDC 侧 ASN。
- 4. 创建 VPN 通道, 配置 BGP 参数。
- 5. IDC 侧本地配置。

操作步骤

本指引仅介绍操作过程中必要的配置步骤及其参数,其他参数详情请查看各自具体的操作文档。

步骤一: 创建云联网实例



您需要在云联网控制台创建所需的云联网实例,具体操作请参见 新建云联网实例。

步骤二: 创建云联网型 VPN 网关

- 1. 登录 VPN 网关控制台,在VPN网关页面单击新建。
- 2. 在 VPN购买页 配置 CCN 型网关参数。
 - 地域:选择首尔。
 - 网络类型:选择云联网。
 - 带宽:选择200Mbps及以上规格。

○ BGP ASN: 腾讯侧 VPN 网关 ASN 号,默认64551,取值范围为 1 - 4294967295,其中 139341、45090、58835 不可用。
 3. 在 VPN 网关详情页面,单击**所属网络**右侧的**关联云联网**,在**关联云联网**的弹窗中,绑定 步骤一 创建好的云联实例。

步骤三: 创建对端网关

- 1. 登录 对端网关控制台,在右边对端网关页面,单击新建。
- 2. 在新建对端网关页面,配置 IDC 侧用于公网访问的 IP 地址和所规划的 ASN,详情可参见 创建对端网关。

步骤四: 创建 BGP 路由型 VPN 通道

- 1. 登录 VPN 通道控制台,在右侧 VPN 通道页面,单击新建。
- 2. 在新建 VPN 通道页面,依据实际情况配置通道基本参数,配置完成继续后续配置。

网络类型	○ 私有网络 〇 云联网
VPN网关	
对端网关	● 选择已有 ◎ 新建
	Танатарана (дан абсарадара), ASN: 987 — Ф
对端网关 IP	1.+3.388
协议类型	IKE/IPsec
预共享密钥 ①	10qpeA.
协商类型	○ 流量协商 ○ 主动协商 ○ 被动协商
通信模式	○ 目的路由 SPD策略 ○ 动态 BGP 路由
	通信模式选择后不可更改,请结合需求选择;网关下两种类型通道的目的网段重叠时,优先走通信模式为目的路由的通道
对端网关 ASN	987
BGP 隧道网段 🛈	169 · 254 · 128 · 0 30 -
云端 BGP 地址 🛈	169.254.128.1
用户端 BGP 地址 🛈	169.254.128.2
参数	说明
网络类型	选择云联网。

选择已配置 ASN 的云联网型 VPN 网关。

VPN 网关



对端网关	选择配置有 ASN 对端网关。
通信模式	选择动态 BGP 路由。
BGP 邻居	用于云端和用户端互通的 BGP 隧道网段,该网段必须在 169.254.128.0/17 范围内。
云端 BGP 地址	云上与用户互联的 BGP IP 地址。
用户端 BGP 地址	不可修改,自动分配的用户端 BGP 互联地址。 云端 BGP 地址手动修改后,该参数随之自动更新。

步骤五: IDC 本地网关配置

完成前4步后,云上 VPN 网关和 VPN 通道的配置已经完成,需要继续在 IDC 侧的"本地网关"上配置另一侧的 VPN 通道信息,具体请参考 本地网关配置 。

() 说明:

IDC 侧的"本地网关"即为 IDC 侧的 IPsec VPN 设备,该设备的公网 IP 记录在创建好的"对端网关"中。

本地网关配置 华为防火墙配置

最近更新时间: 2024-07-09 17:58:01

使用 IPsec VPN 建立腾讯云 VPC 到用户 IDC 的连接时,在配置完腾讯云 VPN 网关后,您还需在用户 IDC 本地站点的网关设备中进行 VPN 配置。本文介绍华为防火墙的配置。

() 说明:

本文以华为 USG 系列防火墙为例,介绍 IPSec VPN 配置过程,更多详细信息以及其他业务服务,请联系厂商获取相应型号设备配置 指导。

前提条件

请确保您已经在腾讯云 VPC 内 创建 VPN,并完成 VPN 通道配置。

数据准备

本文 IPsec VPN 配置数据举例如下:

配置项	示例值
网络配置	VPC 信息
VPN 网关公网 IP	159.75.**.242
IDC 信息	内网 CIDR
网关公网 IP	120.235.**.76
上行公网网口	GE1/0/2
下行公网网口	GE1/0/1
IPsec 连接配置	IKE 配置
身份认证方法	预共享密钥
PSK	123456
加密算法	AES-128
认证算法	MD5
协商模式	main
本端标识	IP Address:120.235.225.76
远端标识	IP Address:159.75.41.242
DH group	DH2
IKE SA Lifetime	86400
IPsec 信息	加密算法
认证算法	MD5



报文封装模式	Tunnel
安全协议	ESP
PFS	disable
IPsec sa Lifetime	3600s

操作步骤

1. 配置接口 IP 地址,并将接口加入安全区域。

[HUAWEI] interface GigabitEthernet 1/0/1
[HUAWEI-GigabitEthernet1/0/1] ip address 172.16.0.1 16 /* 内网网关地址 */
[HUAWEI-GigabitEthernet1/0/1] quit
[HUAWEI] interface GigabitEthernet 1/0/2
[HUAWEI-GigabitEthernet1/0/2] ip address 120.235.**.76 24
[HUAWEI-GigabitEthernet1/0/2] service-manage ping permit /* 允许云端 ping 公网探测 */
[HUAWEI-GigabitEthernet1/0/2] quit
[HUAWEI] interface tunnel 1
[HUAWEI-Tunnel1] ip address unnumbered interface GigabitEthernet1/0/2
[HUAWEI-Tunnel1] tunnel-protocol ipsec
[HUAWEI-Tunnel1] service-manage ping permit
[HUAWEI-Tunnel1] quit
[HUAWEI] firewall zone trust
[HUAWEI-zone-trust] add interface GigabitEthernet 1/0/1 /* 接口加入防火墙安全区 */
[HUAWEI-zone-trust] quit
[HUAWEI] firewall zone untrust
[HUAWEI-zone-untrust] add interface GigabitEthernet 1/0/2
[HUAWEI-zone-untrust] add interface tunnel 1
[HUAWEI-zone-untrust] quit

2. 配置域间安全策略。

[HUAWEI] security-policy
[HUAWEI-policy-security] rule name 1 /* 明文跨域策略 */
[HUAWEI-policy-security-rule-1] source-zone untrust
[HUAWEI-policy-security-rule-1] destination-zone trust
[HUAWEI-policy-security-rule-1] source-address 10.1.1.0 24
[HUAWEI-policy-security-rule-1] destination-address 172.16.0.0 16
[HUAWEI-policy-security-rule-1] action permit
[HUAWEI-policy-security-rule-1] quit
[HUAWEI-policy-security] rule name 2 /* 明文跨域策略 */
[HUAWEI-policy-security-rule-2] source-zone trust
[HUAWEI-policy-security-rule-2] destination-zone untrust
[HUAWEI-policy-security-rule-2] source-address 172.16.0.0 16
[HUAWEI-policy-security-rule-2] destination-address 10.1.1.0 24
[HUAWEI-policy-security-rule-2] action permit
[HUAWEI-policy-security-rule-2] quit
[HUAWEI-policy-security] rule name 3 /* 密文跨域策略 */
[HUAWEI-policy-security-rule-3] source-zone local
[HUAWEI-policy-security-rule-3] destination-zone untrust
[HUAWEI-policy-security-rule-3] source-address 120.235.**.76 32
[HUAWEI-policy-security-rule-3] destination-address 159.75.**.242 32



[HUAWEI-policy-security-rule-3] action permit [HUAWEI-policy-security-rule-3] quit [HUAWEI-policy-security] rule name 4 /*密文跨域策略*/ [HUAWEI-policy-security-rule-4] source-zone untrust [HUAWEI-policy-security-rule-4] destination-zone local [HUAWEI-policy-security-rule-4] source-address 159.75.**.242 32 [HUAWEI-policy-security-rule-4] destination-address 120.235.**.76 32 [HUAWEI-policy-security-rule-4] action permit [HUAWEI-policy-security-rule-4] quit

3. 配置访问控制列表,定义需要保护的数据流。

```
[HUAWEI] acl 3000
[HUAWEI-acl-adv-3000] rule permit ip source 10.1.1.0 0.0.0.255 destination 172.16.0.0
0.0.255.255
[HUAWEI-acl-adv-3000] quit
```

4. 配置 IPSec 安全协议。

```
[HUAWEI] ipsec proposal tran1
[HUAWEI-ipsec-proposal-tran1] transform esp
[HUAWEI-ipsec-proposal-tran1] encapsulation-mode tunnel
[HUAWEI-ipsec-proposal-tran1] esp authentication-algorithm md5
[HUAWEI-ipsec-proposal-tran1] esp encryption-algorithm aes-128
[HUAWEI-ipsec-proposal-tran1] quit
```

5. 创建 IKE 安全协议。

```
[HUAWEI] ike proposal 1
[HUAWEI-ike-proposal-1] encryption-algorithm aes-128
[HUAWEI-ike-proposal-1] authentication-algorithm md5
[HUAWEI-ike-proposal-1] dh group2
[HUAWEI-ike-proposal-1] quit
```

6. 配置 IKE 对策略。

```
[HUAWEI] ike peer tencent
[HUAWEI-ike-peer-asa] undo version 2
[HUAWEI-ike-peer-asa] exchange-mode main
[HUAWEI-ike-peer-asa] ike-proposal 1
[HUAWEI-ike-peer-asa] remote-address 159.75.**.242 //腾讯侧公网地址
[HUAWEI-ike-peer-asa] pre-shared-key 123456
[HUAWEI-ike-peer-asa] quit
```

7. 配置 IPSec 策略。

```
[HUAWEI] ipsec policy map1 1 isakmp
[HUAWEI-ipsec-policy-isakmp-map1-1] security acl 3000
[HUAWEI-ipsec-policy-isakmp-map1-1] proposal tran1
[HUAWEI-ipsec-policy-isakmp-map1-1] ike-peer tencent
[HUAWEI-ipsec-policy-isakmp-map1-1] quit
```



8. 在 Tunnel 接口上应用 IPSec 策略。

```
HUAWEI] interface Tunnel 1
HUAWEI-Tunnel1] ipsec policy map1
HUAWEI-Tunnel1] quit
```

9. 配置内层路由,引流到 tunnel 口。

[HUAWEI] ip route-static 10.1.1.0 24 tunnel 1

10. 配置外层出方向路由。

例如:上联网关为120.235.**.1

[HUAWEI] ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 120.235.**.1

🕥 腾讯云

山石网科防火墙配置

最近更新时间: 2024-09-11 14:36:24

使用 IPsec VPN 建立腾讯云 VPC 到用户 IDC 的连接时,在配置完腾讯云 VPN 网关后,您还需要在用户 IDC 本地站点的网关设备中进行 VPN 配置。本文以山石防火墙为例介绍如何在本地站点中进行 VPN 配置。

▲ 注意:

- 本文以 SG-6000-VM01 型号、SG6000-CloudEdge-5.5R7P9 版本防火墙配置演示,其他版本可能界面略有差异,整体配置逻辑一致。
- 本文所有 IP、接口等参数取值均仅用于举例,请具体配置时,使用实际值进行替换。

前提条件

请确保您已经在腾讯云 VPC 内 创建 VPN,并完成 VPN 通道配置。

数据准备

本文 IPsec VPN 配置数据举例如下:

配置项			示例值	
	VDC 信自	子网 CIDR	10.1.1.0/24	
网络和罕	VFC 旧忌	VPN 网关公网 IP	159.xx.xx.242	
网结距量	100 信自	内网 CIDR	172.16.0.0/16	
	IDC 信忌	网关公网 IP	120.xx.xx.76	
IPsec 连接配置		版本	IKEV1	
		身份认证方法	预共享密钥,例如123456	
		加密算法	DES	
		认证算法	MD5	
	IKE 配置	协商模式	main	
		本端标识	IP Address: 120.xx.xx.76	
		远端标识	IP Address: 159.xx.xx.242	
		DH group	DH2	
		IKE SA Lifetime	86400	
	IPsec 配置	加密算法	AES-128	
		认证算法	MD5	
		报文封装模式	Tunnel	
		安全协议	ESP	
		PFS	disable	



