虚拟专用网络

管理员指南

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

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: <u>https://www.huawei.com</u>

客户服务邮箱: <u>support@huawei.com</u>

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

山点入云 VPN 企业版

1.1 对接华为 AR 路由器(双活连接)

1.1.1 静态路由模式

1.1.1.1 操作指引

场景描述

VPN网关通过静态路由模式对接华为AR路由器的典型组网如图 典型组网所示。



本场景下以AR路由器单IP地址方案为例,VPN网关采用双活模式,主EIP、主EIP2分别 和该IP地址创建一条VPN连接。

约束与限制

VPN和AR路由器支持的认证算法、加密算法存在差异,请确保创建连接时两端策略配 置保持一致。

数据规划

表 1-1 数据规划

部件	参数项	AR路由器规划示例	华为云规划示例
VPC	子网	172.16.0.0/16	• 192.168.0.0/24
			• 192.168.1.0/24
VPN网关	网关IP	1.1.1.1(AR路由器上行公网	● 主EIP: 1.1.1.2
		网山GE0/0/8的接山IP)	• 主EIP2: 2.2.2.2
	互联子网	-	192.168.2.0/24
VPN连接	隧道接口	• tunnel1:	• tunnel1:
	地址	169.254.70.1/30	169.254.70.2/30
		• tunnel2:	• tunnel2:
		169.254.71.1/30	169.254.71.2/30
	IKE策略	● 版本: v2	
		● 认证算法: SHA2-256	
		● 加密算法: AES-128	
		● DH算法: Group 14	
		● 生命周期(秒): 86400	
		● 本端标识: IP Address	
 ● 对端 		● 对端标识:IP Address	
	IPsec策略	● 认证算法: SHA2-256	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		● 加密算法: AES-128	
		• PFS: DH group 14	
		● 传输协议: ESP	
		● 生命周期(秒): 3600	

操作流程

通过VPN实现数据中心和VPC互通的操作流程如图1-2所示。

图 1-2 操作流程



表 1-2 操作流程说明

序号	在哪里操作	步骤	说明
1	管理控制台	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		创建对端网关	添加AR路由器作为对端网关。
3		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		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连接的连接模式、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	AR命令配置 界面	AR路由器侧操作步 骤	 AR路由器配置的本端隧道接口地址/对 端隧道接口地址需要和VPN网关互为 镜像配置。
			 AR路由器配置的连接模式、预共享密 钥、IKE/IPsec策略需要和VPN连接配 置保持一致。
6	-	结果验证	执行 ping 命令,验证网络互通情况。

1.1.1.2 云侧控制台操作步骤

前提条件

云上VPC及其子网已经创建完成。

文档版本 01 (2025-02-05)

操作步骤

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- 步骤2 选择"网络>虚拟专用网络"。
- 步骤3 配置VPN网关。
 - 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN网关",单击"站点入云VPN网关"的页签 后,再单击"创建站点入云VPN网关"。
 - 根据界面提示配置参数。
 VPN网关参数说明如表1-3所示。

表 1-3 VPN 网关参数说明

参数	说明	参数取值
名称	VPN网关的名称。	vpngw-001
关联模式	选择"虚拟私有云"。	虚拟私有云
虚拟私有 云	选择华为云需要和用户数据中心通信的 VPC。	vpc-001(192.168.0. 0/16)
互联子网	用于VPN网关和用户数据中心的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	华为云VPC需要与用户数据中心VPC互通的 子网。	192.168.0.0/24 192.168.1.0/24
BGP ASN	BGP自治系统号码。	64512
HA模式	选择VPN网关的工作模式。	双活
主EIP	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP1。	1.1.1.2
主EIP2	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP2。	2.2.2.2

步骤4 配置对端网关。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-对端网关",单击"创建对端网关"。
- 2. 根据界面提示配置参数。

对端网关参数说明如<mark>表1-4</mark>所示。

表 1-4 对端网关参数说明

参数	说明	参数取值
名称	对端网关的名称。	cgw-ar
标识	选择"IP Address",并输入AR路由器 的公网IP地址。	IP Address 1.1.1.1

参数	说明	参数取值
BGP ASN	请输入用户数据中心或私有网络的 ASN。	65000
	用户数据中心的BGP ASN与VPN网关的 BGP ASN不能相同。	

步骤5 配置VPN连接。

本场景下,AR路由器与VPN网关主EIP、主EIP2分别创建一条VPN连接。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",单击"创建VPN连接"。
- 1. 创建第一条VPN连接。 VPN连接参数说明如**表 第一条VPN连接参数说明**所示。

表 1-5 第一条 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-001
VPN网关	选择VPN网关。	vpngw-001
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP。	1.1.1.2
对端网关	选择对端网关。	cgw-ar
连接模式	选择"静态路由模式"。	静态路由模式
对端子网	 用户数据中心中需要和华为云VPC通信的子网。 对端子网与本端子网可以重叠, 不能重合;对端子网不能被本网关关联的VPC内已有子网所包含。 部分网段是VPC预留网段,不能作为对端子网,例如: 100.64.0.0/10,214.0.0.0/8。 	172.16.0.0/16
接口分配方式	- 手动分配 本示例以"手动分配"为例。 - 自动分配	手动分配
本端隧道接口 地址	VPN网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.70.2/30
		169.254.70.1/30

检测机制 机 测,通过ICMP报文检测实现;使能 NQA,您的对端设备需要允许ICMP 响应请求。 VPN网关会自动对对端接口地址进 行NQA探测,要求对端接口地址进 分风A探测,要求对端接口地址在 对端网关上已配置。勾选 "使能NQA"预共享密钥、 确认密钥和对端网关连接的预共享密钥需要 保持一致。 <i>iā恨据实际设置</i> 预式等密配置和对端网关连接的预共享密钥需要 保持一致。- IKE策略 · 版本: v2 · 以证算法: SHA2-256 · 加密算法: AE5-128 · DH算法: Group 14集略配置和防火墙的策略配置需要保持一 致。- IKE策略 · 版本: v2 · 以证算法: SHA2-256 · 加密算法: AE5-128 · DH算法: Group 14中的公式- IKE策略 · 版本: v2 · 以证算法: SHA2-256 · 加密算法: AE5-128 · DH算法: Croup 14· DH算法: · DH算法: · SHA2-256 · 加密算法: AE5-128 · DH group 14· DH算法: · DH算法: · SHA2-256 14· DH算法: · SHA2-256 14	参数	说明	取值参数
预共享密钥、 确认密钥 和对端网关连接的预共享密钥需要 保持一致。 <i>請根据实际设置</i> 策略配置 和防火墙的策略配置需要保持一 致。 - IKE策略 ● 版本: v2 - 认证算法: SHA2-256 ● 加密算法: AES-128 - DH算法: Group 14 ● 生命周期 (秒): 86400 - 本端标识: IP Address ● JW運券: SHA2-256 - NWW ● DH算法: Group 14 - 生命周期 (秒): 86400 ● 本端标识: IP Address - IPsec策略 ● 认证算法: SHA2-256 - M密算法: AES-128 ● PFS: DH group 14 - 佐給协议: FCP	检测机制	用于多链路场景下路由可靠性检测,通过ICMP报文检测实现;使能NQA,您的对端设备需要允许ICMP响应请求。 VPN网关会自动对对端接口地址进行NQA探测,要求对端接口地址在对端网关上已配置。	勾选 "使能NQA"
策略配置 致。和防火墙的策略配置需要保持 、 	预共享密钥、 确认密钥	和对端网关连接的预共享密钥需要 保持一致。	请根据实际设置
- ⁻	策略配置	和防火墙的策略配置需要保持一致。	 IKE策略 版本: v2 认证算法: SHA2-256 加密算法: AES-128 DH算法: Group 14 生命周期 (秒): 86400 本端标识: IP Address 对端标识: IP Address 对端标识: IP Address IPsec策略 认证算法: SHA2-256 加密算法: AES-128 PFS: DH group 14 传输协议: ESP 生命周期

2. 创建第二条VPN连接参数。

🛄 说明

此处仅对和第一条VPN连接配置不同的参数进行说明,未提及参数建议和第一条VPN连接 保持一致。

表 1-6 第二条 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-002
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP2。	2.2.2.2
本端隧道接口 地址	VPN网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.71.2/30
对端隧道接口 地址	对端网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.71.1/30

----结束

1.1.1.3 AR 路由器侧操作步骤

操作步骤

- 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。

[AR651] interface GigabitEthernet 0/0/8

[AR651-GigabitEthernet0/0/8]ip address 1.1.1.1 255.255.255.0

[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 1.1.1.254

其中,1.1.1.254为AR路由器公网IP的网关地址,请根据实际替换。

步骤5 配置VPN网关主EIP/主EIP2到AR路由器的路由信息。

[AR651]ip route-static 1.1.1.2 255.255.255.255 1.1.1.254

[AR651]ip route-static 2.2.2.2 255.255.255.255 1.1.1.254

- 1.1.1.2/2.2.2.2为VPN网关的主EIP、主EIP2。
- 1.1.1.254为AR路由器公网IP的网关地址。
- 步骤6 开启SHA-2算法兼容RFC标准算法功能。

[AR651]IPsec authentication sha2 compatible enable

步骤7 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8 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9 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 1.1.1.1

[AR651-ike-peer-hwpeer1]remote-address 1.1.1.2

[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 1.1.1.1

[AR651-ike-peer-hwpeer2]remote-address 2.2.2.2

[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:

- ike peer hwpeer1、ike peer hwpeer2:对应两条VPN连接。
- pre-shared-key cipher: 预共享密钥。
- local-address: AR路由器的公网地址。
- remote-address: VPN网关的主EIP、主EIP2。

步骤10 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11 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 1.1.1.1

[AR651-Tunnel0/0/1] destination 1.1.1.2

[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 1.1.1.1

[AR651-Tunnel0/0/2] destination 2.2.2.2

[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12 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13 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 192.168.1.0 255.255.255.0 Tunnel0/0/1 track nqa IPsec_nqa1 IPsec_nqa1

[AR651]ip route-static 192.168.0.0 255.255.255.0 Tunnel0/0/2 preference 100 track nqa IPsec_nqa2 IPsec_nqa2

[AR651]ip route-static 192.168.1.0 255.255.255.0 Tunnel0/0/2 preference 100 track nqa IPsec_nqa2 IPsec_nqa2

相关参数说明如下:

- 192.168.0.0/192.168.1.0: VPC本端子网。
 - 每个子网需要分别独立配置路由track nqa。
 - 同一条命令中,Tunnel*x*和IPsec_nqa*x*需要同属于一条VPN连接。
- preference 100:路由优先级,不配置默认为60。
 本示例中,流量优先走VPN网关主EIP所在的VPN连接;两条VPN连接为双活模式。

如果希望流量从两条流量各走一半,即负载分担模式,则需要删除preference 100。

----结束

1.1.1.4 结果验证

- 大约5分钟后,查看VPN连接状态。
 - 华为云
 - 选择 "虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接 ",两条VPN连接状态显示为正常。
 - AR路由器
 选择"高级 > VPN > IPSec > IPSec策略管理",两条VPN连接状态显示为 "READY[STAYLIVE"。
- 用户数据中心内服务器和华为云VPC子网内服务器可以相互Ping通。

1.1.2 BGP 路由模式

1.1.2.1 操作指引

场景描述

VPN网关通过BGP路由模式对接华为AR路由器的典型组网如图典型组网所示。

文档版本 01 (2025-02-05)

图 1-3 典型组网



本场景下以AR路由器单IP地址方案为例,VPN网关采用双活模式,主EIP、主EIP2分别 和该IP地址创建一条VPN连接。

约束与限制

VPN和AR路由器支持的认证算法、加密算法存在差异,请确保创建连接时两端策略配置保持一致。

数据规划

表1-7 数据规划

部件	参数项	AR路由器规划示例	华为云规划示例
VPC	子网	172.16.0.0/16	192.168.0.0/24
			192.168.1.0/24
VPN网关	网关IP	1.1.1.1(AR路由器上行公网	主EIP: 1.1.1.2
		网口GE0/0/8的接口IP)	主EIP2: 2.2.2.2
	互联子网	-	192.168.2.0/24
	BGP ASN	64515	64512
VPN连接	隧道接口 地址	• tunnel1: 169.254.70.1/30	 tunnel1: 169.254.70.2/30
		 tunnel2: 169.254.71.1/30 	 tunnel2: 169.254.71.2/30
	IKE策略	● 版本: v2	
		● 认证算法: SHA2-256	
		● 加密算法: AES-128	
		● DH算法: Group 14	
		● 生命周期(秒): 86400	
		● 本端标识:IP Address	
		● 对端标识: IP Address	

部件	参数项	AR路由器规划示例	华为云规划示例
	IPsec策略	● 认证算法: SHA2-256	
		● 加密算法: AES-128	
		• PFS: DH group 14	
		● 传输协议: ESP	
		● 生命周期(秒): 3600	

操作流程

通过VPN实现数据中心和VPC互通的操作流程如图操作流程所示。





表 1-8 操作流程说明

序 号	在哪里操作	步骤	说明
1	管理控制台	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	•	创建对端网关	添加AR路由器作为对端网关。
3	-	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		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连接的连接模式、预共享密 钥、IKE/IPsec策略建议和第一条VPN连接 配置保持一致。

序 号	在哪里操作	步骤	说明
5	AR命令配置 界面	AR路由器侧操作步 骤	 AR路由器的本端隧道接口地址/对端隧 道接口地址需要和VPN网关互为镜像 配置。 AR路由器的连接模式、预共享密钥、 IKE/IPsec策略需要和VPN连接配置保 持一致。
6	-	结果验证	执行ping命令,验证网络互通情况。

1.1.2.2 云侧控制台操作步骤

前提条件

云上VPC及其子网已经创建完成。

操作步骤

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- 步骤2 选择"网络>虚拟专用网络"。
- 步骤3配置VPN网关。
 - 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN网关",单击"站点入云VPN网关"的页签 后,再单击"创建站点入云VPN网关"。
 - 根据界面提示配置参数,单击"立即购买"。
 VPN网关关键参数说明如表 VPN网关关键参数说明所示。此处仅对关键参数进行 说明,非关键参数请保持默认。

表 1-9 VPN 网关关键参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN网关的名称。	vpngw-001
关联模式	选择"虚拟私有云"。	虚拟私有云
虚拟私有 云	选择华为云需要和用户数据中心通信的 VPC。	vpc-001(192.168.0. 0/16)
互联子网	用于VPN网关和用户数据中心的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	华为云VPC需要与用户数据中心VPC互通的 子网。	192.168.0.0/24 192.168.1.0/24
BGP ASN	BGP自治系统号码。	64512

参数	说明	取值参数
HA模式	选择VPN网关的工作模式。	双活
主EIP	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP1。	1.1.1.2
主EIP2	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP2。	2.2.2.2

- 步骤4 配置对端网关。
 - 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-对端网关",单击"创建对端网关"。
 - 根据界面提示配置参数。
 对端网关参数说明如表对端网关参数说明所示。

表 1-10 对端网关参数说明

参数	说明	取值参数
名称	对端网关的名称。	cgw-ar
标识	选择"IP Address",并输入AR路由器 的公网IP地址。	IP Address 1.1.1.1
BGP ASN	AR路由器的BGP自治系统号码。	65000

步骤5 配置VPN连接。

本场景下,AR路由器与VPN网关主EIP、主EIP2分别创建一条VPN连接。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",单击"创建VPN连接"。
- 创建第一条VPN连接。
 VPN连接参数说明如表第一条VPN连接参数说明所示。

表 1-11 第一条 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-001
VPN网关	选择VPN网关。	vpngw-001
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP。	1.1.1.2
对端网关	选择对端网关。	cgw-ar
连接模式	选择"BGP路由模式"。	BGP路由模式

参数	说明	取值参数
对端子网	 用户数据中心中需要和华为云VPC通信的子网。 对端子网与本端子网可以重叠, 不能重合;对端子网不能被本网关关联的VPC内已有子网所包含。 部分网段是VPC预留网段,不能作为对端子网,例如: 100.64.0.0/10,214.0.0.0/8。 	172.16.0.0/16
接口分配方式	- 手动分配 本示例以"手动分配"为例。 - 自动分配	手动分配
本端隧道接口 地址	VPN网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.70.2/30
对端隧道接口 地址	对端网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.70.1/30
预共享密钥、 确认密钥	和防火墙连接的预共享密钥需要保 持一致。	请根据实际设置

参数	说明	取值参数
策略配置	和防火墙的策略配置需要保持一	- IKE策略
	±X •	■ 版本:v2
		■ 认证算法: SHA2-256
		■ 加密算法: AES-128
		■ DH算法: Group 14
		■ 生命周期 (秒): 86400
		■ 本端标识:IP Address
		■ 对端标识:IP Address
		- IPsec策略
		■ 认证算法: SHA2-256
		■ 加密算法: AES-128
		PFS: DH Group 14
		■ 传输协议:ESP
		■ 生命周期 (秒): 3600

2. 创建第二条VPN连接。

🛄 说明

此处仅对和第一条VPN连接配置不同的参数进行说明,未提及参数建议和第一条VPN连接保持一致。

表 1-12 第二条 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-002
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP2。	2.2.2.2

参数	说明	取值参数
本端隧道接口 地址	VPN网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.71.2/30
对端隧道接口 地址	对端网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.71.1/30

----结束

1.1.2.3 AR 路由器侧操作步骤

前提条件

- 已配置AR路由器上行公网网口:GE0/0/8,公网IP假设为1.1.1.1。
- 已配置AR路由器下行私网网口: GE0/0/1,私网IP假设为172.16.0.1。

操作步骤

步骤1 登录AR路由器Web管理界面。

此处以AR651 V300R019C13SPC200为例,不同设备型号、系统版本的Web管理界面可能存在差异,配置时请以对应设备型号、系统版本的产品文档为准。

步骤2 配置基础设置。

选择"高级 > IP业务 > 路由 > 静态路由配置 > IPv4 静态路由",分别填写到主EIP、 主EIP2的静态路由信息后,单击"添加",关键参数配置如图 静态路由配置所示。

