

## 03-快速入门

# 03-快速入门

文档版本 01  
发布日期 2024-07-19



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。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](mailto: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](#)。

## 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 Administrator”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 通过企业版站点入云 VPN 实现数据中心和 VPC 互通

## 2.1 入门指引

### 功能支持区域

以控制台实际上线区域为准。

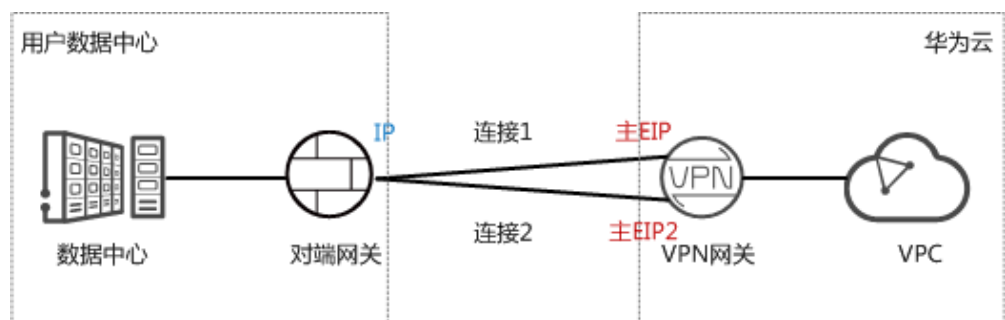
### 场景描述

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2-1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。

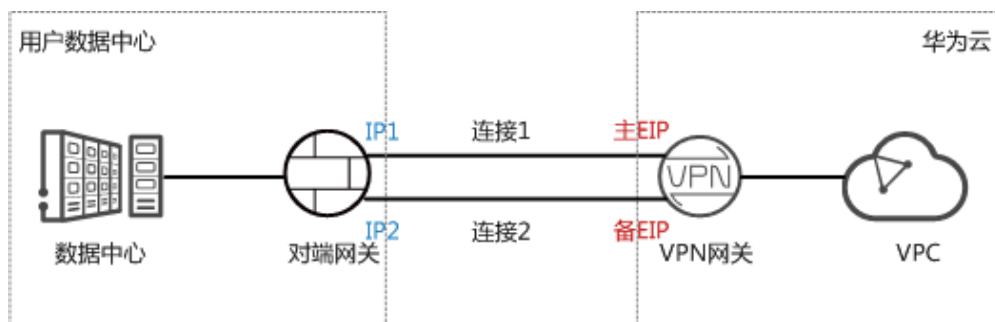
图 2-1 双活模式



- 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2-2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"><li>• 主EIP：11.xx.xx.11</li><li>• 主EIP2：11.xx.xx.12</li></ul>
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"><li>• VPN连接1：169.254.70.1/30</li><li>• VPN连接2：169.254.71.1/30</li></ul>
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"><li>VPN连接1: 169.254.70.2/30</li><li>VPN连接2: 169.254.71.2/30</li></ul>

## 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

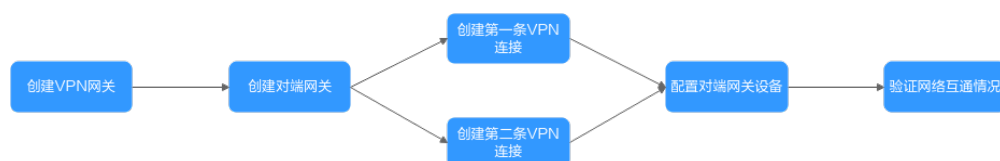


表 2-2 操作流程说明

序号	步骤	说明
1	<b>2.2 步骤一：创建VPN网关</b>	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	<b>2.3 步骤二：创建对端网关</b>	添加数据中心的VPN设备为对端网关。
3	<b>2.4 步骤三：创建第一条VPN连接</b>	VPN网关的主EIP和对端网关组建第一条VPN连接。
4	<b>2.5 步骤四：创建第二条VPN连接</b>	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	<b>2.6 步骤五：配置对端网关设备</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>
6	<b>2.7 步骤六：验证网络互通情况</b>	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，然后单击“创建站点入云VPN网关”。

