

VPC 终端节点

最佳实践

文档版本 01
发布日期 2024-12-13



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 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云计算技术有限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，华为云计算技术有限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。

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目录

1 通过 VPC 终端节点和云专线服务实现云下 IDC 访问云上服务	1
1.1 方案概述.....	1
1.2 资源和成本规划.....	3
1.3 云下 IDC 通过华为云内网访问云上资源总流程.....	4
1.4 配置步骤.....	4
2 通过 VPC 终端节点访问弹性文件服务	11
3 通过 VPC 终端节点访问智能边缘平台	12
4 通过 VPC 终端节点访问容器镜像服务	13

1 通过 VPC 终端节点和云专线服务实现云下 IDC 访问云上服务

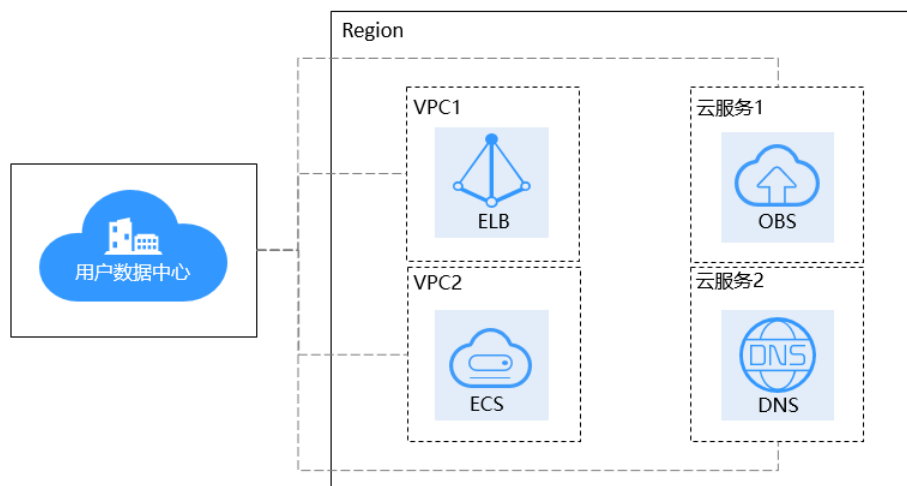
1.1 方案概述

应用场景

在企业IDC上云的过程中，用户云下IDC长期保持复杂的混合云架构：云下IDC生产、云下IDC测试、云上华为云生产、云上华为云测试、云上其他云的生产测试等等，因此经常存在云下IDC通过内网（专线或VPN）上云访问云上业务的功能需求，而单纯依赖专线或VPN上云后很多云上资源和云服务依然无法访问。

如图1-1所示，云下IDC希望通过公网的方式访问云上VPC1、VPC2内的资源（ELB、ECS）以及其他云服务（OBS、DNS）。

图 1-1 云下 IDC 访问华为云服务（业务需求）



方案架构

结合用户业务需求分析，不仅需要实现云下用户数据中心与华为云上互通，同时要不借助公网访问云上VPC内的资源和其他云服务。

本实践中主要用到以下两个服务来实现用户业务需求：

- **云专线**（Direct Connect），用于搭建用户本地数据中心与华为云VPC之间高速、低时延、稳定安全的专属连接通道，充分利用华为云服务优势的同时，继续使用现有的IT设施，实现灵活一体，可伸缩的混合云计算环境。