图 1-5 静态路由配置

◀ 高级 > IP业务 > 路日	B				
路由表 静态	路由配置动态路由配置				
▼ IPv4静态路由	AR路由器到VPN网关主EIP的	的静态路由			
静态路由设置					
* 目的IP地址:	1.1.1.2		* 子网掩码:	255 . 255 . 255 . 252	
VPN实例:	- none - 🔍 🔻				
下一跳:	1 . 1 . 1 . 254	AR路由器公网网关地址,请根据实际	填写。 出接口:	GigabitEthernet0/0/8	— ×
优先级:	60		描述:		
	添加				
<1 局級 > 1P业务 > 路8	3				
路由表 静态	路由配置 动态路由配置				
▼ IPv4静态路由	AR路由器到VPN网关主EIP2	的静态路由			
静态路由设置					
* 目的IP地址:	2.2.2.2		* 子网掩码:	255 . 255 . 255 . 252	
VPN实例:	- none - 🔍 🔻				
下一跳:	1 . 1 . 1 . 254	(?) AR路由器公网网关地址,请根据实际	填写。 出接口:	GigabitEthernet0/0/8	 ×
优先级:	60		描述:		
	添加				

步骤3 配置tunnel接口。

- 1. 选择"高级 > 接口管理 > 逻辑接口"。
- 配置两个tunnel接口,信息填写完毕后单击"添加"。
 关键参数配置如图 tunnel接口配置所示。

图 1-6 tunnel 接口配置

1) 高级 > 接口管	理 > 逻辑接口	2) 高级 > 接口管	5理 > 逻辑接口
逻辑接口设置		逻辑接口设置	
* 接口类型:	O LoopBack 💿 Tunnel	* 接口类型:	O LoopBack
* 接口编号:	1	* 接口编号:	1
* IP地址/掩码:	169 . 254 . 70 . 1 / 255 . 255 . 255 . 252	* IP地址/掩码:	169 . 254 . 71 . 1 / 255 . 255 . 255 . 252
接口描述:		接口描述:	
隧道模式:	IPSec 💌	隧道模式:	IPSec 💌
* 源地址:	GigabitEthernet0/0/8	* 源地址:	GigabitEthernet0/0/8
目的地址:	1 . 1 . 1 . 2	目的地址:	2 . 2 . 2 . 2
VPN实例:	- none - 🛛 🔻	VPN实例:	- none -
	添加		添加

步骤4 配置VPN连接。

- 1. 选择"高级 > VPN > IPSec > IPSec策略管理"。
- 2. 配置两个tunnel的IKE策略、IPSec策略,关键参数配置如图 第一条VPN连接配置、图 第二条VPN连接配置所示。

🛄 说明

- 采用IKEv1进行IPSec协商时,如果隧道有一端的流量超时配置为0,则隧道两端都关闭 流量超时功能。
- 采用IKEv2进行IPSec协商时,隧道流量超时值配置为0,则关闭本端流量超时功能。

IPSec策略设置				
* IPSec连接名称:	ar-to-hwvpn-01		* 接口名称:	Tunnel0/0/1
▼ IKE参数配置				
IKE版本:	⊖ v1&v2 ⊖ v1	● v2		
认证方式:	 ● 预共享密钥 ○ F 	SA数字证	预共享密钥:	•••••
认证算法:	SHA2-256	~	加密算法:	AES-128 *
DH组编号:	Group14	Ŧ	完整性算法:	HMAC-SHA2-256
▼ IPSec参数配置				
安全协议:	ESP	Ŧ		
ESP认证算法:	SHA2-256	-	ESP加密算法:	AES-128 💌
封装模式:	 隧道模式 (特) 	俞模式		
SHA2算法兼容:				
▼ 高级				
本端身份类型:	 ● IP地址 ○ 名称 			
对端身份类型:	 IP地址 各称 			
重认证时间间隔(秒):	86400			
DPD(失效对等体检测):				
DPD类型:	周期性发送	~	DPD报文载荷顺序:	notify-hash顺序 ▼
DPD空闲时间(秒):	30		DPD重传间隔(秒):	15
DPD重传次数:	3			
PRF :	PRF-HMAC-SHA2-2	56 -		
PFS :	Group14	Ŧ		
IKE SA存活时间(秒):	86400			
IPSec SA老化方式:	基于时间(秒): 36	00		
	基于流量(KB): 18	43200	9	
报文信息预提取:	OFF			

图 1-7 第一条 VPN 连接配置

360泉岫设且			
* IPSec连接名称:	ar-to-hwvpn-02	* 接口名称:	Tunnel0/0/2
● IKE参数配置			
IKE版本:	○ v1&v2 ○ v1 ● v2		
认证方式:	● 预共享密钥 ○ RSA数字证书	预共享密钥:	••••••
认证算法:	SHA2-256	加密算法:	AES-128 👻
DH组编号:	Group14	完整性算法:	HMAC-SHA2-256
▼ IPSec参数配置			
安全协议:	ESP		
ESP认证算法:	SHA2-256 👻	ESP加密算法:	AES-128 👻
封装模式:	 隧道模式 传输模式 		
SHA2算法兼容:			
A			
▼ 高级			
本端身份类型:	 ● IP地址 ○ 名称 		
对端身份类型:	 ● IP地址 ○ 名称 		
重认证时间间隔(秒):	86400		
DPD(失效对等体检测):			
DPD类型:	■ 周期性发送	DPD报文载荷顺序:	notify-hash顺序
DPD类型: DPD空闲时间(秒):		DPD报文载荷顺序: DPD墨传间隔(秒):	notify-hash顺序 v 15
DPD类型: DPD空闲时间(秒): DPD重传次数:	CN 周期性发送 ▼ 30 3	DPD根文載荷順序: DPD重传间隔(秒):	notify-hash顾序 v 15
DPD英型: DPD空闲时间(秒): DPD重传次数: PRF:	CN 周期性发送 * 30 3 PRF-HMAC-SHA2-256 *	DPD根文載帝顺序: DPD量传间隔(秒):	notify-hash顾序 ▼ 15
DPD英型: DPD型闭时间(秒): DPD重传穴数: PRF: PFS:	CN 周期性发送 ▼ 30 3 PRF-HMAC-SHA2-256 ▼ Group14 ▼	DPD根文載荷順序: DPD重传间隔(秒):	notify-hash顾序 * 15
DPD英型: DPD空闲时间(秒): DPD重传次数: PRF: PFS: IKE SA存活时间(秒):	■ 周期性发送 ▼ 30 3 PRF-HMAC-SHA2-256 ▼ Group14 ▼ 86400	DPD根文載荷順序: DPD重传间隔(秒):	notify-hash顾序 平 15
DPD英型: DPD空闲时间(秒): DPD重传次数: PRF: PFS: IKE SA存活时间(秒): IPSec SA老化方式:	区 周期性发送 ▼ 30 3 PRF-HMAC-SHA2-256 ▼ Group14 ▼ 86400 基于时间(秒): 3600	DPD根文載荷順序: DPD量传间隔(秒):	notify-hash顾序 v 15
DPD哄型: DPD型闲时间秒): DPD重传次数: PRF: PFS: IKE SA存活时间(秒): IPSec SA老化方式:		DPD根文載荷順序: DPD量传间码(秒):	notify-hash顾序. ▼ 15

图 1-8 第二条 VPN 连接配置

步骤5 配置BGP。

- 1. 选择"高级 > IP业务 > 路由 > 动态路由配置 > BGP"。
- 2. 将"启动BGP"按钮置为开启状态,"AS号"配置为AR路由器的BGP自治系统号码,"路由器ID"配置为AR路由器下行私网网口的网关地址,单击"应用"。
- 3. 配置BGP邻居,关键参数配置如图 BGP邻居配置所示。

图 1-9 BGP 邻居配置

 邻居配置 			
邻居设置			
* 邻居IP:	169 . 254 . 70 . 2	*	64512
描述:		源接口:	Tunnel0/0/1 ×
EBGP连接的最大跳数:	255	是否认证:	OFF
	添加		
 《居配置 2 			
邻居设置			
* 邻居IP:	169 . 254 . 71 . 2	* 邻居AS号:	64512
描述:		源接口:	Tunnel0/0/2 ×
EBGP连接的最大跳数:	255	是否认证:	OFF
	添加		

4. 配置路由引入,在"路由引入设置"区域将"协议类型"配置为"Direct"。

----结束

1.1.2.4 结果验证

- 大约5分钟后,查看VPN连接状态。
 - 华为云
 - 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",两条VPN连接状态显示为正常。
 - AR路由器
 选择"高级 > VPN > IPSec > IPSec策略管理",两条VPN连接状态显示为 "READY|STAYLIVE"。
- 用户数据中心内服务器和华为云VPC子网内服务器可以相互Ping通。

1.1.3 策略模式

1.1.3.1 操作指引

场景描述

VPN网关通过策略模式对接华为AR路由器的典型组网如图典型组网所示。

图 1-10 典型组网



本场景下以AR路由器单IP地址方案为例,VPN网关采用双活模式,主EIP、主EIP2分别 和该IP地址创建一条VPN连接。

约束与限制

VPN和AR路由器支持的认证算法、加密算法存在差异,请确保创建连接时两端策略配 置保持一致。

数据规划

表1-13 数据规划

部件	参数项	AR路由器规划示例	华为云规划示例
VPC	子网	172.16.0.0/16	• 192.168.0.0/24
			• 192.168.1.0/24
VPN网关	网关IP	1.1.1.1(AR路由器上行公网网	● 主EIP: 1.1.1.2
		口GE0/0/8的接口IP) 	● 主EIP2: 2.2.2.2

部件	参数项	AR路由器规划示例	华为云规划示例
	互联子 网	-	192.168.2.0/24
VPN连接	IKE策略	 版本: v2 认证算法: SHA2-256 加密算法: AES-128 DH算法: Group 14 生命周期(秒): 86400 本端标识: IP Address 对端标识: IP Address 	
	IPsec策 略	 认证算法: SHA2-256 加密算法: AES-128 PFS: DH group 14 传输协议: ESP 生命周期(秒): 3600 	

操作流程

通过VPN实现数据中心和VPC互通的操作流程如图操作流程所示。



图 1-11 操作流程

序 号	在哪里操作	步骤	说明	
1	管理控制台	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		创建对端网关	添加AR路由器作为对端网关。	
3		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		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连接的连接模式、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	AR命令配置 界面	AR路由器侧操作步 骤	 AR路由器的本端隧道接口地址/对端隧 道接口地址需要和VPN网关互为镜像 配置。 	
			 AR路由器的连接模式、预共享密钥、 IKE/IPsec策略需要和VPN连接配置保 持一致。 	
6	-	结果验证	执行ping命令,验证网络互通情况。	

表 1-14 操作流程说明

1.1.3.2 云侧控制台操作步骤

前提条件

云上VPC及其子网已经创建完成。

操作步骤

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- 步骤2 选择"网络>虚拟专用网络"。
- 步骤3 配置VPN网关。
 - 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN网关",单击"站点入云VPN网关"的页签 后,再单击"创建站点入云VPN网关"。
 - 根据界面提示配置参数,单击"立即购买"。
 VPN网关关键参数说明如表 VPN网关关键参数说明所示。此处仅对关键参数进行 说明,非关键参数请保持默认。

表 1-15 VPN 网关关键参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN网关的名称。	vpngw-001
关联模式	选择"虚拟私有云"。	虚拟私有云
虚拟私有 云	选择华为云需要和用户数据中心通信的 VPC。	vpc-001(192.168.0. 0/16)
互联子网	用于VPN网关和用户数据中心的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	华为云VPC需要与用户数据中心VPC互通的 子网。	192.168.0.0/24 192.168.1.0/24
BGP ASN	BGP自治系统号码。	64512
HA模式	选择VPN网关的工作模式。	双活
主EIP	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP1。	1.1.1.2
备EIP	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP2。	2.2.2.2

步骤4 配置对端网关。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-对端网关",单击"创建对端网关"。
- 2. 根据界面提示配置参数。

对端网关参数说明如表对端网关参数说明所示。

表 1-16 对端网关参数说明

参数	说明	取值参数
名称	对端网关的名称。	cgw-ar
标识	选择"IP Address",并输入AR路由器 的公网IP地址。	IP Address 1.1.1.1
BGP ASN	AR路由器的BGP自治系统号码。	65000

步骤5 配置VPN连接。

本场景下,AR路由器与VPN网关主EIP、主EIP2分别创建一条VPN连接。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",单击"创建VPN连接"。
- 创建第一条VPN连接。
 VPN连接参数说明如表第一条VPN连接参数说明所示。

表 1-17 第一条 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-001
VPN网关	选择VPN网关。	vpngw-001
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP。	1.1.1.2
对端网关	选择对端网关。	cgw-ar
连接模式	选择"策略模式"。	策略模式
对端子网	用户数据中心中需要和华为云VPC通 信的子网。 - 对端子网与本端子网可以重叠, 不能重合;对端子网不能被本网 关关联的VPC内已有子网所包 含。 - 部分网段是VPC预留网段,不能 作为对端子网,例如: 100.64.0.0/10,214.0.0.0/8。	172.16.0.0/16
预共享密钥、 确认密钥	和对端网关连接的预共享密钥需要 保持一致。	请根据实际设置
策略规则	用于定义本端子网到对端子网之间 具体进入VPN连接加密隧道的数据 流信息,由源网段与目的网段来定 义。 - 源网段 源网段必须包含部分本端子网。 其中,0.0.0/0表示任意地址。 - 目的网段 目的网段必须完全包含对端子 网。	 源网段1: 192.168.0.0/24 目的网段1: 172.16.0.0/16 源网段2: 192.168.1.0/24 目的网段2: 172.16.0.0/16

参数	说明	取值参数
策略配置	和防火墙的策略配置需要保持一	- IKE策略
	±X 。	■ 版本: v2
		■ 认证算法: SHA2-256
		■ 加密算法: AES-128
		■ DH算法: Group 14
		■ 生命周期 (秒): 86400
		■ 本端标识:IP Address
		■ 对端标识:IP Address
		- IPsec策略
		■ 认证算法: SHA2-256
		■ 加密算法: AES-128
		PFS: DH Group 14
		■ 传输协议:ESP
		■ 生命周期 (秒): 3600

3. 配置第二条VPN连接参数。

🗀 说明

此处仅对和第一条VPN连接配置不同的参数进行说明,未提及参数建议和第一条VPN连接保持一致。

表 1-18 第二条 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-002
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP2。	2.2.2.2

----结束

1.1.3.3 AR 路由器侧操作步骤

前提条件

- 已配置AR路由器WAN口IP地址:GE0/0/8,公网IP地址假设为1.1.1.1。
- 已配置AR路由器LAN口IP地址: GE0/0/1,私网IP地址假设为172.16.0.1。

操作步骤

步骤1 登录AR路由器Web管理界面。

此处以AR651 V300R019C13SPC200为例,不同设备型号、系统版本的Web管理界面可能存在差异,配置时请以对应设备型号、系统版本的产品文档为准。

- 步骤2 配置VPN连接。
 - 1. 选择"高级 > VPN > IPSec > IPSec策略管理"。
 - 2. 配置IKE策略、IPSec策略,关键参数配置如图 VPN连接配置所示。

🗀 说明

- 采用IKEv1进行IPSec协商时,如果隧道有一端的流量超时配置为0,则隧道两端都关闭 流量超时功能。
- 采用IKEv2进行IPSec协商时,如果隧道流量超时值配置为0,则关闭本端流量超时功能。
- 若AR路由器使用非固定IP接入云上VPN网关, 图 VPN连接配置中"高级>本端身份类型"需设置为"名称",其值与云上对端网关标识保持一致。

图 1-12 VPN 连接配置

◀ 高级 > VPN > IPSec				
IPSec策略管理 IPSec全	局设置			
IPSec策略设置				
* IPSec连接名称:	ar-to-hwvpn		* 接□名称:	GigabitEthernet0/0/8
* 组网模式:	 分支站点 总部站点 		* 连接编号:	1
* ACL编号:	3999			
図 IKE参数配置				
IKE版本:	● v1&v2 ○ v1 ○ v2		协商模式:	● 主模式 ○ 野蛮模式 ○ 自适应
* 对端地址:	IP地址 -	1 . 1 . 1 . 2	•	
	IP地址	2.2.2.2	×	
认证方式:	● 预共享密钥 ○ RSA数字订	Εŧ	预共享密钥:	
认证算法:	SHA2-256		加密算法:	AES-128 👻
DH组编号:	Group14		完整性算法:	HMAC-SHA2-256
▼ IPSec参数配置				
安全协议:	ESP			
ESP认证算法:	SHA2-256		ESP加密算法:	AES-128 💌
封装模式:	 隧道模式 传输模式 			
SHA2算法兼容:				
중 高级				
IKE协商:	 自动触发 基于流量触发 	Ż		
本端身份类型:	 ● IP地址 ○ 名称 			
对端身份类型:	 ● IP地址 ○ 名称 			
重认证时间间隔(秒):	86400			
DPD(失效对等体检测):				
DPD类型:	周期性发送		DPD报文载荷顺序:	notify-hash顺序 ▼
DPD空闲时间(秒):	30		DPD重传间隔(秒):	15
DPD重传次数:	3			
PRF :	PRF-HMAC-SHA2-256			
PFS :	Group14 👻			
IKE SA存活时间(秒):	86400			
IPSec SA老化方式:	基于时间(秒): 3600			
	基于流量(KB): 1843200	0		
本端地址:	OFF			
路由注入:				
路由注入类型:	动态		路由优先级:	60
报文信息预提取:	OFF			
	添加			

步骤3 配置VPN安全策略。

选择"配置 > 攻击防范 > ACL > 高级ACL",高级ACL填写完毕后单击"添加",关键参数配置如<mark>图 高级ACL规则配置</mark>所示。

图 1-13 高级 ACL 规则配置

◀ 配置 > 攻击防范 > A	CL	
基本ACL 高	ACL 二层ACL 生效时间	
规则设置		
* 规则编号:	1	
动作:	● 允许 ○ 拒绝	
ACL类型:	● IPv4 ○ IPv6	
* 协议类型:	IP v	
* <u>生</u> 效ACL :	GE0/0/8 ▼ 新建	
高级 💿		
匹配优先级:	- none - 🔻	
ToS优先级:		
匹配IP地址		
源IP地址/通配符:	172 . 16 . 0 . 0 / 0 . 0 . 255 . 255	
目的IP地址/通配符:	192 . 168 . 0 . 0 / 0 . 0 . 255 . 255	
生效时间段名称:	- none -	
	添加	

步骤4 配置业务路由。

选择"高级 > IP业务 > 路由 > 静态路由配置 > IPv4 静态路由",分别填写到VPN网 关主EIP、主EIP2及云上VPC的静态路由信息后,单击"添加",关键参数配置如<mark>图 业 务路由配置</mark>所示。

