

企业交换机

最佳实践

文档版本 04
发布日期 2022-11-08



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

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

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

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

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

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>

目录

1 使用企业交换机构建 IDC 和云上的大二层网络.....	1
1.1 方案概述.....	1
1.2 主机粒度迁移，不中断业务上云（VPN+ESW）.....	3
1.3 主机粒度迁移，不中断业务上云（云专线+ESW）.....	21
A 修订记录.....	30

1 使用企业交换机构建 IDC 和云上的大二层网络

1.1 方案概述

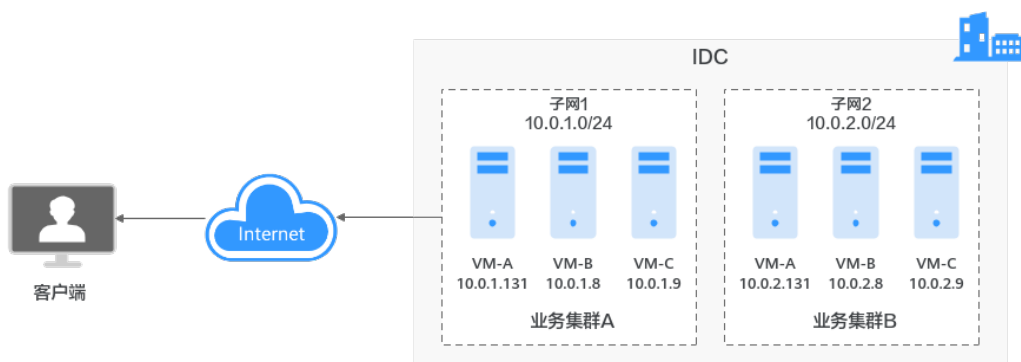
应用场景

某公司希望将云下IDC的部分业务迁移上云，在IDC内，业务主机采用集群部署，组网示意图如图1-1所示。

迁移上云过程中，该公司有以下诉求：

- 按主机粒度迁移上云，迁移中不能中断业务。
- 由于IDC内主机访问配置文件中记录的不是域名地址，而是真实的IP地址，迁移上云不改变原有主机IP地址。

图 1-1 IDC 内业务集群架构



方案架构

华为云支持通过**企业交换机 (Enterprise Switch, ESW)** 构建客户IDC和云上二层网络互通，在二层网络内，实现主机粒度迁移，助力客户IDC迁移上云期间业务不中断，不修改IP地址的诉求。

通过企业交换机迁移IDC的组网示例如图1-2所示，本示例中将IDC内的VM-B在不修改IP的前提下，迁移到云上。迁移过程说明如下：

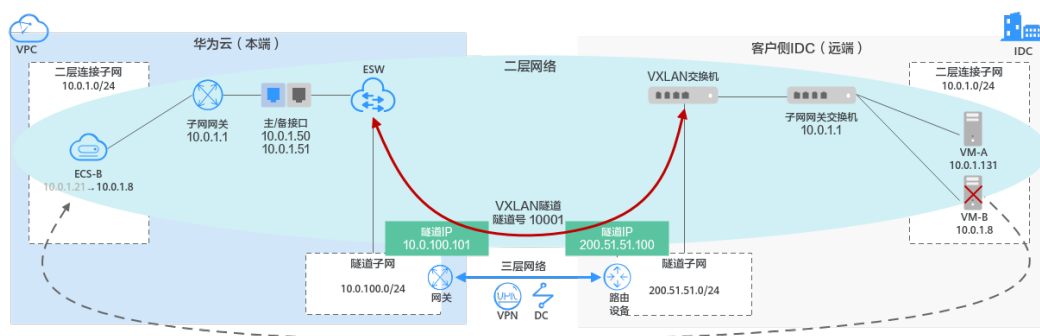
1. 使用云专线或VPN建立云上与云下IDC隧道子网之间的三层网络通信。因为企业交换机建立二层通信网络时，依赖隧道子网之间的三层网络。
2. 创建企业交换机、建立二层连接、配置VXLAN交换机，建立云上与云下IDC的二层网络通信。
3. 将主机VM-B（10.0.1.8）迁移到云上ECS-B（10.0.1.21），检查好VM-B和ECS-B的网络通信后，待业务低谷时期关闭IDC内的VM-B。
短暂关闭VM-B时，业务主要由IDC内的VM-A（10.0.1.131）承载，因此不会中断业务。

须知

此处为了验证VM-B和ECS-B之前的正常通信，刚迁移上云的ECS-B和VM-B的IP地址不能一样，否则无法正常通信。

4. 关闭IDC内的VM-B后，将云上的ECS-B地址由10.0.1.21改为10.0.1.8，此时业务流量会通过企业交换机转发到云上的ECS-B处理，确保迁移后不改变主机IP地址。
同时，云上的ECS-B和IDC内的VM-A也可以自由互访，就像还位于同一个子网中。

图 1-2 企业交换机迁移组网



方案优势

- 云下IDC侧的业务网络互访很多是通过IP地址而非域名，上云前如果改造IDC侧网络，会导致上云周期延长、迁移期间业务中断，并且网络改造往往增加运维成本。
使用企业交换机后，上云不用修改IDC侧IP地址，减少业务对环境感知，加快上云进度。
- 云下IDC侧的每个子网通常承载几十种不同的业务，如果按照子网粒度进行迁移，几十种业务一次性上云存在较大风险，无法满足业务连续性需求。
使用企业交换机后，按照“虚拟机”粒度迁移上云，支持业务系统灰度上云，应对核心业务分批上云，避免业务在迁移过程中受损，减少上云风险。

约束与限制

- 对于使用虚拟专用网络（VPN）对接企业交换机的场景，请您先[提交工单](#)给虚拟专用网络服务，确认您的虚拟专用网络是否支持和企业交换机进行VXLAN对接，如果不支持，需要联系客服开通虚拟专用网络的对接企业交换机能力。

- 对于使用云专线（DC）对接企业交换机的场景，请您先[提交工单](#)给云专线服务，确认您的云专线是否支持和企业交换机进行对接，如果不支持，需要联系客服开通云专线的对接企业交换机能力。
- 如果您的IDC需要与华为云企业交换机对接来建立云下和云上二层网络通信，那么IDC侧的交换机需要支持VXLAN功能。以下为您列举部分支持VXLAN功能的交换机，仅供参考。
 - 华为交换机：Huawei CE58、CE68、CE78、CE88系列支持VXLAN，例如CE6870、CE6875、CE6881、CE6863、CE12800。
 - 其他厂商交换机：例如Cisco Nexus 9300、锐捷RG-S6250、H3C S6520。

1.2 主机粒度迁移，不中断业务上云（VPN+ESW）

方案架构

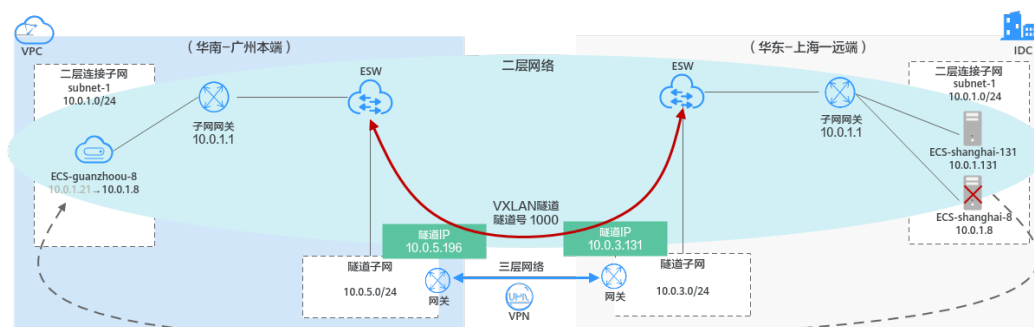
客户的模拟场景说明如下：

- 华东-上海一：用作模拟客户IDC，部门A的业务部署在subnet-1内的主机10.0.1.131和主机10.0.1.8上，两台主机组成集群对外提供服务。
- 华南-广州：用作模拟客户迁移上云的区域，部门A业务所在的主机10.0.1.8待迁移到华为云上。