IPsec SA 生存周期(s)	3600s
IPsec SA 生存周期(KB)	1843200KB

操作步骤

适用于基于 SPD 策略转发的 VPN

1. 登录 Hillstone 防火墙 Web 界面,选择网络 > VPN > IPsec VPN > P1 提议,在 P1 提议界面,单击新建。

Hillstone		首页 iCenter	监控 策略	对象网络	〕 ^{系统}	△2 设备名称: 🕻 🗰 🛛 🛞 🚽 🖬	~ ⑦ 帮
◎ 安全域						PnPVPN 实白端 IPSec_XAUTH 抽屉油	IPSec VPN 收捡
🗋 接口				-			in door of the larger
🔁 接口组		IKE VPN列表 VPN 5	时端列表 P1 提议	P2 提议			
豐 DNS	+	① 新建	(3)				
e DHCP		名称	验证算法	认证	加密算法	DH 组	生存时间
塑 DDNS		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	md5	rsa-sig	3des	2	86,400
鑃 PPPoE		and the first	sha	dsa-sig	aes	2	86,400
문금 Virtual Wire		and the second second	sha	dsa-sig	3des	2	86,400
虚拟路由器	+	局示 1 - 15条 共 15条					150 × 毎页
2 虚拟交换机							
● 路由	+	手工密钥VPN配置					
目 出站负载均衡	+	🕀 新建 🔗 编辑 📋 删除					
∃ 入站负载均衡	- 1	2 名称	对端	算法		本地SPI	远程SPI
VPN	-1						
IPSec VPN							
SSL VPN	_						
L2TP VPN							

2. 在弹出的阶段1提议配置界面,根据腾讯云 VPN 连接的 IKE 协议信息配置 IDC 的 IKE 协议,并单击确定。

认证	Pre-share	0	RSA-Signature	O DSA-S	Signature	
验证算法	MD5	⊖ SHA	⊖ SHA-256	○ SHA-384	⊖ SHA-512	
加密算法	⊖ 3DES	DES	⊖ AES	○ AES-192	○ AES-256	
DH 组	⊖ Group1⊖ Group16	Group2	⊖ Group5	⊖ Group14	⊖ Group15	
生存时间	86400		(300 - 86,40	00) 秒, 缺省值:	86,400	
						确定



Hillstone 💷		首页 iCenter	监控 策略	对象 网络	系统 🗘	2 设备名称: ■ ■ ■	・ ? 帮
◎ 安全城		IKE VPN 記聞			P	nPVPN 家户提 IPSec_XALITH 抽址池	IPSec VPN 监控
🗋 接口							II COO VI IV III)I.
🖸 接口组		IKE VPN列表 VPN 5	对端列表 P1 提议	P2 提议			
豐 DNS	+	🕂 新建 🙋 编辑 直 删除					
5 DHCP		□ 名称 协	议 验证算法	加密算法	压缩 PFS	组生存时间	生存大小
塑 DDNS		es	p md5	aes-256	grou	p2 28,800	
# PPPoE		es	p md5	aes-256	no p	fs 28,800	
Ca Virtual Wire		es	p md5	3des	grou no p	fs 28,800	
虚拟路由器	+	显示 1 - 12条, 共 12条				(< 1 /1页 > >) (了 50 ∨ 毎页
建 虚拟交换机							
🚱 路由	+	手工密钥VPN配置					
目 出站负载均衡	+	🕂 新建 🖉 编辑 直 删除					
∃ 入站负载均衡		名称	对端	算法	~	本地SPI	远程SPI
壆 VPN	1						
IPSec VPN							
SSL VPN							
L2TP VPN							

4. 在弹出的阶段2提议配置界面,根据腾讯云 VPN 连接的 IPsec 协议信息配置 IDC 的 IPsec 协议,并单击确定。

* 提议名称	P2		(1 - 31) 字符
协议	ESP	⊖ AH	
验证算法	MD5	SHA	SHA-256SHA-384SHA-512 (最多选择3个)
加密算法	3DES	DES	✔ AES AES-192 AES-256 (最多选择4个)
压缩	None	○ Deflate	
PFS 组	○ Group1○ Group16	○ Group2● No PFS	○ Group5 ○ Group14 ○ Group15
生存时间	3600		(180 - 86,400) 秒,缺省值:28,800
启用生存大小	く。后用		
* 生存大小	1843200		(1,800 - 4,194,303) KB
工111/11			



Hillstone			策略对象 网	络 系统	人 ² 设备名称: 💻 🚥	8 7 7 8
◎ 安全域		IKE VPN 配置			PnPVPN 客户端 IPSec->	AUTH 地址池 IPSec VPN 监控
🗋 接口	- 11					
協 接口组	- 11	IKE VPN列表 VPN 对端列表	P1 提议 P2 提议			
豐 DNS	+	(→新建) 2 编辑 Ⅲ 删除				
暨 DHCP	- 11	名称	模式	类型	本地 ID	对端 ID
5 DDNS	- 11	TO-CLOUDVPN	王模式	静态 IP	120.1	159.1
鐸 PPPoE	- 11					
면: Virtual Wire	- 11					
🚱 虚拟路由器	+	显示 1 - 1条, 共 1条			IC C 1 /1	页 > >1 🔿 50 🗸 每页
₴ 虚拟交换机	1					
路由	+	手工密钥VPN配置				
目 出站负载均衡	+	🕀 新建 🙋 编辑 📋 删除				
∃ 入站负载均衡	- 11	□ 名称	对端	算法	本地SPI	远程SPI
疊 VPN	-					
IPSec VPN						
SSL VPN						
L2TP VPN	- 1					
🙃 802.1X	+	没有数据			I< < 0 /0	页 > >1 🕜 50 🗸 每页

6. 在弹出的 VPN 对端配置界面, 配置 VPN 对端的相关参数, 并单击确定。

基本配置 高级	及配置		
认证模式	◉ 主模式	○ 野蛮模式	
类型	● 静态 IP	〇 动态 IP	○ 用户组
* 对端IP地址	159.	2	
本地 ID	〇元(FQDN OU	-FQDN () ASN1-DN () KEY_ID () IPv4
*本地 IP	120.	76	
对端 ID	〇元(-FQDN () ASN1-DN () KEY_ID () IPv4
* 对端 IP	159	2	
提议 1	P1	~	
提议 2		~	
提议 3		~	
提议 4		~	
•预共享密钥	•••••		(5 - 127) 字符
			确定取消
○ 名称: 自定义均	真写 VPN 对端名称	尔,例如 TO−C	CLOUDVPN
○ 对端 IP 地址:	填写腾讯云 VPN	网关的公网 IP	地址
○ 本端 IP: 填写	IDC 本端的公网 I	P 地址	
○ 对端 IP: 填写	IDC 对端 VPN 网	网关的公网 IP 均	也址
○ 提议1:选择 🛃	<mark>▶骤2</mark> 创建的 P1 摄	是议	
	直写与腾讯云 VPN	」通道基本配置	中一致的预共享密钥,例如本例的123456
○ 预共享密钥: 坎			



Hillstone		首页	iCenter	监控	策略	对象	网络	系统	۵ <mark>2</mark>	设备名称:	8	? 帮
◎ 安全域		IKE VPN 配置							PnPV	/PN 客户端 IPSec-	KAUTH #bblib	IPSec VPN 监控
🗋 接口	- 11								1.11.4		AUTHORIDO	I Geo VIII mjr
资 接口组	- 11	IKE VPN列	表 VPN	对端列表	P1 提议	P2 提议						
豐 DNS	+	🕀 新建 🙎	編辑 直 删除	È.								
5 DHCP	- 11	2 名称			对端		提议		DF位		防重放	
塑 DDNS	- 11											
聾 PPPoE	- 11											
문급 Virtual Wire	- 11											
🚱 虚拟路由器	+	没有数据								IC C 0 /0	页、、〇	50 🗸 毎页
₴ 虚拟交换机	1											
路由	+	手工密钥VPN	配置									
目 出站负载均衡	+	🕀 新建 💋	編辑 📋 删除	Ŕ								
∃ 入站负载均衡	- 11	□ 名称			对端		算法			本地SPI		远程SPI
型 VPN	- 11											
IPSec VPN												
SSL VPN												
L2TP VPN	- 1											
	+	没有数据								I< < 0 /0	页 > >	50 ~ 每页

- 8. 在弹出的 IKE VPN 配置界面,进行 IKE VPN 的基本配置和高级配置,完成后单击确定。
 - 基本配置

E VPN 配置							
基本配置 高级國	記置						
对端 对端选项:	TO-CLOUDVPN	~	编辑				
信息展示:	名称	模式	类型	本地 ID	对动器 ID		
	TO-CLOUDV	主模式	静态 IP				
隧道							
名称:	TO-CLOUDVPN						
模式:	tunnel	⊖ transport					
P2提议:	P2	\sim					
代理 ID:	◎ 自动	○手工					
						确定	取消
○ 对端选项:选择	[≝] <mark>步骤</mark> 6 创建的 V	PN 对端					
		יא ם ו ר					
○ P2 提议:选择	步骤4 创建的 P2	と症以					
○ P2 提议:选择 ○ 代理 ID:选择I	步骤4 创建的 P2 自动	2					



IKE VPN 配置								×
基本配置 高级配置	B							
DNS1								
DNS2								
DNS3								
DNS4								
WINS1								
WINS2								
启用空闲时间	启用							
DF位	◎ 拷贝		○ 清除		〇 设置			
防重放	◎ 关闭	○ 32	○ 64	○ 128	○ 256	0 512		
Commit	启用							
使用代理ID	启用	_						
自动连接	く后用							
隧道路由			选	择				
描述			(0 -	255) 字符				
VPN隧道监测	自用							

9. 选择**网络 > 安全域**,单击**新建**配置安全域。

Hillstone		首页 iCente	er 监控	策略 对	家 网络	系统	۵	2 设备名称: 🔹 🦳 🙁	?帮
① 安全域		⊕新建 ⊘ 编辑 前	一册除						
🗋 接口		安全域名称	米型	虎划路由哭/亦拖机	按口約	策略約	其他	成時防护	教理安全
接口组			L3	ALCONDUCTOR X DX VV	2	0	3610	1940 J 19 J M	XARXA
豐 DNS	+		L3	1.000	0	0	WAN安全域		
豐 DHCP			L3		0	0			
塑 DDNS			L2	1.1	0	0			
疊 PPPoE		C Street	L2	and a filler	0	0	WAN安全域		
문금 Virtual Wire			L2 L3		1	0			
虚拟路由器	+		L3		0	0			
こ 虚拟交换机	3		L3	10.000 F	0	0			
路由	+								
目 出站负载均衡	+								
⇒ 入站负载均衡									
塑 VPN	+								
🙃 802.1X	+								
😪 Web认证	+								
□ 应用层网关									

10. 在弹出的**安全域配置**界面,配置如下参数,完成后,单击确定。

- 安全域名称:自定义名称,例如 VPNhub
- 虚拟路由器:默认选择 trust-vr



安全域配置	×
基本配置 威胁防护	数据安全
基本配置 * 安全域名称 描述	VPNhub (1 - 31) 字符 (0 - 63) 字符
类型 虚拟路由器	○ 二层安全域 ● 三层安全域 ○ TAP trust-vr ✓
绑定接口	
高级	
应用识别 WAN安全域	□ 启用 □ 启用
NBT缓存	
	确定 取消

11. 选择**策略 > 策略**,单击**新建**,按照如下参数指导配置策略,完成后单击确定。



基本配置	防护状态	数据安全	选项				
名称						(0 - 95) 字符	
源信息							
安全域	trust						~
地址	172.16.0	0.0/16					~
用户							~
目的信息							
安全域	VPNHut	0					~
地址	10.1.1.0	/24					~
服务	any						~
应用							~
	隧道(V	′PN) ∽	TO-CLOUDVPI	V ~	✔ 双向VPN策略		
						确定	取消
源信息: ② 安全域: ③ 地址: 墳 目的信息:	选择 trust 這写 IDC 本端网段	设及掩码 ,例如 ²	172.16.0.0/16				
 安全域: 地址:填 服务:选择 ar 动作:选择安结 	选择 VPNHub 语写 腾讯云 VPN 政 全连接,隧道选择	后端子网网段及 经步骤6 创建的	连掩码 ,例如10.1.1. I VPN 对端,例如 ⁻	0/24 FO-CI	LOUDVPN,勾选X	Q向 VPN 策略	