图 1-14 业务路由配置

路由表	静态路由配置	动态路由配置			
) IPv4静态题	路由 AR路由器至	JVPN网关主EIP的制	静态路由		
静态路日	自设置				
* 目的IPt	地: 1 . 1	. 1 . 2		* 子网掩码:	255 . 255 . 255 . 252
VPN实	例: - none -	Ψ.			
下一跳	: 1.1	. 1 . 254	AR路由器公网网关地址,请根	居实际填写 。 出接口:	GigabitEthernet0/0/8 ×
优先级	: 60			描述:	
	添加				
高级 > IP <u>业</u>	务 > 路由				
路由表	静态路由配置	动态路由配置			
IPv4静态	各由 ▲ □ 路由器至	 VPN网关≠FIP2的	静态路中		
静态路日	日设置				
* 目的IPt	地址: 2 . 2	. 2 . 2		* 子网掩码:	255 , 255 , 255 , 252
VPN实	列: - none -	•			
下一跳	: 1 . 1	1 254	AR路由器公网网关地址,请根	据实际填写 。 出接口:	GigabitEthernet0/0/8 ×
优先级	60		-	描述:	
	198/JH				
高级 > IP <u>业</u>	务 > 路由				
敗山事	為太敗山副聖	动太败山配罢			
) IPV4静态。	各田 AR路田器筆	IVPC的静态路田			
前 念時日					
	間址: 192 . 168	. 0 . 0		*	255 . 255 . 0 . 0
* 目的IPt		~			
* 目的IPt VPN实	例: - none -				
* 目的IPJ VPN实 下一跳	例: - none - : 1 . 1	. 1 . 254	2 AR路由器公网网关地址,请根	居实际填写 。 出接口:	GigabitEthernet0/0/8 ×

----结束

1.1.3.4 结果验证

🛄 说明

策略模式下,AR路由器使用1个接口创建2个VPN连接,由于AR路由器功能规格限制,同一时间 只能有1个VPN连接是协商正常的。

- 大约5分钟后,查看VPN连接状态。
 - 云侧管理控制台

选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",只有1条VPN连接状态显示为 "正常"。

- AR路由器
 选择"高级 > VPN > IPSec > IPSec策略管理",只有一条VPN连接状态显示
 为"READY|STAYLIVE"。
- 用户数据中心内服务器和VPC子网内服务器可以相互Ping通。

1.2 对接阿里云

1.2.1 静态路由模式

1.2.1.1 操作指引

场景介绍

华为云VPN网关通过静态路由模式对接阿里云的典型组网如<mark>图 典型组网</mark>所示。

图 1-15 典型组网



本场景下,阿里云VPN网关采用单IP地址方案,华为云VPN网关采用双活模式,主 EIP、主EIP2分别和该IP地址创建一条VPN连接。

数据规划

表 1-19 数据规划

部件	参数项	阿里云规划示例	华为云规划示例	
VPC	子网	172.16.0.0/24	192.168.0.0/24	
VPN网关	网关IP	1.1.1.1	主EIP: 1.1.1.2主EIP2: 2.2.2.2	
	互联子 网	-	192.168.2.0/24	
VPN连接	隧道接 口地址	 tunnel1: 169.254.70.1/30 tunnel2: 169.254.71.1/30 	 tunnel1: 169.254.70.2/30 tunnel2: 169.254.71.2/30 	

部件	参数项	阿里云规划示例	华为云规划示例
	IKE策略	● 版本: v2	
		● 认证算法: SHA2-256	
		● 加密算法: AES-128	
		● DH算法: Group14	
		● 本端标识:IP Address	
		● 对端标识:IP Address	
	IPsec策 略	● 认证算法: SHA2-256	
		● 加密算法: AES-128	
		PFS: DH Group14	

1.2.1.2 华为云控制台操作步骤

前提条件

云上VPC及其子网已经创建完成。

操作步骤

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- 步骤2选择"网络>虚拟专用网络"。
- 步骤3 配置VPN网关。
 - 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN网关",单击"站点入云VPN网关"的页签 后,再单击"创建站点入云VPN网关"。
 - 根据界面提示配置参数,单击"立即购买"。
 VPN网关参数说明如下所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保持默认。

表 1-20	VPN	网关参数说明
--------	-----	--------

参数	说明	取值参数
名称	VPN网关的名称。	vpngw-001
关联模式	选择"虚拟私有云"。	虚拟私有云
虚拟私有 云	选择华为云需要和用户数据中心通信的 VPC。	vpc-001(192.168.0. 0/16)
互联子网	用于VPN网关和用户数据中心的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
参数	说明	取值参数
---------	------------------------------	----------------
本端子网	华为云VPC需要与用户数据中心VPC互通的 子网。	192.168.0.0/24
BGP ASN	BGP自治系统号码。	64512
HA模式	选择VPN网关的工作模式。	双活
主EIP	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP1。	1.1.1.2
主EIP2	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP2。	2.2.2.2

步骤4 配置对端网关。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-对端网关",单击"创建对端网关"。
- 2. 根据界面提示配置参数。

对端网关参数说明如<mark>表 对端网关参数说明</mark>所示。 此处仅对关键参数进行说明,非 关键参数请保持默认。

表 1-21 对端网关参数说明

参数	说明	取值参数
名称	对端网关的名称。	cgw-ali
标识	 IP Address:使用对端网关的网关IP 作为IP Address。 FQDN:全地址域名,支持自定义 设置。长度范围是1~128个字符, 只能由大小写字母、数字和特殊符 号组成,不支持以下特殊字符: &、<、>、[、]、\、空格、?,区 分大小写。 如果对端网关无固定IP,请选择 FQDN类型标识。 说明 请确认对端网关的ACL规则已经放通UDP端 口4500。 	IP Address 1.1.1.1

步骤5 配置VPN连接。

本场景下,对端网关仅支持单IP地址方案,华为云VPN网关推荐使用双活模式,主 EIP、主EIP2分别和该IP地址创建一条VPN连接。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",单击"创建VPN连接"。
- 根据界面提示配置参数。
 VPN连接参数说明如表 VPN连接参数说明所示。此处仅对关键参数进行说明,非 关键参数请保持默认。

表 1-22 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-001
VPN网关	选择VPN网关。	vpngw-001
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP。	1.1.1.2
对端网关	选择对端网关。	cgw-ali
连接模式	选择"静态路由模式"。	静态路由模式
对端子网	 用户数据中心中需要和华为云VPC通信的子网。 对端子网与本端子网可以重叠, 不能重合;对端子网不能被本网关关联的VPC内已有子网所包含。 部分网段是VPC预留网段,不能作为对端子网,例如: 100.64.0.0/10,214.0.0.0/8。 	172.16.0.0/24
接口分配方式	- 手动分配 本示例以"手动分配"为例。 - 自动分配	手动分配
本端隧道接口 地址	VPN网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.70.2/30
对端隧道接口 地址	对端网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.70.1/30
检测机制	阿里云不支持NQA功能。	不勾选"使能NQA"
预共享密钥、 确认密钥	和对端网关连接的预共享密钥需要 保持一致。	请根据实际设置

a. 创建第二条VPN连接参数。

🛄 说明

此处仅对和第一条VPN连接配置不同的参数进行说明,未提及参数建议和第一条VPN 连接保持一致 。

表 1-23 第二条 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-002
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP2。	2.2.2.2

参数	说明	取值参数
本端隧道接口 地址	VPN网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.71.2/30
对端隧道接口 地址	对端网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.71.1/30

----结束

1.2.1.3 阿里云控制台操作步骤

前提条件

阿里云上VPC及其子网已经创建完成。

操作步骤

- 步骤1 登录阿里云控制台。
- 步骤2 选择"产品与服务 > 网络和CDN > 混合云网络 > VPN网关"。
- 步骤3 配置VPN网关。
 - 1. 单击"创建VPN网关"
 - 根据界面提示配置参数。
 VPN网关参数说明如表 VPN网关参数说明所示。此处仅对关键参数进行说明,非 关键参数请保持默认。

表 1-24 VPN 网关参数说明

参数	说明	取值参数
实例名称	VPN网关的名称。	vpngw-ali
VPC	选择VPC信息。	vpc-ali
带宽规格	VPN转发带宽规格。	5Mbps
IPsec- VPN	-	开启
SSL-VPN	-	关闭
计费周期	VPN网关的购买时长。	1个月

步骤4 配置用户网关。

- 1. 选择"VPN > 用户网关",单击"创建用户网关"。
- 2. 根据界面提示配置参数。

对端网关参数说明如<mark>表 对端网关参数说明</mark>所示 。此处仅对关键参数进行说明,非 关键参数请保持默认 。

表 1-25 对端网关参数说明

参数	说明	取值参数
名称	华为VPN网关的名称。	cgw-hw01
IP地址	华为云VPN网关的主EIP。	1.1.1.2

- 3. 参见上述步骤,配置华为云VPN网关主EIP2对应的用户网关。
- 步骤5 配置VPN连接。
 - 1. 选择"VPN > IPsec连接",单击"创建IPsec连接"。
 - 根据界面提示配置参数。
 VPN连接参数说明如表 VPN连接参数说明所示。此处仅对关键参数进行说明,非 关键参数请保持默认。

表 1-26 VPN ;	连接参数说明
---------------------	--------

模块	参数	说明	取值参数
-	名称	VPN连接的名称。	vpn-ali
	绑定资 源	选择VPN网关	VPN网关
	VPN网 关	选择阿里云VPN网关。	vpngw-ali
	用户网 关	选择华为云VPN网关。	cgw-hw01
	路由模 式	选择目的路由模式	目的路由模式
	立即生 效	-	是
	预共享 密钥	需要和 <mark>表 VPN连接参数说明</mark> 设 置的预共享密钥保持一致。	请根据实际设置
	高级配 置	-	开启
IKE策略	版本	需要和表 VPN连接参数说明配	- 版本: ikev2
	协商模 式	直的IKE策略保持一致。	- 协商模式: Main - 加密算法: AES-128
	加密算 法		- 认证算法: SHA2-256
	认证算 法		- SA生存周期: 86400
	DH分组		LocalId: 1.1.1.1RomoteId: 1.1.1.2

模块	参数	说明	取值参数
	SA生存 周期		
	LocalId		
	Romote Id		
IPsec策 略	加密算 法	需要和 <mark>表 VPN连接参数说明</mark> 配 置的IPsec策略保持一致。	– 加密算法: AES-128 – 认证算法:
	认证算 法	说明 NAT穿越功能必须配置为开启。	SHA2-256 - DH分组: Group 14
	DH分组		- SA生存周期: 3600
	SA生存 周期		- DPD:开启 - NAT穿越:开启
	DPD		
	NAT穿 越		
健康检查	健康检 查	-	- 健康检查:打开 - 目标IP: 192.168.0.10 - 源IP: 172.16.0.10 - 重试间隔:3 - 重试次数:3
	目标IP	华为云VPC子网内服务器的私网 地址。 此处取值仅作示例,请以实际为 准。	
	源IP	阿里云VPC子网内服务器的私网 地址。 此处取值仅作示例,请以实际为 准。	
	重试间 隔	-	
	重试次 数	-	

3. 参见上述步骤,配置华为云VPN网关主EIP2对应用户网关(cgw-hw02)的VPN连接。

步骤6配置路由信息。

需要在阿里云上增加到华为云VPC子网的路由信息。

- 1. 选择"VPN > VPN网关"。
- 2. 单击VPN网关名称,在"目的路由表"页签下,单击"添加路由条目"。
- 3. 根据界面提示配置参数。

- 配置到主EIP的路由信息,如表1-27所示。

表 1-27 到主 EIP 的路由表参数说明

参数	说明	取值参数
目标网段	华为云VPN网关的本端子网。 如果存在多个本端子网,则创建多 条路由。	192.168.0.0/24
下一跳类 型	选择"IPsec连接"。	IPsec连接
下一跳	选择阿里云VPN网关。	vpn-ali/xxxxxxxxx
发布到 VPC	-	是
权重	-	100

– 配置到主EIP2的路由信息,如<mark>表1-28</mark>所示。

表 1-28 到主 EIP2 的路由表参数说明

参数	说明	取值参数
目标网段	华为云VPN网关的本端子网。 如果存在多个本端子网,则创建多 条路由。	192.168.0.0/24
下一跳类 型	选择"IPsec连接"。	IPsec连接
下一跳	选择阿里云VPN网关。	vpn-ali/xxxxxxxxx
发布到 VPC	-	是
权重	-	0

----结束

1.2.1.4 结果验证

- 大约5分钟后,查看VPN连接状态。
 - 华为云

选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",两条VPN连接状态显示为正常。

- 阿里云
 选择"VPN > IPsec连接",两条VPN连接状态显示为第二阶段协商成功;由
 于阿里云VPN连接使用主备模式方案,故健康检查状态显示为主连接正常, 备连接异常。
- 阿里云VPC子网内服务器和华为云VPC子网内服务器可以相互Ping通。

1.2.2 BGP 路由模式

1.2.2.1 操作指引

场景介绍

华为云VPN网关通过BGP路由模式对接阿里云的典型组网如图 典型组网所示。

图 1-16 典型组网



本场景下,阿里云VPN网关仅支持单IP地址方案,华为云VPN网关的主EIP、主EIP2分别和该IP地址创建一条VPN连接。

数据规划

表 1-29 数据规划

部件	参数项	阿里云规划示例	华为云规划示例
VPC	子网	172.16.0.0/24	192.168.0.0/24
VPN网关	网关IP	1.1.1.1	● 主EIP: 1.1.1.2
			● 主EIP2: 2.2.2.2
	互联子网	-	192.168.2.0/24
	BGP ASN	65515	64512
VPN连接	隧道接口地址	• tunnel1: 169.254.70.1/30	• tunnel1: 169.254.70.2/30
		 tunnel2: 169.254.71.1/30 	 tunnel2: 169.254.71.2/30
	IKE策略	● 认证算法: SHA2-256	
		● 加密算法: AES-128	
		● DH算法: Group14	
		● 版本: v2	
		● 本端标识:IP Address	
		● 对端标识:IP Address	

部件	参数项	阿里云规划示例	华为云规划示例
	IPsec策略	● 认证算法: SHA2-256	
		● 加密算法: AES-128	
		• PFS: DH Group14	

1.2.2.2 华为云控制台操作步骤

前提条件

云上VPC及其子网已经创建完成。

操作步骤

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- 步骤2 选择"网络>虚拟专用网络"。
- 步骤3 配置VPN网关。
 - 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN网关",单击"站点入云VPN网关"的页签 后,再单击"创建站点入云VPN网关"。
 - 根据界面提示配置参数,单击"立即购买"。
 VPN网关参数说明如表1-30所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保持默认。

表	1-30	VPN	网关关键参数说明
---	------	-----	----------

参数	说明	取值参数
名称	VPN网关的名称。	vpngw-001
关联模式	选择"虚拟私有云"。	虚拟私有云
虚拟私有 云	选择华为云需要和用户数据中心通信的 VPC。	vpc-001(192.168.0. 0/16)
互联子网	用于VPN网关和用户数据中心的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	华为云VPC需要与用户数据中心VPC互通的 子网。	192.168.0.0/24
BGP ASN	BGP自治系统号码。	64512
HA模式	选择VPN网关的工作模式。	双活
主EIP	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP1。	1.1.1.2
主EIP2	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP2。	2.2.2.2

步骤4 配置对端网关。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-对端网关",单击"创建对端网关"。
- 2. 根据界面提示配置参数。

对端网关参数说明如<mark>表1-31</mark>所示。 此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保 持默认。

表 1-31 对端网关参数说明

参数	说明	取值参数
名称	对端网关的名称。	cgw-ali
标识	 IP Address:使用对端网关的网关IP 作为IP Address。 FQDN:全地址域名,支持自定义 设置。长度范围是1~128个字符, 只能由大小写字母、数字和特殊符 号组成,不支持以下特殊字符: &、<、>、[、]、\、空格、?,区 分大小写。 如果对端网关无固定IP,请选择 FQDN类型标识。 说明 请确认对端网关的ACL规则已经放通UDP端 口4500。 	IP Address 1.1.1.1
BGP ASN	请输入用户数据中心或私有网络的 ASN。 用户数据中心的BGP ASN与VPN网关 的BGP ASN不能相同。	65515

步骤5 配置VPN连接。

本场景下,阿里云VPN网关仅支持单IP地址方案,华为云VPN网关的主备EIP分别和该 IP地址创建一条VPN连接。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",单击"创建VPN连接"。
- 2. 根据界面提示配置参数。

VPN连接参数说明如<mark>表1-32</mark>所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保 持默认。

表 1-32 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-001
VPN网关	选择VPN网关。	vpngw-001
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP。	1.1.1.2
对端网关	选择对端网关。	cgw-ali

参数	说明	取值参数
连接模式	选择"BGP路由模式"。	BGP路由模式
对端子网	 用户数据中心中需要和华为云VPC通信的子网。 对端子网与本端子网可以重叠, 不能重合;对端子网不能被本网关关联的VPC内已有子网所包含。 部分网段是VPC预留网段,不能作为对端子网,例如: 100.64.0.0/10,214.0.0.0/8。 	172.16.0.0/24
接口分配方式	- 手动分配 本示例以"手动分配"为例。 - 自动分配	手动分配
本端隧道接口 地址	VPN网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.70.2/30
对端隧道接口 地址	对端网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.70.1/30
预共享密钥、 确认密钥	和防火墙连接的预共享密钥需要保 持一致。	请根据实际设置

参数	说明	取值参数
策略配置	和防火墙的策略配置需要保持一致	- IKE策略
	TX 0	■ 认证算法: SHA2-256
		■ 加密算法: AES-128
		■ DH算法:Group 14
		■ 版本: v2
		■ 生命周期 (秒): 86400
		■ 本端标识:IP Address
		■ 对端标识:IP Address - IPsec策略
		■ 认证算法: SHA2-256
		■ 加密算法: AES-128
		 PFS: DH Group 14
		■ 传输协议: ESP
		■ 生命周期 (秒): 3600

3. 创建第二条VPN连接。

🛄 说明

此处仅对和第一条VPN连接配置不同的参数进行说明,未提及参数建议和第一条VPN连接保持一致。

表 1-33 第二条 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-002
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP2。	2.2.2.2

参数	说明	取值参数
本端隧道接口 地址	VPN网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.71.2/30
对端隧道接口 地址	对端网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.71.1/30

----结束

1.2.2.3 阿里云控制台操作步骤

前提条件

阿里云上VPC及其子网已经创建完成。

操作步骤

- 步骤1 登录阿里云控制台。
- 步骤2 选择"产品与服务 > 网络和CDN > 混合云网络 > VPN网关"。
- 步骤3配置VPN网关。
 - 1. 选择"VPN > VPN网关",单击"创建VPN网关"。
 - 2. 根据界面提示配置参数。

VPN网关参数说明如<mark>表</mark>1-34所示。 此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保 持默认。