云专线服务在本方案中主要用于实现云下用户数据中心与华为云VPC上互通。

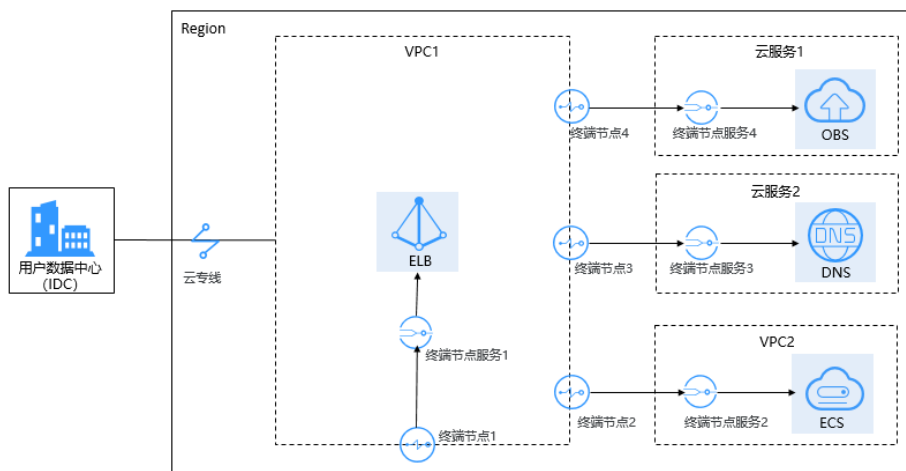
- **VPC终端节点**（VPC Endpoint），可以在VPC内提供便捷、安全、私密的通道与终端节点服务（华为云服务、用户私有服务）进行连接，该服务使用华为云内部网络，无需弹性公网IP。

VPC终端节点服务在本方案中主要用于实现通过华为云内网访问云上VPC内的资源和其他云服务。

如图1-2所示：

- 通过云专线实现云下IDC与云上VPC1互通。
- 通过终端节点1，IDC可以访问VPC1内的云资源ELB。
- 通过终端节点2，IDC可以跨VPC访问VPC2内的云资源ECS。
- 通过终端节点3，IDC可以通过内网访问云服务DNS。
- 通过终端节点4，IDC可以通过内网访问云服务OBS。

图 1-2 通过云专线和 VPC 终端节点实现云下 IDC 访问华为云服务



⚠ 注意

并非所有的云服务都支持用户云下通过VPCEP走内网访问，仅支持提供了VPCEP的服务可以通过内网访问云上资源和云服务。

方案优势

- 创建简易，响应迅速，敏捷高效。
- 无需弹性公网IP，直连内网，使用方便灵活。
- 避免泄漏服务端相关信息所带来不可知的风险，安全私密。

约束与限制

- 已拥有华为账号，并且华为账号已实名认证。
- 华为账号未欠费，并且有足够的金额可以购买本最佳实践所涉及的资源。
- 确定专线接入点地址并完成运营商工勘。详细请参见[准备工作](#)。
- 用户需要访问的云上资源或云服务按照VPCEP的标准开发流程已开发相关能力并上线至对应区域。

1.2 资源和成本规划

本节介绍最佳实践中资源规划情况，包含以下内容：

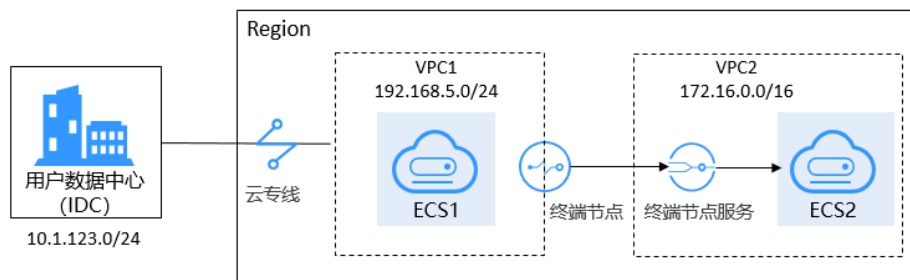
表 1-1 跨区域 VPC 互通组网规划说明

区域	资源	资源说明	数量	费用
华北-北京四	VPC	VPC1子网：192.168.0.0/16 VPC2子网：172.16.0.0/16	2	免费
	物理连接	<ul style="list-style-type: none">• 虚拟网关的本端子网：192.168.5.0/24• 虚拟接口的本端网关：10.0.0.1/30• 虚拟接口的远端网关：10.0.0.2/30• 虚拟接口的远端子网：10.1.123.0/24	1	详细请参见 云专线产品价格详情 。
	弹性云服务器	自动分配IP地址。	2	详细请参见 弹性云服务器产品价格详情 。
	VPC终端节点	自动分配IP地址。	1	详细请参见 VPC终端节点产品价格详情 。

