

虚拟专用网络

快速入门

文档版本 01
发布日期 2025-02-05



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



HUAWEI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。

华为技术有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编： 518129

网址： <https://www.huawei.com>

客户服务邮箱： support@huawei.com

客户服务电话： 4008302118

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

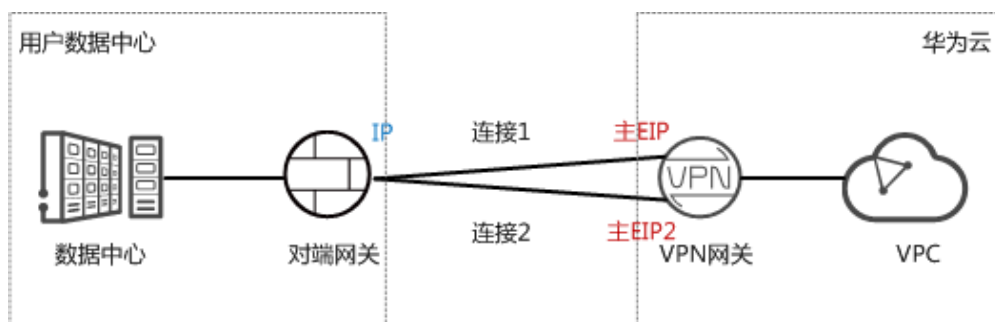
以管理控制台实际上线区域为准。

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。

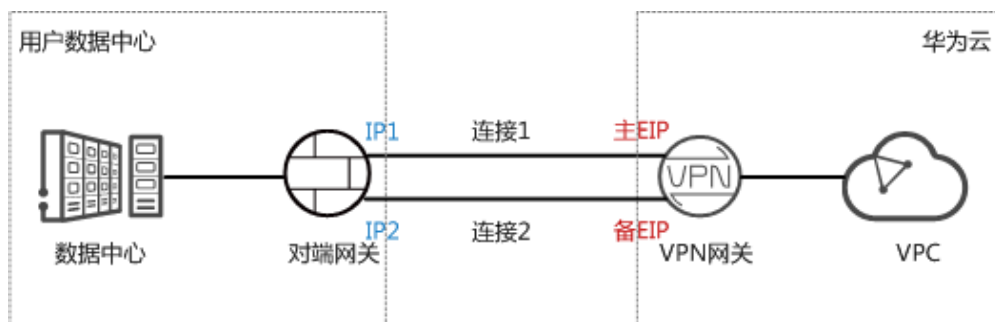
- 如果用户数据中心仅有一个对端网关，且对端网关只能配置一个IP地址，推荐VPN网关使用双活模式，组网如图 [双活模式](#) 所示。
双活模式下，如果连接1链路故障，流量自动切换至连接2进行传输，企业业务不受影响；连接1恢复正常后，VPN仍使用连接2进行数据交互。

图 2-1 双活模式



- 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回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和214.0.0.0/8。

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： <ul style="list-style-type: none"> • 主EIP： 11.xx.xx.11 • 主EIP2： 11.xx.xx.12
VPN连接	Tunnel接口地址	用于VPN网关和对端网关建立IPsec隧道，配置时两边需要互为镜像。 <ul style="list-style-type: none"> • VPN连接1： 169.254.70.1/30 • VPN连接2： 169.254.71.1/30
数据中心	待互通子网	172.16.0.0/16
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

类别	规划项	规划值
	Tunnel接口地址	<ul style="list-style-type: none"> VPN连接1: 169.254.70.2/30 VPN连接2: 169.254.71.2/30