本最佳实践提供的迁移方案说明如下：

1. 使用VPN和ESW打通“华东-上海一”和“华南-广州”两个子网之间的二层网络，将主机10.0.1.8迁移到云上子网内。
2. 迁移完成后，删除IDC内主机10.0.1.8，主机10.0.1.131能够和云上的主机10.0.1.8相互访问。

图 1-3 企业交换机迁移组网（VPN+ESW）



资源和成本规划

表 1-1 资源和成本规划

区域	资源	资源名称	资源说明	数量	每月费用 (元)
华南-广州: 模拟华为云 (本端)	虚拟私有云 VPC	vpc-guangzhou	VPC网段: 10.0.0.0/16	1	00.00
	虚拟私有云子网	subnet-1	子网网段: 10.0.1.0/24 本端二层连接子网, 模拟华为云业务集群所在的子网, 此处为迁移后的ECS所在子网	2	00.00
		subnet-5	子网网段: 10.0.5.0/24 本端隧道子网, 模拟华为云上的隧道子网, 此处为VPN所在子网		
	弹性云服务器 ECS	ecs-guangzhou-8	私有IP地址: 10.0.1.21 模拟华为云内的主机, 此台主机为迁移后的主机, 迁移前IP地址为10.0.1.21, 迁移完成后, 修改IP地址为10.0.1.8	1	263.90
	虚拟专用网络 VPN	vpn-guangzhou	<ul style="list-style-type: none"> 本端子网: subnet-5 远端网关: 119.3.121.173, 此处填写华东-上海—VPN的本端网关 远端子网: 10.0.3.0/24, 此处填写华东-上海—VPN所在的子网 	1	375.00
	企业交换机 ESW	l2cg-guangzhou	<ul style="list-style-type: none"> 隧道连接方式: VPN 关联网关: vpngw-guangzhou 隧道子网: subnet-5 	1	65000.00
	二层连接	l2conn-guangzhou	<ul style="list-style-type: none"> 隧道IP: 10.0.5.196 隧道号: 1000 	1	00.00
华东-上海— 模拟客户IDC (远端)	虚拟私有云 VPC	vpc-shanghai	VPC网段: 10.0.0.0/16	1	00.00

区域	资源	资源名称	资源说明	数量	每月费用(元)
	虚拟私有云子网	subnet-1	子网网段: 10.0.1.0/24 远端二层连接子网, 模拟客户IDC业务集群所在的子网, 此处为待迁移的主机所在子网	2	00.00
		subnet-3	子网网段: 10.0.3.0/24 远端隧道子网, 模拟客户IDC内的隧道子网, 此处为VPN所在子网		
	弹性云服务器ECS	ecs-shanghai-131	私有IP地址: 10.0.1.131 模拟客户IDC内集群中的主机	2	527.80
		ecs-shanghai-8	私有IP地址: 10.0.1.8 模拟客户IDC内的主机, 此台主机待迁移		
	虚拟专用网络VPN	vpn-shanghai	<ul style="list-style-type: none">本端子网: subnet-3远端网关: 139.9.20.226, 此处填写华南-广州VPN的本端网关远端子网: 10.0.5.0/24, 此处填写华南-广州VPN所在的子网	1	375.00
	企业交换机ESW	l2cg-shanghai	<ul style="list-style-type: none">隧道连接方式: VPN关联网关: vpngw-shanghai隧道子网: subnet-3	1	65000.00
	二层连接	l2conn-shanghai	<ul style="list-style-type: none">隧道IP: 10.0.3.131隧道号: 1000	1	00.00

资源成本费用预估为131541.70元, 该费用中, 不包括迁移主机产生的费用, 迁移费用详情请参见[计费说明](#)。

须知

本文提供的成本预估费用仅供参考, 资源的实际费用以华为云管理控制台显示为准。

步骤一: 创建 VPC 和子网

步骤1 登录华为云管理控制台, 并选择“华东-上海一”区域。

步骤2 选择“网络 > 虚拟私有云”，单击“创建虚拟私有云”。

步骤3 根据[资源和成本规划](#)配置华东-上海一的VPC，完成后单击“立即创建”。

- 区域：选择华东-上海一
- 名称：vpc-shanghai
- IPv4网段：10.0.0.0/16
- 名称：subnet-1
- 子网IPv4网段：10.0.1.0/24
- 单击“添加子网”
 - 名称：subnet-3
 - 子网IPv4网段：10.0.3.0/24
- 未提及参数，保持默认或根据界面引导配置

创建虚拟私有云

基本信息

区域：华东-上海一
不同区域的资源之间内网不互通。请选择靠近您客户的区域，可以降低网络时延、提高访问

名称：vpc-shanghai

IPv4网段：10.0.0.0 / 16
建议使用网段：10.0.0.0/8-24 (选择) 172.16.0.0/12-24 (选择) 192.168.0.0/16-24 (选择)

⚠ 该VPC网段 (10.0.0.0/16) 与当前区域下其他VPC网段重叠，如需使用VPC互通服务，

企业项目：default 新建企业项目

高级配置 标签 | 描述

默认子网

可用区：可用区3

名称：subnet-1

子网IPv4网段：10.0.1.0 / 24 可用IP数：251
子网创建完成后，子网网段无法修改

子网IPv6网段：[] 开启IPv6

关联路由表：默认

子网 1 📌

可用区 可用区3 ?

名称 subnet-3

子网IPv4网段 10 . 0 . 3 . 0 / 24 ? 可用IP数: 251

子网创建完成后, 子网网段无法修改

子网IPv6网段 开启IPv6 ?

关联路由表 默认 ?

高级配置 ▼ 网关 | DNS服务器地址 | DHCP租约时间 | 标签 | 描述

步骤4 查看创建结果。

上海一 ▼ 搜索 Q 更

虚拟私有云 ?

所有项目 ▼ 名称 ▼

名称	IPv4网段	状态	子网个...	路由表	服务器...	企业项目
vpc-shanghai	10.0.0.0/16 (主网段)	可用	2	1	0	default

步骤5 单击“创建虚拟私有云”，根据[资源和成本规划](#)配置华南-广州的VPC，完成后单击“立即创建”。

- 区域：选择华南-广州
- 名称：vpc-guangzhou
- IPv4网段：10.0.0.0/16
- 名称：subnet-1
- 子网IPv4网段：10.0.1.0/24
- 单击“添加子网”
 - 名称：subnet-5
 - 子网IPv4网段：10.0.5.0/24
- 未提及参数，保持默认或根据界面引导配置

基本信息

区域

华南-广州

不同区域的资源之间内网不互通。请选择靠近您客户的区域，可以降低网络时延。

名称

vpc-guangzhou

IPv4网段

10

· 0

· 0

· 0

/ 16

建议使用网段: 10.0.0.0/8-24 (选择) 172.16.0.0/12-24 (选择) 192.168.0.0/16 (选择)

⚠ 该VPC网段 (10.0.0.0/16) 与当前区域下其他VPC网段重叠，如需使用请更换网段。

企业项目

default

新建企业项目 ?