**步骤5** 根据界面提示配置参数，然后单击“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
名称	输入VPN网关的名称。	vpngw-001
网络类型	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>	公网
关联模式	支持“虚拟私有云”和“企业路由器”两种方式。	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
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，然后单击“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，然后单击“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 <b>2.2 步骤一：创建VPN网关</b> 创建的VPN网关。	vpngw-001
网关IP	选择VPN网关的 <b>主EIP</b> 。	11.xx.xx.11
对端网关	选择 <b>2.3 步骤二：创建对端网关</b> 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。 <b>说明</b> <ul style="list-style-type: none"><li>对端子网可以和本端子网重叠，但不能重合。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li></ul>	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。 <b>说明</b> 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。 <b>说明</b> 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

---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 <b>2.2 步骤一：创建VPN网关</b> 创建的VPN网关。	vpngw-001
网关IP	选择VPN网关的 <b>主IP2</b> 。	11.xx.xx.12
对端网关	选择 <b>2.3 步骤二：创建对端网关</b> 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。 <b>说明</b> <ul style="list-style-type: none"><li>对端子网可以和本端子网重叠，但不能重合。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li></ul>	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

参数	说明	参数取值
本端隧道接口地址	配置在VPN网关上的tunnel接口地址。 <b>说明</b> 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。	169.254.71.2/30
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	用于多链路场景下路由可靠性检测。 <b>说明</b> 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

----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网关的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）。

**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 通过企业版终端入云 VPN 实现移动端和 VPC 互通

## 3.1 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，临时需要对仅在企业内网网页上可查阅的某项重要数据进行核对。该网站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。
- 请确认已通过云证书管理服务（Cloud Certificate Manager，CCM）托管服务端证书。

### 数据规划

表 3-1 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
	已创建/剩余连接数	0/10
	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"><li>● 协议：TCP</li><li>● 端口：443</li><li>● 加密算法：AES-128-GCM</li><li>● 认证算法：SHA256</li><li>● 是否压缩：否</li></ul>
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"><li>● 用户组<ul style="list-style-type: none"><li>- 名称：Testgroup_01</li></ul></li><li>● 用户<ul style="list-style-type: none"><li>- 名称：Test_01</li><li>- 密码：请根据实际配置</li><li>- 所属用户组：Testgroup_01</li></ul></li><li>● 访问策略<ul style="list-style-type: none"><li>- 名称：Policy_01</li><li>- 目的网段：192.168.1.0/24</li><li>- 用户组：Testgroup_01</li></ul></li></ul>

## 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 3-1 操作流程



表 3-2 操作流程说明

序号	步骤	说明
1	<b>步骤一：创建VPN网关</b>	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	<b>步骤二：配置服务端</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>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）。</li><li>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。</li><li>配置VPN连接的SSL参数（协议、端口、认证算法、加密算法等）。</li></ul>
3	<b>步骤三：配置客户端</b>	从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	<b>步骤四：验证连通性</b>	打开客户端设备的命令行窗口，执行ping命令，验证连通性。


## 3.2 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，然后单击“创建终端入云VPN网关”。

**步骤6** 根据界面提示配置参数，然后单击“立即购买”并完成支付。

表 3-3 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

参数	说明	取值样例
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"><li>当存在两个及以上可用区时，必须选择两个可用区。</li><li>当仅存在一个可用区时，可选择此可用区创建VPN网关。</li></ul>	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。	20
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"><li>VPN服务的标识，包括键和值，最大可以创建20对标签。</li><li>标签设置时，可以选择预定义标签，也可以自定义创建。</li><li>预定义标签可以通过单击“查看预定义标签”进行查看。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>标签键：vpn_key1</li><li>标签值：vpn-01</li></ul>