Hillstone		首页 iCente	er 监控 策略	对象网络			• ? 帮
◎ 安全域		IKE VPN 配置				PnPVPN 客户端 IPSec-XAUTH t	她小池 IPSec VPN 监控
🖾 接口				_			
资 接口组		IKE VPN列表	VPN 对端列表 P1 提议	P2 提议			
壁 DNS	+	① 新建 300 million 100 million	〕删除 (3)				
豐 DHCP		名称	验证算法	认证	加密算法	DH 组	生存时间
塑 DDNS		 a set as it. 	md5	rsa-sig	3des	2	86,400
🛱 PPPoE			sha	dsa-sig	aes	2	86,400
문금 Virtual Wire		in the second second	sha	dsa-sig	3des	2	86,400
⊕ 虚拟路由器	+	显示 1 - 15条, 共 15	条 条			((1 /1 西)	> C 50 × 毎页
2 虚拟交换机							
💮 路由	+	手工密钥VPN配置					
目 出站负载均衡	+	🕀 新建 🖉 编辑 🧵	删除				
➡ 入站负载均衡		名称	又寸號	算法		本地SPI	远程SPI
VPN	-						
IPSec VPN							
SSL VPN							
L2TP VPN							

2. 在弹出的阶段1提议配置界面,根据腾讯云 VPN 连接的 IKE 协议信息配置 IDC 的 IKE 协议,并单击确定。

认证 ● Pre-share ○ RSA-Signatu 验证算法 ● MD5 ○ SHA ○ SHA-25	 c O DSA-Signature 6 O SHA-384 O SHA-512 	
验证算法	6 🔿 SHA-384 🔿 SHA-512	
加密算法 O 3DES O AES	○ AES-192 ○ AES-256	
DH组	○ Group14 ○ Group15	
生存时间 86400 (300 - 86	,400) 秒, 缺省值:86,400	
王子时间 00400 (300-80	,400) 72, 或首迫.00,400	

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司



Hillstone 📲		首页 iCenter	监控	策略 对象	R 网络 3	ik.		8	▶ ⑦ 棉
◎ 安全域		IKE VPN 配置					PnPVPN 寒白崖	IPSec-XAUTH 抽出油	IPSec VPN 监控
🗋 接口				_			/ re E/ set		
🖸 接口组		IKE VPN列表	/PN 对端列表	P1 提议 P	2 提议				
曌 DNS	+	🕀 新建 💋 编辑 📋	删除						
豐 DHCP		□ 名称	协议	验证算法	加密算法	压缩	PFS 组	生存时间	生存大小
豐 DDNS			esp	md5	aes-256		group2	28,800	
e PPPoE			esp	md5	aes-256		no pfs	28,800	
문급 Virtual Wire		a second	esp	md5	3des		no pfs	28,800	
⊕ 虚拟路由器	+	显示 1 - 12条, 共 12条	fe l				IC < 1	/1页 >>> C	50 ~ 每页
2 虚拟交换机		1							
路由	+	手工密钥VPN配置							
目 出站负载均衡	+	🕂 新建 🔗 编辑 🧻	删除						
∃ 入站负载均衡		名称	5	对端	算法	~		本地SPI	远程SPI
徑 VPN	-								
IPSec VPN									
SSL VPN									
L2TP VPN									

4. 在弹出的阶段2提议配置界面,根据腾讯云 VPN 连接的 IPsec 协议信息配置 IDC 的 IPsec 协议,并单击确定。

段2提议配置				
* 提议名称	P2		(1 - 31) 字符	
协议	ESP	⊖ AH		
验证算法	MD5	SHA	SHA-256 SHA-384 SHA-512 (最多选择3个)	
加密算法	3DES	DES	✔ AES AES-192 AES-256 (最多选择4个)	
压缩	None	⊖ Deflate		
PFS 组	⊖ Group1⊖ Group16	○ Group2● No PFS	○ Group5 ○ Group14 ○ Group15	
生存时间	3600		(180 - 86,400)秒,缺省值:28,800	
启用生存大小	く启用			
			(1 800 4 104 202) KB	



Hillstone		首页 iCenter 监控	策略 对象 网	络 系统		8
◎ 安全域		IKE VPN 配置			PnPVPN 客户端 IPSec->	AUTH 地址池 IPSec VPN 监控
🗋 接口	- 11					
協 接口组		IKE VPN列表 VPN 对端列表	P1 提议 P2 提议			
壁 DNS	+	(十)新建 (2)编辑 III 删除				
5 DHCP	- 11	名称	模式	类型	本地 ID	对端 ID
塑 DDNS	- 11		土模式	静心下		
斝 PPPoE	- 11					
P: Virtual Wire	- 11					
🛞 虚拟路由器	+	显示 1 - 1条, 共 1 条			I< < 1 /1	页 > >1 🖸 50 🗸 每页
₽ 虚拟交换机	1					
🚱 路由	+	手工密钥VPN配置				
目 出站负载均衡	+	🕂 新建 📿 编辑 📋 删除				
⇒ 入站负载均衡	- 11	名称	对端	算法	本地SPI	远程SPI
E VPN	-					
IPSec VPN						
SSL VPN	- 11					
L2TP VPN	- 1					
🙃 802.1X	+	没有数据			I< < 0 /0	页 > > 🦰 50 🗸 每页

6. 在弹出的 VPN 对端配置界面, 配置 VPN 对端的相关参数, 并单击确定。

VPN 对端配置			>
基本配置 高级西	置		
认证模式	◉ 主模式	○ 野蛮模	at l
类型	● 静态 IP	〇 动态 IP	○用户组
* 对端IP地址	15924	12	
本地 ID	〇无		U-FQDN () ASN1-DN () KEY_ID () IPv4
*本地 IP	120.	.76	
对端 ID	〇无		U-FQDN () ASN1-DN () KEY_ID () IPv4
* 对端 IP	15924	12	
提议 1	P1		×
提议 2			×
提议 3			~
提议 4			×
• 预共享密钥	•••••		(5 - 127) 字符
			确定取消
○ 名称: 自定义填耳	弓 VPN 对端名和	称,例如 TO	-CLOUDVPN
○ 对端 IP 地址:填	這写腾讯云 VPN	网关的公网	IP 地址
○ 本端 IP:填写 IC	DC 本端的公网	IP 地址	
○ 对端 IP: 填写 IC	DC 对端 VPN 际	网关的公网 IF	,地址
○ 提议1:选择 步 骤	聚2 创建的 P1 打	是议	
○ 预共享密钥:填写	写与腾讯云 VPN	↓通道基本配	置中一致的预共享密钥,例如本例的123456
选择 IKE VPN 列表	页签,单击 新建	0	



Hillstone		首页	iCenter 监	空 策略	对象	网络 3	系统 🗘	2 设备名称:	8
⑦ 安全域		IKE VPN 配置					P	nPVPN 客户端 IPSec-X	AUTH 地址池 IPSec VPN 监控
🖾 接口			_						
🔁 接口组		IKE VPN列引	長 VPN 对端夕	l表 P1 提议	P2 提议				
蹬 DNS	+	① 新建	肩帽 🔟 删除						
5 DHCP		2 名称		对始		提议	DF位		防重放
塑 DDNS									
疆 PPPoE									
문급 Virtual Wire									
⑦ 虚拟路由器	+	没有数据						IC C 0 /0	页 > >1 🔿 50 🗸 每页
2 虚拟交换机	1						-		
🚱 路由	+	手工密钥VPN	115						
目 出站负载均衡	+	🕀 新建 🎊	扁粗 🧻 删除						
∃ 入站负载均衡		名称		对端		算法		本地SPI	远程SPI
型 VPN	-								
IPSec VPN									
SSL VPN									
L2TP VPN									
⑦ 802.1X	+	没有数据						I< < 0 /0	页 > > 50 🗸 每页

- 8. 在弹出的 IKE VPN 配置界面,进行 IKE VPN 的基本配置和高级配置,完成后单击确定。
 - 基本配置

IKE VPN 配置								
基本配置 高级配置								
对端								
* 对端选项	TO-CLOUDVP	N ~	编辑					
信息展示	名称	模式	类	型	本地 ID	对端 ID		
	TO-CLOUD	主模式	静	态IP	120	159		
隊道								
名称	TO-CLOUDVP	N						
模式	tunnel	⊖ transport						
* P2提议	P2	~						
代理 ID	〇自动	● 手工						
代理ID列表								
本地IP/ 掩码			/					
远程 IP/ 掩码			/					
* 服务	any	~						
本地IP/ 掩码	沅	程 IP/ 掩码		服务		添加		
172.16.0.0/16	10).1.1.0/24		Any		删除		
							(确)	定 取消
○ 对端选项:选择	步骤6 创建的	VPN 对端						
○ P2 提议:选择	步骤4 创建的	P2 提议						



○ 高级配置:将**自动连接**勾选设置为**启用**

IKE	VPN 配置						
基	本配置 高级配置	Ë.					
	DNS1						
	DNS2						
	DNS3						
	DNS4						
	WINS1						
	WINS2						
	启用空闲时间	自用					
	DF位	◉ 拷贝		○ 清除		〇 设置	
	防重放	◉ 关闭	○ 32	○ 64	○ 128	○ 256	○ 512
	Commit位	启用					
	使用代理ID	启用	_				
	自动连接	✔ 启用					
	隧道路由		_	选	择		
	描述			(0 -	255) 字符		
	VPN隧道监测	启用					

9. 选择**网络 > 安全域**,单击**新建** 配置安全域。

Hillstone							网络			42	设备名称:	8	?帮
◎ 安全域		① 新建 🧷	ete ministra	÷									
🗋 接口			an with	米刑	虚幻致力限/法统	ι±Π	接口線	笙歌新	甘油		#世界為日本	à	新聞会る
资 接口组		STEWER	Ω <i>ι</i>	L3	NR14/101048/ X194	en le	2	XRDM342	9410		ער קאר שנגעייו		50.00 M
豐 DNS	+			L3	and a second		0	0	WAN安全域		6)	
뺼 DHCP				L3			0	0					
豐 DDNS				L2			0	0					
PPPoE				L2	- 1 C		0	0	WAN安全域				
P3 Virtual Wire				L2	and the second s		0	0					
(4) 虎拟路中哭	+			L3	100 C		0	0					
团 虚拟交换机				L3	the second		0	0					
	+												
□ 出站负载均衡	+												
一 山山久秋小街													
S 002.1V	Ţ												
	+												
留 Web认证	+												
品》应用层网关		_											

10. 在弹出的**安全域配置**界面,配置如下参数,完成后,单击确定。

○ 安全域名称:自定义名称,例如 VPNhub

○ 虚拟路由器:默认选择 trust-vr



安全域配置	×
基本配置 威胁防护	数据安全
基本配置 * 安全域名称 描述	VPNhub (1 - 31) 字符 (0 - 63) 字符
类型。虚拟路由器	○ 二层安全域 ● 三层安全域 ○ TAP
绑定接口	
高级	
应用识别	□ 启用 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
WAN安全域 NBT <i>徑</i> 左	
NDI復仔	
	确定取消

11. 选择网络 > 接口,依次单击新建 > 隧道接口。

Hillstone		首页 iCenter	监控 策略	对象	网络	系统		8	? ⑦ 帮
 ○ 安全域 □ 接口 □ 接口 		+ 过滤条件	\$						
管 DNS	+	PPPoE接口 隧道接口	物理状态	接口 管理状态]状态 链路状态	协议状态	获取类型	IP/掩码	MAC
5 DHCP	- 11	Virtual Forward 接口	8	8	8	8	DHCP	10010300 100001	1011-10
5 DDNS	- 11	回环接口	8	8	8	8	静态	CONTRACTOR OF A	10000
巴 PPPoE	- 11	集聚接口	8	Ø	8	8	静态	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	10.0
Pa Virtual Wire	- 11	以大网子接口							
④ 虚拟路由器	+	集聚子接口							
■ 虚拟交换机		冗余子接口							
	+	VSwitch接口	J						
目 出站负载均衡	+								
∃ 入站负载均衡	- 1								
蹬 VPN	- 11								
IPSec VPN	- 1								
SSL VPN	- 1								
L2TP VPN	-								

- 12. 在弹出的**隧道接口**对话框中,配置隧道接口相关参数。
- 接口名称:输入 tunnelX,X 的取值范围为1-64,例如 tunnel1
- 安全域:选择 步骤10 创建的安全域
- 隧道类型:选择 IPsec VPN
- VPN 名称:选择 步骤6 创建的对端 VPN 名称



隧道接口			×
基本配置 属性	高级 RIP	OSPF	
接口名称	tunnel 1	(1 - 64)	
描述		(0 - 63) 字符	
绑定安全域	○ 二层安全域	● 三层安全域 ○ TAP	○ 无绑定
* 安全域	VPNHub	~	
HA同步	✔ 启用		
NetFlow 配置		~	
IP配置			
类型	● 静态IP	○ 自动获取	○ PPPoE
IP地址			
子网掩码			
配置为Local II	D		
高级选项 DH	CP ~		
管理方式			
Telnet	SSH Ping	HTTP HTTPS	SNMP
路由			
逆向路由	● 启用	○ 关闭	○ 自动
隧道绑定配置			
隧道类型	IPSec VPN	⊖ SSL VPN	○ L2TP VPN
			确定取消

