

企业交换机

# 最佳实践

文档版本 04  
发布日期 2024-08-22



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

---

<b>1 使用企业交换机构建 IDC 和云上的大二层网络.....</b>	<b>1</b>
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）.....	12

# 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

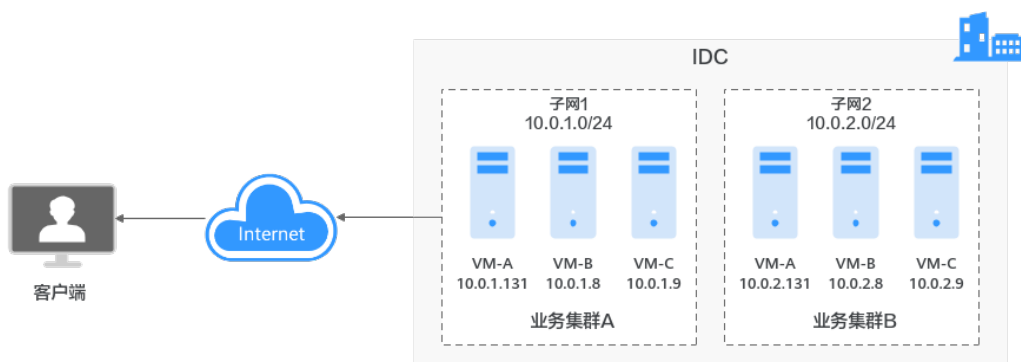
### 应用场景

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。

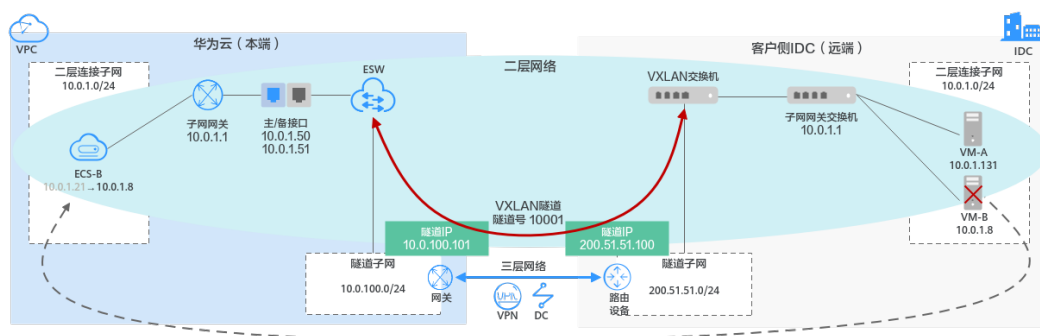
短暂关闭VM-B时，业务主要由IDC内的VM-A（10.0.1.131）承载，因此不会中断业务。

