虚拟专用网络

快速入门

文档版本 01

发布日期 2025-11-13





版权所有 © 华为技术有限公司 2025。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWE 和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以"漏洞处理流程"为准,该流程的详细内容请参见如下网址: https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process

如企业客户须获取漏洞信息,请参见如下网址:

https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory

1 准备工作

在使用虚拟专用网络之前,您需要完成本文中的准备工作。

注册华为账号并开通华为云

如果您已有一个华为账号并已开通华为云,请跳到下一个任务。如果您还没有华为账号,请参见以下步骤创建。

- 1. 进入华为云官网,单击页面右上角的"注册"。
- 2. 根据提示信息完成注册,详细操作请参见**注册华为账号并开通华为云**。 注册成功后,系统会自动跳转至您的个人信息界面。
- 3. 参见实名认证完成个人或企业账号实名认证。

为账户充值

您需要确保账户有足够金额。

- ◆ 关于虚拟专用网络的价格,请参见价格详情。
- 关于充值,请参见**如何给华为云账户充值**。

创建用户并授权使用 VPN

您需要确保用户享有使用VPN服务的"VPN Fullaccess"权限。

- 关于VPN服务支持的系统权限,请参见权限管理。
- 如何创建用户并授权使用VPN,请参见创建用户并授权使用VPN。

2 通过站点入云 VPN 企业版实现数据中心和 VPC 互通

2.1 入门指引

功能支持区域

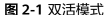
以管理控制台实际上线区域为准。

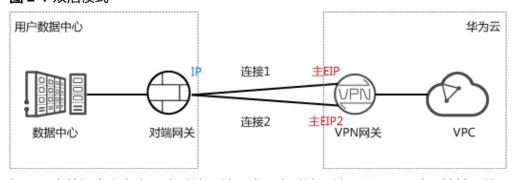
场景描述

由于业务发展,企业A需要将数据中心和VPC的数据进行互通。此时企业A可以通过 VPN服务创建数据中心和VPC的连接,实现云上和云下数据互通。

如果用户数据中心仅有一个对端网关,且对端网关只能配置一个IP地址,推荐 VPN网关使用双活模式,组网如图 双活模式所示。

双活模式下,如果连接1链路故障,流量自动切换至连接2进行传输,企业业务不 受影响。

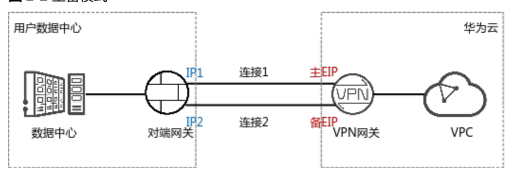




如果用户数据中心存在两个对端网关,或一个对端网关可以配置两个IP地址,推 荐VPN网关使用主备模式,组网如图 主备模式所示。

主备模式下,连接1和连接2互为主备,主链路为连接1,备链路为连接2。默认情况下流量仅通过主链路进行传输,如果主链路故障,流量自动切换至备链路进行传输,企业业务不受影响;主链路恢复正常后,VPN会切至主链路进行数据交互。

图 2-2 主备模式



约束与限制

- 对端网关需要支持标准IKE和IPsec协议。
- 本地数据中心和VPC间互通的子网需要没有重叠,且数据中心待互通的子网中不能包含100.64.0.0/10、100.64.0.0/12和214.0.0.0/8等预留网段。不同region的预留网段不同,实际使用以控制台显示为准。
 - 如果需要使用100.64.0.0/10或100.64.0.0/12, 请**提交工单**申请。
 - 如果VPC使用DC/CC服务和其他VPC互通,则本地数据中心的子网也不能和其他VPC包含的子网存在重叠。

数据规划

表 2-1 规划数据

类别	规划项	规划值	
VPC	待互通子网	192.168.0.0/16	
VPN网关	互联子网	用于VPN网关和VPC通信,请确保选择的互联子网存在4个及以上可分配的IP地址。	
		192.168.2.0/24	
	HA模式	双活	
	EIP地址	EIP地址在购买EIP时由系统自动生成,VPN网关默认使用2个EIP。本示例假设EIP地址生成如下: ● 主EIP: 11.xx.xx.11 ● 主EIP2: 11.xx.xx.12	
VPN连接	置"中的 需要互为镜像。		
	Tunnel接口 地址 	● 本端隧道接口地址: 169.254.70.1/30	
		● 对端隧道接口地址: 169.254.70.2/30	
	"连接2配	● 本端隧道接口地址: 169.254.71.1/30	
	置"中的 Tunnel接口 地址	● 对端隧道接口地址: 169.254.71.2/30	
数据中心	待互通子网	172.16.0.0/16	

类别	规划项	规划值
对端网关	网关IP地址	网关IP地址由运营商统一分配。本示例假设网关IP地址如下: 22.xx.xx.22

操作流程

通过VPN实现数据中心和VPC互通的操作流程如图2-3所示。

图 2-3 操作流程



表 2-2 操作流程说明

序号	步骤	说明
1	步骤一: 创建VPN网关	VPN网关需要绑定两个EIP作为出口公网IP。 如果您已经购买EIP,则此处可以直接绑定使用。
2	步骤二: 创建对端网关	添加数据中心的VPN设备为对端网关。
3	步骤三: 创建VPN连接	VPN网关的主EIP、主EIP2和对端网关组建两条 VPN连接。连接2的连接模式、预共享密钥、IKE/IPsec策略需 要和连接1的配置保持一致。
4	步骤四:配置对端网关 设备	对端网关配置的本端隧道接口地址/对端隧道接口地址需要和华为云VPN连接配置互为镜像配置。对端网关配置的连接模式、预共享密钥、IKE/IPsec策略需要和华为云VPN连接配置保持一致。
5	步骤五:验证网络互通 情况	登录ECS,执行 ping 命令,验证网络互通情况。

2.2 步骤一: 创建 VPN 网关

前提条件

- 虚拟私有云VPC已经创建完成。如何创建虚拟私有云VPC,请参见<mark>创建虚拟私有云</mark> 和子网。
- 虚拟私有云VPC中ECS的安全组规则已经配置,并确保安全组规则允许数据中心的 对端网关可以访问VPC资源。如何配置安全组规则,请参见安全组规则。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在页面左上角单击 ■图标,选择"网络 > 虚拟专用网络 VPN"。

步骤3 在左侧导航栏,选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN网关"。

步骤4 单击"创建站点入云VPN网关"。

步骤5 根据界面提示配置参数,单击"立即购买"并完成支付。

步骤6 本示例仅对关键参数进行说明,更全参数请参见创建VPN网关。

表 2-3 VPN 网关关键参数说明

参数	说明	参数取值
计费模式	支持"包年/包月"和"按需计费"两种模式。 支持"按需计费"。	包年/包月 按需计费
区域	选择靠近您所在地域的区域。	亚太-新加坡
可用区	支持"通用可用区"和"本地可用区"两种类型。	通用可用区
名称	输入VPN网关的名称。	vpngw-001
网络类型	公网: VPN网关通过Internet网络和用 户数据中心的对端网关进行通信。	公网
	● 私网: VPN网关通过私有网络和用户数据中心的对端网关进行通信。	
协议类型	支持 "IPv4" 和 "IPv6" 两种类型。	IPv4
关联模式	• 虚拟私有云:通过VPC向对端网关或本端子网内服务器发送通信消息。当可用区选择本地可用区时,"关联模式"仅支持"虚拟私有云"。	虚拟私有云
	● 企业路由器:通过ER向对端网关或ER下 所有VPC所在子网发送通信消息。	
虚拟私有云	选择需要和数据中心互通的VPC。	vpc-001(192.168.0.0/16
互联子网	用于VPN网关和VPC通信,请确保选择的互 联子网存在4个及以上可分配的IP地址。	192.168.2.0/24
本端子网	配置VPC待和数据中心互通的子网。 支持"输入网段"和"选择子网"两种方式。	192.168.0.0/24
规格	选择"专业型1"并去勾选"非固定IP接入"。	专业型1