基本配置	属性	高级 RIP	OSPF		
子网括	奄码				
目間	1为Local IP				
高级边	型DHCP	∨			
管理方式	net S	SH Ping	HTTP	HTTPS SNMP	
路由 逆向距	各由	◉ 启用	〇 关闭	〇自动	
隧道绑定酗	记置				
隧道	た世	IPSec VPN	⊖ SSL VPN	⊖ L2TP VPN	
VPN	名称	TO-CLOUDVPN	l ~		
网关					
	'PN 名称	类型	网关	添加	
Т	O-CLOUDVP	N IPSec VPN	I	删除	
					-
带宽 上行帮	节党	1,000,000,000	(51	2,000 - 1,000,000,000,000) bps	3
下行	节定	1,000,000,000	(51	2,000 - 1,000,000,000,000) bps	3

🔗 腾讯云

🔗 腾讯云	
-------	--

基本配置 属性 高级 RIP OSPF
会物
×8×
MTU 1398 (1,280 - 1,600) 字节
Keep-alive IP

13. 选择**策略 > 策略**,单击**新建**配置策略。



略配置						(?)
基本配置	防护状态	数据安全	选项			
名称					(0 - 9 5) 字符	
源信息						
安全域	trust					~
地址	any					~
用户						~
目的信息						
安全域	VPNHub					~
地址	any					~
服务	any					~
应用						~
动作	◉ 允许	(つ拒绝	○ 安全连接		
	启用Webi	重定向	()			
					确定	取消



名称				(0 - 95) 字符	
源信息 安全城	VPNHub				~
	any				~
田白	any				
日的信息					·
安全域	trust				~
地址	any				~
服务	anv				~
应用	,				~
动作	◎ 允许	○ 拒绝	○ 安全连接		
	启用Web重定	向 ①			
				确定	取消
≩ 网络 > 路由 ,	单击新建分别配置上行和	下行路由,完成后单击		turneld	
上行始田・日間	J地址为腾讯云 VPC 的网	如叔,下一此乃 步骤12	新建的隧道按口,本例为	tunnen。	

* 所属虚拟路由器	trust-vr	~	
*目的地			
* 子网掩码			
下一跳	○ 网关		○ 当前系统虚拟路由器
	● 接口		
* 接口	tunnel1	~	
BFD	自用		
网关			
时间表		~	
优先权	1		(1 - 255), 缺省值:1
路由权值	1		(1 - 255), 缺省值:1
Tag值			(1 - 4294967295)
描述			(1 - 63) 字符
			确定 取消

🕥 腾讯云

Juniper 防火墙配置

最近更新时间: 2024-09-11 14:36:24

使用 IPsec VPN 建立腾讯云 VPC 到用户 IDC 的连接时,在配置完腾讯云 VPN 网关后,您还需在用户 IDC 本地站点的网关设备中进行 VPN 配置。本文以 Juniper 防火墙为例介绍如何在本地站点中进行 VPN 配置。

() 说明:

- 支持 Juniper SRX 系列防火墙以及 vSRX 系列虚拟防火墙,所有版本均支持。
- 本文所有 IP、接口等参数取值均仅用于举例,请具体配置时,使用实际值进行替换。

前提条件

请确保您已经在腾讯云 VPC 内 创建 VPN,并完成 VPN 通道配置。

数据准备

本文 IPsec VPN 配置数据举例如下:

配置项		示例值	
网络配置	1/00 信白	子网 CIDR	10.1.1.0/24
	VPC 信志	VPN 网关公网 IP	159.xx.xx.242
	IDC 信息	内网 CIDR	172.16.0.0/16
		网关公网IP	120.xx.xx.76
IPsec 连接配置	IKE 配置	版本	IKEV1
		身份认证方法	预共享密钥
		加密算法	AES-128
		认证算法	MD5
		协商模式	main
		本端标识	IP Address: 120.xx.xx.76
		远端标识	IP Address: 159.xx.xx.242
		DH group	DH2
		IKE SA Lifetime	86400
	IPsec 配置	加密算法	AES-128
		认证算法	MD5
		报文封装模式	Tunnel
		安全协议	ESP
		PFS	disable
		IPsec sa Lifetime	3600s



操作步骤

适用于基于 SPD 策略转发的 VPN

1. 登录防火墙设备的命令行配置界面。

```
ssh -p 22 root@172.16.0.1
# 通过 SSH 命令登录防火墙命令行界面
root@SRX1> configure
Entering configuration mode
# 登录之后为操作模式,键入"configure"进入配置模式
[edit]
root@SRX1#
# "#" 表示已经进入配置模式
root@SRX1# commit
commit complete
# 在配置模式下面修改配置,不会直接生效,通过"commit"命令,修改的配置才会保存并生效
```

2. 配置防火墙网络接口、安全域、地址簿信息。

```
set interfaces ge-0/0/x unit 0 family inet address 172.16.0.1/16
# 为内部接口ge-0/0/x定义IP地址,请更换为实际接口和IP
set interfaces ge-0/0/y unit 0 family inet address 120.xx.xx.76/30
# 为外部接口ge-0/0/y定义IP地址,请更换为实际接口和IP
set security zones security-zone trust interfaces ge-0/0/x.0
# 绑定ge-0/0/x为内部安全区(trust),对接内部业务区,请更换为实际接口
set security zones security-zone untrust interfaces ge-0/0/y.0 host-inbound-traffic
system-services ike
# 绑定ge-0/0/y为外部安全区(untrust),对接外部广域网,并启用ike服务,表示该区域可以建立VPN
set security zones security-zone untrust address-book address vpn-peer_subnet
10.1.1.0/24
# 定义要访问的VPN对端的业务地址簿,用于后续的访问策略调用,命名可以自定义
set security zones security-zone trust address-book address vpn-local_subnet
172.16.0.0/16
# 定义本地的业务地址簿,用于后续的访问策略调用,命名可以自定义
```

3. 配置 IKE 策略。

```
set security ike proposal ike-proposal-cfgr authentication-method pre-shared-keys
# 定义IPSEC VPN 认证方式(本实例使用共享密钥模式: pre-shared-keys),注意"ike-proposal-cfgr"为定
义的命名,后续设置需要调用该命名
set security ike proposal ike-proposal-cfgr dh-group group2
# 定义IKE的dh-group
set security ike proposal ike-proposal-cfgr authentication-algorithm md5
# 定义IKE认证算法
set security ike proposal ike-proposal-cfgr encryption-algorithm aes-128-cbc
# 定义IKE加密算法
set security ike proposal ike-proposal-cfgr lifetime-seconds 86400
```




4. 配置 IKE 网关、出接口和协议版本。

```
set security ike gateway ike-gate-cfgr ike-policy ike-policy-cfgr
# 调用之前定义的IKE策略命名
set security ike gateway ike-gate-cfgr address 159.xx.xx.242
# 定义IKE的网关地址信息(对端VPN的公网地址)
set security ike gateway ike-gate-cfgr local-identity inet 120.xx.xx.76
set security ike gateway ike-gate-cfgr remote-identity inet 159.xx.xx.242
# 定义VPN标记,可以使用FQDN或者IP地址等,本实例使用本端及远端IP地址
set security ike gateway ike-gate-cfgr external-interface ge-0/0/y
# 绑定VPN的接口,即本地的公网出口
set security ike gateway ike-gate-cfgr version v1-only
# 定义IKE的版本,v1
```

5. 配置 IPsec 策略。

set security ipsec proposal # 定义 IPSEC 阶段的加密协议	ipsec-proposal-cfgr	protocol esp
set security ipsec proposal # 定义 IPSEC 阶段的认证算法	ipsec-proposal-cfgr	authentication-algorithm hmac-md5-
set security ipsec proposal # 定义 IPSEC 阶段的加密算法	ipsec-proposal-cfgr	encryption-algorithm aes-128-cbc
set security ipsec proposal # 定义 IPSEC 阶段生存时间(范围 : 1	ipsec-proposal-cfgr 180 ~ 86400)	lifetime-seconds 3600
set security ipsec policy ip # 调用之前定义的 IPSEC 算法定义	psec-policy-cfgr prop	posals ipsec-proposal-cfgr

6. 应用 IPsec 策略。

set security ipsec vpn ipsec-vpn-cfgr ike gateway ike-gate-cfgr # 调用之前定义的IKE网关配置 set security ipsec vpn ipsec-vpn-cfgr ike ipsec-policy ipsec-policy-cfgr # 调用之前定义的 IPsec 策略配置 set security ipsec vpn ipsec-vpn-cfgr establish-tunnels immediately # 配置VPN直接建立通道,而不是等待流量触发 set routing-options static route 10.1.1.0/24 next-hop x.x.x.x # 基于策略的VPN需要将远端的网段配置路由从公网接口发出, x.x.x.x为设备的公网接口下一跳地址

7. 配置出站策略。



set security policies from-zone trust to-zone vpn policy trust-to-untrust_any_permit match source-address vpn-local_subnet set security policies from-zone trust to-zone vpn policy trust-to-untrust_any_permit match destination-address vpn-peer_subnet set security policies from-zone trust to-zone vpn policy trust-to-untrust_any_permit match application any set security policies from-zone untrust to-zone trust policy trust-tountrust_any_permit then permit tunnel ipsec-vpn ipsec-vpn-cfgr set security policies from-zone untrust to-zone trust policy trust-tountrust_any_permit then permit tunnel pair-policy untrust-to-trust_any_permit # 定义访问策略,本策略为本地网段访问VPN对端业务网段方向的策略(trust to untrust),指定调用IPSEC VPN 通道。具体的访问权限根据实际业务访问情况来设置

8. 配置入站策略。

set security policies from-zone vpn to-zone trust policy untrust-to-trust_any_permit match source-address vpn-peer_subnet set security policies from-zone vpn to-zone trust policy untrust-to-trust_any_permit match destination-address vpn-local_subnet set security policies from-zone vpn to-zone trust policy untrust-to-trust_any_permit match application any set security policies from-zone vpn to-zone trust policy untrust-to-trust_any_permit then permit tunnel ipsec-vpn ipsec-vpn-cfgr set security policies from-zone vpn to-zone trust policy untrust-to-trust_any_permit then permit tunnel pair-policy trust-to-untrust_any_permit # 定义访问策略,本策略为对端VPN网段访问本地业务网段方向的策略(untrust to trust),指定调用IPSEC VPN 通道。具体的访问权限根据实际业务访问情况来设置

9. 保存配置。

root@SRX1# commit

- commit complete
- # 在配置模式下面修改配置,不会直接生效,通过"commit"命令,修改的配置才会保存并生效

适用于基于路由转发的 VPN

1. 登录防火墙设备的命令行配置界面。

```
ssh -p 22 root@172.16.0.1
# 通过 SSH 命令登录防火墙命令行界面
root@SRX1> configure
Entering configuration mode
# 登录之后为操作模式,键入"configure"进入配置模式
[edit]
root@SRX1#
# "#" 表示已经进入配置模式
root@SRX1# commit
```





3. 配置 IKE 策略。

set security ike proposal ike-proposal-cfgr authentication-method pre-shared-keys # 定义 IPSEC VPN 认证方式 (本实例使用共享密钥模式: pre-shared-keys),注意"ike-proposal-cfgr"为 定义的命名,后续设置需要调用该命名 set security ike proposal ike-proposal-cfgr dh-group group2 # 定义 IKE 的 dh-group set security ike proposal ike-proposal-cfgr authentication-algorithm md5 # 定义 IKE 认证算法 set security ike proposal ike-proposal-cfgr encryption-algorithm aes-128-cbc # 定义 IKE 加密算法 set security ike proposal ike-proposal-cfgr lifetime-seconds 86400 # 定义 IKE 生存时间, 范围: (180-86400 seconds) set security ike policy ike-policy-cfgr mode main set security ike policy ike-policy-cfgr proposals ike-proposal-cfgr set security ike policy ike-policy-cfgr pro-shared-key ascii-text "TestPassword" # 定义 IKE 策略,指定模式以及密钥,需要调用上面步骤中的算法定义命名,注意密钥不能包 含: "@", "+", "-", "=" ?符

- 4. 配置 IKE 网关、出接口和协议版本。
 - set security ike gateway ike-gate-cfgr ike-policy ike-policy-cfgr
 # 调用之前定义的 IKE 策略命名
 set security ike gateway ike-gate-cfgr address 159.xx.xx.242
 # 定义 IKE 的网关地址信息(对端 VPN 的公网地址)