高级配置 ▾

标签 | 描述

默认子网

可用区

可用区1

名称

subnet-1

子网IPv4网段

10

· 0

· 1

· 0

/ 24

子网创建完成后，子网网段无法修改

子网IPv6网段

开启IPv6 ?

关联路由表

默认 ?

子网 1 🏠

可用区 可用区1 ?

名称 subnet-5

子网IPv4网段 10 · 0 · 5 · 0 / 24 ? 可用IP数: 251
子网创建完成后, 子网网段无法修改

子网IPv6网段 开启IPv6 ?

关联路由表 默认 ?

高级配置 ▼ 网关 | DNS服务器地址 | NTP服务器地址 | DHCP租约时间 | 标签 | 描述

步骤6 查看创建结果。

名称	IPv4网段	状态	子网个...	路由表	服务器...	企业项目
vpc-guangzhou	10.0.0/16 (主网段)	可用	2	1	0	default

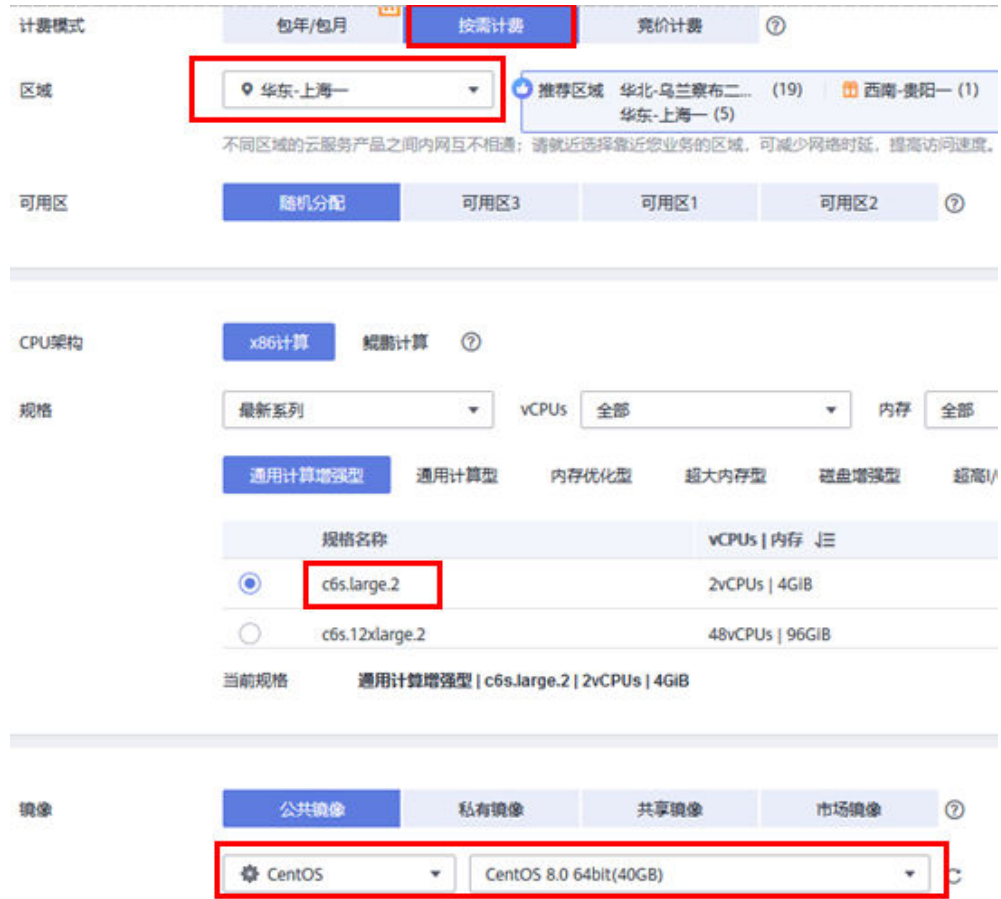
----结束

步骤二：创建弹性云服务器

步骤1 选择“计算 > 弹性云服务器”，单击“购买弹性云服务器”。

步骤2 根据[资源和成本规划](#)配置华东-上海一的弹性云服务器的基础信息，完成后单击“下一步：网络配置”。

- 计费模式：按需计费。
- 区域：选择华东-上海一。
- 规格：用户自定义。本实践以c6.large.2举例。
- 镜像：公共镜像。具体镜像用户自定义，本实践以CentOS 8.0举例。
- 未提及参数，保持默认或根据界面引导配置。



步骤3 配置ECS的网络信息，完成后单击“下一步：高级配置”。

- 网络：选择“vpc-shanghai”，并选择“手动分配IP地址”，指定IP地址。
- 安全组：Sys-FullAccess。本实践选择一个全部放通的安全组作为测试安全组，后期可以根据业务情况重新绑定业务所需的安全组，提升业务安全性。
- 弹性公网IP：暂不购买。
- 未提及参数，保持默认或根据界面引导配置。

步骤4 设置云服务器名称和密码等信息，完成后单击“下一步：确认配置”。

- 云服务器名称：ecs-shanghai-131。
- 登录凭证：密码；并输入密码。
- 未提及参数，保持默认或根据界面引导配置。



步骤5 确认ECS信息无误后，勾选“协议”并单击“立即购买”，完成ECS创建。

步骤6 单击弹性云服务器总览页面所在行的“远程登录”，选择VNC方式登录。



步骤7 使用root账号登录ECS，并执行如下命令查询ECS的私网IP地址是否为规划的IP地址。

```
ifconfig
```

```
[root@ecs-shanghai-131 ~]# ifconfig
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 10.0.1.131 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.1.255
    inet6 fe80::f816:3eff:fe98:e592 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether fa:16:3e:98:e5:92 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 158 bytes 29685 (28.9 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 245 bytes 25442 (24.8 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
    loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 2 bytes 168 (168.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 2 bytes 168 (168.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

步骤8 重复**步骤1~步骤7**，完成华东-上海一ecs-shanghai -8 (10.0.1.8) 和华南-广州ecs-guangzhou -8 (10.0.1.8) 的ECS的创建。

<input type="checkbox"/>	名称/ID	监控	可用区	状态	规格/镜像	IP地址
<input type="checkbox"/>	ecs-shanghai-8 853b13e0-5b75...		可用区3	运行中	2vCPUs 4GIB... CentOS 8.0 64...	10.0.1.8 (私有)
<input type="checkbox"/>	ecs-shanghai-131 274a129e-7cf2-...		可用区3	运行中	2vCPUs 4GIB... CentOS 8.0 64...	10.0.1.131 (私有)

步骤9 使用root账号登录ecs-shanghai -131，执行如下命令确认子网内的主机可以相互访问。

ping 10.0.1.8