参数	说明	参数取值
HA模式	选择"双活"。	双活
主EIP	支持"现在创建"和"使用已有"两种方	11.xx.xx.11
主EIP2	式。	11.xx.xx.12

----结束

结果验证

在"VPN网关"页面生成新创建的VPN网关信息,初始状态为"创建中";当VPN网关状态变为"正常",表示VPN网关创建完成。

2.3 步骤二: 创建对端网关

操作步骤

步骤1 在左侧导航栏,选择"虚拟专用网络 > 企业版-对端网关"。

步骤2 在"对端网关"界面,单击"创建对端网关"。

步骤3 根据界面提示配置参数,单击"立即创建"。

本示例仅对关键参数进行说明,更全参数请参见创建对端网关。

表 2-4 对端网关参数说明

参数	说明	参数取值
名称	输入对端网关的名称。	cgw-001
标识	输入对端网关的IP。 不支持输入以0开头的网关IP,如 0.xx.xx.xx。	IP Address 22.xx.xx.22
BGP ASN	仅"标识"选择"IP Address"时需要配置。 请输入用户数据中心或私有网络的ASN。 对端网关的BGP ASN与VPN网关的BGP ASN不能相同。	65000

----结束

结果验证

在"对端网关"页面生成新创建的对端网关信息。

2.4 步骤三: 创建 VPN 连接

操作步骤

步骤1 在左侧导航栏,选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接"。

步骤2 在"VPN连接"页面,单击"创建VPN连接"。

步骤3 根据界面提示配置VPN连接参数,单击"立即购买"。

本示例仅对关键参数进行说明,详细参数说明请参见创建VPN连接。

表 2-5 VPN 连接参数说明

参数	说明	参数取值
名称	输入VPN连接的名称。	vpn-001
VPN网关	选择 步骤一:创建VPN网关 创建的 VPN网关。	vpngw-001
连接1网关IP	VPN网关的主EIP。	11.xx.xx.11
连接1对端网关	选择连接1对端网关。	cgw-001
连接2网关IP	VPN网关的主EIP2。	11.xx.xx.12
连接2对端网关	选择连接2对端网关。	cgw-001
连接模式	选择"静态路由模式"。	静态路由模式
对端子网	输入数据中心待和VPC互通的子网。 说明 对端子网可以和本端子网重叠,但不能重合。 对端子网不能被VPN网关关联的VPC内已有子网所包含;不能作为被VPN网关关联的VPC自定义路由表的目的地址。 对端子网不能是VPC的预留网段,例如100.64.0.0/10、100.64.0.0/12、214.0.0.0/8。不同region的预留网段不同,实际使用以控制台显示为准。如果需要使用100.64.0.0/10或100.64.0.0/12,请提交工单申请。 如果互联子网关联了ACL规则,则需要确保ACL规则中已放通所有本端子网到对端子网的TCP协议端口。 VPN不支持对端设备配置策略的源和目的子网时使用地址组配置。 当"关联模式"采用"企业路由器","连接模式"采用"BGP路由模式"、"策略模板模式"和"策略模式"时,无需配置对端子网。	172.16.0.0/16

参数	说明	参数取值
连接1配置	配置连接1网关IP的接口地址分配方式、本端隧道接口地址、对端隧道接口地址、对端隧道接口地址、检测机制、预共享密钥、确认密钥和策略配置等。	请根据实际设置
接口地址分配方式	支持"手动分配"和"自动分配"两种方式。	手动分配
本端隧道接口地址	配置在VPN网关上的tunnel接口地址。 说明 对端网关需要对此处的本端隧道接口地址/ 对端隧道接口地址做镜像配置。	169.254.70.2/30
对端隧道接口地 址	配置在用户侧设备上的tunnel接口地 址。	169.254.70.1/30
检测机制	用于多链路场景下路由可靠性检测。 说明 功能开启前,请确认对端网关支持ICMP功能,且对端接口地址已在对端网关上正确配置,否则会导致VPN流量不通。	勾选"使能NQA"
预共享密钥、确 认密钥	VPN连接协商密钥。 VPN连接和对端网关配置的预共享密 钥需要一致。	Test@123
策略配置	包含IKE策略和IPsec策略,用于指定 VPN隧道加密算法。 VPN连接和对端网关配置的策略信息 需要一致。	默认配置
连接2配置	选择是否"与连接1保持一致"。	关闭
本端隧道接口地 址	配置在VPN网关上的tunnel接口地 址。	169.254.71.2/30
对端隧道接口地 址	配置在用户侧设备上的tunnel接口地 址。	169.254.71.1/30

----结束

结果验证

在"VPN连接"页面生成新创建的VPN连接信息,初始状态为"创建中";由于此时对端网关尚未配置,无法建立有效的连接,所以大约2分钟后,VPN连接状态会变成"未连接"。

2.5 步骤四: 配置对端网关设备

操作步骤

□ 说明

本示例对端网关以华为AR路由器为例。更多对端网关配置示例,请参见管理员指南。

步骤1 登录AR路由器配置界面。

步骤2 进入系统视图。

<AR651>system-view

步骤3 配置公网接口的IP地址。本示例假设AR路由器GigabitEthernet 0/0/8为公网接口。

[AR651]interface GigabitEthernet 0/0/8

[AR651-GigabitEthernet0/0/8]ip address 22.xx.xx.22 255.255.255.0

[AR651-GigabitEthernet0/0/8]quit

步骤4 配置默认路由。

[AR651]ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 22.xx.xx.1

其中,22.xx.xx.1为AR路由器公网IP的网关地址,请根据实际替换。

步骤5 开启SHA-2算法兼容RFC标准算法功能。

[AR651]IPsec authentication sha2 compatible enable

步骤6 配置IPsec安全提议。

[AR651]IPsec proposal hwproposal1

[AR651-IPsec-proposal-hwproposal1]esp authentication-algorithm sha2-256

[AR651-IPsec-proposal-hwproposal1]esp encryption-algorithm aes-128

[AR651-IPsec-proposal-hwproposal1]quit

步骤7 配置IKE安全提议。

[AR651]ike proposal 2

[AR651-ike-proposal-2]encryption-algorithm aes-128

[AR651-ike-proposal-2]dh group14

[AR651-ike-proposal-2]authentication-algorithm sha2-256

[AR651-ike-proposal-2]authentication-method pre-share

[AR651-ike-proposal-2]integrity-algorithm hmac-sha2-256

[AR651-ike-proposal-2]prf hmac-sha2-256

[AR651-ike-proposal-2]quit

步骤8 配置IKE对等体。

[AR651]ike peer hwpeer1

[AR651-ike-peer-hwpeer1]undo version 1

[AR651-ike-peer-hwpeer1]pre-shared-key cipher Test@123

[AR651-ike-peer-hwpeer1]ike-proposal 2

[AR651-ike-peer-hwpeer1]local-address 22.xx.xx.22

[AR651-ike-peer-hwpeer1]remote-address 11.xx.xx.11

[AR651-ike-peer-hwpeer1]rsa encryption-padding oaep [AR651-ike-peer-hwpeer1]rsa signature-padding pss