🔗 腾讯云

set security ike gateway ike-gate-cfgr local-identity inet 120.xx.xx.76 set security ike gateway ike-gate-cfgr remote-identity inet 159.xx.xx.242 #定义 VPN 标记,可以使用 FQDN 或者 IP 地址等(本实例使用远端及本端 IP 地址) set security ike gateway ike-gate-cfgr external-interface ge-0/0/y # 绑定 VPN 的接口,即本地的公网出口 set security ike gateway ike-gate-cfgr version v1-only # 定义 IKE 的版本, v1

5. 配置 IPsec 策略。

set security ipsec proposal ipsec-proposal-cfgr protocol esp
定义 IPSEC 阶段的加密协议
set security ipsec proposal ipsec-proposal-cfgr authentication-algorithm hmac-md5-96
定义 IPSEC 阶段的加密算法
set security ipsec proposal ipsec-proposal-cfgr encryption-algorithm aes-128-cbc
定义 IPSEC 阶段的加密算法
set security ipsec proposal ipsec-proposal-cfgr lifetime-seconds 3600
定义 IPSEC 阶段的生存时间
set security ipsec policy ipsec-policy-cfgr proposals ipsec-proposal-cfgr
调用之前定义的 IPSEC 算法定义
set security ipsec vpn ipsec-vpn-cfgr ike proxy-identity local 172.16.0.0/16
set security ipsec vpn ipsec-vpn-cfgr ike proxy-identity remote 10.1.1.0/24
#设置 TS (Traffic Selector)或者 SPD 配置,默认为0.0.0/0,如果对端也指定了网段,则需要和对端匹配
set security ipsec vpn ipsec-vpn-cfgr bind-interface st0.0
绑定 VPN 通道接口

6. 应用 IPsec 策略。

set security ipsec vpn ipsec-vpn-cfgr ike gateway ike-gate-cfgr # 调用之前定义的IKE网关配置 set security ipsec vpn ipsec-vpn-cfgr ike ipsec-policy ipsec-policy-cfgr # 调用之前定义的 IPsec 策略配置 set security ipsec vpn ipsec-vpn-cfgr establish-tunnels immediately # 配置 VPN 直接建立通道,而不是等待流量触发 set routing-options static route 10.1.1.0/24 next-hop st0.0 # 配置远端的业务 IP 网段,通过虚拟通道接口进行转发

7. 配置出站策略。

set security policies from-zone trust to-zone vpn policy trust-to-vpn_any_permit match source-address vpn-local_subnet set security policies from-zone trust to-zone vpn policy trust-to-vpn_any_permit match destination-address vpn-peer_subnet set security policies from-zone trust to-zone vpn policy trust-to-vpn_any_permit match application any set security policies from-zone trust to-zone vpn policy trust-to-vpn_any_permit then permit # 定义访问策略,本策略为本地网段访问 VPN 对端业务网段方向的策略(trust to vpn)。具体的访问权限根据实 际业务访问情况来设置



8. 配置入站策略。

```
set security policies from-zone vpn to-zone trust policy vpn-to-trust_any_permit match
source-address vpn-peer_subnet
set security policies from-zone vpn to-zone trust policy vpn-to-trust_any_permit match
destination-address vpn-local_subnet
set security policies from-zone vpn to-zone trust policy vpn-to-trust_any_permit match
application any
set security policies from-zone vpn to-zone trust policy vpn-to-trust_any_permit then
permit
# 定义访问策略,本策略为对端 VPN 网段访问本地业务网段方向的策略(vpn to trust)。具体的访问权限根据实
际业务访问情况来设置
```

9. 保存配置。

root@SRX1# commit commit complete #在配置模式下面修改配置,不会直接生效,通过"commit"命令,修改的配置才会保存并生效

绿盟防火墙配置

ト腾讯云

最近更新时间: 2024-09-11 14:36:24

使用 IPsec VPN 建立腾讯云 VPC 到用户 IDC 的连接时,在配置完腾讯云 VPN 网关后,您还需要在用户 IDC 本地站点的网关设备中进行 VPN 配置。本文以绿盟防火墙为例,介绍如何在本地站点中进行 VPN 配置。

▲ 注意:

- 本文以 NFNX3-V2000TX 型号、603.168版本防火墙配置演示,其他版本可能界面略有差异,整体配置逻辑一致。
- 本文仅支持 IKEv1 协议的配置。
- 本文所有 IP、接口等参数取值均仅用于举例,请具体配置时,使用实际值进行替换。

前提条件

请确保您已经在腾讯云 VPC 内 创建 VPN,并完成 VPN 通道配置。

数据准备

本文 IPsec VPN 配置数据举例如下:

配置项			示例值
		子网 CIDR	10.1.1.0/24
网络和罢	10 日志	VPN 网关公网 IP	159.xx.xx.242
网络巴里		内网 CIDR	172.16.0.0/16
	うででで	网关公网 IP	120.xx.xx.76
IPsec 连接配置		版本	IKEV1
		身份认证方法	预共享密钥
		PSK	tencent@123
	IKE 配置	加密算法	AES-128
		认证算法	MD5
		协商模式	main
		本端标识	IP Address: 120.xx.xx.76
		远端标识	IP Address: 159.xx.xx.242
		DH group	DH2
		IKE SA Lifetime	86400
	IPsec 配置	加密算法	AES-128
		认证算法	MD5
		报文封装模式	Tunnel
		安全协议	ESP



PFS	disable
IPsec SA 生存周期(s)	3600s

操作步骤

1. 使用 weboper 登录 NSFOCUS 管理界面。



- 2. 在左侧菜单栏选择网络 > 接口, 然后在 IPsec 接口页面单击新建。
- 3. 在新建页面配置 IPsec 相关信息,然后单击确定。



新建		
接口类型	VPN 🗸	
子类型	ipsec 🗸 *	
接口名称	ipsec	*
安全区	DMZ V	
IPv4网段	4500 (SA)	* 🕜
	高级选项>>	
		确定取消
○ 接口类型	:选择 VPN。	

- 子类型选择:选择 ipsec。
- 接口名称:不可修改,系统默认填充。
- 安全区:选择 DMZ。

为了确保 IPsec 接口到内网的数据不被安全策略拦截阻断,请保持默认选项DMZ。

○ IPv4:选择本地 VPC 网段,即**数据准备**阶段中 VPC 的子网 CIDR 的示例值10.1.1.1/24。

- 4. 在左侧菜单栏选择网络 > IPSEC > IPSEC 隧道。
- 5. 在第一阶段页签,根据腾讯云 VPN 连接的 IKE 协议信息配置 IDC 侧的 IKE 协议。



第一阶段 第二阶段 隧道名称 测试 * 本地坡口 G1/6 ♥ ② HA线路 ♥ P地址 ● @ ● @ ● @ 公 ● @ 公 ● @ 公 ● @ 公 ● @ 公 ● @ ○ ● @ <
SB PUIRZ SB PUIRZ WIEL G1/6 ♥ @ HA线路 ♥ IP地址 ● @ ● @ 20 (主IP地址) ♥ 备份链路 客户姨美型 ● @ ● @ ● @ 以证方式 ● 预共享密钥 ● 预共享密钥 ● 正密钥 ○ 打講地址 159. 159. ● 242 □ 动态 * 審註 □ □ □ □ 富级选项>> • 生女该该配置,需手动添加防火增访问控制规则。
 > 上 ○ <l< td=""></l<>
本地接口 G1/6 ♥ ② HA线路 ▼ IP地址 ● ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
HA线路 ▼ IP地址 120 (主IP地址) ◆ 备份链路 客户端类型 ● 网关客户端 ● 移动客户端 以正方式 ● 预共享密钥 ● 手工密钥 ● RSA证书 ● 国密 预共享密钥 ● 亚 * ● ● ● 対端地址 159. * ● ● ● ● 窗級选项>> ● <
IP地址 20 (主IP地址) ▼ 备份链路 客户端类型 网关客户端 0 以证方式 一一一一一 ●一一 初端地址 159. 242 □ 动态 * 音级选项>> ● ● マ 生效该配置,需手动添加防火增访问控制规则。 ●
客户講美型 ●
い证方式 ●预共享密钥 ●手工密钥 ●RSA证书 ●国密 预端地址 159. ● 沈之42 ● 动态 * 备注 ● 微选项>> ● ● ● ② 生效该配置,需手动添加防火墙访问控制规则。 下一步
预共享密钥 •••••• * ② 对端地址 159. 242 动态 * 备注
対端地址 159. □ 动态 * <
高级选项>> ● 生效该配置,需手动添加防火增访问控制规则。 下一步
全效该配置,需手动添加防火增访问控制规则。 下一步
下一步
下一步
下一步
下一步
下一步
为必配项。
○ 爬足石が・呉ラ隧足石が。

- HA 线路: 选 HA 线路。
- IP 地址:选择 IPsec 所在服务器的IP地址。
- 客户端类型:选择**网关客户端**。
- 认证方式:选择**预共享密钥**。
- 预共享密钥:设置预共享密钥。
- 6. (可选)高级选项配置。

如果您对 IPsec 策略有更高的要求,如认证算法、加密算法、ISAKMP-SA 存活时间等,需要进行高级配置。



备注]
1	高级选项<<	
协商方式	●主模式 ○野蛮模式	
本地ID类型	IP地址(IPV4_ADDR)	~
本地ID	120. 76	Ø
对端ID类型	IP地址(IPV4_ADDR)	~
对端ID	159. 1.242	0
认证算法	MD5 🗸	
加密算法	AES-128 ¥	
是否修改SM4算法id	○是 ◎否	
DH组	group2 🗸	
DPD配置	●启用 ○禁用	
DPD间隔	10	Ø
DPD超时	120	0
主动协商	●是 ○否	
ISAKMP-SA存活时间	86400	* @
		下一步

本处仅介绍主要参数的配置说明。

- 本地/对端 ID 类型:
 - IPV4: 输入标准的 IPv4 格式的地址。
 - 域名:字符数小于等于30个字符,且只能包含字母、数字、下划线、.(英文点号)和@。
 - 用户名:当前仅支持输入用户邮箱,例如: xxxx@nsfocus.com。
- DH 组: IPsec VPN 隧道使用的 DH 组。
- 认证算法:指定安全认证算法,例如 MD5。
- 加密算法:指定加密算法。

```
🕛 说明
```

如果 步骤5 中认证方式选择了**预共享密钥**,该处可选有 DES、3DES、AES-128、AES-192、AES-256 以及 BLOWFISH,请依据实际需求选择。

- 7. 第一阶段配置完成后单击下一步。
- 8. 在第二阶段页签,依据腾讯云 VPN 连接的 IPsec 协议信息配置 IDC 侧的 IPsec 协议。





- 8.1 在**第二阶段**页签单击添加。
- 8.2 本地子网填写 IDC 本端网段及掩码,例如172.16.0.0/16。
- 8.3 对端子网填写腾讯云 VPN 后端子网网段及掩,例如10.1.1.0/24。
- 8.4 **协议**选择 any。
- 8.5 高级配置。
 - **协议**选择 ESP
 - 认证算法选择 MD5
 - 加密算法选 AES-128
 - IPSEC-SA 存活时间配置为3600
- PFS设置为禁用
- 8.6 单击确定。

3称	本地子网	对端子网	协议	操作
ubnet1	/16	/24	any	¥ 🖲
™ 、证算法 I密算法 PSEC-SA存活时间 FS	MD5 ▼ AES-128 ▼ 3600 ○启用 ●禁用	* @		
生效该配置, 需	后手动添加防火墙访问控制制	见则。		

9. 测试 NSFOCUS 与腾讯云的连通性。

○ NSFOCUS 与腾讯云 VPN 建立隧道后,NSFOCUS 侧自动生成相应的隧道信息条目。

隧道名	本地IP	对端地址	本地子网	对端子网	当前隧道状态	建立时间
tencent	100	a (addatatio	an analogia	11-5 (Be	ipsec隧道已建立	2021-05-06 10:45:05
tencent	1000	China Andrea	1	5 - 1999 -	ipsec隧道已建立	2021-05-06 10:45:05

○ 在腾讯云 VPN 侧可查看连接状态。



ID/名称	监控	状态	对病网关	所属网络	预共享密钥	操作
ceshi	di	已联通	cgw	vpc.	10.0	重置 更多 ▼

○ 在 NSFOCU 侧使用 Ping 命令 ping 腾讯云 VPC 内的云服务器,可正常通行。

管理员: C:\Win w	s\system32\cmd.exe	ping	-t	
来来来来来来来来来来来来来来来来来来	的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的	32 时间=38ms 32 时间=38ms	TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126 TTL=126	
、 数据包:已发道 注返行程的估计时间	Ping 统计信息: 苯 = 306, 已接收 亚(以毫秒为单位);	= 306,丢失	= 0 (0%	丢失),
最短 = 38ms,	最长 = 58ms,平;	්] = 38ms		