```
[root@ecs-shanghai-131 ~]# ping 10.0.1.8
PING 10.0.1.8 (10.0.1.8) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.361 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.395 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.331 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.258 ms
^C
--- 10.0.1.8 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 79ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.258/0.336/0.395/0.052 ms
```

----结束

步骤三：创建 VPN

步骤1 选择“网络 > 虚拟专用网络”，选择“VPN网关”，并单击“创建VPN网关”。

步骤2 根据[资源和成本规划](#)配置VPN参数，完成后单击“立即购买”。

- VPN网关
 - 计费模式：按需计费。
 - 区域：华东-上海一。

- 虚拟私有云：vpc-shanghai。
- 计费方式：按流量计费。
- VPN连接
 - 名称：vpn-shanghai。
 - 本端子网：subnet-3。
 - 远端网关：1.1.1.1。这里随意填写一个临时的网关，待远端VPN网关（华南-广州）创建成功后，再修改为正确的远端网关。
 - 远端子网：10.0.5.0/24，填写华南-广州的子网。
 - 输入密钥。请记录此密钥，目标端VPN（华南-广州）创建时，需要与此处的密钥相同。
- 未提及参数，保持默认或根据界面引导配置。

* 计费模式

包年/包月 按需计费 ?

按需计费购买VPN网关，需要同时购买按需计费的VPN连接，VPN网关与VPN连接都收取费用。

* 区域

华东-上海一

不同区域的资源之间内网不互通。请选择靠近您客户的区域，可以降低网络时延、提高访问速度。

* 名称

vpngw-shanghai

* 虚拟私有云

vpc-shanghai 新建虚拟私有云

* 类型

IPsec

* 计费方式

按带宽计费 按流量计费

* 带宽大小(Mbit/s)

5 10 20 50 100 200 300 ?

VPN连接

* 名称

VPN网关 vpngw-shanghai

* 本端子网 ?

子网 网段

?

* 远端网关 ?

* 远端子网 ?

使用100.64.0.0/10的网段作为对端子网, 可能导致对象存储、云解析、API网关等服务不可用。

* 预共享密钥 ?

* 确认密钥

* 高级配置 ?

默认策略配置已升级: IKE 阶段使用安全级别更高的V2建立协商, IKE、IPSec阶段均使用加密

步骤3 确认信息无误后, 单击“提交”。

步骤4 在“VPN连接”页签, 记录“本端网关”和“本端子网”信息, 以便创建华南-广州的VPN网关时使用。

名称	状态	VPN网关	本端网关	本端子网 ?	远端网关	远端子网 ?	计费模式
vpn-shanghai	未连接	vpngw-shanghai	119.3.121.173	10.0.3.0/24	1.1.1.1	10.0.5.0/24	按需 2021/05/29 17:43:06 GMT+08:00 创建

VPN服务使用指南 创建VPN网关 创建VPN连接 配置对端设备

步骤5 重复**步骤1~步骤4**, 创建华南-广州的VPN, 其中关键参数信息如下。

- VPN网关
 - 计费模式: 按需计费。
 - 区域: 华南-广州。
 - 虚拟私有云: vpngw-guangzhou。
 - 计费方式: 按流量计费。
- VPN连接
 - 名称: vpn-guangzhou。
 - 本端子网: subnet-5。
 - 远端网关: 填写华东-上海一的“本端网关”, 具体IP从**步骤4**中获取, 例如119.3.121.173。
 - 远端子网: 10.0.3.0/24, 填写华东-上海一的“本端子网”。

- 输入密钥，与华东-上海—VPN网关创建时输入的相同。
- 未提及参数，保持默认或根据界面引导配置。

* 计费模式: 包年/包月 | **按需计费** ?
按需计费购买VPN网关，需要同时购买按需计费的VPN连接，VPN网关与VPN连接都收取费用。

* 区域: **华南-广州** ?
不同区域的资源之间内网不互通。请选择靠近您客户的区域，可以降低网络时延、提高访问速度。

* 名称: vpngw-guangzhou

* 虚拟私有云: vpc-guangzhou C 新建虚拟私有云

* 类型: IPsec

* 计费方式: 按带宽计费 | **按流量计费**

* 带宽大小(Mbit/s): 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 300 ?

VPN连接

* 名称: vpn-guangzhou

VPN网关: vpngw-guangzhou

* 本端子网 ? : 子网 | 网段
subnet-5 (10.0.5.0/...) C

* 远端网关 ? : 119 . 3 . 121 . 173 ?

* 远端子网 ? : 10.0.3.0/24
使用100.64.0.0/10的网段作为对端子网，可能导致对象存储、云解析、API网关等服务不可用。

* 预共享密钥 ? :

* 确认密钥 ? :

* 高级配置 ? : 默认配置 | 自定义配置 ?

步骤6 在“VPN连接”页签，记录“本端网关”信息，以便修改华东-上海一的VPN网关参数。

名称	状态	VPN网关	本端网关	本端子网	远端网关
vpn-guangzhou	未连接	vpngw-guangzhou	139.9.20.226	10.0.5.0/24	119.3.121.173

VPN服务使用指南

创建VPN网关 创建VPN连接 配置对端设备

步骤7 切换到华东-上海一的VPN控制台，单击vpn-shanghai所在行的“更多 > 修改”，修改“远端网关”参数为vpn-guangzhou的“本端网关”，完成后单击“确定”。

修改VPN连接

基本信息

名称	vpn-shanghai	远端网关	139 . 9 . 20 . 226
本端子网	子网	远端子网	10.0.5.0/24
	subnet-3(10.0.3.0/2...)		

使用100.64.0.0/10的网段作为对端子网，可能导致存储、云解析、API网关等服务不可用。

步骤8 请[提交工单](#)给VPN服务，确认您的VPN是否支持和企业交换机对接（VXLAN），如果不支持则需要VPN服务开通对接。