场景网络拓扑如下：

- 云下用户数据中心（IDC）通过云专线与云上VPC1建立连接。
- 云上VPC1通过终端节点访问VPC2中的云服务ECS（终端节点服务）。
- 云下IDC通过云上VPC1访问VPC2中的云服务ECS（终端节点服务）。

图 1-3 场景拓扑



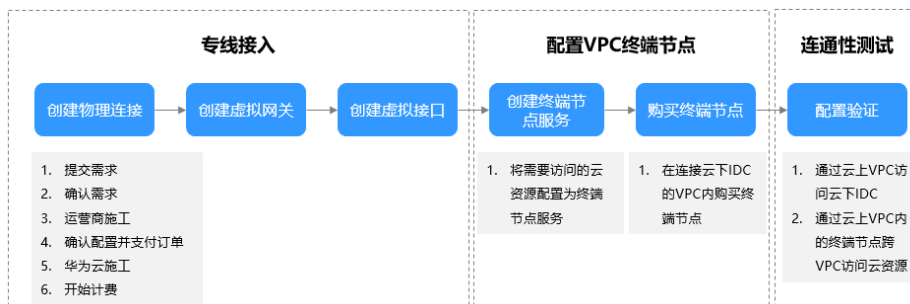
1.3 云下 IDC 通过华为云内网访问云上资源总流程

本实践以云下IDC访问云上VPC内的云服务器为例。

根据用户业务需求，云下IDC与云上VPC通过云专线互通后，需要在不使用公网的情况下，实现云下IDC访问云上VPC内的云服务器。

本最佳实践的操作流程请参见图1-4。

图 1-4 操作流程



1.4 配置步骤

步骤1 创建云专线


1. 购买物理连接。
 - a. 进入[云专线物理连接列表页](#)。
 - b. 在页面左上角单击，选择区域和项目。
 - c. 在物理连接列表页，单击“创建物理连接”，进入自建专线购买页面。
 - d. 根据界面提示配置机房地址、华为云接入点、物理连接端口等信息，详细请参见[表1-2](#)输入相关参数。

图 1-5 自建专线接入



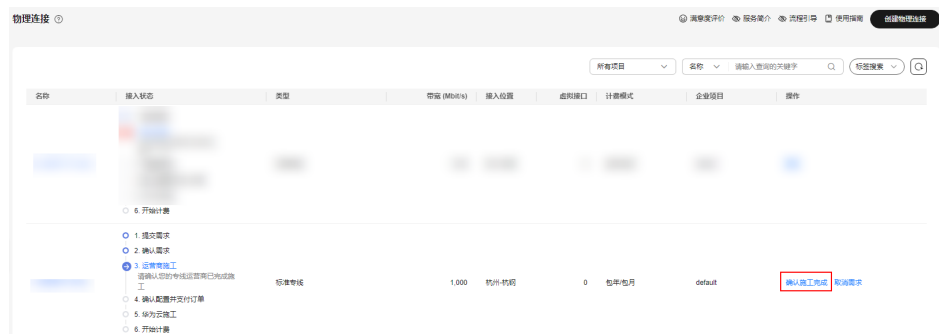
表 1-2 购买物理连接参数

参数	示例	说明
计费模式	包年/包月	专线服务付费方式，目前仅支持包年/包月方式付费。
区域	华北-北京四	物理连接开通的区域。用户可以在管理控制台左上角或购买页面切换区域。
物理连接名称	dc-123	用户将要创建的物理连接的名称（可自定义）。
华为云接入点	北京-亚太	物理连接接入点的位置。
运营商	中国电信	提供物理连接的运营商。
端口类型	1GE	物理连接接入端口的类型：1GE、10GE、40GE、100GE。
专线带宽	100Mbit/s	物理连接的带宽大小，请在下拉框中选择对应的带宽。仅作为运营商接入带宽描述。
您的机房地址	xx市xx区xx路xx号xx楼xx机房。	用户填写机房地址，可精确到楼层。
标签	example_key1 example_value1	为物理连接绑定标签，用来标识资源，支持修改。