----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。

## 3.3 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。

## 配置服务端操作步骤

1. 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”。
2. 根据界面提示配置参数，然后单击“确定”。

表 3-4 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”。	cert-server
	客户端认证类型	<ul style="list-style-type: none"><li>• 选择“客户端认证类型 &gt; 证书认证”。单击“上传CA证书”，以文本格式打开CA证书PEM格式的文件（后缀名为“.pem”），将证书内容复制到“上传CA证书”的“内容”文本框内。</li><li>• 选择“客户端认证类型 &gt; 口令认证（本地）”。单击“确定”后，可以对用户管理和访问策略进行配置。</li></ul>	口令认证（本地）
高级配置	协议	保持默认。	TCP
	端口	保持默认。	443
	加密算法	保持默认。	AES-128-GCM
	认证算法	保持默认。	SHA256

## 配置用户管理操作步骤

1. 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”。
2. 根据界面提示配置参数，然后单击“确定”。
3. 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，然后单击“确定”。本示例仅对关键参数进行说明。

表 3-5 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

## 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，然后单击“确定”。

本示例仅对关键参数进行说明。

表 3-6 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。 <b>说明</b> 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”、“localbridge”、“administrator”（不区分大小写）	Test_01
密码	<ul style="list-style-type: none"><li>● 长度范围是8到32个字符。</li><li>● 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`~!@#\$%^&amp;*()-_+=+ [];:":'&lt;.&gt;/?`和空格。</li><li>● 不能与用户名或倒序的用户名相同。</li></ul>	请根据实际配置
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。 <b>说明</b> 用户未加入用户组，将不能访问云上资源。	Testgroup_01

## 创建访问策略操作步骤

1. 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”。
2. 在“访问策略”页签中，单击“创建策略”。
3. 根据界面提示配置参数，然后单击“确定”。

本示例仅对关键参数进行说明。

表 3-7 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： 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

## 3.4 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。

### 下载客户端配置

1. 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。
2. 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。

### 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
1. 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](#)
  2. 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。




3. 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。
4. 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 3-8 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

5. 右键选中Windows任务栏中的图标，单击“连接”。

## 3.5 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。
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

# 4 经典版 VPN 购买流程

## 4.1 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4-1](#)。

表 4-1 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. <a href="#">4.3 创建VPN网关</a> 2. <a href="#">4.4 创建VPN连接</a> 3. <a href="#">4.5 配置对端设备</a>	创建步骤及顺序如下： 1. <a href="#">申请创建购买VPN（墨西哥城一/圣保罗一）</a> 2. <a href="#">4.5 配置对端设备</a>

## 4.2 购买 VPN（墨西哥城一/圣保罗一）

### 简介

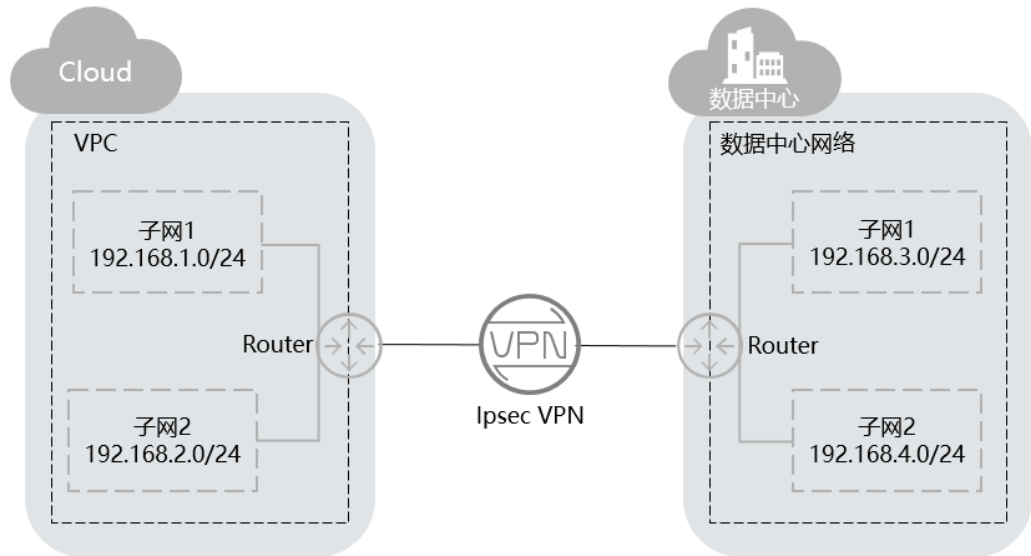
默认情况下，在Virtual Private Cloud (VPC) 中的弹性云服务器无法与您自己的数据中心或私有网络进行通信。如果您需要将VPC中的弹性云服务器和您的数据中心或私有网络连通，可以启用虚拟专用网络功能。此操作您需要在VPC中创建VPN并更新安全组规则。