至此华东-上海一和华南-广州的两个子网的VPN已配置成功，VPN的状态为“未连接”，待两个子网间有流量请求时VPN网关才正式生效。

----结束

步骤四：配置企业交换机

步骤1 在系统首页，选择“网络>企业交换机”。

进入企业交换机页面。

步骤2 在界面右上角，单击“购买”。

进入企业交换机购买页面。

步骤3 根据[资源和成本规划](#)配置参数，购买华东-上海一的企业交换机，完成后单击“立即购买”。

- 区域：华东-上海一
- 隧道连接方式：VPN
- 关联网关：vpngw-shanghai
- 隧道子网：subnet-3
- 名称：l2cg-shanghai
- 未提及参数，保持默认或根据界面引导配置

区域
不同区域的资源之间内网不互通。请选择靠近您客户的区域，可以降低网络时延。

主可用区 主可用区是当前承载流量的可用区，推荐

备可用区

规格

增强型

10 Gbit/s	最大带宽
2,000,000 pps	最大收发包能力
6	连接子网数

隧道连接方式

关联网关

虚拟私有云

只允许该VPC中的子网做线上线下二层互通。

隧道子网 可用IP数: 251

隧道子网为需要互通的云上和云下网络提供二层连接通道，隧道子网本身无法与云

隧道IP

名称

步骤4 创建过程大约需要6分钟，记录l2cg-shanghai的“本端隧道IP”地址（10.0.3.131）。创建过程中，请手动单击页面刷新按钮刷新页面。

步骤5 重复**步骤1~步骤3**，创建购买华南-广州的企业交换机，关键参数如下。

- 区域：华南-广州
- 隧道连接方式：VPN
- 关联网关：vpngw-guangzhou
- 隧道子网：subnet-5
- 名称：l2cg-guangzhou

- 未提及参数，保持默认或根据界面引导配置

区域 华南-广州
不同区域的资源之间内网不互通。请选择靠近您客户的区域，可以降低网络时延

主可用区 可用区2 主可用区是当前承载流量的可用区，推

备可用区 可用区2

规格

增强型

10 Gbit/s	最大带宽
2,000,000 pps	最大收发包能力
6	连接子网数

隧道连接方式 云专线 VPN 自定义

关联网关 vpngw-guangzhou 新建网关

虚拟私有云 vpc-guangzhou (10.0.0.0/16) 只允许该VPC中的子网做线上线下二层互通。

隧道子网 subnet-5 (10.0.5.0/24) 新建子网 可用IP数: 251
隧道子网为需要互通的云上和云下网络提供二层连接通道，隧道子网本身无法与

隧道IP 自动分配

名称 l2cg-guangzhou

步骤6 创建过程大约需要6分钟，记录l2cg-guangzhou的“本端隧道IP”地址（10.0.5.196）。

创建过程中，请手动单击页面刷新按钮刷新页面。

步骤7 单击“l2cg-guangzhou”页面的“创建连接”，配置源端接入信息，完成后单击“创建”。

- 隧道号：1000

- 隧道IP: 填写l2cg-shanghai 的“本端隧道IP”地址 (10.0.3.131)
- 名称: l2conn-guangzhou
- 未提及参数, 保持默认或根据界面引导配置

步骤8 创建过程大约需要2分钟, 状态变为“已连接”表示华南-广州Region的二层连接创建成功。

创建过程中, 请手动单击页面刷新按钮刷新页面。

步骤9 切换到l2cg-shanghai, 并单击“l2cg-shanghai”页面的“创建连接”, 配置源端接入信息, 完成后单击“创建”。

- 隧道号: 1000
- 隧道IP: 填写l2cg-guangzhou 的“本端隧道IP”地址 (10.0.5.196)
- 名称: l2conn-shanghai
- 未提及参数, 保持默认或根据界面引导配置

步骤10 创建过程大约需要2分钟, 状态变为“已连接”表示华东-上海一Region的二层连接创建成功。

创建过程中, 请手动单击页面刷新按钮刷新页面。

----结束

步骤五: 迁移云下主机至云上

步骤1 将华东-上海一的ecs-shanghai -8 (10.0.1.8) 迁移到华南-广州的ecs-guangzhou -8 (10.0.1.21)。

迁移具体操作, 请参见[主机迁移服务快速入门](#)。

步骤2 迁移完成后, 验证华东-上海一的ecs-shanghai -131 (10.0.1.131) 和华南-广州的ecs-guangzhou -8 (10.0.1.21) 之间二层网络通信。

1. 选择“计算 > 弹性云服务器”, 切换为“华东-上海一”区域。
2. 登录ecs-shanghai -131。
弹性云服务器有多种登录方法, 具体请参见[登录弹性云服务器](#)。
本示例是通过管理控制台远程登录 (VNC方式)。
3. 执行以下命令, 验证ecs-shanghai -131访问ecs-guangzhou -8。
ping 10.0.1.21
4. 选择“计算 > 弹性云服务器”, 切换为“华南-广州”区域。
5. 登录ecs-guangzhou -8。
弹性云服务器有多种登录方法, 具体请参见[登录弹性云服务器](#)。
本示例是通过管理控制台远程登录 (VNC方式)。
6. 执行以下命令, 验证ecs-guangzhou -8访问ecs-shanghai -131。
ping 10.0.1.131

----结束

步骤六：修改云上主机 IP 地址

步骤1 选择“计算 > 弹性云服务器”，切换为“华东-上海一”区域。

步骤2 在ecs-shanghai -8 (10.0.1.8) 所在行的操作列下，选择“更多 > 关机”，关闭ecs-shanghai -8。

步骤3 选择“计算 > 弹性云服务器”，切换为“华南-广州”区域。

步骤4 在ecs-guangzhou -8 (10.0.1.21) 所在行的操作列下，选择“更多 > 关机”，关闭ecs-guangzhou -8。

步骤5 关闭ecs-guangzhou -8，继续选择“更多 > 网络设置 > 修改私有IP”。

根据界面提示，将ecs-guangzhou -8的私有IP由10.0.1.21改为10.0.1.8。

----结束

步骤七：验证云上和云下主机网络通信

步骤1 选择“计算 > 弹性云服务器”，切换为“华东-上海一”区域。

步骤2 在ecs-shanghai -8 (10.0.1.8) 所在行的操作列下，选择“更多 > 删除”，并释放弹性公网IP和数据盘。

模拟IDC内主机业务完全迁移上云后、删除主机。

步骤3 登录ecs-shanghai -131 (10.0.1.131) 。

弹性云服务器有多种登录方法，具体请参见[登录弹性云服务器](#)。

本示例是通过管理控制台远程登录（VNC方式）。

步骤4 执行以下命令，验证ecs-shanghai -131访问ecs-guangzhou -8。

ping 10.0.1.8

回显类似如下信息，表示网络通信正常。