[AR651-ike-peer-hwpeer1]ikev2 authentication sign-hash sha2-256

[AR651-ike-peer-hwpeer1]quit

[AR651]ike peer hwpeer2

[AR651-ike-peer-hwpeer2]undo version 1

[AR651-ike-peer-hwpeer2]pre-shared-key cipher Test@123

[AR651-ike-peer-hwpeer2]ike-proposal 2

[AR651-ike-peer-hwpeer2]local-address 22.xx.xx.22

[AR651-ike-peer-hwpeer2]remote-address 11.xx.xx.12

[AR651-ike-peer-hwpeer2]rsa encryption-padding oaep

[AR651-ike-peer-hwpeer2]rsa signature-padding pss

[AR651-ike-peer-hwpeer2]ikev2 authentication sign-hash sha2-256 [AR651-ike-peer-hwpeer2]quit

相关命令说明如下:

- pre-shared-key cipher: 预共享密钥,需要和VPN连接配置的预共享密钥保持一致。
- local-address: AR路由器的公网地址。
- remote-address: VPN网关的主EIP/主EIP2。

步骤9 配置IPsec安全框架。

```
[AR651]IPsec profile hwpro1
[AR651-IPsec-profile-hwpro1]ike-peer hwpeer1
[AR651-IPsec-profile-hwpro1]proposal hwproposal1
[AR651-IPsec-profile-hwpro1]pfs dh-group14
[AR651-IPsec-profile-hwpro1]quit
[AR651]IPsec profile hwpro2
[AR651-IPsec-profile-hwpro2]ike-peer hwpeer2
[AR651-IPsec-profile-hwpro2]proposal hwproposal1
[AR651-IPsec-profile-hwpro2]pfs dh-group14
[AR651-IPsec-profile-hwpro2]quit
```

步骤10 配置虚拟隧道接口。

```
[AR651]interface Tunnel0/0/1
[AR651-Tunnel0/0/1]mtu 1400
[AR651-Tunnel0/0/1]ip address 169.254.70.1 255.255.255.252
[AR651-Tunnel0/0/1]tunnel-protocol IPsec
[AR651-Tunnel0/0/1]source 22.xx.xx.22
[AR651-Tunnel0/0/1]destination 11.xx.xx.11
[AR651-Tunnel0/0/1]IPsec profile hwpro1
[AR651-Tunnel0/0/1]quit
[AR651]interface Tunnel0/0/2
[AR651-Tunnel0/0/2]mtu 1400
[AR651-Tunnel0/0/2]ip address 169.254.71.1 255.255.255.252
[AR651-Tunnel0/0/2]tunnel-protocol IPsec
[AR651-Tunnel0/0/2]source 22.xx.xx.22
[AR651-Tunnel0/0/2] destination 11.xx.xx.12
[AR651-Tunnel0/0/2]IPsec profile hwpro2
[AR651-Tunnel0/0/2]quit
```

相关命令说明如下:

interface Tunnel0/0/1、interface Tunnel0/0/2: 两条VPN连接对应的Tunnel隧道。

本示例中,Tunnel0/0/1对应VPN网关主EIP所在的VPN连接;Tunnel0/0/2对应VPN网关主EIP2所在的VPN连接。

- ip address: AR路由器的Tunnel接口地址。
- source: AR路由器的公网地址。
- destination: VPN网关的主EIP/主EIP2。

步骤11 配置NQA。

```
[AR651]nqa test-instance IPsec_nqa1 IPsec_nqa1
[AR651-nqa-IPsec_nqa1-IPsec_nqa1]test-type icmp
[AR651-nqa-IPsec_nqa1-IPsec_nqa1]destination-address ipv4 169.254.70.2
[AR651-nqa-IPsec_nqa1-IPsec_nqa1]source-address ipv4 169.254.70.1
[AR651-nqa-IPsec_nqa1-IPsec_nqa1]frequency 15
[AR651-nqa-IPsec_nqa1-IPsec_nqa1]ttl 255
[AR651-nqa-IPsec_nqa1-IPsec_nqa1]start now
[AR651-nqa-IPsec_nqa1-IPsec_nqa1]quit
[AR651]nqa test-instance IPsec_nqa2 IPsec_nqa2
[AR651-nqa-IPsec_nqa2-IPsec_nqa2]test-type icmp
[AR651-nqa-IPsec_nqa2-IPsec_nqa2]destination-address ipv4 169.254.71.2
```

[AR651-nqa-IPsec_nqa2-IPsec_nqa2]source-address ipv4 169.254.71.1 [AR651-nqa-IPsec_nqa2-IPsec_nqa2]frequency 15 [AR651-nqa-IPsec_nqa2-IPsec_nqa2]ttl 255 [AR651-nqa-IPsec_nqa2-IPsec_nqa2]start now [AR651-nqa-IPsec_nqa2-IPsec_nqa2]quit

相关命令说明如下:

nqa test-instance IPsec_nqa1 IPsec_nqa1、nqa test-instance IPsec_nqa2
 IPsec_nqa2: NQA名称。

本示例中,IPsec_nqa1对应VPN网关主EIP所在的VPN连接;IPsec_nqa2对应VPN网关主EIP2所在的VPN连接。

- destination-address: VPN连接的Tunnel接口地址。
- source-address: AR路由器的Tunnel接口地址。

步骤12 配置静态路由联动NQA功能。

[AR651]ip route-static 192.168.0.0 255.255.255.0 Tunnel0/0/1 track nqa IPsec_nqa1 IPsec_nqa1 [AR651]ip route-static 192.168.0.0 255.255.255.0 Tunnel0/0/2 track nqa IPsec_nqa2 IPsec_nqa2

相关参数说明如下:

- 192.168.0.0: VPC的本端子网。
- 同一条命令中,Tunnelx和IPsec ngax需要同属于一条VPN连接。

----结束

结果验证

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在页面左上角单击 ■图标,选择"网络 > 虚拟专用网络 VPN"。

步骤3 在左侧导航栏,选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接"。 此时可以看到两条VPN连接状态均变为"正常"。

----结束

2.6 步骤五:验证网络互通情况

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 👽 图标,选择区域和项目。

步骤3 在页面左上角单击<mark>≡</mark>图标,选择"计算>弹性云服务器"。

步骤4 登录弹性云服务器。

弹性云服务器有多种登录方法,具体请参见登录弹性云服务器。

本示例是通过管理控制台远程登录(VNC方式),具体请参见VNC方式登录。

步骤5 在弹性云服务器的远程登录窗口,执行以下命令,验证网络互通情况。

ping 172.16.0.100

其中,172.16.0.100为数据中心服务器的IP地址,请根据实际替换。

回显如下信息,表示网络已通。

来自 xx.xx.xx.xx 的回复: 字节=32 时间=28ms TTL=245 来自 xx.xx.xx.xx 的回复: 字节=32 时间=28ms TTL=245 来自 xx.xx.xx.xx 的回复: 字节=32 时间=28ms TTL=245 来自 xx.xx.xx.xx 的回复: 字节=32 时间=27ms TTL=245