表 1-34 VPN 网关关键参数说明

参数	说明	取值参数
实例名称	VPN网关的名称。	vpngw-ali
地域	不同区域的资源之间网络不互通。 选择靠近您所在地域的区域可以降低网络 时延,从而提高访问速度。	华北2(北京)
VPC	选择VPC信息。	vpc-ali
带宽规格	VPN转发带宽规格。	5Mbps
IPsec- VPN	-	开启
SSL-VPN	-	关闭
计费周期	VPN网关的购买时长。	1个月

步骤4 配置用户网关。

- 1. 选择"VPN > 用户网关",单击"创建用户网关"。
- 根据界面提示配置参数。
 对端网关参数说明如表1-35所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保持默认。

表 1-35 对端网关参数说明

参数	说明	取值参数
名称	华为VPN网关的名称。	cgw-hw01
IP地址	华为云VPN网关和阿里云VPN网关 主EIP通信的IP地址。	1.1.1.2
自治系统号	BGP自治系统号码。 需要和 <mark>表1-34</mark> 配置的BGP ASN保持 一致。	64512

- 3. 参见步骤2,配置华为云VPN网关备EIP对应的用户网关。
- 步骤5 配置VPN连接。
 - 1. 选择"VPN > IPsec连接",单击"创建IPsec连接"。
 - 根据界面提示配置参数。
 VPN连接参数说明如表1-36所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保持默认。

表 1-36 VPN 连接参数说明

模块	参数	说明	取值参数
-	名称	VPN连接的名称。	vpn-ali
	绑定资 源	选择VPN网关	VPN网关
	VPN网 关	选择阿里云VPN网关。	vpngw-ali
	用户网 关	选择华为云VPN网关。	cgw-hw01
	路由模 式	选择目的路由模式	目的路由模式
	立即生 效	-	是
	预共享 密钥	需要和华为云VPN连接设置的预共 享密钥保持一致。	请根据实际设置
	高级配 置	-	开启

模块	参数	说明	取值参数
IKE配	版本	IKE配置需要和华为云VPN连接IKE	- 版本: ikev2
直	协商模 式	東略配直保持一致。	- 协商模式: main - 加密算法: AES-128
	加密算 法		- 认证算法: SHA2-256
	认证算 法		- DH分组: Group 14 - SA生存周期: 86400
	DH分组		- Localld: 1.1.1.1
	SA生存 周期		- Romoteld: 1.1.1.2
	LocalId		
	Romot eld		
IPsec 配置	加密算 法	IPsec配置需要和华为云VPN连接 I Psec策略 配置保持一致。	- 加密算法: AES-128 - 认证算法:
	认证算 法	说明 NAT穿越功能必须配置为开启。	SHA2-256 - DH分组:Group 14
	DH分组		- SA生存周期: 3600
	SA生存 周期		- NAT穿越:开启
	DPD		
	NAT穿 越		
BGP 配置	BGP配 置	-	开启
	隧道网 段	需要和 <mark>表1-32</mark> 配置的Tunnel接口网 段保持一致。	169.254.70.0/30
	本端 BGP地 址	需要和 <mark>表1-32</mark> 配置的对端接口地址 保持一致。	169.254.70.1
	本端自 治系统 号	需要和 <mark>表1-31</mark> 配置的BGP ASN保持 一致。	65515

模块	参数	说明	取值参数
健康 位 査 目标 源 に 重 職 道 北 次 派 に 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	健康检 查	-	 健康检查:打开 目标IP: 192.168.0.10 源IP: 172.16.0.10 重试间隔: 3 重试次数: 3
	目标IP	华为云VPC子网内服务器的私网地 址。 此处取值仅作示例,请以实际为 准。	
	源IP	阿里云VPC子网内服务器的私网地 址。 此处取值仅作示例,请以实际为 准。	
	重试间 隔	-	
	重试次 数	-	

3. 参见上述步骤,配置华为云VPN网关备EIP对应用户网关(cgw-hw02)的VPN连接。

步骤6配置路由信息。

BGP路由无法自动发布到VPC,需要配置一条到VPN网关的静态路由。

- 1. 选择"路由表"。
- 单击路由表名称,在"路由条目列表 > 自定义路由条目"页签下,单击"添加路 由条目"。
- 3. 根据界面提示配置参数。

表 1-37 路由表参数说明

参数	说明	取值参数
目标网段	华为云VPN网关的本端子网。 如果存在多个本端子网,则创建多条 路由。	192.168.0.0/24
下一跳类 型	选择"VPN网关"。	VPN网关
下一跳	选择阿里云VPN网关。	vpn-ali/xxxxxxxx
发布到VPC	-	是

----结束

1.2.2.4 结果验证

• 大约5分钟后,查看VPN连接状态。

文档版本 01 (2025-02-05)

- 华为云
 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",两条VPN连接状态显示为正常。
- · 阿里云 选择"VPN > IPsec连接",两条VPN连接状态显示为第二阶段协商成功;由 于阿里云VPN连接使用主备模式方案,故健康检查状态显示为主连接正常, 备连接异常。
- 用户数据中心内服务器和华为云VPC子网内服务器可以相互Ping通。

1.2.3 策略模式

1.2.3.1 操作指引

场景介绍

华为云VPN网关通过策略模式对接阿里云的典型组网如图 典型组网所示。



本场景下,阿里云VPN网关仅支持单IP地址方案,华为云VPN网关的主EIP、主EIP2分 别和该IP地址创建一条VPN连接。

数据规划

表 1-38 数据规划

部件	参数项	阿里云规划示例	华为云规划示例
VPC	子网	172.16.0.0/24	192.168.0.0/24
VPN网关	网关IP	1.1.1.1	主EIP: 1.1.1.2主EIP2: 2.2.2.2
	互联子 网	-	192.168.2.0/24

部件	参数项	阿里云规划示例	华为云规划示例
VPN连接	IKE策略	 认证算法: SHA2-256 加密算法: AES-128 DH算法: Group14 版本: v2 本端标识: IP Address 对端标识: IP Address 	
	IPsec策 略	 认证算法:SHA2-256 加密算法:AES-128 PFS:DH Group14 	

1.2.3.2 华为云控制台操作步骤

前提条件

云上VPC及其子网已经创建完成。

操作步骤

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- 步骤2选择"网络>虚拟专用网络"。
- 步骤3 配置VPN网关。
 - 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN网关",单击"站点入云VPN网关"的页签 后,再单击"创建站点入云VPN网关"。
 - 根据界面提示配置参数,单击"立即购买"。
 VPN网关参数说明如表1-39所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保持默认。

〒33 VFIN 网大谷蚁坑明	表	1-39	VPN	网关参数说明
-----------------	---	------	-----	--------

参数	说明	取值参数
名称	VPN网关的名称。	vpngw-001
关联模式	选择"虚拟私有云"。	虚拟私有云
虚拟私有 云	选择华为云需要和用户数据中心通信的 VPC。	vpc-001(192.168.0. 0/16)
互联子网	用于VPN网关和用户数据中心的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

参数	说明	取值参数
本端子网	华为云VPC需要与用户数据中心VPC互通的 子网。	192.168.0.0/24
BGP ASN	BGP自治系统号码。	64512
HA模式	选择VPN网关的工作模式。	双活
主EIP	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP1。	1.1.1.2
主EIP2	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP2。	2.2.2.2

步骤4 配置对端网关。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-对端网关",单击"创建对端网关"。
- 2. 根据界面提示配置参数。

对端网关参数说明如<mark>表1-40</mark>所示。 此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保 持默认。

表 1-40 对端网关参数说明

参数	说明	取值参数
名称	对端网关的名称。	cgw-ali
标识	 IP Address:使用对端网关的网关IP 作为IP Address。 FQDN:全地址域名,支持自定义 设置。长度范围是1~128个字符, 只能由大小写字母、数字和特殊符 号组成,不支持以下特殊字符: &、<、>、[、]、\、空格、?,区 分大小写。 如果对端网关无固定IP,请选择 FQDN类型标识。 说明 请确认对端网关的ACL规则已经放通UDP端 口4500。 	IP Address 1.1.1.1

步骤5 配置VPN连接。

本场景下,阿里云VPN网关仅支持单IP地址方案,华为云VPN网关的主备EIP分别和该 IP地址创建一条VPN连接。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",单击"创建VPN连接"。
- 根据界面提示配置参数。
 VPN连接参数说明如表1-41所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保 持默认。

表 1-41 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-001
VPN网关	选择VPN网关。	vpngw-001
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP。	1.1.1.2
对端网关	选择对端网关。	cgw-ali
连接模式	选择"策略模式"。	策略模式
对端子网	 用户数据中心中需要和华为云VPC通信的子网。 对端子网与本端子网可以重叠, 不能重合;对端子网不能被本网关关联的VPC内已有子网所包含。 部分网段是VPC预留网段,不能作为对端子网,例如: 100.64.0.0/10,214.0.0.0/8。 	172.16.0.0/24
预共享密钥、 确认密钥	和对端网关连接的预共享密钥需要 保持一致。	请根据实际设置
策略规则	用于定义本端子网到对端子网之间 具体进入VPN连接加密隧道的数据 流信息,由源网段与目的网段来定 义。 - 源网段 源网段必须包含部分本端子网。 其中,0.0.0/0表示任意地址。 - 目的网段 目的网段必须完全包含对端子 网。	- 源网段: 192.168.0.0/24 - 目的网段: 172.16.0.0/24

参数	说明	取值参数
策略配置	和防火墙的策略配置需要保持一 致。	- IKE策略 ■ 认证算法:
		• 以业异法· SHA2-256
		■ 加密算法: AES-128
		■ DH算法:Group 14
		■ 版本:v2
		■ 生命周期 (秒): 86400
		■ 本端标识:IP Address
		■ 对端标识:IP Address
		- IPsec策略
		■ 认证算法: SHA2-256
		■ 加密算法: AES-128
		 PFS: DH Group 14
		■ 传输协议:ESP
		■ 生命周期 (秒): 3600

3. 配置第二条VPN连接参数。

🛄 说明

此处仅对和第一条VPN连接配置不同的参数进行说明,未提及参数建议和第一条VPN连接保持一致。

表 1-42 第二条 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-002
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP2。	2.2.2.2

----结束

1.2.3.3 阿里云控制台操作步骤

前提条件

阿里云上VPC及其子网已经创建完成。

操作步骤

- 步骤1 登录阿里云控制台。
- 步骤2 选择"产品与服务 > 网络和CDN > 混合云网络 > VPN网关"。
- 步骤3 配置VPN网关。
 - 1. 选择"VPN > VPN网关",单击"创建VPN网关"。
 - 2. 根据界面提示配置参数。

VPN网关参数说明如<mark>表1-43</mark>所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保 持默认。

仪 「+」 V「IN 附人学奴伉��	表・	1-43	VPN	网关参数说明
---------------------------	----	------	-----	--------

参数	说明	取值参数
实例名称	VPN网关的名称。	vpngw-ali
VPC	选择VPC信息。	vpc-ali
带宽规格	VPN转发带宽规格。	5Mbps
IPsec- VPN	-	开启
SSL-VPN	-	关闭
计费周期	VPN网关的购买时长。	1个月

步骤4 配置用户网关。

- 1. 选择"VPN > 用户网关",单击"创建用户网关"。
- 2. 根据界面提示配置参数。

对端网关参数说明如<mark>表1-44</mark>所示。 此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保 持默认。

表 1-44 对端网关参数说明

参数	说明	取值参数
名称	华为VPN网关的名称。	cgw-hw01
IP地址	华为云VPN网关的主EIP。	1.1.1.2

3. 参见步骤2, 配置华为云VPN网关备EIP对应的用户网关。

步骤5 配置VPN连接。

- 1. 选择"VPN > IPsec连接",单击"创建IPsec连接"。
- 根据界面提示配置参数。
 VPN连接参数说明如表1-45所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保 持默认。

表 1-45 ∨	PN 连接参数说	明
----------	----------	---

模块	参数	说明	取值参数
-	名称	VPN连接的名称。	vpn-ali
	VPN网 关	选择阿里云VPN网关。	vpngw-ali
	用户网 关	选择华为云VPN网关。	cgw-hw01
	本端网 段	阿里云VPC的子网。	172.16.0.0/24
	对端网 段	华为云VPC的子网。 说明 本端网段或对端网段存在多个网段场 景下,需要基于每一个本端网段到每 一个对端网段创建一条VPN连接,共 需要创建VPN连接数为(本端网段数 量*对端网段数量)。 例如,本端网段存在2个网段,对端网 段存在3个网段,则需要在阿里云上创 建2*3个VPN连接。	192.168.0.0/24
	立即生 效	-	是
	预共享 密钥	需要和 <mark>表1-41</mark> 设置的预共享密钥保 持一致。	请根据实际设置
	高级配 置	-	打开
IKE配	版本	需要和 <mark>表1-41</mark> 配置的IKE策略保持	- 版本: ikev2
置	协商模 式	一致。	– 协商模式: main – 加密算法: AES-128
	加密算 法		- 认证算法: SHA2-256
	认证算 法		- DH分组: Group 14 - SA生存周期: 86400
	DH分组		– Localld: 1.1.1.1
	SA生存 周期		- Romoteld: 1.1.1.2
	LocalId		

模块	参数	说明	取值参数
	Romot eld		
IPsec 配置	加密算 法	需要和 <mark>表1-41</mark> 配置的IPsec策略保 持一致。	- 加密算法: AES-128 - 认证算法:
	认证算 法		SHA2-256 - DH分组: Group 14
	DH分组		- SA生存周期: 3600
	SA生存 周期		
健康 检查	健康检 查	-	- 健康检查:打开 - 目标IP:
	目标IP	华为云VPC子网内服务器的私网地 址。	192.168.0.10 - 源IP: 172.16.0.10
		此处取值仅作示例,请以实际为 准。	- 重试间隔: 3 - 重试次数: 3
	源IP	阿里云VPC子网内服务器的私网地 址。	
		此处取值仅作示例,请以实际为 准。	
	重试间 隔	-	
	重试次 数	-	

3. 参见上述步骤,配置华为云VPN网关备EIP对应用户网关(cgw-hw02)的VPN连接。

步骤6配置路由信息。

需要在阿里云上增加到华为云VPC子网的路由信息。

- 1. 选择"VPN > VPN网关"。
- 2. 单击VPN网关名称,在"目的路由表"页签下,单击"添加路由条目"。
- 3. 根据界面提示配置参数。
 - 配置到主EIP的路由信息,如表1-46所示。

表 1-46 到主 EIP 的路由表参数说明

参数	说明	取值参数
目标网段	华为云VPN网关的本端子网。 如果存在多个本端子网,则创建多 条路由。	192.168.0.0/24

参数	说明	取值参数
下一跳类 型	选择"IPsec连接"。	IPsec连接
下一跳	选择阿里云VPN网关。	vpn-ali/xxxxxxxxx
发布到 VPC	-	是
权重	-	100

– 配置到备EIP的路由信息,如<mark>表1-47</mark>所示。

表 1-47 到备 EIP 的路由表参数说明

参数	说明	取值参数
目标网段	华为云VPN网关的本端子网。 如果存在多个本端子网,则创建多 条路由。	192.168.0.0/24
下一跳类 型	选择"IPsec连接"。	IPsec连接
下一跳	选择阿里云VPN网关。	vpn-ali/xxxxxxxxx
发布到 VPC	-	是
权重	-	0

----结束

1.2.3.4 结果验证

- 大约5分钟后,查看VPN连接状态。
 - 华为云

选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",两条VPN连接状态显示为正常。

- 阿里云

选择"VPN > IPsec连接",两条VPN连接状态显示为第二阶段协商成功;由 于阿里云VPN连接使用主备模式方案,故健康检查状态显示为主连接正常, 备连接异常。

• 用户数据中心内服务器和华为云VPC子网内服务器可以相互Ping通。

1.3 对接腾讯云

1.3.1 静态路由模式

文档版本 01 (2025-02-05)

1.3.1.1 场景介绍

华为云VPN网关通过静态路由模式对接腾讯云的典型组网如图1-18所示。

图 1-18 典型组网



本场景下,腾讯云VPN网关仅支持单IP地址方案,华为云VPN网关推荐采用双活模式, 主EIP、主EIP2分别和该IP地址创建一条VPN连接。

1.3.1.2 数据规划

部件	参数项	腾讯云规划示例	华为云规划示例
VPC	子网	172.16.0.0/24	192.168.0.0/24
VPN网关	网关IP	1.1.1.1	 • 主EIP: 1.1.1.2 ● 主EIP2: 2.2.2.2
	互联子 网	-	192.168.2.0/24
VPN连接	隧道接 口地址	 tunnel1: 169.254.70.1/30 tunnel2: 169.254.71.1/30 	 tunnel1: 169.254.70.2/30 tunnel2: 169.254.71.2/30
	IKE策略	 版本: v2 认证算法: SHA2-256 加密算法: AES-128 DH算法: Group14 本端标识: IP Address 对端标识: IP Address 	
	IPsec策 略	 认证算法: SHA2-256 加密算法: AES-128 PFS: DH group14 DPD: 45秒 华为云DPD默认为45秒,不可 	支持配置。

表 1-48 数据规划

1.3.1.3 华为云控制台操作步骤

前提条件

云上VPC及其子网已经创建完成。

操作步骤

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- 步骤2 选择"网络>虚拟专用网络"。
- 步骤3 配置VPN网关。
 - 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN网关",单击"站点入云VPN网关"的页签 后,再单击"创建站点入云VPN网关"。
 - 根据界面提示配置参数,单击"立即购买"。
 VPN网关参数说明如表1-49所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保持默认。

表 1-49 VPN 网关参数说明

参数	说明	取值参数	
名称	VPN网关的名称。	vpngw-001	
关联模式	选择"虚拟私有云"。	虚拟私有云	
虚拟私有 云	选择华为云需要和用户数据中心通信的 vpc-001(192. VPC。 0/16)		
互联子网	用于VPN网关和用户数据中心的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	华为云VPC需要与用户数据中心VPC互通的 子网。	192.168.0.0/24	
BGP ASN	BGP自治系统号码。 64512		
HA模式	选择VPN网关的工作模式。 双活		
主EIP	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP1。 1.1.1.2		
主EIP2	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP2。	2.2.2.2	

步骤4 配置对端网关。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-对端网关",单击"创建对端网关"。
- 2. 根据界面提示配置参数。

对端网关参数说明如<mark>表1-50</mark>所示。 此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保 持默认。