### 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

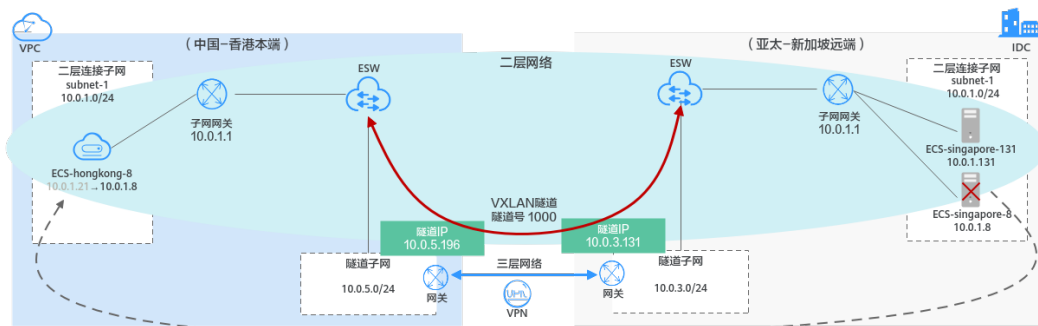
客户的模拟场景说明如下：

- 亚太-新加坡：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。
- 中国-香港：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“亚太-新加坡”和“中国-香港”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
中国-香港: 模拟华为云(本端)	虚拟私有云VPC	vpc-hongkong	VPC网段: 10.0.0.0/16	1
	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
		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-hongkong-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
	虚拟专用网络VPN	vpn-hongkong	<ul style="list-style-type: none"> <li>本端子网: subnet-5</li> <li>远端网关: 119.3.121.173, 此处填写亚太-新加坡VPN的本端网关</li> <li>远端子网: 10.0.3.0/24, 此处填写亚太-新加坡VPN所在的子网</li> </ul>	1
	企业交换机 ESW	l2cg-hongkong	<ul style="list-style-type: none"> <li>隧道连接方式: VPN</li> <li>关联网关: vpngw-hongkong</li> <li>隧道子网: subnet-5</li> </ul>	1
	二层连接	l2conn-hongkong	<ul style="list-style-type: none"> <li>隧道IP: 10.0.5.196</li> <li>隧道号: 1000</li> </ul>	1
亚太-新加坡 模拟客户IDC(远端)	虚拟私有云VPC	vpc-singapore	VPC网段: 10.0.0.0/16	1
	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
		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-singapore-131	私有IP地址: 10.0.1.131 模拟客户IDC内集群中的主机	2



区域	资源	资源名称	资源说明	数量
		ecs-singapore-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-singapore	<ul style="list-style-type: none"> <li>本端子网：subnet-3</li> <li>远端网关：139.9.20.226，此处填写中国-香港VPN的本端网关</li> <li>远端子网：10.0.5.0/24，此处填写中国-香港VPN所在的子网</li> </ul>	1
	企业交换机 ESW	l2cg-singapore	<ul style="list-style-type: none"> <li>隧道连接方式：VPN</li> <li>关联网关：vpngw-singapore</li> <li>隧道子网：subnet-3</li> </ul>	1
	二层连接	l2conn-singapore	<ul style="list-style-type: none"> <li>隧道IP：10.0.3.131</li> <li>隧道号：1000</li> </ul>	1

## 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“亚太-新加坡”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](#)配置亚太-新加坡的VPC，完成后单击“立即创建”。

- 区域：选择亚太-新加坡
- 名称：vpc-singapore
- 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

**步骤4** 在VPC列表页查看创建结果。

**步骤5** 单击“创建虚拟私有云”，根据[资源和成本规划](#)配置中国-香港的VPC，完成后单击“立即创建”。

- 区域：选择中国-香港
- 名称：vpc-hongkong
- 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

**步骤6** 在VPC列表页查看创建结果。

----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](#)配置亚太-新加坡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：选择亚太-新加坡。
- 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- singapore”，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- singapore-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-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**，完成亚太-新加坡ecs- singapore-8 ( 10.0.1.8 ) 和中国-香港ecs- hongkong-8 ( 10.0.1.8 ) 的ECS的创建。

**步骤9** 使用root账号登录ecs- singapore-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-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：亚太-新加坡。
  - 虚拟私有云：vpc- singapore。
  - 计费方式：按流量计费。
- VPN连接
  - 名称：vpn- singapore。
  - 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（中国-香港）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，填写中国-香港的子网。
- 输入密钥。请记录此密钥，目标端VPN（中国-香港）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。

**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，以便创建中国-香港的VPN网关时使用。

**步骤5** 重复**步骤1~步骤4**，创建中国-香港的VPN，其中关键参数信息如下。

- VPN网关
  - 计费模式：按需计费。
  - 区域：中国-香港。
  - 虚拟私有云：vpngw- hongkong。
  - 计费方式：按流量计费。
- VPN连接
  - 名称：vpn- hongkong。
  - 本端子网：subnet-5。
  - 远端网关：填写亚太-新加坡的“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，填写亚太-新加坡的“本端子网”。
  - 输入密钥，与亚太-新加坡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。