----结束

3 通过站点入云 VPN 经典版实现数据中心和 VPC 互通

3.1 入门指引

不同区域的经典版VPN操作流程有所区别,详细请参见表3-1。

表 3-1 入门指引

上线区域	以控制台实际上线区域为准。	
页面操作	创建步骤及顺序如下: 1. 3.3 创建VPN网关 2. 3.4 创建VPN连接 3. 3.5 配置对端设备	创建步骤及顺序如下: 1. 申请创建购买VPN(墨西哥城一/圣保罗一) 2. 3.5 配置对端设备

3.2 购买 VPN(墨西哥城一/圣保罗一)

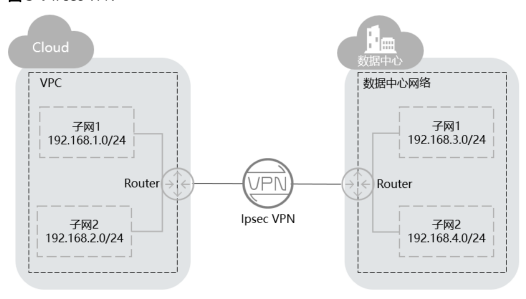
简介

默认情况下,在Virtual Private Cloud (VPC) 中的弹性云服务器无法与您自己的数据中心或私有网络进行通信。如果您需要将VPC中的弹性云服务器和您的数据中心或私有网络连通,可以启用虚拟专用网络功能。此操作您需要在VPC中创建VPN并更新安全组规则。

简单的 IPsec VPN 内网对连拓扑说明

如<mark>图3-1</mark>所示,假设您在云中已经申请了VPC,并申请了2个子网(192.168.1.0/24,192.168.2.0/24),您在自己的数据中心Router下也有2个子网(192.168.3.0/24,192.168.4.0/24)。您可以通过VPN使VPC内的子网与数据中心的子网互相通信。

图 3-1 IPsec VPN



支持点到点VPN(Site-to-Site VPN),可实现VPC子网和用户数据中心局域网互访。在建立IPsec VPN前,请确认拟开通VPN的用户数据中心满足以下3个条件:

- 1. 用户数据中心有支持标准IPsec协议的设备。
- 2. 上述设备可以分配独立的公网IP(NAT IP也支持)。
- 3. VPC子网和用户数据中心子网不冲突,用户数据中心子网到上述设备可达。

满足以上条件后,配置IPsec VPN时,需要保证两端IKE策略以及IPsec策略配置一致,两端子网互为镜像。

配置完成后,需要通过私网数据流触发VPN协商。

操作场景

通过执行该任务,您可以创建VPN,以便在您的数据中心与云服务之间建立一条保密 而安全的通信隧道。

前置条件

- 请确认虚拟私有云VPC已经创建完成。如何创建虚拟私有云VPC,请参见<mark>创建虚拟</mark> 私有云和子网。
- 请确认虚拟私有云VPC的安全组规则已经配置,ECS通信正常。如何配置安全组规则,请参见安全组规则。

操作步骤

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 在管理控制台左上角单击 🖗 图标,选择区域和项目。
- 3. 在页面左上角单击 ■图标,选择""网络">虚拟专用网络"。
- 4. 在左侧导航栏选择"虚拟专用网络"。 如果所在region已同步上线企业版VPN,请选择"虚拟专用网络 > 经典版"。

- 5. 在"虚拟专用网络"界面,单击"购买VPN"。 如果所在region已同步上线企业版VPN,在"经典版"界面,单击"购买 VPN"。
- 6. 根据界面提示配置参数,并单击"立即购买"。 参数说明如表3-2、表3-3、表3-4所示。

表 3-2 基本参数

参数	说明	取值样例
区域	不同区域的资源之间内网不互通。 请选择靠近您客户的区域,可以降 低网络时延、提高访问速度。	墨西哥城一
计费模式	VPN支持按需计费。	按需计费
名称	VPN名称。	VPN-001
VPC	VPC的名称。	VPC-001
本端子网	本端子网指需要通过VPN访问用户 本地网络的VPC子网。	192.168.1.0/24, 192.168.2.0/24
远端网关	您的数据中心或私有网络中VPN的 公网IP地址,用于与VPC内的VPN互 通。	-
远端子网	远端子网指需要通过VPN访问VPC 的用户本地子网。远端子网网段不 能被本端子网网段覆盖,也不能与 本端VPC已有的对等连接网段重 合。	192.168.3.0/24, 192.168.4.0/24
预共享密钥	配置在云上VPN连接的密钥,需要与本地网络VPN设备配置的密钥一致。此密钥用于VPN连接协商。 取值范围:6~128位。	Test@123
确认密钥	再次输入预共享密钥。	Test@123
高级配置	 默认配置。 自定义配置: 自定义配置IKE策略和IPsec策略。相关配置说明请参见表3-3和表3-4。 	自定义配置
标签	"高级配置"中,选择"标签"。	-

表 3-3 IKE 策略

参数	说明	取值样例
认证算法	 认证哈希算法,支持的算法: MD5(此算法安全性较低,请慎用) SHA1(此算法安全性较低,请慎用) SHA2-256 SHA2-384 SHA2-512 	SHA2-256
加密算法	默认配置为: SHA2-256。 加密算法,支持的算法:	AES-128
DH算法	Diffie-Hellman密钥交换算法,支持的算法: DH group 1(此算法安全性较低,请慎用) DH group 2(此算法安全性较低,请慎用) DH group 5(此算法安全性较低,请慎用) DH group 14 Group 15 Group 16 Group 19 Group 20 Group 21 默认配置为: Group 14。	Group 14
版本	IKE密钥交换协议版本,支持的版本: • v1(v1版本安全性较低,如果用户设备支持v2版本,建议选择v2) • v2 默认配置为: v2。	v2

参数	说明	取值样例
生命周期(秒)	安全联盟(SA—Security Association)的生存时间,单位: 秒。	86400
	在超过生存时间后,安全联盟将被 重新协商。 默认配置为:86400。	
协商模式	选择IKE策略版本为"v1"时,可以 配置协商模式,取值支持Main、 Aggressive。 默认配置为:Main	Main

表 3-4 IPsec 策略

参数	说明	取值样例
认证算法	认证哈希算法,支持的算法:	SHA2-256
	● SHA1(此算法安全性较低,请 慎用)	
	• MD5(此算法安全性较低,请慎 用)	
	• SHA2-256	
	• SHA2-384	
	• SHA2-512	
	默认配置为: SHA2-256。	
加密算法	加密算法,支持的算法:	AES-128
	• AES-128	
	• AES-192	
	• AES-256	
	• 3DES(此算法安全性较低,请 慎用)	
	默认配置为:AES-128。	