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

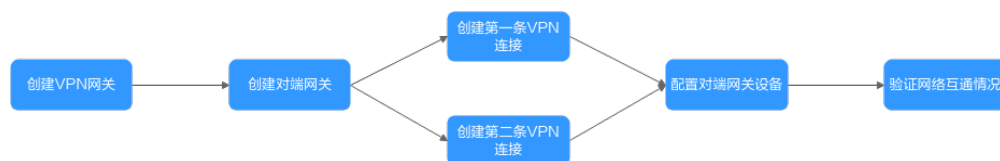


表 2-2 操作流程说明

序号	步骤	说明
1	2.2 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	2.3 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	2.4 步骤三：创建第一条VPN连接	VPN网关的主EIP和对端网关组建第一条VPN连接。
4	2.5 步骤四：创建第二条VPN连接	VPN网关的主EIP2和对端网关组建第二条VPN连接。第二条VPN连接的路由模式、预共享密钥、IKE/IPsec策略建议和第一条VPN连接配置保持一致。
5	2.6 步骤五：配置对端网关设备	<ul style="list-style-type: none"> 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。 对端网关配置的路由模式、预共享密钥、IKE/IPsec策略需要和华为云VPN连接配置保持一致。
6	2.7 步骤六：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[创建虚拟私有云和子网](#)。

- 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“站点入云VPN网关”进入“站点入云VPN网关”页面，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。	包年/包月
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 	公网
协议类型	支持“IPv4”和“IPv6”两种类型。	IPv4
关联模式	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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
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”两种方式。	11.xx.xx.11
主EIP2		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“确定”。

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。	IP Address, 22.xx.xx.22。

----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：创建第一条 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 根据界面提示配置第一条VPN连接参数，单击“提交”。

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 第一条 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 2.2 步骤一：创建VPN网关 创建的VPN网关。	vpngw-001
网关IP	选择VPN网关的 主EIP 。	11.xx.xx.11
对端网关	选择 2.3 步骤二：创建对端网关 创建的对端网关。	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 <ul style="list-style-type: none"> 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、214.0.0.0/8。 如果互联网网关关联了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。 	172.16.0.0/16
接口分配方式	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

参数	说明	参数取值
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

----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：创建第二条 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”。

和第一条VPN连接相比，除了名称、网关IP、本端隧道接口地址和对端隧道接口地址不同，其他配置建议保持一致。

表 2-6 第二条 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-002
VPN网关	选择 2.2 步骤一：创建VPN网关 创建的VPN网关。	vpngw-001
网关IP	选择VPN网关的 主EIP2 。	11.xx.xx.12
对端网关	选择 2.3 步骤二：创建对端网关 创建的对端网关。	cgw-001
连接模式	选择“静态路由模式”。	静态路由模式

参数	说明	参数取值
对端子网	<p>输入数据中心待和VPC互通的子网。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 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、214.0.0.0/8。 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。 	172.16.0.0/16
接口分配方式	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	<p>配置在VPN网关上的tunnel接口地址。</p> <p>说明</p> <p>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。</p>	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
检测机制	<p>用于多链路场景下路由可靠性检测。</p> <p>说明</p> <p>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。</p>	勾选“使能NQA”
预共享密钥、确认密钥	<p>VPN连接协商密钥。</p> <p>VPN连接和对端网关配置的预共享密钥需要一致。</p>	Test@123
策略配置	<p>包含IKE策略和IPsec策略，用于指定VPN隧道加密算法。</p> <p>VPN连接和对端网关配置的策略信息需要一致。</p>	默认配置

----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”。

2.6 步骤五：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_nqax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

2.7 步骤六：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 单击“服务列表”，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）