**步骤6** 在“VPN连接”页签，记录“本端网关”信息，以便修改亚太-新加坡的VPN网关参数。

**步骤7** 切换到亚太-新加坡的VPN控制台，单击vpn- singapore所在行的“更多 > 修改”，修改“远端网关”参数为vpn- hongkong的“本端网关”，完成后单击“确定”。

**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。

至此亚太-新加坡和中国-香港的两个子网的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，购买亚太-新加坡的企业交换机，完成后单击“立即购买”。
- 区域：亚太-新加坡
  - 隧道连接方式：VPN
  - 关联网关：vpngw- singapore
  - 隧道子网：subnet-3
  - 名称：l2cg- singapore
  - 未提及参数，保持默认或根据界面引导配置
- 步骤4** 创建过程大约需要6分钟，记录l2cg- singapore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**，创建购买中国-香港的企业交换机，关键参数如下。
- 区域：中国-香港
  - 隧道连接方式：VPN
  - 关联网关：vpngw- hongkong
  - 隧道子网：subnet-5
  - 名称：l2cg- hongkong
  - 未提及参数，保持默认或根据界面引导配置
- 步骤6** 创建过程大约需要6分钟，记录l2cg- hongkong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- hongkong”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- singapore的“本端隧道IP”地址（10.0.3.131）
  - 名称：l2conn- hongkong
  - 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”表示中国-香港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- singapore，并单击“l2cg- singapore”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- hongkong的“本端隧道IP”地址（10.0.5.196）
  - 名称：l2conn- singapore
  - 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”表示亚太-新加坡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** 将亚太-新加坡的ecs- singapore-8 ( 10.0.1.8 ) 迁移到中国-香港的ecs- hongkong-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，验证亚太-新加坡的ecs- singapore-131 ( 10.0.1.131 ) 和中国-香港的ecs- hongkong-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“亚太-新加坡”区域。
2. 登录ecs- singapore-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- singapore-131访问ecs- hongkong-8。  
**ping 10.0.1.21**
4. 选择“计算 > 弹性云服务器”，切换为“中国-香港”区域。
5. 登录ecs- hongkong-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- hongkong-8访问ecs- singapore-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“亚太-新加坡”区域。

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

**步骤3** 选择“计算 > 弹性云服务器”，切换为“中国-香港”区域。

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

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

根据界面提示，将ecs- hongkong-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“亚太-新加坡”区域。

**步骤2** 在ecs- singapore-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- singapore-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- singapore-131访问ecs- hongkong-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“中国-香港”区域。