> 腾讯云

思科防火墙配置

最近更新时间: 2024-12-04 10:03:53

使用 IPsec VPN 建立腾讯云 VPC 到用户 IDC 的连接时,在配置完腾讯云 VPN 网关后,您还需要在用户 IDC 本地站点的网关设备中进行 VPN 配置。本文以思科防火墙为例,介绍如何在本地站点中进行 VPN 配置。

△ 注意:

- 本文为 Cisco ASA 系列防火墙通用配置,所有版本均支持。
- 本文所有 IP、接口等参数取值均仅用于举例,请具体配置时,使用实际值进行替换。

前提条件

请确保您已经在腾讯云 VPC 内 创建 VPN,并完成 VPN 通道配置。

数据准备

本文 IPsec VPN 配置数据举例如下:

配置项			示例值
		子网 CIDR	10.1.1.0/24
网络和罕	VFC 旧忌	VPN 网关公网 IP	159.xx.xx.242
网结时间	100 信自	内网 CIDR	172.16.0.0/16
	IDC 信忌	网关公网 IP	120.xx.xx.76
IPsec 连接配置		版本	IKEV1
		身份认证方法	预共享密钥
		PSK	tencent@123
		加密算法	AES-128
	IKE 配置	认证算法	MD5
		协商模式	main
		本端标识	IP Address: 120.xx.xx.76
		远端标识	IP Address: 159.xx.xx.242
		DH group	DH2
		IKE SA Lifetime	86400
	IPsec 配置	加密算法	AES-128
		认证算法	MD5
		报文封装模式	Tunnel
		安全协议	ESP
		PFS	disable



		IPsec SA 生存周期(s)	3600s
		IPsec SA 生存周期(KB)	1843200KB
防火墙配置	接口信息	Nameif	outside

操作步骤

适用于基于 SPD 策略转发的 VPN(IKEv1)

1. 登录防火墙设备命令配置界面。

```
ssh -p admin@10.XX.XX.56
# 通过 SSH 命令登录防火墙配置界面。
User Access Verification
Username: admin
Password: *******
Type help or '?' for a list of available commands.
# 输入账号密码,进入用户模式。
ASA>
ASA>
ASA>
ASA>
an
Password:
# 输入 enable 和设置的 enable 密码进入特权模式,该模式下只支持查看。
ASA# conf t
ASA(config)#
# 键入"config ter"进入全局模式,在该模式下进行防火墙配置。
```

2. 配置防火墙接口。

在全局模式下配置对接腾讯云端的防火墙接口。

```
interface GigabitEthernet0/0
nameif outside # 定义端口的安全域名。
security-level 0 # 定义端口的安全域等级。
ip address 120.XX.XX.76 255.255.255.252 # 配置 VPN 通道本端公网 IP 地址。
```

3. 配置 isakmp 策略。

```
crypto ikev1 enable outside # 在外部接口上启用 IKE。
crypto ikev1 policy 10 # 定义 ikev1 第一阶段协商使用参数,序号为10,序号越小越优先,范围为1-
65535。
authentication pre-share # 配置认证方法为预共享密钥。
encryption AES-128 #配置第一阶段协商数据包封装加密算法,默认为AES-128。
```





10. 测试 VPN 连通性。

执行 Ping 命令测试 VPN 的连通性。



C:\Users\Administrator>ping
正在 Ping 来自
的 Ping 统计信息: 数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失). 往返行程的估计时间(以毫秒为单位): 最短 = 2ms, 最长 = 3ms, 平均 = 2ms
C:\Users\Administrator>_

适用于基于路由转发的 VPN(IKEv1)

1. 登录防火墙设备命令配置界面。

```
ssh -p admin@10.XX.XX.56
```

通过 SSH 命令登录防火墙配置界面。

User Access Verification Username: admin Password: ****** Type help or '?' for a list of available commands.

输入账号密码,进入用户模式。

ASA> ASA> en Password:

输入enable和设置的enable密码进入特权模式,该模式下只支持查看。

ASA# conf t ASA(config)#

键入"config ter"**进入全局模式,在该模式下进行防火墙配置。**

2. 配置防火墙接口。

在全局模式下配置对接腾讯云端的防火墙接口

```
interface GigabitEthernet0/0
nameif outside # 定义端口的安全域名。
security-level 0 # 定义端口的安全域等级。
ip address 120.XX.XX.76 255.255.255.252 # 配置 VPN 通道本端的公网 IP 地址。
```

3. 配置 isakmp 策略。



```
crypto ikev1 policy 10 # 定义 ikev1 第一阶段协商使用参数,序号为10,序号越小越优先,范围为1-
5535。
authentication pre-share # 配置认证方法为预共享密钥。
encryption AES-128 # 配置第一阶段协商数据包封装加密算法,默认为AES-128。
hash MD5 # 为 IKE 策略指定哈希算法为 MD5,默认为 SHA。
group 2 # 为 IKE 策略指定 Diffie-Hellman 组为组2,默认为 group 2
lifetime 86400 # 指定 SA 生命周期,默认为86400秒。
```

4. 配置预共享密码。

5. 配置 IPsec 安全协议。

```
crypto ipsec ikev1 transform-set TS esp-aes esp-md5-hmac # 指定 IPsec 第二阶段协商的加
密算法以及哈希算法。
```

6. 配置 IPsec 策略。

```
crypto ipsec profile PROFILE1
set ikev1 transform-set TS # 为加密映射条目指定IKEv1 ipsec安全提议
set security-association lifetime kilobytes 1843200 # 设置 SA 生命周期内, VPN之间可以传
递的流量字节数。
set security-association lifetime seconds 3600 # 设置加密密钥的生命周期,默认干字节数为
4,608,000; 默认生命周期秒数28,800。
```

7. 启用 IPsec 策略。

```
interface Tunnel100
tunnel source interface outside # 配置 VPN 的更新源为outside口。
tunnel destination 159.XX.XX.242 # 配置对端 VPN 的公网 IP 地址,本处为腾讯云 VPN 公网 IP
地址。
tunnel mode ipsec ipv4 # 配置 tunnel口 使用的协议。
tunnel protection ipsec profile PROFILE1 # 调用 IPsec 策略对经过 tunnel 口的数据进行保
护。
```

8. 配置静态路由。

route vti 10.1.1.0 255.255.255.0 159.xx.xx.242 # 将待加密保护的数据包引到 tunnel 口。

9. 测试 VPN 连通性。

执行 Ping 命令测试 VPN 的连通性。



C:\Users\Adm	inistrator>ping			
正在 Ping 来自 来自 来自 来自	具有 「回复: 前回复: 「 前回复: 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	32 字节的 2节=32 时间 2节=32 时间 2节=32 时间 2节=32 时间 2节=32 时间	数据:]=3ms TTL=2]=2ms TTL=2]=3ms TTL=2]=2ms TTL=2	254 254 254 254
数据包:: 往返行程的估 最短 = 2	的 Ping 统计信 已发送 = 4, 已报 计时间(以毫秒为 ms, 最长 = 3ms,	息: 致收 = 4, 丢 单位): 平均 = 2mg	失 = 0(0% s	(丢失),
C:\Users\Adm	inistrator>			

适用于基于 SPD 策略转发的 VPN (IKEv2)

1. 登录防火墙设备命令配置界面。

```
ssh -p admin@10.XX.XX.56
# 通过 SSH 命令登录防火墙配置界面。
User Access Verification
Username: admin
Password: ******
Type help or '?' for a list of available commands.
# 输入账号密码,进入用户模式。
ASA>
ASA>
ASA>
ASA>
as
ASA
ASA
ASA
# 输入enable和设置的enable密码进入特权模式,该模式下只支持查看。
ASA# conf t
ASA(config)#
# 键入"config ter"进入全局模式,在该模式下进行防火墙配置。
```

2. 配置防火墙接口。

在全局模式下配置对接腾讯云端的防火墙接口。

```
interface GigabitEthernet0/0
nameif outside # 定义端口的安全域名。
security-level 0 # 定义端口的安全域等级。
ip address 120.XX.XX.76 255.255.255.252 # 配置 VPN 通道本端公网 IP 地址。
```

3. 配置 isakmp 策略。

crypto ikev2 enable outside # 在外部接口上启用 IKEv2。



```
crypto ikev2 policy 10 # 定义 ikev2 第一阶段协商使用参数,序号为10,序号越小越优先,范围为1
65535。
authentication pre-share # 配置认证方法为预共享密钥。
encryption AES-128 # 配置第一阶段协商数据包封装加密算法,默认为AES-128。
integrity MD5 # 为 IKE 策略指定哈希算法为 MD5,默认为 SHA。
group 2 # 为 IKE 策略指定 Diffie-Hellman 组为组2,默认为 group 2。
prf sha # 设置加密算法。
lifetime seconds 86400 # 设置 SA 生命周期,默认为86400秒。
```

4. 配置组策略

```
group-policy group_policy internal # 为设备设置组策略。
group-policy group_policy attributes # 设置组策略属性。
vpn-tunnel-protocol ikev2 # 配置 vpn-tunnel 使用协议为 ikev2。
```

5. 配置预共享密码。

```
tunnel-group 159.XX.XX.242 type ipsec-121 # 创建一个ipsec隧道组, type 为点到点。
tunnel-group 159.XX.XX.242 general-attributes default-group-policy group_policy # 调
用上一步定义的组策略。
tunnel-group 159.XX.XX.242 ipsec-attributes # 配置隧道组的属性,并指定预共享密钥。
ikev2 remote-authentication pre-shared-key tencent@123
ikev2 local-authentication pre-shared-key tencent@123 # 密钥可为1~128个字符的字母、数字
或者字符串。
```

6. 配置 IPsec 安全协议。

```
crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal ikev2_proposal # 配置 IPsec 第二阶段协商的加密算法以及
哈希算法。
protocol esp encryption aes-128 # 配置加密算法。
protocol esp integrity sha-1 # 配置完整性检查算法。
```

7. 配置 ACL。

access-list INTERESTING extended permit ip 172.XX.XX.0 255.255.0.0 10.1.1.0 255.255.255.0 # 配置 ACL 抓取 VPN 通道上的数据流。

8. 配置 IPsec 策略。

```
crypto map CMAP 1 match address INTERESTING # 调用 ACL,使满足 ACL 的源网段或者目的网段的
数据包在 VPN 通道上流通。
crypto map CMAP 1 set peer 159.XX.XX.242 # 将被 IPsec 保护的流量转发到的对端 VPN 公网地
址,本文此处为腾讯云 VPN 公网地址。
crypto map CMAP 1 set ikev2 ipsec-proposal ikev2_proposal # 为加密映射条目配置 IKEv2 安
全协议。
```



	crypto 间。	map	CMAP 1 set security-association lifetime seconds 3600 # 配置加密密钥的生存时
	crypto 生命周期内 ,	map VPN	CMAP 1 set security-association lifetime kilobytes 1843200 # 设置协商在 SA 间可传递的流量,默认干字节数为4,608,000; 默认生命秒数是28,800。
9.	启用 IPsec 策时	各。	

rypto map CMAP interface outside # 将上一步配置的加密映射应用于外部接口。

10. 配置静态路由。

```
route outside 10.1.1.0 255.255.255.0 159.XX.XX.242 1 # 将待加密保护的数据网段引向 IPsec
隧道,且配置下一跳为 VPN 隧道对端公网 IP。
```

11. 测试 VPN 连通性。

执行 Ping 命令测试 VPN 的连通性。

C:\Users\Administrator>ping
正在 Ping 具有 32 字节的数据: 来自 う回复: 字节=32 时间=3ms TTL=254 来自 的回复: 字节=32 时间=2ms TTL=254 来自 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=254 来自 的回复: 字节=32 时间=2ms TTL=254
的 Ping 统计信息: 数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失), 往返行程的估计时间(以毫秒为单位): 最短 = 2ms, 最长 = 3ms, 平均 = 2ms
C:\Users\Administrator>

适用于基于路由转发的 VPN (IKEv2)