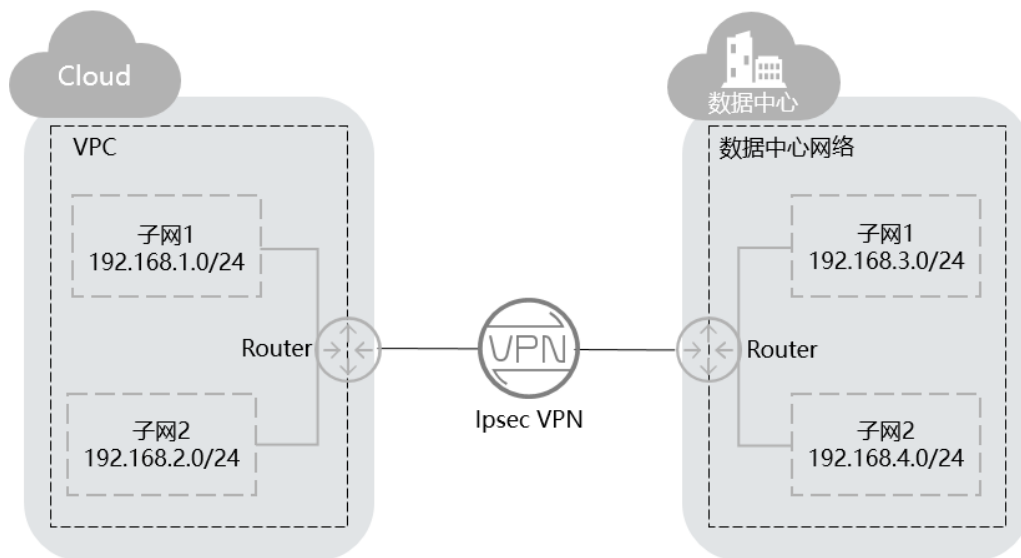
简介

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[图3-1](#)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，两段子网互为镜像。

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[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

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. 单击服务列表，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	<ul style="list-style-type: none"> • 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

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： <ul style="list-style-type: none"> • 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： <ul style="list-style-type: none"> • 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。	AES-128
DH算法	Diffie-Hellman密钥交换算法，支持的算法： <ul style="list-style-type: none"> • 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： <ul style="list-style-type: none"> • 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。 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
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： <ul style="list-style-type: none"> • 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。	SHA2-256
加密算法	加密算法，支持的算法： <ul style="list-style-type: none"> • 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。	AES-128

参数	说明	取值样例
PFS	<p>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。</p> <p>PFS组支持的算法：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>默认配置为：DH group 14。</p>	DH group 14
传输协议	<p>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：</p> <ul style="list-style-type: none"> • AH • AH-ESP • ESP <p>默认配置为：ESP。</p>	ESP
生命周期 (秒)	<p>安全联盟 (SA—Security Association) 的生存时间，单位：秒。</p> <p>在超过生存时间后，安全联盟将被重新协商。</p> <p>默认配置为：3600。</p>	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[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


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网关支持按需计费计费模式。 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。	按需计费
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

参数	说明	取值样例
计费方式	<p>按需计费支持两种计费方式：按带宽计费/按流量计费。</p> <p>计费方式以实际region购买界面为准。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 	按流量计费
带宽大小	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>可以在CES监控中配置告警规则对带宽进行监控。</p>	10

📖 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
本端子网	<p>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：</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>说明 多个本端子网不支持子网网段重叠。</p>	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。	-

参数	说明	取值样例
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： <ul style="list-style-type: none"> 取值长度：6~128个字符。 只能包括以下几种字符： <ul style="list-style-type: none"> 数字 大小写字母 特殊符号：包括“~”、“\`”、“!”、“@”、“#”、“\$”、“%”、“^”、“(”、“)”、“_”、“_”、“+”、“=”、“[”、“]”、“{”、“}”、“ ”、“\”、“;”、“:”、“/”、“.”和“,” 	Test@123
确认密钥	再次输入预共享密钥。	Test@123
高级配置	<ul style="list-style-type: none"> 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： <ul style="list-style-type: none"> 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