表 1-50 对端网关参数说明

参数	说明	取值参数
名称	对端网关的名称。	cgw-tx
标识	 IP Address:使用对端网关的网关IP 作为IP Address。 FQDN:全地址域名,支持自定义 设置。长度范围是1~128个字符, 只能由大小写字母、数字和特殊符 号组成,不支持以下特殊字符: &、<、>、[、]、\、空格、?,区 分大小写。 如果对端网关无固定IP,请选择 FQDN类型标识。 说明 请确认对端网关的ACL规则已经放通UDP端 口4500。 	IP Address 1.1.1.1

步骤5 配置VPN连接。

本场景下,对端网关仅支持单IP地址方案,华为云VPN网关推荐使用双活模式,主 EIP、主EIP2分别和该IP地址创建一条VPN连接。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",单击"创建VPN连接"。
- 2. 根据界面提示配置参数。

VPN连接参数说明如<mark>表1-51</mark>所示。 此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保 持默认。

表 1-51 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-001
VPN网关	选择VPN网关。	vpngw-001
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP。	1.1.1.2
对端网关	选择对端网关。	cgw-tx
连接模式	选择"静态路由模式"。	静态路由模式
对端子网	 用户数据中心中需要和华为云VPC通信的子网。 对端子网与本端子网可以重叠, 不能重合;对端子网不能被本网关关联的VPC内已有子网所包含。 部分网段是VPC预留网段,不能作为对端子网,例如: 100.64.0.0/10,214.0.0.0/8。 	172.16.0.0/24

参数	说明	取值参数
接口分配方式	- 手动分配 本示例以"手动分配"为例。 - 自动分配	手动分配
本端隧道接口 地址	VPN网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.70.2/30
对端隧道接口 地址	对端网关的Tunnel隧道IP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,通过ICMP报文检测实现;使能 NQA,您的对端设备需要允许ICMP 响应请求。	勾选"使能NQA"
预共享密钥、 确认密钥	和对端网关连接的预共享密钥需要 保持一致。	请根据实际设置
策略配置	和防火墙的策略配置需要保持一致	- IKE策略
	±X o	■ 版本: v2
		■ 认证算法: SHA2-256
		■ 加密算法: AES-128
		■ DH算法:Group 14
		■ 生命周期 (秒): 86400
		■ 本端标识:IP Address
		■ 对端标识:IP Address
		- IPsec策略
		■ 认证算法: SHA2-256
		■ 加密算法: AES-128
		 PFS: DH Group 14
		■ 传输协议: ESP
		■ 生命周期 (秒): 3600

a. 创建第二条VPN连接参数。

门 说明

此处仅对和第一条VPN连接配置不同的参数进行说明,未提及参数建议和第一条VPN 连接保持一致。

表 1-52 第二条 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-002
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP2。	2.2.2.2
本端隧道接口 地址	VPN网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.71.2/30
对端隧道接口 地址	对端网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.71.1/30

----结束

1.3.1.4 腾讯云控制台操作步骤

前提条件

腾讯云上VPC及其子网已经创建完成。

操作步骤

- 步骤1 登录腾讯云控制台。
- 步骤2 选择"云产品 > 混合云网络 > VPN连接"。
- 步骤3 配置VPN网关。
 - 1. 选择"VPN连接 > VPN网关",单击"新建"。
 - 根据界面提示配置参数,单击"创建"。
 VPN网关参数说明如表1-53所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保持默认。

表 1-53 VPN 网关参数说明

参数	说明	取值参数
网关名称	VPN网关的名称。	vpngw-tx
协议类型	选择"IPsec"。	IPsec
网络类型	选择"私有网络"。	私有网络

参数	说明	取值参数
所属网络	选择腾讯云需要和华为云VPC通信的 VPC。	vpc-tx(172.16.0.0/16)

步骤4 配置对端网关。即华为云VPN网关信息。

- 1. 选择"VPN连接 > 对端网关",单击"新建"。
- 根据界面提示配置参数,单击"确定"。
 对端网关参数说明如表1-54所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保持默认。

表 1-54 对端网关参数说明

参数	说明	取值参数
名称	对端网关的名称。	hwvpn-01
网关IP	华为云VPN网关的主EIP。	1.1.1.2

 参见上述步骤,创建华为云VPN网关主EIP2(2.2.2.2)对应的网关信息 (hwvpn-02)。

步骤5 配置VPN连接。

- 1. 选择"VPN连接 > VPN通道",单击"新建"。
- 根据界面提示配置参数,单击"创建"。
 VPN连接参数说明如表1-55所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保持默认。

表 1-55 VPN 连接参数说明

模块	参数	说明	取值参数
基本配 置	VPN通道 名称	VPN连接的名称。	vpn-tx
	VPN网关 类型	选择"私有网络"。	私有网络
	私有网络	选择需要和华为云VPC通信的 VPC。	vpc- tx(172.16.0.0/16)
	VPN网关	选择 <mark>步骤</mark> 3中创建的VPN网关。	vpngw-tx
	对端网关	选择"选择已有",然后选择 <mark>步</mark> <mark>骤4</mark> 中创建的对端网关。	hwvpn-01
	预共享密 钥	需要和华为云VPN连接设置的预 共享密钥保持一致。	请根据实际设置
	协商类型	选择"主动协商"。	主动协商

模块	参数	说明	取值参数
通信模 式	-	选择"目的路由"。	目的路由
高级配 置	DPD	华为云DPD默认为45秒,不支持 配置。	45
	健康检测	本地地址和对端地址与华为云连 接的Tunnel地址对应。 说明 健康检查必须配置,否则腾讯云连 接故障后流量无法切换。	健康
IKE配置	版本	IKE配置需要和 <mark>表1-51</mark> 配置的IKE	- 版本: IKEV2
(选 填)	加密算法	策略保持一致。 	– 加密算法: AES-128
	认证算法		- 认证算法:
	本端标识		SHA2-256 - 本端标识: IP Address - 对端标识: IP Address (1.1.1.2)
	远端标识		
	DH group		
	IKE SA Lifetime		 DH group: DH14 IKE SA Lifetime: 86400
IPsec配	加密算法	IPsec配置需要和 <mark>表1-51</mark> 配置的	- 加密算法:
直 (选 填)	认证算法	IPsec策略保持一致。	AES-128 - 认证算法:
	PFS		SHA2-256
	IPsec sa Lifetime		- 报文封装模式: Tunnel
			- 安全协议:ESP - PFS: DH- GROUP14
			 IPsec sa Lifetime: 3600 s IPsec sa Lifetime: 1843200 KB

3. 参见上述步骤,创建腾讯云VPN网关与华为云VPN网关主EIP2(hwvpn-002)的 VPN连接。

步骤6 在VPC路由表中增加路由信息。

- 1. 选择"云产品 > 云上网络 > 私有网络 > 路由表 > 路由表",单击"新建"。
- 2. 根据界面提示配置参数,单击"创建"。

路由表参数说明如<mark>表1-56</mark>所示。 此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保持 默认。

表 1-56 路由表参数说明

参数	说明	取值参数
名称	路由表名称。	route-hw
所属网络	选择需要和华为云VPC通信的VPC。	vpc-tx(172.16.0.0/16)
目的端	华为云VPC的子网信息。 如果华为云VPC子网信息存在多条, 则需要添加多条路由策略。	192.168.0.0/24
下一跳类 型	选择"VPN网关"。	VPN网关
下一跳	选择VPN网关。	vpngw-tx

- 步骤7 在VPN网关路由表中增加路由信息。
 - 选择"云产品 > 混合云网络 > VPN连接 > VPN网关 > 详情 > 路由表",单击 "新增路由策略"。
 - 根据界面提示配置参数,单击"创建"。
 路由表参数说明如表1-57所示。此处仅对关键参数进行说明,非关键参数请保持 默认。

表 1-57 路由表参数说明

参数	说明 取值参数	
目的端	华为云VPC的子网信息。 如果华为云VPC子网信息存在多条, 则需要添加多条路由策略。	192.168.0.0/24
下一跳	选择第一条VPN连接。	vpn-tx
路由类型	选择"静态路由"。	静态路由
权重	多条VPN连接的优先级关系。值越 小,优先级越高。	0

3. 参考上述步骤,配置第二条VPN连接对应的路由信息。

🛄 说明

建议两条VPN连接对应的路由信息权重值设置相同。

----结束

1.3.1.5 结果验证

• 大约5分钟后,查看VPN连接状态。

文档版本 01 (2025-02-05)

- 华为云
 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",两条VPN连接状态显示为正常。
- 腾讯云 选择"VPN连接 > VPN通道",两条VPN连接状态显示为已联通,检查健康 状态显示为"健康"。
- 用户数据中心内服务器和华为云VPC子网内服务器可以相互Ping通。

1.4 对接华为 USG 防火墙

1.4.1 静态路由模式

1.4.1.1 场景介绍

华为云VPN网关通过静态路由模式对接华为防火墙的典型组网如图1-19所示。

本场景下以防火墙单IP地址方案为例,华为云VPN网关的主EIP、备EIP分别和该IP地址 创建一条VPN连接。

1.4.1.2 数据规划

表1-58 数据规划

部件	参数项	华为USG防火墙规划示例	华为云规划示例	
VPC	子网	172.16.0.0/24	192.168.0.0/24	
VPN网关	网关IP	1.1.1.1	● 主EIP: 1.1.1.2● 备EIP: 2.2.2.2	
	互联子 网	-	192.168.2.0/24	
VPN连接	隧道接 口地址	 tunnel1: 169.254.70.1/30 tunnel2: 169.254.71.1/30 	 tunnel1: 169.254.70.2/30 tunnel2: 169.254.71.2/30 	

部件	参数项	华为USG防火墙规划示例	华为云规划示例
	IKE策略	● 认证算法: SHA2-256	
		● 加密算法: AES-128	
		● DH算法: Group 15	
		● 版本: v2	
		● 生命周期(秒): 86400	
		● 本端标识:IP Address	
		● 对端标识:IP Address	
	IPsec策 略	● 认证算法: SHA2-256	
		● 加密算法: AES-128	
		• PFS: DH Group 15	
		• DPD: 45秒 华为云DPD默认为45秒,不到	支持配置。
		● 生命周期(秒): 3600	

1.4.1.3 华为云控制台操作步骤

前提条件

云上VPC及其子网已经创建完成。

操作步骤

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- 步骤2 选择"网络>虚拟专用网络"。
- 步骤3 配置VPN网关。
 - 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN网关",单击"站点入云VPN网关"的页签 后,再单击"创建站点入云VPN网关"。
 - 根据界面提示配置参数,单击"立即购买"。
 VPN网关参数说明如表 VPN网关参数说明所示。此处仅对关键参数进行说明,非 关键参数请保持默认。

表 1-59 VPN 网关参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN网关的名称。	vpngw-001
关联模式	选择"虚拟私有云"。	虚拟私有云
虚拟私有 云	选择华为云需要和用户数据中心通信的 VPC。	vpc-001(192.168.0. 0/16)

参数	说明	取值参数
互联子网	用于VPN网关和用户数据中心的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	华为云VPC需要与用户数据中心VPC互通的 子网。	192.168.0.0/24
BGP ASN	BGP自治系统号码。	64512
HA模式	选择VPN网关的工作模式。	双活
主EIP	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP1。	1.1.1.2
备EIP	VPN网关和用户数据中心通信的公网IP2。	2.2.2.2

步骤4 配置对端网关。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-对端网关",单击"创建对端网关"。
- 2. 根据界面提示配置参数。

对端网关参数说明如**表 对端网关参数说明**所示 。此处仅对关键参数进行说明,非 关键参数请保持默认 。

表 1-60 对端网关参数说明

参数	说明	取值参数
名称	对端网关的名称。	cgw-fw
标识	 IP Address:使用对端网关的网关IP 作为IP Address。 FQDN:全地址域名,支持自定义 设置。长度范围是1~128个字符, 只能由大小写字母、数字和特殊符 号组成,不支持以下特殊字符: &、<、>、[、]、\、空格、?,区 分大小写。 如果对端网关无固定IP,请选择 FQDN类型标识。 说明 请确认对端网关的ACL规则已经放通UDP端 口4500。 	IP Address 1.1.1.1

步骤5 配置VPN连接。

本场景下以防火墙单IP地址方案为例,华为云VPN网关的主EIP、备EIP分别和该IP地址 创建一条VPN连接。

- 1. 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接",单击"创建VPN连接"。
- 根据界面提示配置参数。
 VPN连接参数说明如表 VPN连接参数说明所示。此处仅对关键参数进行说明,非 关键参数请保持默认。
表 1-61 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-001
VPN网关	选择VPN网关。	vpngw-001
网关IP	选择VPN网关已绑定的主EIP。	1.1.1.2
对端网关	选择对端网关。	cgw-fw
连接模式	选择"静态路由模式"。	静态路由模式
对端子网	 用户数据中心中需要和华为云VPC通信的子网。 对端子网与本端子网可以重叠, 不能重合;对端子网不能被本网 关关联的VPC内已有子网所包 含。 部分网段是VPC预留网段,不能 作为对端子网,例如: 100.64.0.0/10,214.0.0.0/8。 	172.16.0.0/24
接口分配方式	- 手动分配 本示例以"手动分配"为例。 - 自动分配	手动分配
本端隧道接口 地址	VPN网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.70.2/30
对端隧道接口 地址	对端网关的Tunnel隧道IP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,通过ICMP报文检测实现;使能 NQA,您的对端设备需要允许ICMP 响应请求。 VPN网关会自动对对端接口地址进 行NQA探测,要求对端接口地址在 对端网关上已配置。	勾选 "使能NQA"
预共享密钥、 确认密钥	和对端网关连接的预共享密钥需要 保持一致。	请根据实际设置

参数	说明	取值参数
策略配置	和防火墙的策略配置需要保持一致。	- IKE策略
		■ 认证算法: SHA2-256
		■ 加密算法: AES-128
		■ DH算法:Group 15
		■ 版本:v2
		■ 生命周期 (秒): 86400
		■ 本端标识:IP Address
		■ 对端标识: IP Address
		- IPsec策略
		■ 认证算法: SHA2-256
		■ 加密算法: AES-128
		 PFS: DH Group 15
		■ 传输协议:ESP
		■ 生命周期 (秒): 3600

3. 创建第二条VPN连接参数。

🛄 说明

此处仅对和第一条VPN连接配置不同的参数进行说明,未提及参数建议和第一条VPN连接保持一致。

表 1-62 第二条 VPN 连接参数说明

参数	说明	取值参数
名称	VPN连接的名称。	vpn-002
网关IP	选择VPN网关已绑定的备EIP。	2.2.2.2

参数	说明	取值参数
本端隧道接口 地址	VPN网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.71.2/30
对端隧道接口 地址	对端网关的Tunnel隧道IP地址。	169.254.71.1/30

----结束

1.4.1.4 防火墙侧操作步骤

3.

操作步骤

- 登录防火墙设备的命令行配置界面。
 不同防火墙型号及版本命令可能存在差异,配置时请以对应版本的产品文档为 准。
- 2. 配置基本信息。

a.	配置防火墙接口的IP ^J	也址。			
	interface GigabitEthernet1 in address 1.1.1.1 255.255.	/0/1 255.0	//配置防火墙的公网I	P地址。	
	interface GigabitEthernet1 ip address 172.16.0.233 25	/0/2 5.255.255.0	//配置防火墙的私网I	P地址。	
b.	将接口划入对应zone	0			
	firewall zone untrust add interface GigabitEther firewall zone trust add interface GigabitEther	net1/0/1 net1/0/2			
C.	配置TCP MSS大小。				
五그목	Tirewall tcp-mss 1300 副本本空政				
凹し重 ike p	11)の同本哈。 Droposal /100/	//配置防火墙	公网IP地址和VPN网头	生 EIP的IKE策略相关	配置
auth	entication-algorithm SHA2-	256 //i	青和 <mark>表1-61</mark> 配置的IKE第	等略认证算法保持一致 如应算法保持一致	ξ
auth	entication-method pre-shar	//垌↑ e		加密算法体持一致	
integ	grity-algorithm HMAC-SHA2	-256			
dh g	roup15	//请和 <mark>表1-6</mark>	1配置的IKE策略DH算	法保持一致	
sa d	uration 86400	//请和 <mark>表</mark> 1	-61配置的IKE策略生命	调期保持一致	
ike p	eer /hwcloud_peer33/				
undo) version 1	//请和 <mark>表1-</mark> //请和	61配置的IKE策略IKE版 表1-61配置的预共享率	本保持一致 3组保持——致	
ike-p	proposal /100/	// 49114			
rem	ote-address 1.1.1.2	//请和VF	N网关的主EIP保持一到	 	
lPse tran	c proposal /IPsec-pro100/ sform esp	//配置	防火墙公网IP地址和VF	'N网关主EIP的IPsec策	時略相关配置
esp esp	authentication-algorithm SF encryption-algorithm aes-12	IA2-256 // 28 //请	'请和 <mark>表1-61</mark> 配置的IPs 和 <mark>表1-61</mark> 配置的IPsec贫	ec策略认证算法保持− 策略加密算法保持一致	一致
ike p auth encr auth integ	proposal /200/ lentication-algorithm SHA2- yption-algorithm AES-128 lentication-method pre-shar grity-algorithm HMAC-SHA2	//配置防火 256 e 256	墙公网IP地址和VPN网]关备EIP的相关配置,	配置规则同上
prt I	IMAC-SHA2-256				

dh group15 sa duration 86400 ike peer /hwcloud peer44/ undo version 1 pre-shared-key XXXXXXX ike-proposal /200/ remote-address 2.2.2.2 //请和VPN网关的备EIP保持一致 IPsec proposal /IPsec-pro200/ transform esp encapsulation-mode tunnel esp authentication-algorithm SHA2-256 esp encryption-algorithm aes-128 4. 配置隧道连接。 IPsec profile /HW-IPsec100/ //配置防火墙公网IP地址对应的路由策略 ike-peer hwcloud_peer33/ proposal /IPsec-pro100/ //配置防火墙公网IP地址的路由模式隧道接口 pfs dh-group15 //请和表1-61配置的IPsec策略PFS保持一致 sa duration time-based 3600 //请和表1-61配置的IPsec策略生命周期保持一致 interface /Tunnel100/ ip address 169.254.70.1 255.255.255.252 //配置为防火墙的隧道接口1 IP地址 tunnel-protocol IPsec //配置为防火墙的公网IP地址 source 1.1.1.1 destination 1.1.1.2 //配置为VPN网关的主EIP service-manage ping permit IPsec profile /HW-IPsec100/ firewall zone untrust add interface /Tunnel100/ interface /Tunnel200/ ip address 169.254.71.1 255.255.255.252 //配置为防火墙的隧道接口2 IP地址 tunnel-protocol IPsec source 1.1.1.1 //配置为防火墙的公网IP地址 //配置为VPN网关的备EIP destination 2.2.2.2 service-manage ping permit IPsec profile /HW-IPsec200/ firewall zone untrust add interface /Tunnel200/ 配置路由信息。 5. 配置华为云公网IP的静态路由。 а. ip route-static 1.1.1.2 255.255.255.255 1.1.1.1 //VPN网关主EIP+空格+255.255.255.255+空格+防 火墙公网IP的网关地址 ip route-static 2.2.2.2 255.255.255.255 1.1.1.1 //VPN网关备EIP+空格+255.255.255.255+空格+防 火墙公网IP的网关地址 b. 配置私网静态路由。 ip route-static 192.168.0.0 255.255.255.0 /Tunnel100/ 1.1.1.2 ip route-static 192.168.0.0 255.255.255.0 /Tunnel200/ 2.2.2.2 □□ 说明 格式为ip route-static VPC子网1+空格+子网掩码+空格+/Tunnel100/+VPN主 EIP。 其中,Tunnel100需要和<mark>配置隧道连接</mark>配置的编号保持一致,且对应隧道编号中 destination的值需要和配置的EIP保持一致。