### 简单的 IPsec VPN 内网对连拓扑说明

如[图4-1](#)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 4-1 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[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4-2](#)、[表4-3](#)、[表4-4](#)所示。

表 4-2 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。	亚太-新加坡
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"><li>• 默认配置。</li><li>• 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<a href="#">表4-3</a>和<a href="#">表4-4</a>。</li></ul>	自定义配置

表 4-3 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"><li>• MD5（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• SHA1（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• SHA2-256</li><li>• SHA2-384</li><li>• SHA2-512</li></ul> 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"><li>• AES-128</li><li>• AES-192</li><li>• AES-256</li><li>• 3DES（此算法安全性较低，请慎用）</li></ul> 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"><li>• Group 1（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• Group 2（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• Group 5（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• Group 14</li><li>• Group 15</li><li>• Group 16</li><li>• Group 19</li><li>• Group 20</li><li>• Group 21</li></ul> 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"><li>• v1（有安全风险不推荐）</li><li>• v2</li></ul> 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 4-4 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"><li>• SHA1（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• MD5（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• SHA2-256</li><li>• SHA2-384</li><li>• SHA2-512</li></ul> 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"><li>• AES-128</li><li>• AES-192</li><li>• AES-256</li><li>• 3DES（此算法安全性较低，请慎用）</li></ul> 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"><li>• DH group 1 ( 此算法安全性较低，请慎用 )</li><li>• DH group 2 ( 此算法安全性较低，请慎用 )</li><li>• DH group 5 ( 此算法安全性较低，请慎用 )</li><li>• DH group 14</li><li>• DH group 15</li><li>• DH group 16</li><li>• DH group 19</li><li>• DH group 20</li><li>• DH group 21</li></ul> <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"><li>• AH</li><li>• AH-ESP</li><li>• ESP</li></ul> <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。

## 4.3 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4-5](#)

表 4-5 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。 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。	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

参数	说明	取值样例
类型	VPN类型。默认为选择“IPsec”。	IPsec
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	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4-6](#)。

表 4-6 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> <p><b>说明</b> 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。 <b>说明</b> 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VPN中，配置需要一致。 取值范围： <ul style="list-style-type: none"> <li>取值长度：6~128个字符。</li> <li>只能包括以下几种字符： <ul style="list-style-type: none"> <li>数字</li> <li>大小写字母</li> <li>特殊符号：包括“~”、“`”、“!”、“@”、“#”、“\$”、“%”、“^”、“(”、“)”、“_”、“_”、“+”、“=”、“[”、“]”、“{”、“}”、“ ”、“\”、“”、“:”、“/”、“.”和“;”</li> </ul> </li> </ul>	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"> <li>默认配置。</li> <li>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<a href="#">表4-7</a>和<a href="#">表4-8</a>。</li> </ul>	自定义配置