**步骤6** 登录ecs- hongkong-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- hongkong-8访问ecs- singapore-131。

**ping 10.0.1.131**

回显类似如下信息，表示网络通信正常。



```

[root@ecs-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-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“亚太-新加坡”或“中国-香港”区域，可以看到VPN连接的状态已经变为“正常”。

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

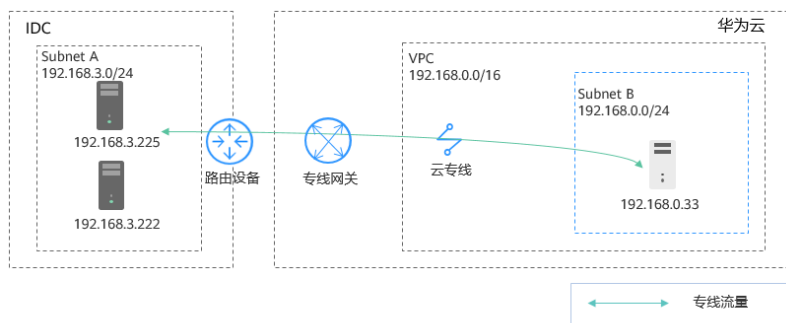
## 1.3 主机粒度迁移，不中断业务上云（云专线+ESW）

### 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

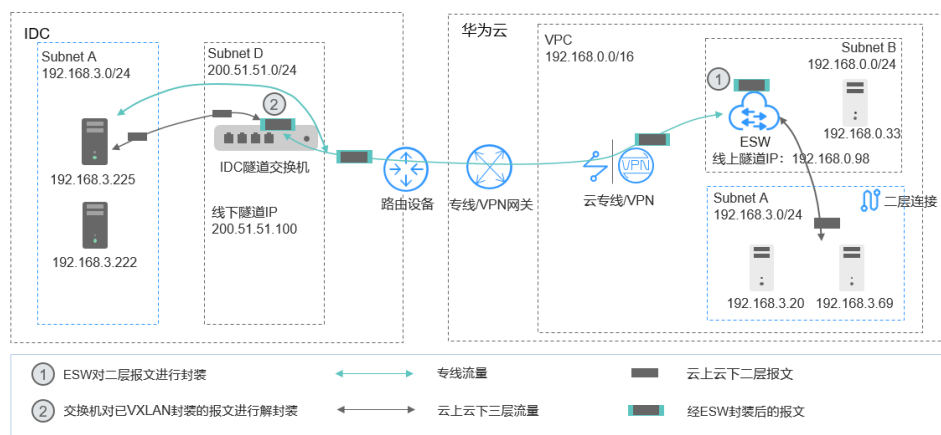




基于客户当前的业务场景，需要进行两个阶段的网络部署，详细说明如下：

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。

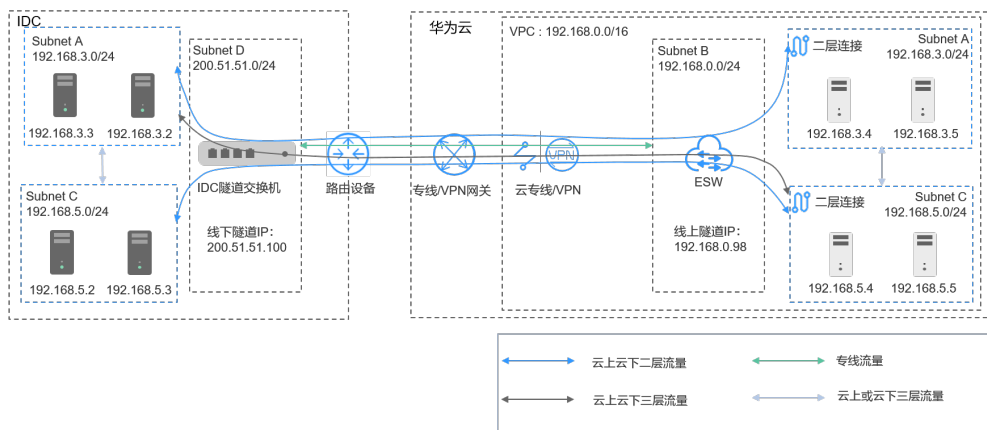
图 1-5 云下和云上 Subnet A 之间二层网络互通



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

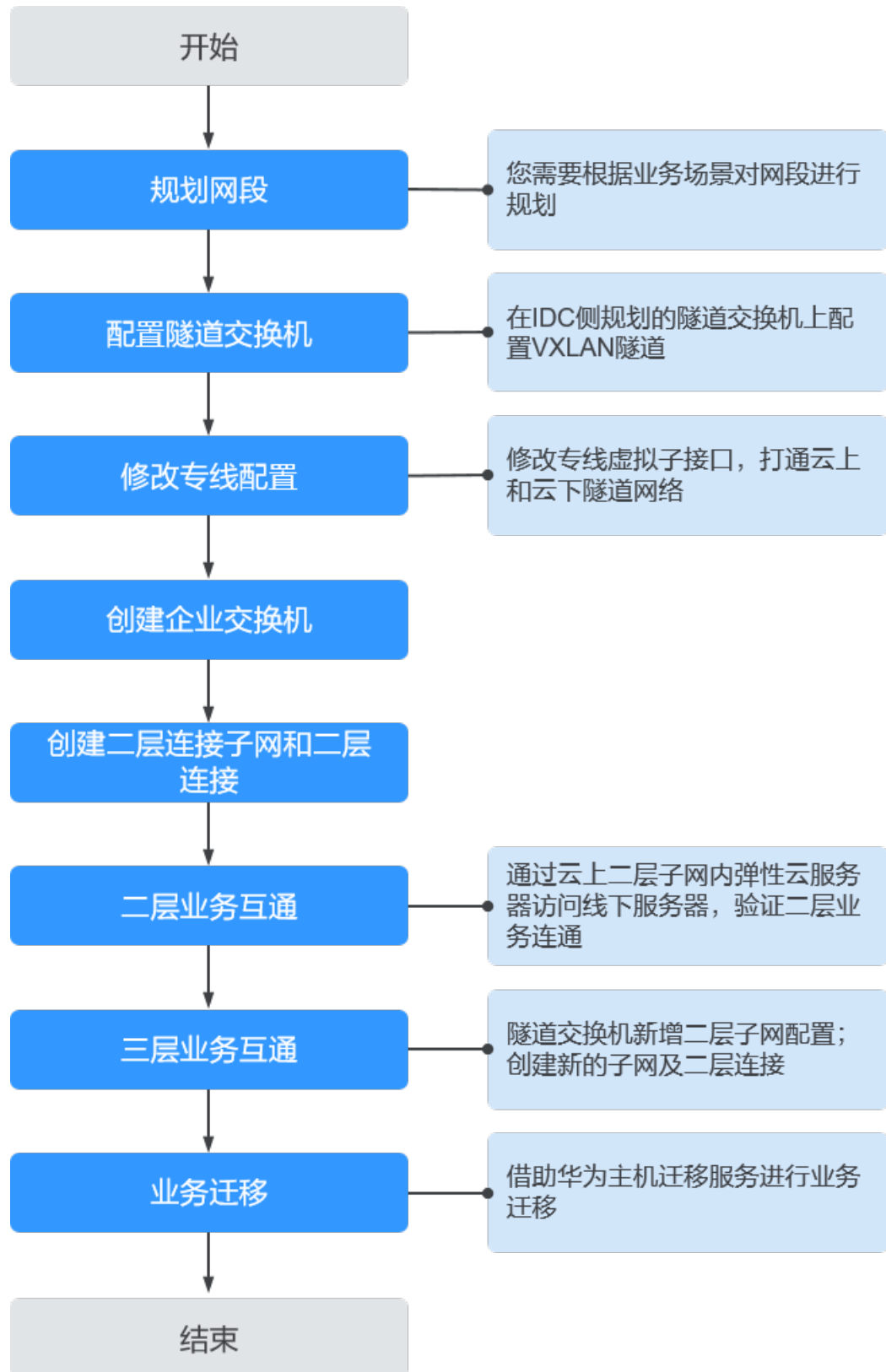
表 1-2 资源和成本规划

区域	资源	资源说明	数量
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
		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	
	弹性云服务器ECS	<ul style="list-style-type: none"> <li>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"> <li>私有IP地址：192.168.3.4</li> <li>私有IP地址：192.168.3.5</li> </ul> </li> <li>Subnet C内地ECS： <ul style="list-style-type: none"> <li>私有IP地址：192.168.5.4</li> <li>私有IP地址：192.168.5.5</li> </ul> </li> </ul>	4
企业交换机ESW	<ul style="list-style-type: none"> <li>隧道连接方式：云专线</li> <li>隧道子网：Subnet B</li> </ul>	1	
二层连接	<ul style="list-style-type: none"> <li>二层连接A，连接云上和云下Subnet A <ul style="list-style-type: none"> <li>隧道IP：192.168.0.98</li> <li>隧道号：5530</li> </ul> </li> <li>二层连接C，连接云上和云下Subnet C <ul style="list-style-type: none"> <li>隧道IP：192.168.0.98</li> <li>隧道号：5540</li> </ul> </li> </ul> <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	
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

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

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

配置线下交换机存在两种主要场景，不同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 #
# "Qwert!234", "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。