```
[root@ecs-shanghai-131 ~]# ping 10.0.1.8
PING 10.0.1.8 (10.0.1.8) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=1 ttl=64 time=34.7 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=2 ttl=64 time=34.2 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=3 ttl=64 time=34.2 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=4 ttl=64 time=34.0 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=5 ttl=64 time=34.3 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=6 ttl=64 time=34.0 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=7 ttl=64 time=33.9 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=8 ttl=64 time=34.2 ms
^C
--- 10.0.1.8 ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 17ms
rtt min/avg/max/mdev = 33.933/34.176/34.677/0.297 ms
[root@ecs-shanghai-131 ~]# ifconfig
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 10.0.1.131 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.1.255
    inet6 fe80::f816:3eff:fe98:e592 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether fa:16:3e:98:e5:92 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 4417 bytes 1537165 (1.4 MiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 4632 bytes 1005171 (981.6 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```


步骤5 选择“计算 > 弹性云服务器”，切换为“华南-广州”区域。

步骤6 登录ecs-guangzhou -8 (10.0.1.8)。

弹性云服务器有多种登录方法，具体请参见[登录弹性云服务器](#)。

本示例是通过管理控制台远程登录（VNC方式）。

步骤7 执行以下命令，验证ecs-guangzhou -8访问ecs-shanghai -131。

ping 10.0.1.131

回显类似如下信息，表示网络通信正常。

```
[root@ecs-guangzhou-8 ~]# ping 10.0.1.131
PING 10.0.1.131 (10.0.1.131) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 10.0.1.131: icmp_seq=1 ttl=64 time=34.3 ms
64 bytes from 10.0.1.131: icmp_seq=2 ttl=64 time=34.1 ms
64 bytes from 10.0.1.131: icmp_seq=3 ttl=64 time=34.1 ms
^C
--- 10.0.1.131 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 5ms
rtt min/avg/max/mdev = 34.082/34.162/34.314/0.238 ms
[root@ecs-guangzhou-8 ~]# ifconfig
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 10.0.1.8 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.1.255
    inet6 fe80::16:3eff:fe07:c73 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether fa:16:3e:07:0c:73 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 355 bytes 58529 (57.1 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 441 bytes 52031 (50.8 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
    loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

步骤8 选择“网络 > 虚拟专用网络”，切换为“华东-上海一”或“华南-广州”区域，可以看到VPN连接的状态已经变为“正常”。

名称	状态	VPN网关	本端网关	本端子网 ①
vpn-shanghai	正常	vpngw-shanghai	119.3.121.173	10.0.3.0/24

至此IDC和云上构建二层网络，实现主机粒度的不中断业务迁移上云的最佳实践配置完成。

----结束

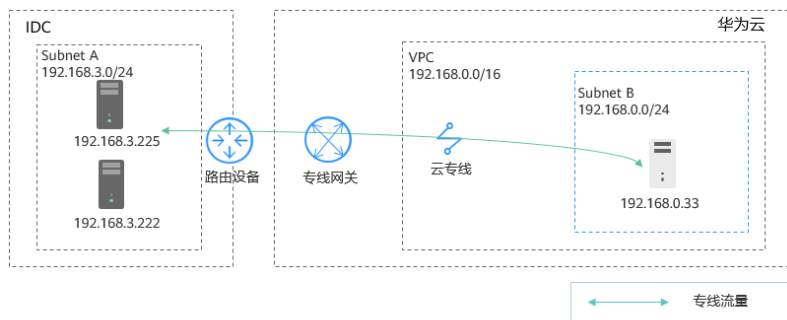
1.3 主机粒度迁移，不中断业务上云（云专线+ESW）

方案架构

用户云下IDC已有子网A，通过云专线连接到云上的子网B，如图1-4所示。用户希望将子网A内的部分业务迁移上云，迁移的具体要求如下：

- 扩展上云后的部分主机与同网段云下主机二层互通。
- 扩展上云的二层网段与IDC三层互通能力继续保持。
- IDC内改造的二层网络与云上三层互通能力继续保持。

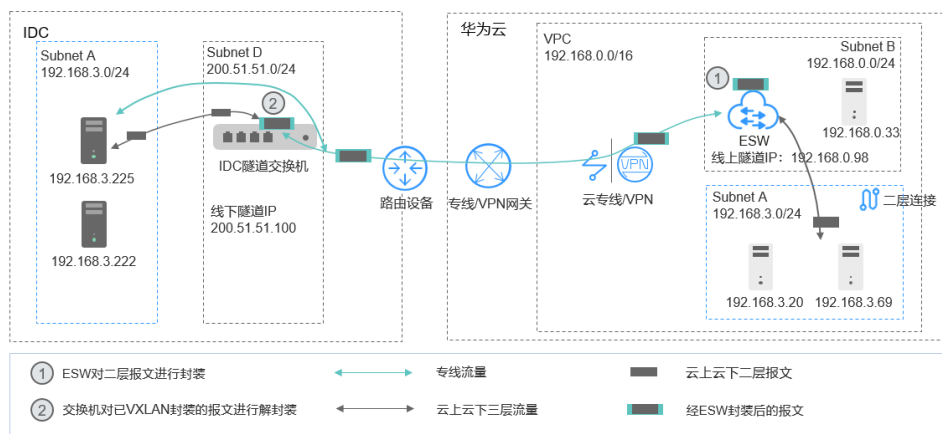
图 1-4 用户业务场景组网图



基于客户当前的业务场景，需要进行两个阶段的网络部署，详细说明如下：

1. 将子网Subnet A二层迁移上云，通过ESW实现云下和云上Subnet A之间二层网络互通，组网图如图1-5所示，迁移方案说明如下：
 - a. 在云下IDC新增一个子网Subnet D，作为云下VXLAN交换机所需的隧道子网。
 - b. 在云上VPC内新增一个子网Subnet A，用作云下Subnet A的上云目标子网。
 - c. 将云上原有的Subnet B作为隧道子网，基于该子网创建企业交换机和二层连接，并关联云专线，即可以连通云上云下二层网络。

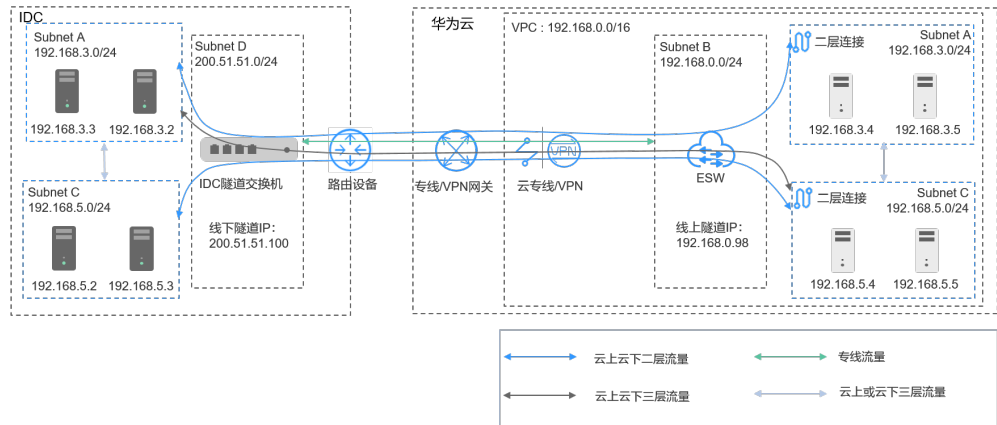
图 1-5 云下和云上 Subnet A 之间二层网络互通



2. 在云上和云下新增子网Subnet C，通过ESW实现云下和云上Subnet C之间二层网络互通，并且基于云专线，实现云下IDC内Subnet A和云上Subnet C、云上Subnet A和云下Subnet C之间三层互通，组网图如图1-6所示，部署方案说明如下：