1. 登录防火墙设备命令配置界面。

```
ssh -p admin@10.XX.XX.56
# 通过 SSH 命令登录防火墙配置界面。
User Access Verification
Username: admin
Password: *******
Type help or '?' for a list of available commands.
# 输入账号密码,进入用户模式。
ASA>
ASA>
ASA>
en
Password:
# 输入enable和设置的enable密码进入特权模式,该模式下只支持查看。
```





tunnel-group 159.XX.XX.242 type ipsec-121 # 创建一个ipsec隧道组, type 为点到点。
tunnel-group 159.XX.XX.242 general-attributes default-group-policy group_policy # 调
用上一步定义的组策略。
tunnel-group 159.XX.XX.242 ipsec-attributes # 配置隧道组的属性,并指定预共享密钥。
ikev2 remote-authentication pre-shared-key tencent@123
ikev2 local-authentication pre-shared-key tencent@123 # 密钥可为1~128个字符的字母、数字
或者字符串。

6. 配置 IPsec 安全协议。







7. 配置 IPsec 策略。

```
crypto ipsec profile PROFILE1
set ikev2 ipsec-proposal ikev2_proposal /# 为加密映射条目设置 IKEv2 安全协议。
set security-association lifetime kilobytes 1843200 # 设置 SA 生命周期内, VPN之间可以传
递的流量字节数。
set security-association lifetime seconds 3600 # 设置加密密钥的生命周期,默认干字节数为
4,608,000; 默认生命秒数是28,800。
```

8. 启用 IPsec 策略。

```
interface Tunnel100
tunnel source interface outside # 配置 VPN 的更新源为outside口。
tunnel destination 159.XX.XX.242 # 配置对端 VPN 的公网 IP 地址,本处为腾讯云 VPN 公网 IP
地址。
tunnel mode ipsec ipv4 # 配置 tunnel口 使用的协议。
tunnel protection ipsec profile PROFILE1 # 调用 IPsec 策略对经过 tunnel 口的数据进行保
护。
```

9. 配置静态路由。

route vti 10.1.1.0 255.255.255.0 159.XX.XX.242 # 将待加密保护的数据包引到 tunnel 口。

10. 测试 VPN 连通性。

执行 Ping 命令测试 VPN 的连通性。

C:\Users\Administrator>ping	
正在 Ping 具有 32 字节的数据: 来自 为回复: 字节=32 时间=3ms TTL=254 来自 的回复: 字节=32 时间=2ms TTL=254 来自 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=254 来自 的回复: 字节=32 时间=2ms TTL=254	
的 Ping 统计信息: 数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0(0% 丢 往返行程的估计时间(以毫秒为单位): 最短 = 2ms, 最长 = 3ms, 平均 = 2ms C:\Users\Administrator>_	失),

SSL VPN SSL VPN 访问控制实践指引(okta)

最近更新时间: 2024-12-04 10:03:53

本文介绍如何使用第三方 IDP(okta)和 SSL VPN 实现访问控制,提升您业务的安全性。

() 说明:

- 目前 SSO 身份认证功能灰度中,如需使用,请提交 工单申请 。
- 支持基于 SAML2.0 的主流第三方 IDP,如 Okta。
- 支持版本 VPN4.0。

操作流程



步骤1: (租户管理员) IDP 配置 (okta)

Okta 为第三方 IDP 系统,本节点仅介绍重点参数配置,Okta 具体操作步骤请查看 Okta 官网或者 okta 单点登录腾讯云指南 。 通过本步骤配置 Okta 和腾讯云之间的信任关系使之相互信任。

- 1. 登录 Okta 官网,并创建 Okta 应用程序。
- 2. 进入 Applications 页面,并单击应用名称,然后在 General 页签单击 Edit。

په okta		Q Search for people, apps a	ind groups	⑦ 88
Dashboard	v	← Back to Applications		
irectory	~	Sites of	a-test-upth	
ustomizations	~	Active *	View Logs Monitor Imports	
pplications	~	Once you have a wr	rking SAML integration submit it for Okta rev	
Applications		publish in the OAN.	Ining SAME Integration, submit it for Okta lev	Submit your app for review
Self Service		General Sign On Imp	ort Assignments	
API Service				
integrations		App Settings	E	dit All fields are required unless
ecurity	ř			marked optional. Some
orkflow	~	Application label	test-vpn	fields may no longer be
		Application visibility	Do not display application icon to users	editable.
eports	~	Application visionity	be not apply application to abore	
eports	~	Provisioning		On-Premises Provisioning
eports	~	Provisioning	None On-Premises Provisioning	On-Premises Provisioning On-premises provisioning
eports ettings	~	Provisioning	None On-Premises Provisioning SCIM	On-Premises Provisioning On-premises provisioning allows you to provision users to your on-premises

3. 在 Configure SAML 页面配置 Single sign-on URL 和 Audience URL(SP Entity ID)。



● Audience URI (SP Entity ID): 腾讯云 Client VPN 自助服务门户。

腾讯云

General Settings	2 Configure SAML	3 Feedback
A SAML Settings General		What does this form do? This form generates the
Single sign-on URL	https://self-service.vpnconnection.tencen Use this for Recipient URL and Destination URL	XML needed for the app's SAML request. Where dp I find the info this form needs?
Audience URI (SP Entity ID)	self-service.vpnconnection.tencent.com-ç	The app you're trying to integrate with should have
Default RelayState	If no value is set, a blank RelayState is sent	its own documentation on using SAML. You'll need to find that doc, and it should
Name ID format 🔍	Unspecified *	outline what information yo need to specify in this form
Application username	Okta username	
Update application username on	Create and update *	
	Show Advanced Settings	

4. 在配置 SAML/Configure SAML 页面将 GENERAL 下 ATTRIBUTE STATEMENTS 补充为以下信息。

	(optional)				
https://cloud.tencent	Unspecified	•	qcs::cam::uin/100002840660:roleNa	•	
https://cloud.tencent	Unspecified	•	okta	•	×

Name	Value
https://cloud.tencent.com/SAML/Attribut es/Role	qcs::cam::uin/{AccountID}:roleName/{RoleName},qcs::cam:: uin/{AccountID}:samI-provider/{ProviderName}
https://cloud.tencent.com/SAML/Attribut es/RoleSessionName	okta

5. 在 Sign on 页签获取生成并下载 IDP 的 SAML-Metadata 文件。



‱ okta		Q. Search for people, apps and groups	0 88	общи общенита Наполно собраба
Dashboard	~	C OBMONTAL -1031-1011 Active View Logs Monitor Imp	ports	
Directory	~			
Customizations	~	Once you have a working SAML integration, submit it	t for Okta review to Submit yo	ur app for review
Applications ^		publish in the OAN.		
Applications		General Sign On Import Assignments		
Self Service			About	
API Service		Settings	Edit SAML	2.0 streamlines the
Integrations			end us	er experience by no
Security	~	Sign on methods	requiri	ng the user to know

单击 View SAML setup instructions.

Credentials Details		SAML Setup
Application username format	Okta username	Single Sign On using SAML will not work until you
Update application username on	Create and update C Update Now	configure the app to trust Okta as an IdP.
Password reveal	Allow users to securely see their password (Recommended)	☐ View SAML setup instructions

单击 Download certificate,下载好的文件需要在腾讯云 CAM 身份配置时上传,

Customizations	~	8EGIN CERTIFICATE
Applications	^	InitiageCondeparticity.com/com/com/com/com/com/com/com/com/com/
Applications		AVUEBANK/VANKEZARBAJN BAJAK/CANABOIINB JUWIE 547.0480/0182 JUWIE 547.0497.0407.04007.04007.04007.04007.04007.04 BajVNARAMBERGIORE JOSE JASSBAJVSKANJONIT INTERVISION JURI 2007.0000.04007.04007.04007.04007.04007.04007.04007.04 MRWK 0517.KozTin-UMAKBFG JubinZ-VOORIGELV/29MINBIJANBIJUNEGO/Av0BAGEFAJOCALABANIB
Self Service		CpXCLDE.exx5gP ¹ Other/lynel/wij2.axapma0.dk85kant.ug/01/01/975P ¹ /974541 Taulhoppottociteshin eyrimtilesfifani.usikant.org/collabol-askapul-lynel/wij2.exx5ppitesfifani.usikant.org/software/lines/softwar
API Service Integrations		an Batter Strategicken Seiner Von Class Strategister Stra
Security	~	au/ 2 microant resider. A lane in y ward annuacede universite production production and in the second universite y and Charleng 17 of the transport and Resider Advantage and the second universite y and the second unitsecond unitsecond unitsecond universite y and the second univers
Workflow	~	Download
Reports	*	certificate
Settings	~	Optional
		Provide the following IDP metadata to your SP provider.
		xml version="1.0" encoding="UTF-8"? <md:entitydescriptor <="" entityid="http://www.okta.com/exk6jk88184dJCGOy697" th=""></md:entitydescriptor>

步骤2: (租户管理员) CAM 身份配置

1. 登录访问管理(CAM)控制台,进入身份提供商>角色SSO页面,单击新建提供商。



色SSO	
 身份提供商(IdP)使用背景 腾讯云支持基于 SAML2.0 的 SSG 1. 角色 SSO:企业可以在本地 Id 2. 用户 SSO:	D (Single sign On,单点登录),通过 IdP 身份验证的外部用户可直接访问您的腾讯云资源。腾讯云目前支持两种 SSO 登录 P 中管理员工信息,无需进行腾讯云和企业 IdP 间的用户同步,企业员工特通过指定的 CAM 角色登录腾讯云; 发的 SAML 断言或 OIDC 令牌确定企业用户与腾讯云 CAM 用户的对应关系,企业用户登录后,使用该 CAM 用户访问腾讯;
新建提供商	
提供商名称	提供商类型
a he an	SAML
Okta	SAM

2. 在新建身份提供商页面,选择提供商类型为 SAML 并配置提供商信息,单击下一步。

提供商类型 •	SAML		
身份提供商名称•		身份提	供商名字
备注信息			
元数据文档 •		选择文件	idp-metadata;例如okta

- 身份提供商名称: 输入身份提供商名称。
- 备注信息: 输入您对当前身份提供商的备忘信息。
- 元数据文档:即 步骤1: (租户管理员)IDP 配置(okta)中下载的文件。您需要在元数据文档上传 IDP 配置中下载的 SAML-Metadata 数据文档,元数据文档内容检验合法即可上传成功。

步骤3: (租户管理员) VPN 资源配置

创建 SSL VPN 网关

- 1. 登录 私有网络控制台,在左侧导航栏中选择 VPN 连接 > VPN 网关,进入管理页。
- 2. 在 VPN 网关管理页面,单击新建,并在弹出的新建 VPN 网关页面,依据界面参数配置 SSL VPN 网关。

创建 SSL 服务端

- 1. 在左侧导航栏中选择 VPN 连接 > SSL 服务端,进入管理页。
- 2. 在 SSL 服务端管理页面,单击新建,在弹出的新建 SSL 服务端对话框中,依据界面参数配置 SSL 服务端。
 - 认证方式: 该认证方式默认 SSL 服务端可被 SSL 客户端全量访问。
 - 身份提供商:当前身份提供商为腾讯云 CAM,详情可查看 身份提供商 使用说明。



 一 云峭 重感 	i网段是客户端访问云上的网段,即所创建VPN网 。	网关所属VPC内的IP地址段,请勿	J
• 客戶 重聲 • SSI 时,	~~ P端网段是分配给客户端与云上进行通信的网段, 意,且地址池掩码需小于等于24。 - 服务端创建后您可以前往VPC配置子网路由, 目的端即本页面的客户端网段。	,不可与云端网段以及您本地网则 下一跳指向VPN网关。配置路由	r.
基本配置			
名称	test		
	您还可以输入56个字符		
也域	圣保罗		
/PN 网关	New reporting a metric and a	·+	
云端网段 🛈	All		
	+新增一行		
客户端网段 🛈	105100045304		
高级配置▼			
办议	UDP		
諸口	1194		
人证算法	NONE	-	
n密算法	NONE		
是否压缩	否		
人证方式	🔵 证书认证 🔷 证书认证 + 身份认证 🄇	9	
身份提供商 🛈	Okta(leon-test)	▼ ⊘	
	如无合适身份提供商名称,您可前往身份提供	供商控制台 🖸 创建	

步骤4: (租户)在 Client VPN 门户下载 SSL 客户端配置文件和 SSL 客户端

- 1. 通过您本地浏览器访问 腾讯云Clinet VPN 自主服务门户。
- 在 SSL 服务端 ID 所在行的输入框中输入创建好的 SSL 服务端 ID,然后单击下一步,开始 SSO 认证。
 如果您没有或者不确定 SSL 服务端 ID,可联系租户管理员获取。