参数	示例	说明
描述	-	用户可以对物理连接添加备注信息。
联系人姓名/手机/ Email	张三 中国 13912345678, Zhangsan@163.com	用户可以在此提供用户侧专线负责人信息。 注意 如不提供负责人信息，将只能通过账号信息查询，会增加需求确认时长。
购买时长	5个月	购买服务的时长。
自动续费	5个月	自动续费时长与购买时长相同。 例如：用户购买时长为三个月，当勾选该项后，将自动续费三个月，以此类推。
企业项目	default	将物理连接加入已有的企业项目内，支持按企业项目维度管理资源。

- e. 单击“确认配置”。
- f. 确认物理连接信息，单击“提交需求”。
用户提交需求后请联系专线经理与华为云侧确认专线需求。
如果用户提交的需求未通过审核，请根据审核意见重复操作[步骤1.1.c~步骤1.1.f](#)，重新提交需求。
- g. 系统审核通过需求后，请用户自行联系运营商施工。
运营商施工完成后，在控制台物理连接列表页，选择物理连接并单击“操作”列的“确认施工完成”。

图 1-6 确认运营商施工完成



- h. 在确认运营商施工完成的弹窗中，单击“确认”。
- i. 在物理连接列表页，选择物理连接并单击“操作”列的“确认配置”。
- j. 确认物理连接配置信息，单击“立即支付”。
- k. 确认订单信息，选择支付方式，单击“确认”。
- l. 支付完成后，等待华为云施工。

预计两个工作日内，华为驻场工程师会根据客户信息将专线对接到华为云的网关端口。

- m. 施工完成后，物理连接接入状态显示为“正常”时，表示完成物理连接接入，同时开始计费。
2. 创建虚拟网关
 - a. 在左侧导航栏，选择“云专线 > 虚拟网关”。
 - b. 在虚拟网关页面，单击右上角“创建虚拟网关”。
 - c. 根据界面提示，配置相关参数。

图 1-7 创建虚拟网关

The screenshot shows the 'Create Virtual Gateway' configuration interface. It includes the following fields and options:

- 名称**: A text input field.
- 企业项目**: A dropdown menu with the placeholder '--请选择企业项目--' and a link to '新建企业项目'.
- 虚拟私有云**: A dropdown menu with a link to '创建虚拟私有云'.
- 本端子网**: A text area with a help icon and instructions: '请输入子网和掩码，多个以半角逗号隔开，例如：192.168.52.0/24,192.168.54.0/24'.
- BGP ASN**: A text input field containing '64512'.
- 标签**: A section with a note: '如果您需要使用同一标签标识多种云资源，即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签，建议在TMS中创建预定义标签。查看预定义标签'. It contains two input fields: '标签键' and '标签值'.
- 描述**: A large text area with a character count '0/64'.

At the bottom right, there are two buttons: '取消' (Cancel) and '确定' (Confirm).

- d. 单击“确定”。
3. 创建虚拟接口
 - a. 在左侧导航栏，选择“云专线 > 虚拟接口”。
 - b. 在虚拟接口页面，单击右上角“创建虚拟接口”。
 - c. 根据界面提示，配置相关参数。

图 1-8 创建虚拟接口



d. 单击“立即创建”。

步骤2 创建终端节点服务


1. 在系统首页，单击管理控制台左上角的 ，选择“网络 > VPC终端节点”。
2. 在终端节点服务页面，单击“创建终端节点服务”。
3. 根据界面提示，配置相关参数。

图 1-9 创建终端节点服务



4. 单击“立即创建”。

说明

在本实践中，因为创建终端节点服务时打开了“连接审批”开关，所以购买终端节点后，需要接受连接。

步骤3 创建终端节点

1. 在终端节点页面，单击“购买终端节点”。
2. 根据界面提示，配置相关参数。

图 1-10 购买终端节点

The screenshot shows the 'Purchase Terminal Node' configuration page. The settings are as follows:

- Region: 华北-北京四
- Billing Mode: 按需计费
- Service Type: 云服务
- Service Name: cn-north-4.428f566f-70be-4781-b927-932b3
- Virtual Private Cloud: VPC1(192.168.5.0/24)
- Subnet: subnet1(192.168.5.0/24)
- IPv4 Address: 自动分配IPv4地址
- Access Control: 关闭
- Tags: 标签键, 标签值
- Description: 0/512

3. 单击“立即购买”。
4. 确认订单详情，单击“提交”。
5. 连接审批。

因为在步骤**步骤2**创建终端节点服务时打开了“连接审批”开关，查看终端节点状态为“待接受”，需要进行审批，操作如下：

- a. 单击对应的终端节点服务名称，进入终端节点服务详情页面。
- b. 在终端节点服务详情页面，单击“连接管理”。
- c. 在连接管理页面的“操作”栏下，单击“接受”。

步骤4 （可选）配置验证

- VPC1中的云服务器ECS1可以成功访问云下IDC

```
Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
ecs1 login: root
Password:
Last login: Wed Nov 10 16:24:52 on tty1

Welcome to Huawei Cloud Service

[root@ecs1 ~]# ping 10.1.123.1
PING 10.1.123.1 (10.1.123.1) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 10.1.123.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=255 ms
64 bytes from 10.1.123.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=5.41 ms
64 bytes from 10.1.123.1: icmp_seq=3 ttl=255 time=5.27 ms
64 bytes from 10.1.123.1: icmp_seq=4 ttl=255 time=5.42 ms
64 bytes from 10.1.123.1: icmp_seq=5 ttl=255 time=5.70 ms
^C
--- 10.1.123.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4006ms
rtt min/avg/max/mdev = 5.274/55.320/254.793/99.736 ms
[root@ecs1 ~]#
```

- 通过终端节点IP可以成功访问VPC2中的云服务器ECS2

```
Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
ecs1 login: root
Password:
Last login: Wed Nov 10 15:04:33 on tty1

Welcome to Huawei Cloud Service

[root@ecs1 ~]# ssh 192.168.5.111
The authenticity of host '192.168.5.111 (192.168.5.111)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:X3pUwri0B/uv8UHJ0E2wPggjIz+uEoa7USf6IxnH4g.
No matching host key fingerprint found in DNS.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '192.168.5.111' (ED25519) to the list of known hosts.

Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
root@192.168.5.111's password:

Welcome to Huawei Cloud Service

Last login: Wed Nov 10 14:54:59 2021 from 198.19.131.4
[root@ecs2 ~]#
```

---结束

2 通过 VPC 终端节点访问弹性文件服务

VPC终端节点可以为计算资源的VPC和弹性文件服务SFS 3.0容量型文件系统提供可靠的连接，计算资源的VPC需要通过VPC终端节点与SFS 3.0容量型文件系统建立通信，计算资源从而能够访问文件系统。

将SFS 3.0容量型文件系统挂载至计算资源前，需要在计算资源对应区域创建指定的VPC终端节点。

详细配置请参见[配置VPC终端节点访问SFS](#)。

3 通过 VPC 终端节点访问智能边缘平台

线下边缘节点无法通过公网访问IEF时，可以选择通过云专线或VPN连接华为云VPC，然后通过VPC终端节点在VPC提供私密安全的通道连接IEF，从而使得线下边缘节点在无法访问公网时连接IEF。

详细配置请参见[通过专线或VPN访问IEF](#)。

4 通过 VPC 终端节点访问容器镜像服务

用户本地数据中心或私有网络无法通过公网访问SWR，用户可以通过云专线或VPN连接华为云VPC，通过专线或VPN打通用户本地数据中心到VPC间的网络，使用VPC终端节点访问SWR。

详细配置请参见[通过专线或VPN访问SWR](#)。