参数	说明	取值样例
PFS	PFS(Perfect Forward Secrecy)即 完美前向安全功能,用来配置IPsec 隧道协商时使用。	DH group 14
	PFS组支持的算法:	
	• Disable	
	● DH group 1(此算法安全性较 低,请慎用)	
	● DH group 2(此算法安全性较低,请慎用)	
	● DH group 5(此算法安全性较 低,请慎用)	
	DH group 14	
	DH group 15	
	DH group 16	
	DH group 19	
	DH group 20	
	DH group 21	
	默认配置为: DH group 14。	
传输协议	IPsec传输和封装用户数据时使用的 安全协议,目前支持的协议:	ESP
	• AH	
	AH-ESP	
	• ESP	
	默认配置为: ESP。	
生命周期(秒)	安全联盟(SA—Security Association)的生存时间,单位: 秒。	3600
	在超过生存时间后,安全联盟将被 重新协商。	
	默认配置为: 3600。	

🗀 说明

IKE策略指定了IPsec 隧道在协商阶段的加密和认证算法,IPsec策略指定了IPsec在数据传输阶段所使用的协议,加密以及认证算法;这些参数在VPC上的VPN和您数据中心的VPN中需要进行相同的配置,否则会导致VPN无法建立连接。

以下算法安全性较低,请慎用:

• **认证算法:** SHA1、MD5。

• 加密算法: 3DES。

• **DH算法:** Group 1、Group 2、Group 5。

7. 提交申请。

创建成功后云为该IPsec VPN分配一个公网出口IP地址。该地址为VPN页面中,已创建的VPN的本端网关地址。在您自己数据中心配置对端隧道时,远端网关需要配置为该IP地址。

8. 因为隧道的对称性,还需要在您自己数据中心的路由器或者防火墙上进行IPsec VPN隧道配置。

3.3 创建 VPN 网关

操作场景

您需要将VPC中的弹性云服务器和您的数据中心或私有网络连通,需要先创建VPN网关。按需计费购买VPN网关时,可以同时购买一条与其关联的VPN连接。

前置条件

- 请确认虚拟私有云VPC已经创建完成。如何创建虚拟私有云VPC,请参见<mark>创建虚拟 私有云和子网</mark>。
- 请确认虚拟私有云VPC的安全组规则已经配置,ECS通信正常。如何配置安全组规则,请参见安全组规则。

操作步骤

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 在管理控制台左上角单击 ② 图标,选择区域和项目。
- 3. 在系统首页,单击"网络 > 虚拟专用网络"。
- 4. 在左侧导航栏选择"虚拟专用网络 > 经典版 > VPN网关"。 如果所在region已同步上线企业版VPN,请选择"虚拟专用网络 > 经典版"。
- 5. 在"VPN网关"界面,单击"创建VPN网关"。
- 6. 根据界面提示配置参数,并单击"立即购买"。VPN网关参数请参见表 VPN网关 参数说明

表 3-5 VPN 网关参数说明

参数	说明	取值样例
计费模式	VPN网关支持按需计费和包年/包月两 种计费模式。计费模式以实际region购 买界面为准。	按需计费
	按需计费:购买VPN网关时,可以同 时购买一条与其相关联的VPN连接。	
	包年/包月:在创建VPN网关时一次性 收费,包含网关带宽费用和固定连接 条目的费用,创建条目数内的VPN连 接不再额外收取费用。	

参数	说明	取值样例
区域	不同区域的资源之间内网不互通。请 选择靠近您客户的区域,可以降低网 络时延、提高访问速度。	亚太-新加坡
名称	VPN网关名称。	vpngw-001
虚拟私有云	VPN接入的VPC名称。	vpc-001
类型	VPN类型。默认为选择"IPsec"。	IPsec
计费方式	按需计费支持两种计费方式:按带宽计费/按流量计费。	按流量计费
	计费方式为包年/包月时只支持按宽带 计费。	
	计费方式以实际region购买界面为准。	
	• 按带宽计费:指定带宽上限,按使 用时间计费,与使用的流量无关。	
	按流量计费:指定带宽上限,按实际使用的上行流量计费,与使用时间无关。	
带宽大小	本地VPN网关的带宽大小(单位 Mbit/s),为所有基于该网关创建的 VPN连接共享的带宽,VPN连接带宽总 和不超过VPN网关的带宽。	10
	在VPN使用过程中,当网络流量超过 VPN带宽时有可能造成网络拥塞导致 VPN连接中断,请用户提前做好带宽 规划。	
	可以在CES监控中配置告警规则对带宽 进行监控。	

□ 说明

当用户创建的VPN网关为按需计费时,默认创建一个VPN连接(深圳Region除外),所以需要同时配置与VPN网关关联的VPN连接参数,详细请参见表3-6。

表 3-6 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值样例
名称	VPN连接名称	vpn-001
VPN网关	VPN连接挂载的VPN网关名称	vpcgw-001

参数	说明	取值样例
本端子网	本端子网指需要通过VPN访问用户本地网络的VPC子网。支持以下方式设置本端子网: 选择子网,表示用户数据中心或者私有网络与您选择的子网进行互通。 手动输入网段,表示用户数据中心或者私有网络与您配置的网段之间进行互通。 说明 多个本端子网不支持子网网段重叠。	192.168.1.0/24, 192.168.2.0/24
远端网关	您的数据中心或私有网络中VPN的公 网IP地址,用于与VPC内的VPN互通。	-
远端子网	远端子网指需要通过VPN访问VPC的用户本地子网。远端子网网段不能被本端子网网段覆盖,也不能与本端VPC已有的对等连接网段、专线/云连接的远端子网网段重复。 说明 多个远端子网不支持子网网段重叠。	192.168.3.0/24, 192.168.4.0/24
预共享密钥	配置在VPC的VPN和您的数据中心的VPN中,配置需要一致。 取值范围: • 取值长度: 6~128个字符。 • 只能包括以下几种字符: - 数字 - 大小写字母 - 特殊符号: 包括"~"、"、"、"!"、"@"、"#"、"*"、"%"、"^"、"*"、"*"、"*"、"*"、"*"、"*"、"*"、"*"、"*"、"*	Test@123
确认密钥	再次输入预共享密钥。	Test@123
高级配置	默认配置。自定义配置: 自定义配置IKE策略和 IPsec策略。相关配置说明请参见表 IKE策略和表 IPsec策略。	自定义配置

表 3-7 IKE 策略

参数	说明	取值样例
认证算法	 认证哈希算法,支持的算法: ● MD5(此算法安全性较低,请慎用) ● SHA1(此算法安全性较低,请慎用) ● SHA2-256 ● SHA2-384 ● SHA2-512 默认配置为: SHA2-256。 	SHA2-256
加密算法	加密算法,支持的算法:	AES-128
DH算法	Diffie-Hellman密钥交换算法,支持的算法: Group 1(此算法安全性较低,请慎用) Group 2(此算法安全性较低,请慎用) Group 5(此算法安全性较低,请慎用) Group 14 Group 15 Group 16 Group 19 Group 20 Group 21 默认配置为: Group 14。 协商双方的dh算法必须一致,否则会导致协商失败。	Group 14
版本	IKE密钥交换协议版本,支持的版本: ◆ v1(有安全风险不推荐) ◆ v2 默认配置为: v2。	v2
生命周期(秒)	安全联盟(SA—Security Association)的生存时间,单位: 秒。 在超过生存时间后,安全联盟将被重新协商。 默认配置为: 86400。	86400