• 如果存在多个VPC子网,则每个EIP均需要配置多条路由。

 配置安全策略。

 ip address-set /localsubnet172/ type object address 0 172.16.0.0 mask 24
 ip address-set /HWCsubnet192/ type object address 0 192.168.0.0 mask 24
 /企义地址对象 //配置用户数据中心的子网信息
 /企置华为云VPC的子网信息

 security-policy rule name IPsec_permit1 source-zone untrust source-zone internet source-zone local destination-zone untrust destination-zone internet destination-zone local service ah esp service protocol udp destination-port 500 4500 action permit rule name /IPsec_permit2/ source-zone untrust source-zone internet source-zone trust destination-zone untrust destination-zone internet destination-zone trust source-address address-set /localsubnet172/ source-address address-set /HWCsubnet192/ destination-address address-set /localsubnet172/ destination-address address-set /HWCsubnet192/ action permit nat-policy

rule name IPsec_subnet_bypass source-zone trust destination-zone untrust destination-zone internet source-address address-set /localsubnet172/ destination-address address-set /HWCsubnet192/ action no-nat

1.4.1.5 结果验证

- 大约5分钟后,查看VPN连接状态。
 - 华为云 选择"虚拟专用网络 > 企业版-VPN连接["] ,两条VPN连接状态显示为正常。
 - USG防火墙
 选择"网络 > IPSec > IPSec",单击策略名称,在IPSec策略监控列表中两条
 VPN连接状态显示为"IKE协商成功"、"IPSec协商成功"。
- 用户数据中心内服务器和华为云VPC子网内服务器可以相互Ping通。

2 _{站点入云 VPN} 经典版

2.1 简介

欢迎使用虚拟专用网络(VPN)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。

VPN连接将您的数据中心或(或网络)连接到您的VPC,对端网关指用户端使用的定位标记,它可以是物理或软件设备。

- 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

2.2 示例: HUAWEI USG6600 配置

本章节以Huawei USG6600系列V100R001C30SPC300版本的防火墙的配置过程为例进行说明。

假设数据中心的子网为192.168.3.0/24和192.168.4.0/24,VPC下的子网为 192.168.1.0/24和192.168.2.0/24 ,VPC上IPsec隧道的出口公网IP为1.1.1.1(从VPC上 IPsec VPN的本端网关参数上获取)。

配置步骤

- 1. 登录防火墙设备的命令行配置界面。
- 查看防火墙版本信息。 display version 17:20:502017/03/09 Huawei Versatile Security Platform Software Software Version: USG6600 V100R001C30SPC300(VRP (R) Software, Version 5.30)
- 3. 创建ACL并绑定到对应的vpn-instance。 acl number 3065 vpn-instance vpn64 rule 1 permit ip source 192.168.3.0 0.0.0.255 destination 192.168.1.0 0.0.0.255

rule 2 permit ip source 192.168.3.0 0.0.0.255 destination 192.168.2.0 0.0.0.255 rule 3 permit ip source 192.168.4.0 0.0.0.255 destination 192.168.1.0 0.0.0.255 rule 4 permit ip source 192.168.4.0 0.0.0.255 destination 192.168.2.0 0.0.0.255 q

4. 创建ike proposal。

ike proposal 64 dh group5 authentication-algorithm sha1 integrity-algorithm hmac-sha2-256 sa duration 3600 a

- 5. 创建ike peer,并引用之前创建的ike proposal,其中对端IP地址是1.1.1.1。 ike peer vpnikepeer_64 pre-shared-key ******** (*******为您输入的预共享密码) ike-proposal 64 undo version 2 remote-address vpn-instance vpn64 1.1.1.1 sa binding vpn-instance vpn64
- 6. 创建IPsec协议。 IPsec proposal IPsecpro64 encapsulation-mode tunnel esp authentication-algorithm sha1 g
- 创建IPsec策略,并引用ike policy和IPsec proposal。 IPsec policy vpnIPsec64 1 isakmp security acl 3065 pfs dh-group5 ike-peer vpnikepeer_64 proposal IPsecpro64 local-address xx.xx.xx
- 将IPsec策略应用到相应的子接口上去。 interface GigabitEthernet0/0/2.64 IPsec policy vpnIPsec64 q
- 9. 测试连通性。

在上述配置完成后,我们可以利用您在云中的主机和您数据中心的主机进行连通 性测试,如下图所示:

root@i-psi	ybqhh:/home/ubuntu# ifconfig
eth0	Link encap:Ethernet HWaddr 52:54:7c:ba:bf:cc
	inet addr:192.168.3.2 Bcast:192.168.3.255 Mask:255.255.255.0
	inet6 addr: fe80::5054:7cff:feba:bfcc/64 Scope:Link
	UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
	RX packets:23 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
	TX packets:34 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
	collisions:0 txqueuelen:1000
	RX bytes:2304 (2.3 KB) TX bytes:3404 (3.4 KB)
10	Link encap:Local Loopback
	inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
	inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
	UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
	RX packets:16 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
	TX packets:16 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
	collisions:0 txqueuelen:0
	RX bytes:1296 (1.2 KB) TX bytes:1296 (1.2 KB)
root@i–psi	ybqhh:/home/ubuntu# ping 192.168.1.2
PING 192.1	68.1.2 (192.168.1.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes f	rom 192.168.1.2: icmp_req=1 ttl=62 time=4.55 ms
64 bytes f	rom 192.168.1.2: icmp_req=2 ttl=62 time=1.27 ms
64 bytes f	rom 192.168.1.2: icmp_req=3 ttl=62 time=1.25 ms
64 bytes f	rom 192.168.1.2: 1cmp_req=4 ttl=62 time=0.871 ms
64 bytes f	rom 192.168.1.2: icmp_req=5 ttl=62 time=0.886 ms
64 bytes f	rom 192.168.1.2: icmp_req=6 ttl=62 time=0.676 ms
64 bytes f ^C	rom 192.168.1.2: 1cmp_req=/ tt1=62 t1me=1.06 ms
192.16	8.1.2 ping statistics
7 packets	transmitted, 7 received, 0% packet loss, time 6008ms
rtt min/av	g/max/mdev = 0.676/1.510/4.554/1.258 ms

2.3 示例: Fortinet 飞塔防火墙 VPN 配置

操作场景

用户数据中心的出口防火墙选用飞塔设备,用户数据中心存在多个互联网出口,用户 在华为云购买VPN网关,需要创建VPN连接连通本地网络到VPC子网。

拓扑连接

如图 多出口客户网络通过VPN接入VPC连接拓扑所示,用户数据中心存在多个互联网出口,当前指定11.11.11.11的物理接口和华为云的VPC建立VPN连接,本地子网网段为10.10.0.0/16,华为云VPC子网为172.16.0.0/24。假设您在华为云购买的VPN网关IP为22.22.22.22,现通过创建VPN连接方式来连通本地网络到VPC子网。

图 2-1 多出口客户网络通过 VPN 接入 VPC 连接拓扑

多出口客户网络通过VPN接入VPC连接拓扑



华为云端的VPN连接资源策略配置按照缺省信息配置,详见<mark>图2-2</mark>。

图 2-2 策略配置

策略详	情	华为云VPN策略配置	置信息		×
IKE策略					
认证算法	SHA1		版本	vl	
加密算法	AES-128		生命周期(秒)	86,400	
DH算法	Group 5		协商模式	Main	
IPsec策略					
认证算法	SHA1		传输协议	ESP	
加密算法	AES-128		生命周期(秒)	3,600	
PFS	DH group 5				
		×	Ø		

配置步骤

本示例以华为云端VPN配置信息为基础,详细介绍用户侧飞塔防火墙设备的VPN配置。

- 步骤1 配置IPsec VPN
 - 1. 创建隧道。
 - 2. 配置隧道基本信息。
 - 3. 配置IKE一阶段。
 - 4. 配置IPsec二阶段
 - 5. 完成IPsec隧道配置。

步骤2 配置路由

- 添加静态路由。
 添加去往云端VPC子网172.16.0.0/24的子网路由,出接口为VPN隧道接口。
- 配置多出口策略路由。
 配置源地址为本地子网,目标地址为云端VPC的子网的策略路由,请调整策略路由的配置顺序,确保该策略路由优先调用。
- 步骤3 配置策略及NAT
 - 1. 本地访问云端策略。
 - 2. 云端访问本地策略。

----结束

配置验证

1. 本地VPN状态正常。

文档版本 01 (2025-02-05)

命令行配置

2.	云端VPN状态正常。
1.	物理接口配置 config system interface edit "port1" set vdom "root" set ip 11.11.11.1 255.255.255.0 set type physical
	next edit "IPsec" //隧道接口配置信息 set vdom "root" set type tunnel set interface "port1" //隧道绑定的物理接口 next end
2.	接口划分区域配置 config system zone edit "trust" set intrazone allow set interface "A1" next edit "untrust" set intrazone allow set interface "port1 " next end
3.	地址对象配置 config firewall address edit "hw-172.16.0.0/24" set uuid f612b4bc-5487-51e9-e755-08456712a7a0 set subnet 172.16.0.0 255.255.255.0 //云端地址网段 next edit "local-10.10.0.0/16" set uuid 9f268868-5489-45e9-d409-5abc9a946c0c set subnet 10.10.0.0 255.255.0.0 //本地地址网段 next
4.	IPsec配置 config vpn IPsec phase1-interface //一阶段配置 edit "IPsec" set interface "port1" set nattraversal disable set proposal aes128-sha1 set comments "IPsec" set dhgrp 5 set remote-gw 22.22.22.22 set psksecret ENC dmFyLzF4tRrIjV3T +ISzhQeU2nGEoYKC31NaYRWFJl8krlwNmZX5SfwUi5W5RLJqFu82VYKYsXp5+HZJ13VYY8O2Sn/ vruzdLxqu84zbHEIQkTlf5n/ 63KEru1rRoNiHDTWfh3A3ep3fKJmxf43pQ7OD64t151ol06FMjUBLHgJ1ep9d32Q0F3f3oUxfDQs21Bi9RA == next
	end config vpn IPsec phase2-interface //二阶段配置 edit "IP-TEST" set phase1name "IPsec " set proposal aes128-sha1 set dhgrp 5 set keylifeseconds 3600 set src-subnet 10.10.00 255.255.0.0 set dst-subnet 172.16.00 255.255.255.0 next end

5. 访问策略配置

config firewall policy	
edit 15	//策略编号15,流入至内网策略,未启用NAT
set uuid 4f452870-ddb2-51e5-35	c9-38a987ebdb6c
set srcintf "IPsec"	
set dstintf "trust"	
set srcaddr "hw-172.16.0.0/24"	
set dstaddr "local-10.10.0.0/16"	
set action accept	
set schedule "always"	
set service "ALL"	
set logtraffic all	
next	
edit 29	//策略编号29,流出至云端策略,未启用NAT
set uuid c2d0ec77-5254-51e9-80	lc-2813ccf51463
set srcintf "trust"	
set dstintf "IPsec"	
set srcaddr "local-10.10.0.0/16"	
set dstaddr "hw-172.16.0.0/24"	
set action accept	
set schedule "always"	
set service "ALL"	
set logtraffic all	
set logtraffic all next	

6. 路由配置

```
config router static
edit 24    //路由编号24,访问云端静态路由
set dst 172.16.0.0 255.255.255.0
set gateway 11.11.11.1
set distance 10
set device "port1"
config router policy
edit 2    //策略路由编号2,云下访问云端策略路由
set input-device "A1"
set src "10.10.00/255.255.00"
set dst "172.16.0.0/255.255.00"
set gateway 11.11.11.1
set output-device "port1"
```

2.4 示例:深信服防火墙配置

操作场景

用户数据中心的出口防火墙选用深信服设备,同时在DMZ区域旁路接入了一台IPsec VPN设备,需要通过VPN接入华为云网络。

拓扑连接

拓扑连接方式:

- 使用防火墙设备直接和云端建立VPN连接。
- 使用DMZ区域的专用VPN设备结合NAT穿越与云端建立VPN连接。

VPN接入方式的配置指导,相关信息说明如下:

- 用户数据中心VPN设备私网IP: 10.10.10.10/24
- 用户数据中心用户子网: 10.0.0.0/16
- 防火墙出口IP: 11.11.11.2/24, 公网网关: 11.11.11.1, VPN设备的NAT IP: 11.11.11.11
- 云端VPN网关IP: 22.22.22, 云端子网: 172.16.0.0/16

现通过创建VPN连接方式来连通本地网络到VPC子网。

图 2-3 深信服 NAT 场景



深信服NAT场景

华为云端的VPN连接资源策略配置按照<mark>图</mark>2-4所示信息配置,使用DMZ区域专用的VPN 设备进行NAT穿越连接时,协商模式修改为野蛮模式;使用防火墙进行连接协商模式 选择缺省。

图 2-4 华为云 VPN 策略配置

策略详情				
IKE策略 -				
认证算法	SHA1	版本	v1	
加密算法	AES-128	生命周期(秒)	86,400	
DH算法	Group 5	协商模式	Aggressive	
IPsec策略				
认证算法	SHA1	传输协议	ESP	
加密算法	AES-128	生命周期(秒)	3,600	
PFS	DH group 5			

配置步骤

本示例以华为云端VPN配置信息为基础,详细介绍用户侧深信服设备的VPN配置。

- 步骤1 配置IPsec VPN
 - 1. IKE一阶段配置
 - 2. IPsec二阶段配置
 - 3. 安全选项配置

- **步骤2** 配置路由
- 步骤3 配置策略及NAT

----结束

配置验证

本地子网与云上子网互访正常。

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

操作场景

本文档详细的描述了"VPC+云桌面"和"VPC+VPC"场景下,使用TheGreenBow IPsec VPN Clinet软件与华为云端建立VPN连接的配置指导。

本任务指导您使用The GreenBow IPsec VPN Client测试VPN云连接配置,通过两个应用场景分别说明了IPsec VPN Client的配置信息,场景配置信息说明如下。

- 场景一:桌面云安装客户端与VPC上的VPN网关互联。
 - a. 受客户端限制,桌面云需为Windows操作系统。
 - b. 桌面云可Ping通云端VPC的VPN网关IP(Ping不通无法建立VPN连接)。
 - 场景二: VPC1上的ECS安装客户端与VPC2上的VPN网关互联。
 - a. VPC1上的Windows虚拟机需要购买EIP。
 - b. VPC1的虚拟机可Ping通VPC2上的VPN网关IP(Ping不通无法建立VPN连接)。

前提条件

- 场景一:桌面云+VPC
 - 云端完成VPC、子网和ECS配置。
 - 云端完成VPN网关和连接配置。

图 2-5 策略详情

VPN网关	本端网关	本端子网	远端网关	远端子网		
vpngw-6016	10.154.71.9	192.168.11.0/24	10.119.156.78	10.119.156.78/32		
策略详情						
IKE東哈 山证質注	SHA1		版木	vl		
以证并法	150.100		NX-+-	0.5 400		
加密算法	AES-128		生命周期(秒)	86,400		
DH算法	Group 5		协商模式	Main		
IPsec策略						
认证算法	SHA1		传输协议	ESP		
加密算法	AES-128		生命周期(秒)	3,600		
PFS	DH group 5					

- 云桌面完成TheGreenBow IPsec VPN Client 客户端安装。
- 桌面云可Ping VPN网关IP地址。
- 场景二: VPC+VPC
 - 完成两个区域的VPC、子网和ECS配置,其中一个区域的ECS必须为Windows (VPC2)。
 - 在VPC1完成VPN网关和VPN连接配置。

图 2-6 策略详情 2

vpngw-b219-vj	pn-ei 117.78.30.55	192.168.111.0/24	122.112.215.214	192.168.222.225/32
策略详	情			×
IKE策略				
认证算法	SHA1	版本	v1	
加密算法	AES-128	生命周期 (秒) 86,400	
DH算法	Group 5	协商模式	Main	
IPsec策略				
认证算法	SHA1	传输协议	ESP	
加密算法	AES-128	生命周期(秒) 3,600	
PFS	DH group 5			

- VPC2中的Windows虚拟机安装TheGreenBow IPsec VPN Client 客户端。
- VPC2虚拟机可Ping VPC1上的VPN网关IP地址。

🛄 说明

华为云端的VPN配置信息采用默认配置。

配置步骤

场景一:桌面云+VPC场景的客户端配置

- 1. 全局参数配置
- 2. IKE第一阶段配置
- 3. IPsec第二阶段配置

场景二: VPC+VPC场景的客户端配置

- 1. 全局参数配置
- 2. IKE第一阶段配置
- 3. IPsec第二阶段配置

配置验证

• 场景一验证

在桌面云与VPC连接的场景中,桌面云最终可访问VPC远端虚拟机。

- a. VPN连接建立成功如下图所示。
- b. 查看云端VPC中VPN连接状态。连接状态由"未连接"变为"正常"。
- c. 查看桌面云网络配置信息,如下图所示。
- d. 桌面云 Ping 云端VPC虚拟机
- e. 云端VPC虚拟机 Ping 桌面云