	PN 自助服务门户
自助服务门户将为您提供连接腾讯云SSL VPN客户端配置: 您需要输入云上SSL服务端ID来获取下载连接。 SSL服务端ID	文件的下载。

3. 单击**跳转进行认证(SAML)**后,您需要完成您的管理员指定的认证程序。

腾讯云

如果您没有账号或在认证登录过程中遇到其他问题,请联系您的租户管理员。在您完成认证并成功登录后,将自动登录您的业务系统。



4. 在**下载SSL客户端配置文件**区域找到您需要下载的客户端配置文件,单击**下载**。

下载SSL客户端配置文件			退出账号
SSL服务端ID vpns-qg5ftpbv 下载			
下载SSL客户端软件			
For Windows	For Mac	For Linux	
版本: v3	版本: v3	版本: v3	
下载	下载	下载	
自助服务门户操作指南 🖸			

步骤5: (租户)SSL 客户端安装与连接

 说明: 客户端 OpenVPN 请使用3.4.0及以上版本。

1. 在本地解压安装包,双击安装程序依据界面提示进行安装。





2. SSL 客户端安装完成后,选择"Import Profile"菜单中的"FILE"页面,上传已下载的 SSL 客户端配置文件(.ovpn 格式)。

🔴 🔵 🔹 OpenVF	N Connect					
Import Profile						
URL	FILE					
Drag and drop to u You can import <mark>only</mark>	pload .OVPN profile. one profile at a time.					
.01	/PN ↑					
BRC	DWSE					

3. 上传成功后,选择 connect 进行连接。





4. Profiles 连接中,请稍候。



5. 进行认证登录。





6. 连接成功。



OpenVPN C	onnect – X
≡	Profiles 🔁
CONNEG	CTED
	OpenVPN Profile 42
CONNE	CTION STATS
3.9KB/s	
0B/s	
BYTES IN 211 B/S	BYTES OUT 4.02 KB/S
DURATIO 00:01:3	N PACKET RECEIVED 0 1 sec ago
YOU	(

う腾讯云

建立客户端与 VPC 连接

最近更新时间: 2024-12-04 10:03:53

本文为您介绍 Windows、MAC 和 Linux 客户端如何通过 SSL VPN 连接 VPC。

背景信息

本文以下图场景为例,为您介绍 Windows、MAC 和 Linux 客户端如何使用 SSL VPN 连接 VPC。

VPC : 10.0	.0.0/16		1		
子网:10.0.0 云服5 10.0.	0.0/24 多器 0.4	VPN 路由表 VI	IP¦公网IP地址 PN 网关	公网加密通道	———— ————————————————————————————————
VPC路由表			SSL 服务端配置		
目的端	下一跳类型	下一跳	本端网段	10.0.0/16	
10.0.0/16	Local	Local	客户端网段	192.168.0.0/16	
192.168.0.0/16	VPN网关	vpngw-12345678			

配置流程

客户端通过 SSL VPN 连接 VPC 流程图如下所示:

		(3)		(5)	→
创建 SSL VPN 网关 ・ 地域 ・ 名称 ・ 帯宽 ・ SSL连接数	创建 SSL 服务端 • 名称 • VPN网关 • 本端网段 • 客户端网段 • 认证算法(可选) • 加密算法(可选)	创建 SSL 客户端 ・ 名称 ・ SSL 服务端	配置 VPC 内路由	配置客户端	测试连通性

步骤1: 创建 SSL VPN 网关

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧目录中单击 VPN 连接 > VPN 网关,进入管理页。
- 3. 在 VPN 网关管理页面,单击新建。
- 4. 在弹出的新建 VPN 网关对话框中,配置如下网关参数。

参数名称	参数说明
网关名称	填写 VPN 网关名称,不超过60个字符。
所在地域	展示 VPN 网关所在地域。
可用区	选择当前网关所在的可用区。
协议类型	选择 SSL。
带宽上限	请根据业务实际情况,合理设置 VPN 网关带宽上限。



关联网络	表示您创建私有网络类型的 VPN。
所属网络	选择 VPN 网关将要关联的具体私有网络。
SSL 连接数	连接客户端的数量,一个 SSL 客户端仅允许一个用户连接,不支持一个 SSL 客户端连接多个客户。
计费方式	SSL VPN 默认为按流量计费。

5. 完成网关参数设置后,单击**立即购买**。

+新建					多个关键字用竖线"丨"分	隔,多个过滤标签用回车银	能分隔	Q 🌣		
ID/名称	监控	状态	公网IP	所属网络	带宽上限	协议类型	计费模式	自动续费	操作	
in the second se	-	创建中	-	$\mathcal{X}^{\mathrm{max}}$	5Mbps	SSL	-	无	删除	
na seconda da. Na fisia	-	创建中	-	annea Se	5Mbps	SSL	-	无	删除	
Constantiant Constantia	di	运行中	$-100\mathrm{km}$	Annaly Maria	5Mbps 🧨	SSL	-	无	删除	

步骤2: 创建 SSL 服务端

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧目录中单击 VPN 连接 > SSL 服务端,进入管理页面。

() 说明:

一个VPN网关仅支持关联一个SSL 服务端,详情请参见 使用限制。

- 3. 在 SSL 服务端管理页面,单击新建。
- 4. 在弹出的新建 SSL 服务端对话框中,配置如下参数。



新建SSL服务站	恭	
 ・ 云端 重叠 客户: 重叠 SSL 时, 	网段是客户端访问云上的网段,即所创建VPN网关所属VPC内的IP地址段,请勿 。 端网段是分配给客户端与云上进行通信的网段,不可与云端网段以及您本地网段 ,且地址池掩码需小于等于24。 服务端创建后您可以前往VPC配置子网路由,下一跳指向VPN网关。配置路由 目的端即本页面的客户端网段。	
基本配置		
名称	请输入SSL服务端的名称	
	您还可以输入60个字符	
地域	广州	
VPN网关	请选择VPN网关 ▼	
云端网段 🛈	请输入云端网段	
	+新增一行	
客户端网段 🛈	请输入客户端网段	
高级配置 ▶		
	确定取消	

参数名称	参数说明
名称	填写 SSL 服务端名称,不超过60个字符。
地域	展示 SSL 服务端所在地域。
VPN 网关	选择创建好的 SSL VPN 网关。
云端网段	客户移动端访问的云上网段。
客户端网段	分配给用户移动端进行通信的网段,该网段请勿与腾讯侧 VPC CIDR 冲突,同时也不能与您本地的网段冲 突。
协议	服务端传输协议。
端口	填写 SSL 服务端用于数据转发的端口。
认证算法	目前支持 SHA1 和 MD5 两种认证算法。
加密算法	目前支持 AES-128-CBC、AES-192-CBC 和 AES-256-CBC 加密算法。
是否压缩	否。

5. 完成网关参数设置后,单击**创建**。



新建						请输入SSL服务端ID/SSL肌	务端名称	Q Ø <u>+</u>
ID/名称	监控	状态	VPN网关	云端网段	客户端网段	所属网络	SSL连接数	操作
aniHMAA) IntelSity	di	运行中	<mark>Shake she Shee.</mark> Kaliya sa	化增加分析的	TO ME BOLDES	egen djurnere Kengelog	5	删除
n the Sporthan No Michael	di	运行中	ትም በም የሚያስት በማ ተሰላይ የላይ ለአኛስ	to kut-kaar	vectoril all both	-	5	删除
共 2 条							10 ▼ 条 / 页	/1页 ▶ ▶

步骤3: 创建 SSL 客户端

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧目录中单击 VPN 连接 > SSL 客户端,进入管理页面。
- 3. 在 SSL 客户端管理页面,单击新建。
- 4. 在弹出的 SSL 客户端对话框中,配置如下参数。

新建SSL客户	ョ端	×
名称	ssi-c	${\boldsymbol{ \oslash}}$
	您还可以输入48个字符	
地域	广州	
SSL服务端	-ssi-p)	
	确定取消	

- 5. 完成 SSL 客户端参数设置后,单击确定,当证书状态为可用表示创建完成。
- 6. 在 SSL 客户端页面,找到已创建的客户端证书,然后在操作列单击**下载配置**。

 说明: 一个 SSL 客户端仅允许一个用户连接,不支持一个 SSL 客户端连接多个客户。 							
新建					请输入SSL客户端ID/SSL服务端ID	Q 🗘 🛓	
ID/名称	SSL服务端	证书生效时间	证书到期时间	证书状态	启用证书	操作	
ang di karang karang Karang karang k	e anna a mina. 2010	2021-09-23 21:35:08	2024-09-22 21:35:08	可用		下载配置删除	
and the second sec	apartite to the second second	2021-09-26 14:11:30	2024-09-25 14:11:30	可用		下载配置删除	
2007/00/1758 77	and the state	2021-09-26 14:12:29	2024-09-25 14:12:29	可用		下载配置删除	
anarahar Noran Ma	and the second second	2021-09-26 14:15:49	2024-09-25 14:15:49	可用		下载配置删除	
ng fan strade e. Ng	nan main. Nan	2021-09-26 14:16:42	2024-09-25 14:16:42	可用		下载配置删除	
, ssi-c	and a second s	2021-09-28 19:31:55	2024-09-27 19:31:55	可用		下载配置删除	

步骤4: 配置 VPC 内路由

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧目录中单击路由表,进入管理页面。


- 3. 在列表中,单击需要修改的路由表 ID,进入详情页,若需新建路由表,可参考 创建自定义路由表。
- 4. 单击**新增路由策略**,在弹出框中,配置路由策略。

← rtb- 详情						路由表	長帮助文档 ☑
基本信息 关联子网							
基本信息							
路由表名称 de 🗾 🖍			所属网络	vpc-			
路由表ID rtb-			标签	无》			
地域 华东地区 (上海)			创建时间	2021-06-03 20:37:46			
路由表类型 默认路由表							
+新增路由策略 导出	启用蔡用					目标地址	Q
目的端	下一跳类型	下一跳	备注	启用路由	云联网中状态	操作	
10.	LOCAL	Local	系统默认下发,表示 \ 内云服务器网络互通	/PC		③发布到云联网	
参数名称	参数说明						
目的端	请填写 步骤2: 创建 SSL 服务端 中创建时配置的客户端网段。						
下一跳类型	选择 VPN 网	I关。					
下一跳	下一跳选择创建好的具体 SSL VPN 网关实例。						

步骤5: 配置客户端

以下内容为您介绍如何配置 Windows、MAC 及 Linux 客户端。

Windows 客户端

1. 首先在 OpenVPN 官方下载页面下载并安装 OpenVPN Connect。

OPENVPN [®]	Solutions	Products	Pricing	Resources	Community	Get Started	Create Account	
O P E N V P	N CONNECT							
Downloa	d the of	ficial C	penV	PN Con	nect clie	ent softw	vare	
develope	and n	amai	nea b	y Open	VPN INC.			
		windows	MacOS					
Download OpenVPN Connect for Windows								
		Installati	on instructio	ns and alternativ	e versions			

2. SSL 客户端安装完成后,选择"Import Profile"菜单中的"FILE"页面,上传 步骤3 已下载的 SSL 客户端配置文件(.ovpn 格式)。



OpenVPN Connect	– ×						
Import Profile							
URL	FILE						
Drag and drop to u You can import <mark>only</mark>	pload .OVPN profile. one profile at a time.						
.ov	PN ↑						
BRO	WSE						

MAC 客户端

1. 首先在 OpenVPN 官方下载页面下载并安装 OpenVPN Connect。

OPENVPN'	Solutions	Products	Pricing	Resources	Community	Get Started	Create Account
Download develope	d the of d and n	ficial C naintai	penV ned b	'PN Cor y Open'	inect cli VPN Inc	ent softv	vare
		Windows	MacOS	Linux A	ndroid iOS		
		Do	wnload Open on instructio	VPN Connect for	Mac e versions		

2. SSL 客户端安装完成后,选择"Import Profile"菜单中的"FILE"页面,上传 步骤3 已下载的 SSL 客户端配置文件(.ovpn 格式)。



Linux 客户端

- 1. 打开命令行窗口。
- 执行以下命令安装 OpenVPN 客户端。 centos 发行版

yum install -y openvpn

ubuntu 发行版

sudo apt-get install openvpn

- 3. 将 步骤3 已下载的 SSL 客户端证书解压拷贝至/etc/openvpn/目录。
- 4. 进入/etc/openvpn/目录,执行以下命令建立 VPN 连接。

openvpn --config /etc/openvpn/config.ovpn --daemon

步骤6:测试连通性

腾讯云侧与用户移动端建立 SSL VPN 连接后,使用 ping 命令检测连通性。 例如:使用 VPC 内的云服务器 ping 客户端网段中的 IP,可以 ping 通表示 VPC 和客户端可以正常通信。