表 3-8 IPsec 策略

参数	说明	取值样例
认证算法	 认证哈希算法,支持的算法: ● SHA1(此算法安全性较低,请慎用) ● MD5(此算法安全性较低,请慎用) ● SHA2-256 ● SHA2-384 ● SHA2-512 	SHA2-256
	默认配置为: SHA2-256。	
加密算法	加密算法,支持的算法: AES-128AES-192AES-2563DES(此算法安全性较低,请慎用) 默认配置为: AES-128。	AES-128
PFS	PFS(Perfect Forward Secrecy)即完美前向安全功能,用来配置IPsec隧道协商时使用。PFS组支持的算法: DH group 1(此算法安全性较低,请慎用) DH group 2(此算法安全性较低,请慎用) DH group 5(此算法安全性较低,请慎用) DH group 14 DH group 15 DH group 16 DH group 19 DH group 20 DH group 21 默认配置为: DH group 14。	DH group 14
传输协议	IPsec传输和封装用户数据时使用的安全协议,目前支持的协议:	ESP

参数	说明	取值样例
生命周期(秒)	安全联盟(SA—Security Association)的生存时间,单位:秒。 在超过生存时间后,安全联盟将被重新协商。 默认配置为:3600。	3600

注意

以下算法安全性较低,请慎用:

认证算法: SHA1、MD5。

加密算法: 3DES。

DH算法: Group 1、Group 2、Group 5。

7. 确认购买的VPN网关信息,单击"提交"。

VPN网关创建成功后,系统会分配一个公网出口IP,即VPN网关列表中"网关IP"对应显示的IP地址。该网关IP也是用户侧VPN网络配置对应的远端网关IP。

3.4 创建 VPN 连接

操作场景

您需要将VPC中的弹性云服务器和您的数据中心或私有网络连通,创建VPN网关后需要创建VPN连接。

操作步骤

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 在管理控制台左上角单击 ♥ 图标,选择区域和项目。
- 3. 在系统首页,单击"网络>虚拟专用网络"。
- 4. 在左侧导航栏选择"虚拟专用网络 > 经典版 > VPN连接"。 如果所在region已同步上线企业版VPN,请选择"虚拟专用网络 > 经典版"。
- 5. 在"VPN连接"页面,单击"创建VPN连接"。
- 6. 根据界面提示配置参数,并单击"立即购买"。VPN连接参数请参见表 VPN连接参数说明。

表 3-9 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值样例
区域	不同区域的资源之间内网不互通。请选择 靠近您客户的区域,可以降低网络时延、 提高访问速度。	华北-北京四
名称	VPN连接名称。	vpn-001

参数	说明	取值样例
VPN网关	VPN连接挂载的VPN网关名称。	vpcgw-001
本端子网	本端子网指需要通过VPN访问用户本地网络的VPC子网。支持以下方式设置本端子网: 选择子网,表示用户数据中心或者私有网络与您选择的子网进行互通。 手动输入网段,表示用户数据中心或者私有网络与您配置的网段之间进行互通。 说明	192.168.1.0/24 , 192.168.2.0/24
远端网关	您的数据中心或私有网络中VPN的公网IP 地址,用于与VPC内的VPN互通。	-
远端子网	远端子网指需要通过VPN访问VPC的用户本地子网。远端子网网段不能被本端子网网段覆盖,也不能与本端VPC已有的对等连接网段、专线/云连接的远端子网网段重复。 说明 多个远端子网不支持子网网段重叠。	192.168.3.0/24 , 192.168.4.0/24
预共享密钥	配置在云上VPN连接的密钥,需要与本地网络VPN设备配置的密钥一致。此密钥用于VPN连接协商。 取值范围: • 取值长度: 6~128个字符。 • 只能包括以下几种字符: - 数字 - 大小写字母 - 特殊符号: 包括 "~"、"、"、"*"、"。"、"*"、"。"、"*"、"*"、"*"、"*"、"*"、"*"、"*"、"*"、"*"、"*	Test@123
确认密钥	再次输入预共享密钥。	Test@123
高级配置	 默认配置。 已有配置。 自定义配置:包含IKE策略和IPsec策略,用于指定VPN隧道加密算法。相关配置说明请参见表IKE策略和表IPsec策略。 	自定义配置

表 3-10 IKE 策略

参数	说明	取值样例
认证算法	 认证哈希算法,支持的算法: MD5(此算法安全性较低,请慎用) SHA1(此算法安全性较低,请慎用) SHA2-256 SHA2-384 SHA2-512 默认配置为: SHA2-256。 	SHA2-256
加密算法	加密算法,支持的算法:	AES-128
DH算法	Diffie-Hellman密钥交换算法,支持的算法: Group 1 (此算法安全性较低,请慎用) Group 2 (此算法安全性较低,请慎用) Group 5 (此算法安全性较低,请慎用) Group 14 Group 15 Group 16 Group 19 Group 20 Group 21 默认配置为: Group 14。	Group 14
版本	IKE密钥交换协议版本,支持的版本: • v1(有安全风险不推荐) • v2 默认配置为: v2。	v2

参数	说明	取值样例
生命周期(秒)	安全联盟(SA—Security Association)的生存时间,单位: 秒。	86400
	在超过生存时间后,安全联盟将被 重新协商。	
	默认配置为: 86400。	

表 3-11 IPsec 策略

参数	说明	取值样例
认证算法	认证哈希算法,支持的算法:	SHA2-256
	● SHA1(此算法安全性较低,请慎用)	
	● MD5(此算法安全性较低,请慎 用)	
	• SHA2-256	
	• SHA2-384	
	• SHA2-512	
	默认配置为: SHA2-256。	
加密算法	加密算法,支持的算法:	AES-128
	• AES-128	
	• AES-192	
	• AES-256	
	• 3DES(此算法安全性较低,请慎用)	
	默认配置为: AES-128。	

参数	说明	取值样例
PFS	PFS(Perfect Forward Secrecy)即 完美前向安全功能,用来配置IPsec 隧道协商时使用。	DH group 14
	PFS组支持的算法:	
	● DH group 1(此算法安全性较 低,请慎用)	
	● DH group 2(此算法安全性较低,请慎用)	
	● DH group 5(此算法安全性较低,请慎用)	
	DH group 14	
	DH group 15	
	DH group 16	
	DH group 19	
	DH group 20	
	DH group 21	
	默认配置为: DH group 14。	
传输协议	IPsec传输和封装用户数据时使用的 安全协议,目前支持的协议:	ESP
	• AH	
	• ESP	
	AH-ESP	
	默认配置为: ESP。	
生命周期(秒)	安全联盟(SA—Security Association)的生存时间,单位: 秒。	3600
	在超过生存时间后,安全联盟将被 重新协商。	
	默认配置为: 3600。	

□ 说明

IKE策略指定了IPsec隧道在协商阶段的加密和认证算法,IPsec策略指定了IPsec在数据传输阶段所使用的协议,加密以及认证算法;这些参数在VPC上的VPN连接和您数据中心的VPN中需要进行相同的配置,否则会导致VPN无法建立连接。