场景一验证成功。

场景二验证
 在VPC+VPC连接的场景中,VPC1的虚拟机和VPC安装客户端的虚拟机应该可以互通。
 场景二验证成功。

2.6 示例:使用 OpenSwan 配置云上云下互通

操作场景

云端在VPC中购买了VPN网关和连接,云下客户使用主机安装IPsec软件与云端对接, 客户主机在出口网络进行了一对一的NAT映射。

拓扑连接

本场景拓扑连接及策略协商配置信息如图拓扑连接及策略协商配置信息所示。

云上VPC的VPN网关IP: 11.11.11.11,本地子网: 192.168.200.0/24。

客户主机NAT映射IP: 22.22.22.22,本地子网: 192.168.222.0/24。

云端ECS与客户主机的本地IP地址分别为192.168.200.200和192.168.222.222。

VPN连接的协商参数使用华为云缺省配置。

图 2-7 拓扑连接及策略协商配置信息



用户侧网络				华为云侧网络	
IKE策略	认证SHA1、加密AES128、DH组 group5、版本V1、协商模式Main、生 命周期86400s	对接模式说明: 1、客户通过主	IKE策略	认证SHA1、加密AES128、DH组 group5、版本V1、协商模式Main、生 命周期86400s	
IPsec策略	认证SHA1、加密AES128、PFS DH- group5、生命周期3600s	のい彼、安装 Linux IPsec软 件	IPsec策略	认证SHA1、加密AES128、PFS DH- group5、生命周期3600s	
认证模式	预共享密钥	2、客户主机出用户网络在防火	认证模式	预共享密钥	
用户侧网关	22.22.22.22	」「「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	华为云端网关	11.11.11.11	
用户侧子网	192.168.222.0/24		华为云端子网	192.168.200.0/24	

配置步骤

本示例以在CentOs6.8中配置Openswan IPsec客户端为例进行介绍。

步骤1 安装Openswan客户端。

yum install -y openswan

步骤2 开启IPv4转发。

vim /etc/sysctl.conf

- 1. 在配置文件中增加如下内容: net.ipv4.ip_forward = 1
- 2. 执行/sbin/sysctl -p命令,使转发配置参数生效。
- 步骤3 iptables配置。

```
确认关闭firewall或允许数据流转发,查询命令:iptables -L
iptables -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source destination
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target prot opt source destination
```

destination

target prot opt source 步骤4 预共享密钥配置。

vim /etc/ipsec.d/open IPsec.secrets

在配置文件中增加如下内容: 22.22.22.22 11.11.11.11 : psk "IPsec-key"

Chain OUTPUT (policy ACCEPT)

格式:本地用于连接的IP+空格+远端网关IP+空格+英文冒号+空格+PSK+预共享密钥, 冒号的两边都有空格,PSK大小写均可,密钥用英文双引号。

步骤5 IPsec连接配置。

vim /etc/ipsec.d/open_IPsec.conf

在配置文件中增加如下内容: conn openswan_IPsec # 定义连接名称为openswan_IPsec type=tunnel # 开启隧道模式

auto=start	# 可选择add、route和start
left=192.168.222.222 leftid=22.22.22.22 leftsourceip=22.22.22.22 leftsubnet=192.168.222.0/2 leftnexthop=22.22.22.1 right=11.11.11.11 rightid=11.11.11.11 rightsourceip=11.11.11.11 rightsubnet=192.168.200.0 rightnexthop=%defaultrou	 # 本地IP, nat场景选择真实的主机地址 # 本地标识ID # 如果存在nat, 源地址选择nat后的IP 24 # 本地子网 # nat场景下一跳选择nat后的网关IP # 远端下一路选择nat后的网关IP # 远端标识ID # 远端标识ID # 远端下加址选择VPN网关IP /24 # 远端子网 te # 远端路由按缺省配置
authby=secret keyexchange=ike ike=aes128-sha1;modp153 ikev2=never ikelifetime=86400s	# 定义认证方式为PSK # ike密钥交换方式 6 # 按照对端配置定义ike阶段算法和group # 关闭IKEv2版本 # ike阶段生命周期
phase2=esp phase2alg=aes128-sha1;m pfs=yes compress=no salifetime=3600s	# 二阶段传输格式 odp1536

□□ 说明

- 在NAT穿越场景中可按需配置forceencaps=yes。
- 华为云VPN使用的DH-group对应的比特位详细请参见华为云VPN使用的DH-group对应的比 特位是多少?。

配置完成后通过命令ipsec verify进行配置项校验。如果回显信息全部为OK时,表示 配置成功。

ipsec verify		
Verifying installed system and configurat	tion files	
Version check and IPsec on-path	[OK]	
Libreswan 3.25 (netkey) on 3.10.0-957.5.	.1.el7.x86_64	
Checking for IPsec support in kernel		[OK]
NETKEY: Testing XFRM related proc valu	ies	
ICMP default/send_redirects	[OK]	
ICMP default/accept_redirects	[OK]	
XFRM larval drop	[OK]	
Pluto IPsec.conf syntax	[OK]	
Two or more interfaces found, checking	IP forwarding[OK]
Checking rp_filter [OK]	
Checking that pluto is running	[OK]	
Pluto listening for IKE on udp 500	[OK]	
Pluto listening for IKE/NAT-T on udp 45	00 [OK]	
Pluto IPsec.secret syntax	[OK]	
Checking 'ip' command	[OK]	
Checking 'iptables' command	[OK]	
Checking 'prelink' command does not int	terfere with FIPS[OK]
Checking for obsolete IPsec.conf options	[OK]	

若回显信息出现如下报错:

Checking rp_filter	[ENABLED]
/proc/sys/net/ipv4/conf/default/rp_filter	[ENABLED]
/proc/sys/net/ipv4/conf/lo/rp_filter	[ENABLED]
/proc/sys/net/ipv4/conf/eth0/rp_filter	[ENABLED]
/proc/sys/net/ipv4/conf/eth1/rp_filter	[ENABLED]
/proc/sys/net/ipv4/conf/ip_vti01/rp_filte	r [ENABLED]

通过如下命令解决:

echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/rp_filter

- echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/default/rp_filter echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/eth0/rp_filter
- echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/eth1/rp_filter
- echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/lo/rp_filter
- echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/ip_vti01/rp_filter

步骤6启动服务。

service ipsec stop # 关闭服务

service ipsec start # 启动服务

service ipsec restart # 重启服务

ipsec auto --down openswan_IPsec # 关闭连接

ipsec auto --up openswan_IPsec # 开启连接

🛄 说明

每次修改配置都需要重启服务,并重新开启连接。

----结束

配置验证

通过查询lPsec的状态,结果显示如下信息(摘录),查询状态命令:ipsec --status。 Connection list: 000 000 "openswan IPsec": ===192.168.200.0/24; erouted; eroute owner: #30 oriented; my_ip=22.22.22.22; their_ip=11.11.11.11; my_updown=IPsec _updown; 000 "openswan_IPsec": 000 "openswan_IPsec": xauth us:none, xauth them:none, my_username=[any]; their_username=[any] 000 "openswan_IPsec": our auth:secret, their auth:secret 000 "openswan_IPsec": modecfg info: us:none, them:none, modecfg policy:push, dns:unset, domains:unset, banner:unset, cat:unset; 000 "openswan_IPsec": labeled_IPsec:no; 000 "openswan_IPsec": policy_label:unset; 000 "openswan IPsec": ike life: 86400s; IPsec life: 3600s; replay window: 32; rekey margin: 540s; rekey_fuzz: 100%; keyingtries: 0; 000 "openswan_IPsec": retransmit-interval: 500ms; retransmit-timeout: 60s; 000 "openswan_IPsec": initial-contact:no; cisco-unity:no; fake-strongswan:no; send-vendorid:no; send-noesp-tfc:no; 000 "openswan_IPsec": policy: PSK+ENCRYPT+TUNNEL+PFS+UP+IKEV1_ALLOW+SAREF_TRACK +IKE_FRAG_ALLOW+ESN_NO; 000 "openswan_IPsec": conn_prio: 24,24; interface: eth0; metric: 0; mtu: unset; sa_prio:auto; sa_tfc:none; 000 "openswan_IPsec": nflog-group: unset; mark: unset; vti-iface:unset; vti-routing:no; vti-shared:no; nicoffload:auto; 000 "openswan_IPsec": our idtype: ID_IPV4_ADDR; our id=1.1.1.1; their idtype: ID_IPV4_ADDR; their id=2.2.2.2 000 "openswan_IPsec": dpd: action:hold; delay:0; timeout:0; nat-t: encaps:auto; nat_keepalive:yes; ikev1_natt:both 000 "openswan_IPsec": newest ISAKMP SA: #3; newest IPsec SA: #30; 000 "openswan_IPsec": IKE algorithms: AES_CBC_128-HMAC_SHA1-MODP1536 000 "openswan IPsec": IKE algorithm newest: AES CBC 128-HMAC SHA1-MODP1536 000 "openswan_IPsec": ESP algorithms: AES_CBC_128-HMAC_SHA1_96-MODP1536 000 "openswan_IPsec": ESP algorithm newest: AES_CBC_128-HMAC_SHA1_96; pfsgroup=MODP1536 000 000 Total IPsec connections: loaded 1, active 1 000 000 State Information: DDoS cookies not required, Accepting new IKE connections 000 IKE SAs: total(1), half-open(0), open(0), authenticated(1), anonymous(0) 000 IPsec SAs: total(1), authenticated(1), anonymous(0) 000 000 #3: "openswan_IPsec":4500 STATE_MAIN_R3 (sent MR3, ISAKMP SA established); EVENT_SA_REPLACE in 15087s; newest ISAKMP; lastdpd=-1s(seq in:0 out:0); idle; import:admin initiate 000 #30: "openswan_IPsec":4500 STATE_QUICK_I2 (sent QI2, IPsec SA established); EVENT_SA_REPLACE in 1744s; newest IPsec; eroute owner; isakmp#3; idle; import:admin initiate 000 #30: "openswan IPsec" esp.b810a24@11.11.11.11 esp.aab7b496@192.168.222.222 tun.0@11.11.11.11 tun.0@192.168.222.222 ref=0 refhim=0 Traffic: ESPin=106KB ESPout=106KB! ESPmax =4194303B

2.7 示例:使用 StrongSwan 配置云上云下互通

操作场景

云端在VPC中购买了VPN网关和连接,云下客户使用主机安装IPsec软件与云端对接, 客户主机在出口网络进行了一对一的NAT映射。

拓扑连接

本场景拓扑连接及策略协商配置信息如<mark>图</mark>2-8所示,

云上VPC的VPN网关IP: 11.11.11.11,本地子网: 192.168.200.0/24。

客户主机NAT映射IP: 22.22.22.22,本地子网: 192.168.222.0/24。

云端ECS与客户主机的本地IP地址分别为192.168.200.200和192.168.222.222。

VPN连接的协商参数使用华为云缺省配置。

图 2-8 拓扑连接及策略协商配置信息



				十万ム欧洲品
IKE策略	认证SHA1、加密AES128、DH组 group5、版本V1、协商模式Main、生 命周期86400s	对接模式说明: 1、客户通过主	IKE策略	认证SHA1、加密AES128、DH组 group5、版本V1、协商模式Main、生 命周期86400s
IPsec策略	认证SHA1、加密AES128、PFS DH- group5、生命周期3600s	化的接, 安装 Linux IPsec软 件	IPsec策略	认证SHA1、加密AES128、PFS DH- group5、生命周期3600s
认证模式	预共享密钥	2、客户主机出 用户网络在防火	认证模式	预共享密钥
用户侧网关	22.22.22.22	墙进行一对一映 射	华为云端网关	11.11.11.11
用户侧子网	192.168.222.0/24		华为云端子网	192.168.200.0/24

配置步骤

根据strongswan版本不同,相关配置可能存在差异。本示例以strongswan 5.7.2版本 为例,详细介绍strongswan在Linux环境下的VPN配置。

步骤1 安装IPsec VPN客户端。

yum install strongswan

安装交互过程选择"Y",出现"Complete!"提示即完成安装,strongswan的配置文件集中放置在/etc/strongswan目录中,配置过程只需编辑ipsec.conf和ipsec.secrets文件即可。

步骤2 开启IPv4转发。

vim /etc/sysctl.conf

文档版本 01 (2025-02-05)

- 1. 在配置文件中增加如下内容: net.ipv4.ip_forward = 1
- 2. 执行/sbin/sysctl -p命令,使转发配置参数生效。

步骤3 iptables配置。

确认关闭firewall或允许数据流转发,查询命令: iptables -L

iptables -L Chain INPUT (policy ACCEPT) target prot opt source destination Chain FORWARD (policy ACCEPT) target prot opt source destination Chain OUTPUT (policy ACCEPT) target prot opt source destination

步骤4 预共享密钥配置。

vim /etc/strongswan/ipsec.secrets # 编辑ipsec.secrets文件 22.22.22.22 11.11.11.11 : PSK "ipsec-key"

格式与openswan相同,冒号的两边都有空格,PSK只能为大写,密钥用英文双引号。

步骤5 IPsec连接配置。

vim /etc/strongswan/ipsec.conf

在配置文件中增加如下内容:

config setup	
conn strong_ipsec	# 定义连接名称为strong_ipsec
auto=route	# 可选择add、route和start
type=tunnel	# 开启隧道模式
compress=no	# 关闭压缩
leftauth=psk	# 定义本地认证方式为PSK
rightauth=psk	# 定义远端认证方式为PSK
ikelifetime=86400s	# ike阶段生命周期
lifetime=3600s	# 二阶段生命周期
keyexchange=ikev1	# ike密钥交换方式为版本1
ike=aes128-sha1-modp1536!	# 按照对端配置定义ike阶段算法和group,modp1536=DH group
5	
esp=aes128-sha1-modp1536!	# 按照对端配置定义ipsec阶段算法和group,modp1536=DH
group 5	
leftid=22.22.22.22	# 本端标识ID
left=192.168.222.222	# 本地IP,nat场景选择真实的主机地址
leftsubnet=192.168.222.0/24	# 本地子网
rightid=11.11.11.11	# 远端标识ID
right=11.11.11.11	# 远端VPN网关IP
rightsubnet=192.168.200.0/24	# 远端子网

🛄 说明

华为云VPN使用的DH-group对应的比特位详细请参见**华为云VPN使用的DH-group对应的比特** 位是多少?。

步骤6 启动服务。

service strongswan stop # 关闭服务

service strongswan start # 启动服务

service strongswan restart # 重启服务

strongswan stop # 关闭连接

strongswan start # 开启连接

🛄 说明

每次修改配置都需要重启服务,并重新开启连接。

----结束

配置验证

通过strongswan statusall查询,可见连接启动时间。

Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.7.2, Linux 3.10.0-957.5.1.el7.x86_64, x86_64): uptime: 5 minutes, since Apr 24 19:25:29 2019 malloc: sbrk 1720320, mmap 0, used 593088, free 1127232 worker threads: 11 of 16 idle, 5/0/0/0 working, job queue: 0/0/0/0, scheduled: 1 loaded plugins: charon pkcs11 tpm aesni aes des rc2 sha2 sha1 md4 md5 mgf1 random nonce x509 revocation constra ints acert pubkey pkcs1 pkcs7 pkcs8 pkcs12 pgp dnskey sshkey pem openssl gcrypt fips-prf gmp curve25519 chapoly x cbc cmac hmac ctr ccm gcm curl attr kernel-netlink resolve socket-default farp stroke vici updown eapidentity ea p-sim eap-aka eap-aka-3gpp eap-aka-3gpp2 eap-md5 eap-gtc eap-mschapv2 eap-dynamic eap-radius eaptls eap-ttls eap -peap xauth-generic xauth-eap xauth-pam xauth-noauth dhcp led duplicheck unity counters Listening IP addresses:192.168.222.222 Connections: strong_ipsec: 192.168.222.222...11.11.11.11 IKEv1 strong_ipsec: local: [22.22.22] uses pre-shared key authentication strong_ipsec: remote: [11.11.11.1] uses pre-shared key authentication strong_ipsec: child: 192.168.222.0/24 === 192.168.200.0/24 TUNNEL **Routed Connections:** strong_ipsec{1}: ROUTED, TUNNEL, reqid 1 strong_ipsec{1}: 192.168.222.0/24 === 192.168.200.0/24 Security Associations (0 up, 1 connecting): strong_ipsec[1]: CONNECTING, 192.168.222.222[%any]...11.11.11.11[%any] strong_ipsec[1]: IKEv1 SPIs: c3090f6512ec6b7d_i* 000000000000000_r strong_ipsec[1]: Tasks queued: QUICK_MODE QUICK_MODE strong_ipsec[1]: Tasks active: ISAKMP_VENDOR ISAKMP_CERT_PRE MAIN_MODE ISAKMP_CERT_POST ISAKMP NATD

通过VPC1 ping安装有IPsec客户端的VPC2的主机:

ping 192.168.222.222 PING 192.168.222.222 (192.168.222.222) 56(84) bytes of data. 64 bytes from 192.168.222.222: icmp_seq=1 ttl=62 time=3.07 ms 64 bytes from 192.168.222.222: icmp_seq=2 ttl=62 time=3.06 ms 64 bytes from 192.168.222.222: icmp_seq=3 ttl=62 time=3.98 ms 64 bytes from 192.168.222.222: icmp_seq=4 ttl=62 time=3.04 ms 64 bytes from 192.168.222.222: icmp_seq=5 ttl=62 time=3.11 ms 64 bytes from 192.168.222.222: icmp_seq=6 ttl=62 time=3.71 ms

3 终端入云 VPN

3.1 通过云证书管理服务 CCM 托管服务端证书

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 ^② 图标,选择区域和项目。
- 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,单击目标VPN网关操作列的"配置服务端"。
- **步骤6** 在"服务端"界面,选择"服务端证书",在下拉选项中单击"上传证书"进入"云证书管理服务"页面。
- **步骤7** 在"SSL证书管理"页面,选择"上传证书 > 上传证书",根据界面提示填写相关信息。

上传证书参数请参见表上传国际标准证书参数说明。

表 3-1 上传国际标准证书参数说明

参数	说明
证书标准	选择国际标准证书。
证书名称	用户自定义。
企业项目	将上传的SSL证书分配至对应的企业项目中。

参数	说明
证书文件	以文本编辑器(如Notepad++)打开待上传证书里的CER或CRT格 式的文件,将证书内容复制到此处。
	按照"服务端证书CA证书"的顺序依次排列上传。
	说明 用户如果没有现成的证书,可以采用自签发的方式生成证书,然后上传。 证书文件请参考通过Easy-RSA自签发证书(服务端和客户端共用CA证 书)。 上传证书文件格式如图 证书上传格式。
 证书私钥	以文本编辑器(如Notepad++)打开待上传证书里的KEY格式的文件,将私钥内容复制到此处。 仅上传服务端证书私钥。 上传证书私钥格式如 <mark>图 证书上传格式</mark> 。

图 3-1 证书上传格式

<mark>★</mark>	上传	
	BEGIN CERTIFICATE +OlfG82xmmj0ZkE6bQ== END CERTIFICATE BEGIN CERTIFICATE 9z3BpmtjJ5fgf7ufUg/Npv6Tpu51 END CERTIFICATE	11
* <u>证书私钥</u>	上 传	
	BEGIN PRIVATE KEY MIIEvQIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBKcwggSjAgEAAoIBAQDWkvw9dofJLcEA 9mrZvRxbyoe49VKRIQmQAhM= END PRIVATE KEY	
		4

🗀 说明

服务端证书的CN必须是域名格式。

- **步骤8**单击"确定",完成上传证书。
- 步骤9 查看证书列表,确认证书状态为"托管中"。

----结束

3.2 通过 Easy-RSA 自签发证书(服务端和客户端共用 CA 证书)

场景描述

Easy-RSA是一个开源的证书管理工具,用于帮助用户生成和管理数字证书。

本示例介绍在Windows操作系统中,通过Easy-RSA自签发证书,服务端和客户端共用 CA证书。本示例使用的软件版本为Easy-RSA 3.1.7,不同软件版本之间可能存在差 异,具体请参考官方指导说明。

操作步骤

- 1. 根据Windows操作系统下载Easy-RSA安装包至"D:\"目录下。
 - Windows 32位操作系统,可以下载<mark>EasyRSA-3.1.7-win32.zip</mark>。
 - Windows 64位操作系统,可以下载<mark>EasyRSA-3.1.7-win64.zip</mark> 。

此处以安装EasyRSA-3.1.7-win64为示例。

v Assets 8		
@EasyRSA-3.1.7-win32.zip	3.31 MB	Oct 14, 2023
𝔅EasyRSA-3.1.7-win32.zip.sig	310 Bytes	Oct 14, 2023
𝔅EasyRSA-3.1.7-win64.zip	3.63 MB	Oct 14, 2023
𝔅EasyRSA-3.1.7-win64.zip.sig	310 Bytes	Oct 14, 2023
@EasyRSA-3.1.7.tgz	79.5 KB	Oct 14, 2023
@EasyRSA-3.1.7.tgz.sig	310 Bytes	Oct 14, 2023
Source code (zip)		Oct 11, 2023
3)Source code (tar.gz)		Oct 11, 2023

- 2. 解压缩 "EasyRSA-3.1.7-win64.zip"至指定目录,如"D:\EasyRSA-3.1.7"。
- 3. 进入"D:\EasyRSA-3.1.7"目录。
- 4. 在地址栏中输入cmd并按回车键,打开命令行窗口。
- 执行".\EasyRSA-Start.bat"命令,运行Easy-RSA。
 系统显示如下类似信息:

Welcome to the EasyRSA 3 Shell for Windows. Easy-RSA 3 is available under a GNU GPLv2 license.