表 4-7 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"> <li>MD5（此算法安全性较低，请慎用）</li> <li>SHA1（此算法安全性较低，请慎用）</li> <li>SHA2-256</li> <li>SHA2-384</li> <li>SHA2-512</li> </ul> 默认配置为：SHA2-256。	SHA2-256



参数	说明	取值样例
加密算法	加密算法，支持的算法： <ul style="list-style-type: none"><li>• AES-128</li><li>• AES-192</li><li>• AES-256</li><li>• 3DES（此算法安全性较低，请慎用）</li></ul> 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"><li>• Group 1（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• Group 2（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• Group 5（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• Group 14</li><li>• Group 15</li><li>• Group 16</li><li>• Group 19</li><li>• Group 20</li><li>• Group 21</li></ul> 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： <ul style="list-style-type: none"><li>• v1（有安全风险不推荐）</li><li>• v2</li></ul> 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 4-8 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"><li>• SHA1（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• MD5（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• SHA2-256</li><li>• SHA2-384</li><li>• SHA2-512</li></ul> 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"><li>• AES-128</li><li>• AES-192</li><li>• AES-256</li><li>• 3DES（此算法安全性较低，请慎用）</li></ul> 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"><li>• DH group 1（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• DH group 2（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• DH group 5（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• DH group 14</li><li>• DH group 15</li><li>• DH group 16</li><li>• DH group 19</li><li>• DH group 20</li><li>• DH group 21</li></ul> 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"><li>• ESP</li><li>• AH</li><li>• AH-ESP</li></ul> 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。

## 4.4 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4-9。

表 4-9 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> <p><b>说明</b> 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><b>说明</b> 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"> <li>取值长度：6~128个字符。</li> <li>只能包括以下几种字符： <ul style="list-style-type: none"> <li>数字</li> <li>大小写字母</li> <li>特殊符号：包括“~”、“\`”、“!”、“@”、“#”、“\$”、“%”、“^”、“(”、“)”、“_”、“ ”、“+”、“=”、“[”、“]”、“{”、“}”、“ ”、“\”、“;”、“.”、“/”、“:”和“.”</li> </ul> </li> </ul>	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"> <li>默认配置。</li> <li>已有配置。</li> <li>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4-10和表4-11。</li> </ul>	自定义配置

表 4-10 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"><li>• MD5（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• SHA1（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• SHA2-256</li><li>• SHA2-384</li><li>• SHA2-512</li></ul> 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"><li>• AES-128</li><li>• AES-192</li><li>• AES-256</li><li>• 3DES（此算法安全性较低，请慎用）</li></ul> 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"><li>• Group 1（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• Group 2（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• Group 5（此算法安全性较低，请慎用）</li><li>• Group 14</li><li>• Group 15</li><li>• Group 16</li><li>• Group 19</li><li>• Group 20</li><li>• Group 21</li></ul> 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"><li>• v1（有安全风险不推荐）</li><li>• v2</li></ul> 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 4-11 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"><li>• SHA1 (此算法安全性较低, 请慎用)</li><li>• MD5 (此算法安全性较低, 请慎用)</li><li>• SHA2-256</li><li>• SHA2-384</li><li>• SHA2-512</li></ul> 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"><li>• AES-128</li><li>• AES-192</li><li>• AES-256</li><li>• 3DES (此算法安全性较低, 请慎用)</li></ul> 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"><li>• DH group 1 ( 此算法安全性较低，请慎用 )</li><li>• DH group 2 ( 此算法安全性较低，请慎用 )</li><li>• DH group 5 ( 此算法安全性较低，请慎用 )</li><li>• DH group 14</li><li>• DH group 15</li><li>• DH group 16</li><li>• DH group 19</li><li>• DH group 20</li><li>• DH group 21</li></ul> <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"><li>• AH</li><li>• ESP</li><li>• AH-ESP</li></ul> <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。

## 4.5 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](#)