 - a. 在云上和云下分别新增子网Subnet C。
 - b. 在云上和云下基于已有的隧道子网，新建一个二层连接，连通云下和云上Subnet C之间二层网络。

并且，同一个VPC内的子网网络三层互通，此时云下IDC内Subnet A和云上Subnet C、云上Subnet A和云下Subnet C之间三层互通。

图 1-6 云上和云下三层网络互通



资源和成本规划

表 1-2 资源和成本规划

区域	资源	资源说明	数量	每月费用 (元)
华为云 (本端)	虚拟私有云子网	子网名称: Subnet A 子网网段: 192.168.3.0/24 第一个二层连接: 二层连接A内的本端二层连接子网, 此处为云上ECS所在子网	3	00.00
		子网名称: Subnet C 子网网段: 192.168.5.0/24 第二个二层连接: 二层连接C内的二层连接子网, 此处为云上ECS所在子网		
		子网名称: Subnet B 子网网段: 192.168.0.0/24 本端隧道子网, 华为云上的隧道子网, 此处为DC和ESW所在子网		

区域	资源	资源说明	数量	每月费用 (元)
	弹性云服务器ECS	<ul style="list-style-type: none"> Subnet A内地ECS，此处两台主机为IDC业务上云后扩展的两台主机。 <ul style="list-style-type: none"> 私有IP地址：192.168.3.4 私有IP地址：192.168.3.5 Subnet C内地ECS： <ul style="list-style-type: none"> 私有IP地址：192.168.5.4 私有IP地址：192.168.5.5 	4	1055.60
	企业交换机 ESW	<ul style="list-style-type: none"> 隧道连接方式：云专线 隧道子网：Subnet B 	1	65000.00
	二层连接	<ul style="list-style-type: none"> 二层连接A，连接云上和云下 Subnet A <ul style="list-style-type: none"> 隧道IP：192.168.0.98 隧道号：5530 二层连接C，连接云上和云下 Subnet C <ul style="list-style-type: none"> 隧道IP：192.168.0.98 隧道号：5540 <p>基于同一个企业交换机的两个二层连接，隧道IP地址保持一致，但是隧道号不能重复。</p>	2	00.00
客户IDC (远端)	客户IDC 内子网	子网名称：Subnet A 子网网段：192.168.3.0/24 第一个二层连接：二层连接A内的远端二层连接子网，客户IDC业务集群所在的子网	3	-
		子网名称：Subnet C 子网网段：192.168.5.0/24 第二个二层连接：二层连接C内的远端二层连接子网，客户IDC业务集群所在的子网		
		子网名称：Subnet D 子网网段：200.51.51.0/24 远端隧道子网：客户IDC内的隧道子网		

区域	资源	资源说明	数量	每月费用 (元)
	二层连接对应的IDC内VXLAN隧道	<ul style="list-style-type: none">• 二层连接A, 连接云上和云下 Subnet A<ul style="list-style-type: none">- 隧道IP: 200.51.51.100- 隧道号: 5530• 二层连接C, 连接云上和云下 Subnet C<ul style="list-style-type: none">- 隧道IP: 200.51.51.100- 隧道号: 5540	2	-

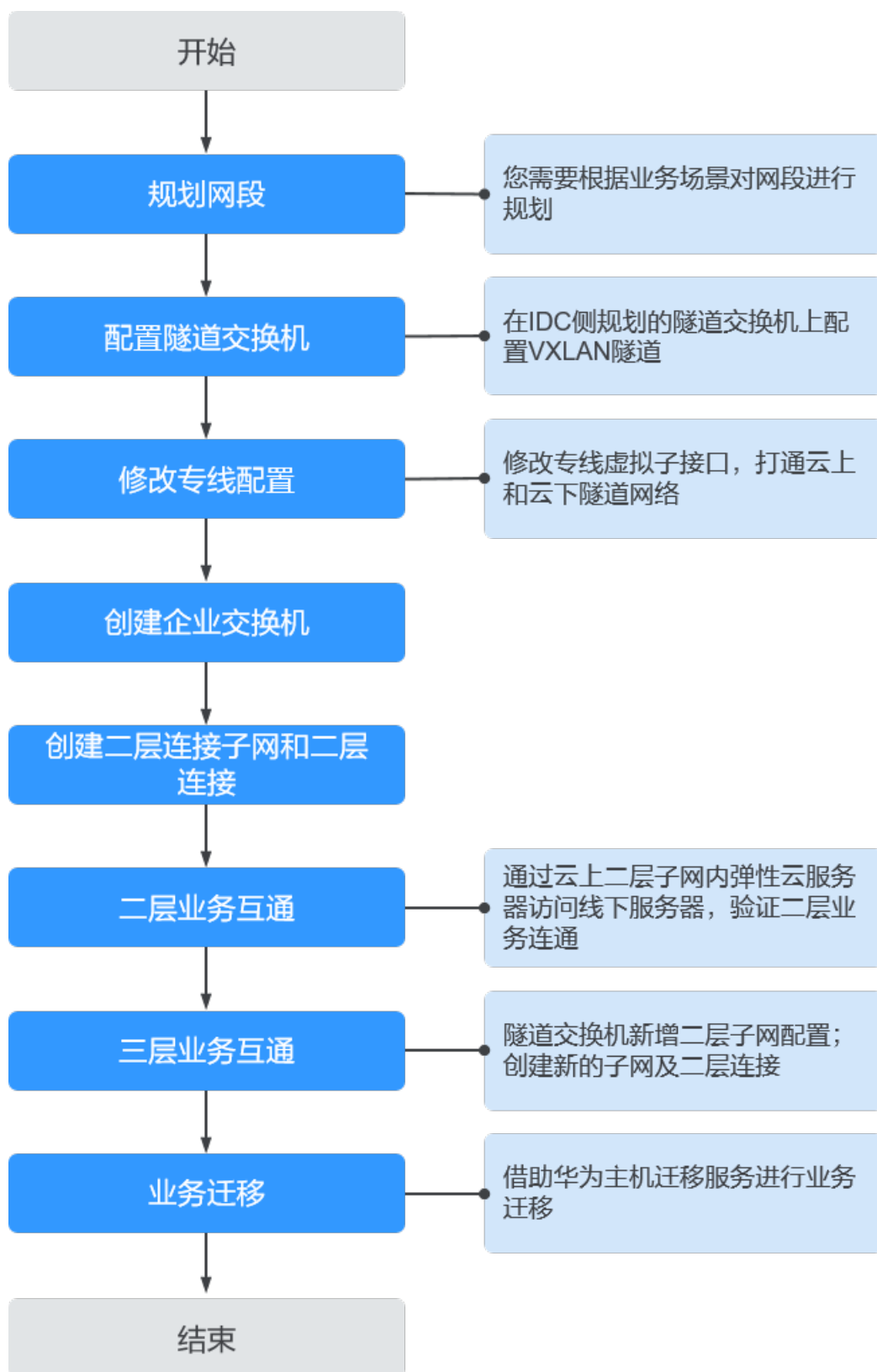
资源成本费用预估为66055.60元，该费用中，不包括迁移主机产生的费用，迁移费用详情请参见[计费说明](#)。

须知

本文提供的成本预估费用仅供参考，资源的实际费用以华为云管理控制台显示为准。

通过云专线和企业交换机迁移 IDC 子网上云流程

图 1-7 通过云专线和企业交换机迁移 IDC 子网上云流程



1. 根据业务场景需求，规划资源和网段。
网络规划详情，请参见[表1-2](#)。

📖 说明

- 上述网段仅供参考，具体以用户网段为准。
- 隧道网段不建议范围很大，此隧道网段是用来规划一个隧道IP和华为云上的企业交换机建立VXLAN隧道。参考[图 云下和云上Subnet A之间二层网络互通](#)。

2. 在云下IDC侧的隧道交换机上配置VXLAN隧道。
本文中子网Subnet D作为配置在交换机上的隧道网段，配置信息如下：

- 源地址：为云上隧道IP（192.168.0.98）。
- 目的地址：为云下隧道IP（200.51.51.100）。
- 隧道号：5530

配置线下交换机存在两种主要场景，不通的场景使用的配置方式不同，详情请参考[配置远端隧道网关](#)。

3. 修改专线的虚拟子接口配置，增加隧道子网Subnet D网段（200.51.51.0/24），以打通云上和云下隧道网络。

具体操作请参考[修改虚拟接口](#)。

4. 请[提交工单](#)给云专线服务，确认您的云专线是否支持和企业交换机对接（VXLAN），如果不支持则需要云专线服务开通对接。

5. 创建企业交换机。

创建方法请参见[购买企业交换机](#)，参数说明如下：

- 隧道连接方式：选择云专线。
- 关联网关：选择已有云专线网关。
- 隧道子网：选择子网Subnet B（192.168.0.0/24）。
- 隧道IP：配置为云上本端隧道IP（192.168.0.98）。

单击“立即购买”及“提交”后，开始创建企业交换机。企业交换机的创建过程一般需要3~6分钟。

6. 创建第一个二层连接子网和二层连接，实现二层连接子网Subnet A云上和云下二层互通。

⚠️ 注意

创建二层连接子网后，由于两个子网网段相同，导致专线到云下和云上的路由冲突，因此专线原有三层业务中断。在创建完二层连接之后，三层业务会恢复。

- a. 在VPC中创建二层连接子网，对应[图1-5](#)中云上的子网Subnet A（192.168.3.0/24），子网网段与线下二层互通网段相同。

创建子网请参考[为虚拟私有云创建新的子网](#)。

📖 说明

- 子网 Subnet A、Subnet B、Subnet C、Subnet D网段不允许重叠。
- Subnet D作为隧道子网，不需过大的网段范围，建议最大28位掩码。
- 云上VPC的掩码规划，取决于用户创建企业交换机的个数，每个企业交换机会占用隧道子网的三个IP。

- b. 创建云下和云上的二层连接子网Subnet A之间的二层连接A。
详情请参考[创建二层连接](#)。
 - 二层连接子网：选择云上二层连接子网 Subnet A（192.168.3.0/24）。
 - 远端接入信息：
 - 隧道号：5530
 - 对端隧道IP：200.51.51.100
 - c. 单击“创建”，等待连接状态为“已连接”，表示二层连接已创建成功。
7. 验证二层连接子网Subnet A之间的二层网络通信。
- a. 在云上二层连接子网 Subnet A内创建两台弹性云服务器。
此处两台ECS的私有IP地址分别为192.168.3.20和192.168.3.69。
 - b. 分别登录两台创建的弹性云服务器。
弹性云服务器有多种登录方法，具体请参见[登录弹性云服务器](#)。
本示例是通过管理控制台远程登录（VNC方式）。
 - c. 执行以下命令，验证是否可正常访问云下主机。
ping 云下二层连接子网Subnet A内的主机IP地址
命令示例：
 - **ping 192.168.3.255**
 - **ping 192.168.3.222**

回显类似如下信息，表示二层云下和云上二层通信正常。