参数	说明	取值样例
加密算法	<p>加密算法，支持的算法：</p> <ul style="list-style-type: none"> • AES-128 • AES-192 • AES-256 • 3DES（此算法安全性较低，请慎用） <p>默认配置为：AES-128。</p>	AES-128
DH算法	<p>Diffie-Hellman密钥交换算法，支持的算法：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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。</p>	Group 14
版本	<p>IKE密钥交换协议版本，支持的版本：</p> <ul style="list-style-type: none"> • v1（有安全风险不推荐） • v2 <p>默认配置为：v2。</p>	v2
生命周期（秒）	<p>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。</p>	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： <ul style="list-style-type: none"> ● 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。	SHA2-256
加密算法	加密算法，支持的算法： <ul style="list-style-type: none"> ● 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。	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： <ul style="list-style-type: none"> ● 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： <ul style="list-style-type: none"> ● ESP ● AH ● AH-ESP 默认配置为：ESP。	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	<p>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：</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>说明 多个本端子网不支持子网网段重叠。</p>	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	<p>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。</p> <p>说明 多个远端子网不支持子网网段重叠。</p>	192.168.3.0/24 , 192.168.4.0/24
预共享密钥	<p>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。</p> <p>取值范围：</p> <ul style="list-style-type: none"> 取值长度：6~128个字符。 只能包括以下几种字符： <ul style="list-style-type: none"> 数字 大小写字母 特殊符号：包括“~”、“\`”、“!”、“@”、“#”、“\$”、“%”、“^”、“(”、“)”、“_”、“ ”、“+”、“=”、“[”、“]”、“{”、“}”、“ ”、“\”、“;”、“.”、“/”、“:”和“.” 	Test@123
确认密钥	再次输入预共享密钥。	Test@123
高级配置	<ul style="list-style-type: none"> 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： <ul style="list-style-type: none"> • 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： <ul style="list-style-type: none"> • 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。	AES-128
DH算法	Diffie-Hellman密钥交换算法，支持的算法： <ul style="list-style-type: none"> • 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： <ul style="list-style-type: none"> • 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。 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 3-11 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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。	SHA2-256
加密算法	加密算法, 支持的算法: <ul style="list-style-type: none"> • 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。	AES-128

参数	说明	取值样例
PFS	<p>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。</p> <p>PFS组支持的算法:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>默认配置为: DH group 14。</p>	DH group 14
传输协议	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AH • ESP • AH-ESP <p>默认配置为: ESP。</p>	ESP
生命周期 (秒)	<p>安全联盟 (SA—Security Association) 的生存时间, 单位: 秒。</p> <p>在超过生存时间后, 安全联盟将被重新协商。</p> <p>默认配置为: 3600。</p>	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和214.0.0.0/8等特殊网段。
- 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管理服务（Cloud Certificate Manager, CCM）托管服务端证书。如何托管服务端证书，请参见[通过云证书管理服务CCM托管服务端证书](#)。

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	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
	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（使用云证书管理服务托管的服务端证书名称）
	SSL参数	<ul style="list-style-type: none"> ● 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）”。 <ul style="list-style-type: none"> ● 用户组 <ul style="list-style-type: none"> - 名称：Testgroup_01 ● 用户 <ul style="list-style-type: none"> - 名称：Test_01 - 密码：请根据实际配置 - 所属用户组：Testgroup_01 ● 访问策略 <ul style="list-style-type: none"> - 名称：Policy_01 - 目的网段：192.168.1.0/24 - 用户组：Testgroup_01

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。
2	步骤二：配置服务端	<ul style="list-style-type: none"> 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。 客户端认证类型支持“证书认证”和“口令认证（本地）”两种方式。 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，单击“创建终端入云VPN网关”。

步骤6 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/包月的计费模式。	包年/包月
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(192.168.0.0/16)
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	<ul style="list-style-type: none"> 当存在两个及以上可用区时，必须选择两个可用区。 当仅存在一个可用区时，可选择此可用区创建VPN网关。 	可用区1、可用区2
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。 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。	10
EIP	选择VPN网关需要绑定的EIP。 支持“现在创建”和“使用已有”两种方式。	现在创建
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	<ul style="list-style-type: none"> VPN服务的资源标签，包括键和值，最大可以创建20对标签。 标签设置时，可以选择预定义标签，也可以自定义创建。 预定义标签可以通过单击“查看预定义标签”进行查看。 	<ul style="list-style-type: none"> 标签键：vpn_key1 标签值：vpn-01