Invoke './easyrsa' to call the program. Without commands, help is displayed.

EasyRSA Shell

6. 执行"./easyrsa init-pki"命令,初始化PKI环境。

系统显示如下类似信息:

Notice

'init-pki' complete; you may now create a CA or requests.

Your newly created PKI dir is: * D:/EasyRSA-3.1.7/pki

Using Easy-RSA configuration: * undefined

EasyRSA Shell

执行命令后,在"D:\EasyRSA-3.1.7"的目录下自动生成了"pki"的文件夹。

- 7. 配置变量参数。
 - a. 将"D:\EasyRSA-3.1.7"目录下的"vars.example"文件复制到 "D:\EasyRSA-3.1.7\pki"目录下。
 - b. 将"D:\EasyRSA-3.1.7\pki"目录下的"vars.example"重命名为"vars"。

🛄 说明

默认按"vars.example"中描述的参数值进行配置。如需自定义参数值,按需设置 "vars"文件的参数值。

8. 执行"./easyrsa build-ca nopass"命令,生成CA证书。

系统显示如下类似信息:

Using Easy-RSA 'vars' configuration: * D:/EasyRSA-3.1.7/pki/vars

Using SSL:

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank.

Common Name (eg: your user, host, or server name) [Easy-RSA CA]:p2cvpn.com //设置CA证书名称

Notice

CA creation complete. Your new CA certificate is at: * D:/EasyRSA-3.1.7/pki/ca.crt

EasyRSA Shell

- 9. 查看CA证书及其私钥。
 - 生成的CA证书默认存放在"D:\EasyRSA-3.1.7\pki"目录下。
 本示例中生成的证书为"ca.crt"。
 - 生成的CA私钥默认存放在 "D:\EasyRSA-3.1.7\pki\private" 目录下。
 本示例中生成的私钥为 "ca.key"。
- 10. 执行"./easyrsa build-server-full *p2cserver.com* nopass"命令,生成服务端 证书及其私钥。

此命令中,"*p2cserver.com*"为服务端证书的CN,必须是域名格式,如"p2c-server.com"。否则无法正常托管到云证书管理服务,请根据实际填写。

系统显示如下类似信息:

Using Easy-RSA 'vars' configuration: * D:/EasyRSA-3.1.7/pki/vars

Using SSL:

* openssl OpenSSL 3.1.2 1 Aug 2023 (Library: OpenSSL 3.1.2 1 Aug 2023)



系统显示如下类似信息:

Using Easy-RSA 'vars' configuration: * D:/EasyRSA-3.1.7/pki/vars

Using SSL:

* openssl OpenSSL 3.1.2 1 Aug 2023 (Library: OpenSSL 3.1.2 1 Aug 2023)

Notice Private-Key and Public-Certificate-Request files created. Your files are: * req: D:/EasyRSA-3.1.7/pki/reqs/p2cclient.com.req * key: D:/EasyRSA-3.1.7/pki/private/p2cclient.com.key You are about to sign the following certificate: Request subject, to be signed as a client certificate for '825' days: subject= = p2cclient.com commonName Type the word 'yes' to continue, or any other input to abort. Confirm request details: yes //输入"yes"以继续 Using configuration from D:/EasyRSA-3.1.7/pki/openssl-easyrsa.cnf Check that the request matches the signature Signature ok The Subject's Distinguished Name is as follows commonName :ASN.1 12:'p2cclient.com' Certificate is to be certified until Sep 22 09:58:26 2026 GMT (825 days) Write out database with 1 new entries Database updated Notice Certificate created at: * D:/EasyRSA-3.1.7/pki/issued/p2cclient.com.crt Notice Inline file created: * D:/EasyRSA-3.1.7/pki/inline/p2cclient.com.inline EasyRSA Shell

- 13. 查看客户端证书及其私钥。
 - 生成的客户端证书默认存放在"D:\EasyRSA-3.1.7\pki\issued"目录下。 本示例中生成的客户端证书为"p2cclient.com.crt"。
 - 生成的客户端私钥默认存放在"D:\EasyRSA-3.1.7\pki\private"目录下。 本示例中生成的客户端私钥为"p2cclient.com.key"。

3.3 通过 Easy-RSA 自签发证书(服务端和客户端使用不同 CA 证书)

场景描述

Easy-RSA是一个开源的证书管理工具,用于帮助用户生成和管理数字证书。

本示例介绍在Windows操作系统中,通过Easy-RSA自签发证书,服务端和客户端使用 不同CA证书。本示例使用的软件版本为Easy-RSA 3.1.7,不同软件版本之间可能存在 差异,具体请参考官方指导说明。

操作步骤

- 1. 根据Windows操作系统下载Easy-RSA安装包至"D:\"目录下。
 - Windows 32位操作系统,可以下载<mark>EasyRSA-3.1.7-win32.zip</mark>。
 - Windows 64位操作系统,可以下载EasyRSA-3.1.7-win64.zip。
 此处以安装EasyRSA-3.1.7-win64为示例。

Assets 8		
@EasyRSA-3.1.7-win32.zip	3.31 MB	Oct 14, 2023
𝔅EasyRSA-3.1.7-win32.zip.sig	310 Bytes	Oct 14, 2023
GeasyRSA-3.1.7-win64.zip	3.63 MB	Oct 14, 2023
HasyRSA-3.1.7-win64.zip.sig	310 Bytes	Oct 14, 2023
HasyRSA-3.1.7.tgz	79.5 KB	Oct 14, 2023
HasyRSA-3.1.7.tgz.sig	310 Bytes	Oct 14, 2023
Source code (zip)		Oct 11, 2023
Source code (tar.gz)		Oct 11, 2023

- 2. 解压缩 "EasyRSA-3.1.7-win64.zip"至指定目录,如"D:\EasyRSA-3.1.7"。
- 3. 进入"D:\EasyRSA-3.1.7"目录。
- 4. 在地址栏中输入cmd并按回车键,打开命令行窗口。
- 5. 执行"**.\EasyRSA-Start.bat**"命令,运行Easy-RSA。

系统显示如下类似信息:

Welcome to the EasyRSA 3 Shell for Windows. Easy-RSA 3 is available under a GNU GPLv2 license.

Invoke './easyrsa' to call the program. Without commands, help is displayed.

EasyRSA Shell

6. 执行"./easyrsa init-pki"命令,初始化PKI环境。

系统显示如下类似信息:

Notice

'init-pki' complete; you may now create a CA or requests.

Your newly created PKI dir is: * D:/EasyRSA-3.1.7/pki

Using Easy-RSA configuration: * undefined

EasyRSA Shell # 执行命令后,在"D:\EasyRSA-3.1.7"的目录下自动生成了"pki"的文件夹。

- 7. 配置变量参数。
 - a. 将"D:\EasyRSA-3.1.7"目录下的"vars.example"文件复制到 "D:\EasyRSA-3.1.7\pki"目录下。
 - b. 将"D:\EasyRSA-3.1.7\pki"目录下的"vars.example"重命名为"vars"。

门 说明

默认按"vars.example"中描述的参数值进行配置。如需自定义参数值,按需设置 "vars"文件的参数值。

- 8. 生成服务端CA证书认证及其私钥。
 - a. 复制解压缩后的"EasyRSA-3.1.7"文件夹至"D:\"目录下,并重命名,如 "EasyRSA-3.1.7 - server"。
 - b. 进入"D:\EasyRSA-3.1.7 server"目录。
 - c. 在"D:\EasyRSA-3.1.7 server"的文件夹中,地址栏中输入**cmd**并按回车键,打开命令行窗口。
 - d. 执行".\EasyRSA-Start.bat"命令,运行Easy-RSA。

系统显示如下类似信息:

Welcome to the EasyRSA 3 Shell for Windows. Easy-RSA 3 is available under a GNU GPLv2 license.

Invoke './easyrsa' to call the program. Without commands, help is displayed.

EasyRSA Shell #

e. 执行"./easyrsa build-ca nopass"命令,生成服务端CA证书。

此命令生成中,**[Easy-RSA CA]**需要设置服务端CA证书名称,例如: p2cvpn_server.com。

系统显示如下类似信息:

Using Easy-RSA 'vars' configuration: * D:/EasyRSA-3.1.7 - server/pki/vars

Using SSL:

into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value,

- If you enter '.', the field will be left blank.
- -----

Common Name (eg: your user, host, or server name) [Easy-RSA CA]:**p2cvpn_server.com** //设置 服务端CA证书名称

Notice

CA creation complete. Your new CA certificate is at: * D:/EasyRSA-3.1.7 - server/pki/ca.crt EasyRSA Shell

- 9. 查看服务端CA证书及其私钥。
 - 生成的服务端CA证书默认存放在"D:\EasyRSA-3.1.7 server\pki"目录下。
 本示例中生成的服务端证书为"ca.crt"。
 - 生成的服务端CA私钥默认存放在"D:\EasyRSA-3.1.7 server\pki\private"
 目录下。

本示例中生成的服务端私钥为"ca.key"。

10. 执行"./easyrsa build-server-full *p2cserver.com* nopass"命令,生成服务端 证书及其私钥。

此命令中,"*p2cserver.com*"为服务端证书的CN,必须是域名格式,否则无法正常托管到云证书管理服务。请根据实际填写。

系统显示如下类似信息:

Using Easy-RSA 'vars' configuration: * D:/EasyRSA-3.1.7 - server/pki/vars

Using SSL:

Notice

Private-Key and Public-Certificate-Request files created. Your files are:

* req: D:/EasyRSA-3.1.7 - server/pki/reqs/p2cserver.com.req

* key: D:/EasyRSA-3.1.7 - server/pki/private/p2cserver.com.key

You are about to sign the following certificate: Request subject, to be signed as a server certificate for '825' days:

subject=

commonName = p2cserver.com

Type the word 'yes' to continue, or any other input to abort. Confirm request details: **yes** //输入 "yes" 以继续

Using configuration from D:/EasyRSA-3.1.7 - server/pki/openssl-easyrsa.cnf Check that the request matches the signature Signature ok The Subject's Distinguished Name is as follows commonName :ASN.1 12:'p2cserver.com' Certificate is to be certified until Oct 6 03:28:14 2026 GMT (825 days)

Write out database with 1 new entries Database updated

Notice

------Certificate created at: * D:/EasyRSA-3.1.7 - server/pki/issued/p2cserver.com.crt

```
Notice
```

```
Inline file created:
* D:/EasyRSA-3.1.7 - server/pki/inline/p2cserver.com.inline
```

EasyRSA Shell

- 11. 查看服务端证书及其私钥。
 - 生成的服务端证书默认存放在 " D:\EasyRSA-3.1.7 server\pki\issued " 目录 下的 "issued " 文件夹中 。

本示例中生成的服务端证书为"p2cserver.com.crt"。

– 生成的服务端私钥默认存放在 " D:\EasyRSA-3.1.7 - server\pki\private " 目录 下的 "private " 文件夹中 。

本示例中生成的服务端私钥为"p2cserver.com.key"。

- 12. 生成客户端CA证书认证及其私钥。
 - a. 复制解压缩后的 "EasyRSA-3.1.7" 文件夹至 "D:\ "目录下,并重命名,如 "EasyRSA-3.1.7 - client"
 - b. 进入"EasyRSA-3.1.7 client"目录。
 - c. 在"EasyRSA-3.1.7 client"的文件夹中,地址栏中输入**cmd**并按回车键, 打开命令行窗口。
 - d. 执行".\EasyRSA-Start.bat"命令,运行Easy-RSA。

系统显示如下类似信息:

Welcome to the EasyRSA 3 Shell for Windows. Easy-RSA 3 is available under a GNU GPLv2 license.

Invoke './easyrsa' to call the program. Without commands, help is displayed.

EasyRSA Shell

e. 执行" **./easyrsa build-ca nopass**"命令,生成客户端CA证书。

系统显示如下类似信息:

Using Easy-RSA 'vars' configuration: * D:/EasyRSA-3.1.7 - client/pki/vars

Using SSL:

* openssl OpenSSL 3.1.2 1 Aug 2023 (Library: OpenSSL 3.1.2 1 Aug 2023)

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value,

If you enter '.', the field will be left blank.

Common Name (eg: your user, host, or server name) [Easy-RSA CA]:**p2cvpn_client.com** //设置 客户端CA证书名称

Notice

CA creation complete. Your new CA certificate is at:

* D:/EasyRSA-3.1.7 - client/pki/ca.crt

EasyRSA Shell

- 13. 查看客户端CA证书及其私钥。
 - 生成的客户端CA证书默认存放在"D:\EasyRSA-3.1.7 client\pki"目录下。 本示例中生成的客户端证书为"ca.crt"。
 - 生成的客户端CA私钥默认存放在 "D:\EasyRSA-3.1.7 client\pki\private" 目 录下。

本示例中生成的客户端私钥为"ca.key"。

14. 执行"./easyrsa build-client-full *p2cclient.com* nopass"命令,生成客户端证 书及其私钥。

此命令中,客户端证书的命名(如"*p2cclient.com*")应与服务端证书的命名 (如"*p2cserver.com*")不一致。

系统显示如下类似信息:

Using Easy-RSA 'vars' configuration: * D:/EasyRSA-3.1.7 - client/pki/vars

Using SSL:

.....+....+...+...+....+....+++++++

Notice

Private-Key and Public-Certificate-Request files created. Your files are:

* req: D:/EasyRSA-3.1.7 - client/pki/reqs/p2cclient.com.req* key: D:/EasyRSA-3.1.7 - client/pki/private/p2cclient.com.key

You are about to sign the following certificate: Request subject, to be signed as a client certificate for '825' days:

subject= commonName

commonName = p2cclient.com

Type the word 'yes' to continue, or any other input to abort. Confirm request details: yes

Using configuration from D:/EasyRSA-3.1.7 - client/pki/openssl-easyrsa.cnf Check that the request matches the signature Signature ok The Subject's Distinguished Name is as follows commonName :ASN.1 12:'p2cclient.com' Certificate is to be certified until Oct 7 11:19:52 2026 GMT (825 days)

Write out database with 1 new entries Database updated

Notice

Certificate created at: * D:/EasyRSA-3.1.7 - client/pki/issued/p2cclient.com.crt

Notice

Inline file created:

* D:/EasyRSA-3.1.7 - client/pki/inline/p2cclient.com.inline

EasyRSA Shell #

- 15. 查看客户端证书和私钥。
 - 生成的客户端证书默认存放在 "D:\EasyRSA-3.1.7 client\pki\issued "目录下。

本示例中生成的客户端证书为"p2cclient.com.crt"。

– 生成的客户端私钥默认存放在 " D:\EasyRSA-3.1.7 - client\pki\private " 目录 下。

本示例中生成的客户端私钥为"p2cclient.com.key"。

3.4 通过云证书管理服务 CCM 购买证书

背景信息

用户除向CA机构申购证书、自签发证书渠道外,也可以通过云证书管理服务购买证书。支持同时购买服务端和客户端证书,也支持单独购买服务端或客户端证书。

约束条件

通过云证书管理服务购买服务端证书,需要在客户端配置文件中增加服务端根证书内 容。

操作步骤

- 购买服务端证书
 - a. 登录CCM控制台。
 - b. 购买SSL证书。
 - c. 申请SSL证书。

从云证书管理服务购买的证书会自动托管,无需手动操作。

- d. 下载根证书。
- e. 安装根证书。

将根证书以文本编辑器(如Notepad++)打开,复制证书内容到客户端配置 文件中已有CA证书后面,在客户端配置文件中增加服务端根证书的方式请参 考<mark>如何解决SSL证书链不完整?</mark> 。

安装服务端根证书如下所示:

```
<ca>
-----BEGIN CERTIFICATE-----
客户端默认自带服务端二级CA证书
-----END CERTIFICATE-----
服务端根证书
-----END CERTIFICATE-----
</ca>
```

• 购买客户端证书

....

- a. 登录CCM控制台。
- b. **购买SSL证书**。
- c. 申请SSL证书。
- d. 下载SSL证书。