```
l2cgauto-vpc0-subnet3-az0-pod1-kvm login: root
Password:
Last login: Tue May 5 15:12:15 from 10.173.134.147
#####
#                               Notice                               #
#####
# 1. Please create unique passwords that use a combination of words, #
# numbers, symbols, and both upper-case and lower-case letters.    #
# Avoid using simple adjacent keyboard combinations such as        #
# "Qwert1234", "Qaz2wsx", etc.                                     #
#####
# 2. Unless necessary, please DO NOT open or use high-risk ports,  #
# such as Telnet-23, FTP-20/21, NTP-123(UDP), RDP-3389,            #
# SSH/SFTP-22, Mysql-3306, SQL-1433, etc.                          #
#####
#                               Any questions please contact 4000-955-988 #
#####
pin[192.168.3.20-pod1-kvm ~]#
[192.168.3.20-pod1-kvm ~]#
[192.168.3.20-pod1-kvm ~]#
[192.168.3.20-pod1-kvm ~]#ping 192.168.3.222
PING 192.168.3.222 (192.168.3.222) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.3.222: icmp_seq=1 ttl=64 time=1006 ms
64 bytes from 192.168.3.222: icmp_seq=2 ttl=64 time=6.99 ms
64 bytes from 192.168.3.222: icmp_seq=3 ttl=64 time=2.96 ms
64 bytes from 192.168.3.222: icmp_seq=4 ttl=64 time=2.54 ms
^C
--- 192.168.3.222 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3001ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.547/254.669/1006.164/433.879 ms, pipe 2
[192.168.3.20-pod1-kvm ~]#
```

8. 创建新的二层连接子网和二层连接，实现云下和云上三层互通。
 - a. 在VPC中创建二层连接子网，对应[图1-6](#)中云上的子网Subnet C（192.168.5.0/24），子网网段与线下二层互通网段相同。
创建子网请参考[为虚拟私有云创建新的子网](#)。
 - b. 创建云下和云上的二层连接子网Subnet C之间的二层连接C。
详情请参考[创建二层连接](#)。

- 二层连接子网：选择云上二层连接子网Subnet C（192.168.5.0/24）。
- 远端接入信息：
 - 隧道号：5540
 - 对端隧道IP：200.51.51.100
- c. 单击“创建”，等待连接状态为“已连接”，表示二层连接已创建成功。此时云下和云上可实现三层互通。
- d. 参考7，验证二层连接子网Subnet C之间的二层网络通信。
- e. 参考7，验证云下IDC内Subnet A和云上Subnet C、云上Subnet A和云下SubnetC之间三层网络通信。

回显类似如下信息，表示三层网络通信正常。

```
inet6 fe80::2a6e:d4ff:fe88:cd3b/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
3: eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default qlen 1000
    link/ether 28:6e:d4:88:cd:6c brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 184.1.0.225/24 brd 184.1.0.255 scope global noprefixroute eth1
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::2a6e:d4ff:fe88:cd6c/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
[192.168.3.225_~]ping 192.168.5.11
PING 192.168.5.11 (192.168.5.11) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=1 ttl=63 time=2019 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=2 ttl=63 time=1020 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=3 ttl=63 time=20.0 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=4 ttl=63 time=1.15 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=5 ttl=63 time=0.864 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=6 ttl=63 time=1.05 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=7 ttl=63 time=1.00 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=8 ttl=63 time=0.896 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=9 ttl=63 time=0.877 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=10 ttl=63 time=0.912 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=11 ttl=63 time=0.858 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=12 ttl=63 time=1.80 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=13 ttl=63 time=0.975 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=14 ttl=63 time=0.927 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=15 ttl=63 time=1.04 ms
64 bytes from 192.168.5.11: icmp_seq=16 ttl=63 time=1.00 ms
```

9. 业务迁移

- a. 二层业务互通后，将IDC内的部分主机迁移到云上。
迁移具体操作，请参见[主机迁移服务快速入门](#)。
- b. 验证IDC和云上主机之间网络通信。
- c. 网络通信验证成功后，将IDC内已迁移的主机进行关机。
- d. 将云上的主机IP地址修改为云下IDC内的主机的IP地址。
修改IP地址具体操作，请参见[修改私有IP地址](#)。
- e. 验证云下IDC内主机和云上主机网络通信。

常见问题

大二层互通的多个子网如果不属于同一个网段，需要云上企业交换机所在的VPC支持多CIDR能力，此时需借助工具创建跨CIDR的子网。请[提交工单](#)进行解决。

A 修订记录

发布日期	修订记录
2022-11-08	<p>第四次正式发布。</p> <p>本次变更说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在方案概述章节，增加云专线或虚拟专用网络对接企业交换机场景说明。 在主机粒度迁移，不中断业务上云（VPN+ESW）章节，增加确认虚拟专用网络是否支持和企业交换机对接（VXLAN）步骤。 在主机粒度迁移，不中断业务上云（云专线+ESW）章节，增加确认云专线是否支持和企业交换机对接（VXLAN）步骤。
2022-05-31	<p>第三次正式发布。</p> <p>本次变更说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在主机粒度迁移，不中断业务上云（VPN+ESW）章节，修改成本规划中ESW价钱。 在主机粒度迁移，不中断业务上云（云专线+ESW）章节，修改成本规划中ESW价钱。
2022-05-05	<p>第二次正式发布。</p> <p>本次变更说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在方案概述章节，增加方案架构和方案优势。 在主机粒度迁移，不中断业务上云（VPN+ESW）章节，增加方案架构、资源和成本规划以及迁移相关操作。 在主机粒度迁移，不中断业务上云（云专线+ESW）章节，增加方案架构、资源和成本规划以及迁移相关操作。
2022-03-22	<p>第一次正式发布。</p>