以下算法安全性较低,请慎用:

• **认证算法:** SHA1、MD5。

• 加密算法: 3DES。

• **DH算法:** Group 1、Group 2、Group 5。

7. 单击"提交"。

8. 因为隧道的对称性,还需要在您自己数据中心的路由器或者防火墙上进行IPsec VPN隧道配置。

3.5 配置对端设备

配置对端设备详细请参见《虚拟专用网络管理员指南》,该指南可以帮助您配置本地的VPN设备,实现您本地网络与华为云VPC子网的互联互通。

详细配置示例可参见:

● 示例: HUAWEI USG6600配置

• 示例: Fortinet飞塔防火墙VPN配置

• 示例:深信服防火墙配置

● 示例:使用TheGreenBow IPsec VPN Client配置云上云下互通

• 示例: 使用Openswan配置云上云下互通

• 示例:使用strongSwan配置云上云下互通

4

通过终端入云 VPN 实现移动端和 VPC 互通

4.1 入门指引

功能支持区域

以控制台实际上线区域为准。

场景描述

企业职员A在出差途中,临时需要访问云上某业务网站,该网站的服务器部署在华为云上,企业职员A希望在个人PC上,使用VPN客户端软件对该网站进行访问。

约束与限制

- 客户端网段和需要访问的VPC中的目标网段不能重叠,且不能包含 100.64.0.0/10、100.64.0.0/12和214.0.0.0/8等预留网段。不同region的预留网段 不同,实际使用以控制台显示为准。
 - 如果需要使用100.64.0.0/10或100.64.0.0/12,请提交工单申请。
- 客户端设备可以正常访问互联网。

前提条件

- 请确认已获取服务端证书及私钥,并已创建用户及用户密码。如何自签发证书,请参见通过Easy-RSA自签发证书(服务端和客户端共用CA证书)。
- 请确认已通过云证书与管理服务(Cloud Certificate & Manager,简称CCM)托 管服务端证书。如何托管服务端证书,请参见<mark>通过云证书与管理服务CCM托管服 务端证书</mark>。

数据规划

表 4-1 规划数据

类别	规划项	规划值
VPC	待互通子网	192.168.0.0/16

类别	规划项	规划值
VPN网关	网关 互联子网 用于VPN网关和VPC通信,请确保选择的在3个及以上可分配的IP地址。 192.168.2.0/24	
	最大连接数	10
	EIP地址	EIP地址在购买EIP时由系统自动生成。 本示例假设EIP地址生成如下: 11.xx.xx.11
服务端	本端网段	192.168.1.0/24
	服务端证书	cert-server(使用云证书与管理服务托管的服务端证 书名称)
	SSL参数	 协议: TCP 端口: 443 加密算法: AES-128-GCM 认证算法: SHA256 是否压缩: 否
客户端	客户端网段	172.16.0.0/16
	客户端认证类型	默认选择"口令认证(本地)"。 In 用户组 In 名称: default In 用户 In 名称: Test_01 In 密码: 请根据实际配置 In 所属用户组: default In 访问策略 In 名称: default In 用户组: default In 目的网段: 0.0.0.0/0

操作流程

通过VPN实现客户端远程接入VPC的操作流程如图操作流程所示。

图 4-1 操作流程



表 4-2 操作流程说明

序号	步骤	说明
1	步骤一: 创建VPN 网关	VPN网关需要绑定EIP作为出口公网IP。 • 如果您已经购买EIP,则此处可以直接绑定使用。 • 如果您没有购买EIP,则此处可以直接创建使用。
2	步骤二: 配置服务	 指定客户端需要访问的网段(本端网段)和客户端访问时使用的网段(客户端网段)。 选择服务端证书和客户端认证类型,用于建立VPN连接时的身份认证。 服务端证书支持"服务自签名证书"和"选择已有证书"两种方式。 客户端认证类型支持"证书认证"、"口令认证(本地)"、"IAM认证"和"联邦认证"四种方式。 配置VPN连接的SSL参数(协议、端口、认证算法、加密算法等)。
3	步骤三:配置客户端	从管理控制台下载客户端配置,对配置文件进行修改 后导入对应的VPN客户端软件。
4	步骤四:验证连通 性	打开客户端设备的命令行窗口,执行 ping 命令,验 证连通性。

4.2 步骤一: 创建 VPN 网关

前提条件

- 请确认虚拟私有云VPC已经创建完成。如何创建虚拟私有云VPC,请参见创建虚拟 私有云和子网。
- 请确认虚拟私有云VPC的安全组规则已经配置,ECS通信正常。如何配置安全组规则,请参见安全组规则。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ♡ 图标,选择区域和项目。

步骤3 在页面左上角单击 ■图标,选择"网络 > 虚拟专用网络 VPN"。

步骤4 在左侧导航栏,选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN网关"。

步骤5 单击"终端入云VPN网关",进入"终端入云VPN网关"页面。

步骤6 单击"创建终端入云VPN网关"。

步骤7 根据界面提示配置参数,单击"立即购买"并完成支付。

本示例仅对关键参数进行说明,更全参数请参见创建VPN网关。

表 4-3 VPN 网关参数说明

参数	说明	取值样例
计费模式	支持"包年/包月"和"按需计费"两种模式。 支持"按需计费"。	包年/包月 按需计费
区域	选择靠近您所在地域的区域。	中国-香港
名称	输入VPN网关的名称。	p2c-vpngw-001
虚拟私有云	选择需要和客户端互通的VPC。	vpc-001(192.16 8.0.0/16)
互联子网	用于VPN网关和VPC通信,请确保选择的互联 子网存在3个及以上可分配的IP地址。	192.168.2.0/24
规格	选择VPN网关规格。	专业型1
可用区	当存在两个及以上可用区时,必须选择两个可用区。	可用区1、可用 区2
	当仅存在一个可用区时,可选择此可用区 创建VPN网关。	
连接数	服务端与客户端建立的一条VPN连接,计为 一个连接数。	10
	说明 自定义连接数为10,是包含VPN网关默认提供10个 免费的VPN连接数。	
EIP	选择VPN网关需要绑定的EIP。	现在创建
	支持"现在创建"和"使用已有"两种方 式。	
弹性公网IP类型	选择VPN网关绑定EIP的类型。	全动态BGP
带宽大小	EIP对应带宽大小,单位:Mbit/s。	20
带宽名称	EIP对应带宽对象的名称。	p2c-vpngw- bandwidth1
高级设置/标签	VPN服务的资源标签,包括键和值,最大可以创建20对标签。	● 标签键: vpn_key1
	• 标签设置时,可以选择预定义标签,也可以自定义创建。	● 标签值: vpn-01
	预定义标签可以通过单击"查看预定义标签"进行查看。	

----结束

结果验证

在"终端入云VPN网关"页面生成新创建的VPN网关信息,初始状态为"创建中"; 当VPN网关状态变为"正常",表示VPN网关创建完成。

4.3 步骤二: 配置服务端

约束与限制

- 只有VPN网关处于"正常"状态时,才能进行服务端配置操作。
- 一个VPN网关仅支持关联一个服务端。

操作步骤

- 1. 配置服务端。
 - a. 单击"终端入云VPN网关",进入"终端入云VPN网关"页面。
 - b. 在"终端入云VPN网关"页面,单击目标VPN网关操作列的"配置服务端"。
 - c. 根据界面提示配置参数。