----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

前提条件

请确认已通过云证书管理服务托管服务端证书。如何托管服务端证书，请参见[使用 CCM 托管服务端证书](#)。

操作步骤

1. 配置服务端。
 - a. 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”。
 - b. 根据界面提示配置参数，单击“确定”。
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	选择“上传证书”。 上传证书，请参见 通过云证书管理服务 CCM 托管服务端证书 。	cert-server
	客户端认证类型	<ul style="list-style-type: none"> • 选择“客户端认证类型 > 口令认证（本地）”。 • 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。 	口令认证（本地）
高级配置	协议	支持“TCP”。	TCP
	端口	支持“443”和“1149”。	443
	加密算法	支持“AES-128-GCM”和“AES-256-GCM”。	AES-128-GCM

区域	参数	说明	取值样例
	认证算法	支持“SHA256”和“SHA384”。	SHA256
	域名访问	是否开启域名访问。 ● 开启域名访问 <ul style="list-style-type: none"> - 合法的DNS地址。 - 非0.0.0.0。 - 非loopback地址，范围是127.0.0.0 ~ 127.255.255.255。 - 非组播地址，范围是224.0.0.0 ~ 239.255.255.255。 - 非0开头与0结尾。 - 输入2个不相同的DNS地址。 - 非255.255.255.255。 ● 关闭域名访问 默认关闭域名访问。	关闭

2. 创建用户组。

- a. 在“终端入云VPN网关”页面，单击目标VPN网关操作列的“查看服务端”。
- b. 在“用户管理”的页签中，选择“用户组”，单击“创建用户组”。
- c. 根据界面提示配置参数，单击“确定”。

本示例仅对关键参数进行说明。

表 4-5 创建用户组参数说明

参数	说明	参数取值
名称	输入用户组的名称。	Testgroup_01

3. 创建访问策略。

- a. 在“终端入云VPN网关”页面，单击目标VPN网关操作列的“查看服务端”。
- b. 在“访问策略”页签中，单击“创建策略”。
- c. 根据界面提示配置参数，单击“确定”。

本示例仅对关键参数进行说明。

表 4-6 创建策略参数说明

参数	说明	参数取值
名称	只能由中文、英文字母、数字、下划线、中划线组成。	Policy_01
目的网段	输入网段，多个以半角逗号隔开，例如： <ul style="list-style-type: none"> 单个目的网段： 192.168.1.0/24。 多个目的网段： 192.168.1.0/24,192.168.2.0/24。 	192.168.1.0/24
用户组	选择用户组。	Testgroup_01

4. 创建用户。

- a. 在“终端入云VPN网关”页面，单击目标VPN网关操作列的“查看服务端”。
- b. 在“用户管理”的页签中，选择“用户”，单击“创建用户”。
- c. 根据界面提示配置参数，单击“确定”。

本示例仅对关键参数进行说明。

表 4-7 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。 说明 以下名称格式为系统内部预留用户名，请不要使用： <ul style="list-style-type: none"> L3SW_（前缀） link Cascade SecureNAT localbridge administrator（不区分大小写） 	Test_01
密码	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	请根据实际配置

参数	说明	参数取值
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。 说明 用户未加入用户组，将不能访问云上资源。	Testgroup_01
是否指定客户端IP	选择关闭。	关闭

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”，下载配置文件压缩包。
 - b. 解压缩，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。

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。
启动后右下角会弹出“OpenVPN GUI 已经运行。右击任务栏图标启动”的提示。
- 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 4-8 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任务栏中的图标，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：
ping 192.168.1.10，验证连通性。
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。
3. 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
```