本示例仅对关键参数进行说明,全量参数请参见配置服务端。

表 4-4 服务端参数说明

区域	参数	说明	取值样例
基本信息	本端网 段	客户端需要访问的目标网段。 支持"选择子网"和"输入网段"两种方式。	192.168.1.0/24
	客户端 网段	分配给客户端虚拟网卡地址的网段。	172.16.0.0/16
认证 信息	服务端 证书	支持"服务自签名证书"和"选择已 有证书"。	服务自签名证书
		上传证书,请参见 <mark>通过云证书与管理</mark> 服务CCM托管服务端证书	

区域	参数	说明	取值样例
	客户端 认证类 型	选择"客户端认证类型 > 口令认证(本地)"。 口令认证会自动生成名称/ID为default的访问策略。	口令认证(本地)
		自动生成的default访问策略适用 于default用户组中的所有用户。 如果不需要default访问策略,可 以将其删除,自定义创建访问策 略。	
		• 选择"客户端认证类型 > 证书认证"。 单击"上传CA证书",以文本编辑器(如Notepad++)打开CA证书PEM格式的文件,将证书内容复制到"上传CA证书"的"内容"文本框内。	
		单击"确定"后,可以对用户管 理和访问策略进行配置。	
		● 选择"客户端认证类型 > IAM认证"。	
		当认证类型为IAM认证时,用户 需要创建用户组,且用户组中的 用户要具有VPN SSOAccessPolicy权限。	
		选择"客户端认证类型 > 联邦认证"。当客户端认证类型为联邦认证时,用户需要执行以下操作:	
		– 创建用户组,将用户组授予 VPN SSOAccessPolicy权限。	
		- 配置身份提供商,在配置过程 中设置身份转换规则。	
		说明 当客户端认证类型为"IAM认证"和 "联邦认证"时,不支持使用区域子项目中的网关资源。关于子项目的详细介绍,请参考 <mark>项目管理</mark> 。	
高级	协议	支持"TCP"。	TCP
配置	端口	支持"443"和"1149"。	443
	加密算法	支持 "AES-128-GCM"和 "AES-256-GCM"。	AES-128-GCM
	认证算 法	支持 "SHA256"和 "SHA384"。	SHA256

区域	参数	说明	取值样例
	域名访 问	是否开启域名访问,默认关闭域名访 问。	关闭
		开启域名访问用户需要通过域名访问云上业务,可以开启域名访问。	
		配置合法的DNS服务器地址,取 值如下:	
		- 丰6.0.0.0。	
		- 非loopback地址,取值范围是 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255。	
		- 非组播地址,取值范围是 224.0.0.0 ~ 239.255.255.255。	
		- 非0开头与0结尾。	
		- 输入的DNS地址重复检查。	
		- 非255.255.255。	
		● 关闭域名访问	

- d. 单击"确定"。
- 2. 创建用户。
 - a. 在"用户管理"的页签中,选择"用户",单击"创建用户"。
 - b. 根据界面提示配置参数。 本示例仅对关键参数进行说明,其他参数保持默认。

表 4-5 创建用户参数说明

参数	说明	参数取值
名称	格式为英文字母、数字、"."、 "_"或"-",最多包含64个字 符。	Test_01
	说明 以下名称格式为系统内部预留用户 名,请不要使用:	
	● L3SW_(前缀) ● link	
	Cascade	
	SecureNAT	
	localbridgeadministrator (不区分大小写)	

参数	说明	参数取值
密码	 长度范围是8到32个字符。 至少包含以下字符中的2种: 大写字母、小写字母、数字、 特殊字符`~!@#\$%^&*()=+\ [{}];;"',<.>/? 和空格。 不能与用户名或倒序的用户名相同。 	<i>请根据实际配置</i>
确认密码	同"密码"设置参数保持一致。	请根据实际配置
所属用户组	选择所属用户组。	default
是否指定客户端IP	选择关闭。	关闭

c. 单击"确定"。

4.4 步骤三: 配置客户端

前提条件

- 请确认已创建用户及用户密码。
- 请确认客户端设备可正常访问互联网。

操作步骤

- 1. 下载客户端配置。
 - a. 在"终端入云VPN网关"页面,单击目标网关操作列的"下载客户端配 置"。

下载的客户端配置文件为"client_config.zip"。

- b. 解压缩"client_config.zip",得到"client_config.conf"、 "client_config.ovpn"、"README.md"三个文件。
 - "client_config.conf"适用于Linux。
 - "client_config.ovpn"适用于Windows、Mac或Android。
- 2. 安装客户端软件并导入配置文件。

山 说明

本示例为您介绍如何配置Windows客户端,不同类型VPN客户端软件及版本可能存在差异,配置时请以实际为准。

- 操作系统: Windows 10
- 客户端软件: OpenVPN-2.6.6-I001

更多客户端配置案例,请参见配置客户端。

a. 根据Windows操作系统下载OpenVPN GUI安装包,并根据界面提示进行安装。

不同的Windows操作系统下载的安装包不同,如下是3种操作系统的下载方式。

- Windows 32位操作系统,可以下载Windows 32-bit MSI installer。
- Windows 64位操作系统,可以下载Windows 64-bit MSI installer。
- Windows ARM架构的64位操作系统,可以下载**Windows ARM64 MIS** installer。
- b. 单击开始菜单栏中的"OpenVPN GUI",启动客户端。
- c. 右键单击Windows任务栏中的 图标,选择"导入 > 导入配置文件",导入"client_config.ovpn"文件。 导入后右下角会弹出"已成功导入文件"的提示。
- d. 双击Windows任务栏中的 图标,打开"OpenVPN GUI"界面,根据界面提示配置参数,单击"确定"。

表 4-6 OpenVPN Connect 参数说明

参数	说明	参数取值
用户名	输入"用户管理"中已创建的用户。	Test_01
密码	输入"用户管理"中已创建用户 的密码。	请根据实际配置

e. 右键选中Windows任务栏中的 写标,单击"连接"。

当任务栏中的图标变成[,]表示连接成功。

4.5 步骤四:验证连通性

操作步骤

- 1. 打开客户端设备的命令行窗口。
- 2. 执行以下命令,验证连通性。

ping 192.168.1.10

其中,192.168.1.10为客户端需要访问的弹性云服务器的IP地址,请根据实际替换。

查询弹性云服务器的IP地址步骤:

- a. 在"终端入云VPN网关"页面,单击目标VPN网关的虚拟私有云的名称。
- b. 在"基本信息"的页签中,选择"资源 > 弹性云服务器",单击右侧已创建 ECS的个数。
- c. 在弹性云服务器页面,选择目标ECS的IP地址列,查看私有IP。

回显如下信息,表示网络已通。

来自 xx.xx.xx.xx 的回复: 字节=32 时间=28ms TTL=245 来自 xx.xx.xx.xx 的回复: 字节=32 时间=28ms TTL=245 来自 xx.xx.xx.xx 的回复: 字节=32 时间=28ms TTL=245 来自 xx.xx.xx.xx 的回复: 字节=32 时间=27ms TTL=245