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

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



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
	12
A 修订记录	21

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<mark>图1-1</mark>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。

IDC 子网1 子网2 10.0.1.0/24 10.0.2.0/24 VM-A VM-B VM-C VM-A VM-B VM-C 10.0.1.131 10.0.1.8 10.0.1.9 10.0.2.131 10.0.2.8 10.0.2.9 客户端 业务集群A 业务集群B

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<mark>图1-2</mark>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。

 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
 - 使用正亚文换你们,工工不用修改IDC顾FF地址,减少亚另对环境感知,加快工工 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)
华州 模为(端南: 拟云本)	虚拟私 有云 VPC	vpc- guangzh ou	VPC网段: 10.0.0/16	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- guangzh ou -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- guangzh ou	 本端子网: subnet-5 远端网关: 119.3.121.173,此处填写 华东-上海一VPN的本端网 关 远端子网: 10.0.3.0/24, 此处填写华东-上海一VPN 所在的子网 	1	375.00
	企业交 换机 ESW	l2cg- guangzh ou	 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- guangzh ou	• 隧道IP: 10.0.5.196 • 隧道号: 1000	1	00.00
华东-上 海一 模拟客 户IDC (远 端)	虚拟私 有云 VPC	vpc- shangha i	VPC网段: 10.0.0/16	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- shangha i -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- shangha i -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- shangha i	 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- shangha i	 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- shangha i	• 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: 10.0.0/16
 - 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<mark>资源和成本规划</mark>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: 10.0.0/16
 - 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<mark>资源和成本规划</mark>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



- **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ecsguangzhou -8(10.0.1.8)的ECS的创建。
- **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

Iroot@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。
 - 输入秘钥。请记录此秘钥,目标端VPN(华南-广州)创建时,需要与此处的 秘钥相同。
 - 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,以便创建华南-广州的 VPN网关时使用。
- 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"。
 - 输入秘钥,与华东-上海一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,以便修改华东-上海一的VPN网关参数。

- **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"。
- **步骤8** 请<mark>提交工单</mark>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<mark>资源和成本规划</mark>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
- **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
- 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。
 - 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)。
 - 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。
 - 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)。
 - 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<mark>登录弹性云服务器</mark>。

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。

```
Iroot@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=5 ttl=64 time=34.9 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=6 ttl=64 time=34.9 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=7 ttl=64 time=34.9 ms
64 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=8 ttl=64 time=34.2 ms
65 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=8 ttl=64 time=34.2 ms
66 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=8 ttl=64 time=34.2 ms
66 bytes from 10.0.1.8: icmp_seq=8 ttl=64 time=34.2 ms
67 c
---- 10.0.1.8 ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 17ms
75 rtt min/avg/max/mdev = 33.933/34.176/34.677/0.297 ms
76 root@ecs-shanghai-131 ~]# ifconfig
77 eth0: flags=4163(UP,BR0ADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
78 inet6 fe80::f816:3eff:fe98:e592 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
78 ether fa:16:3e:98:e5:92 txqueuelen 1000 (Ethernet)
78 packets 4417 bytes 1537165 (1.4 MiB)
78 errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
77 packets 4632 bytes 1005171 (981.6 KiB)
78 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<mark>登录弹性云服务器</mark>。

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。



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"。

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<mark>图1-4</mark>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。





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<mark>图1-5</mark>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

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 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	3	00.00
		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	 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。 私有IP地址: 192.168.3.4 私有IP地址: 192.168.3.5 Subnet C内地ECS: 私有IP地址: 192.168.5.4 私有IP地址: 192.168.5.5 	4	1055.60

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)
	企业交换 机 ESW	 隧道连接方式:云专线 隧道子网: Subnet B 	1	65000.00
	二层连接	 二层连接A,连接云上和云下 Subnet A 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 隧道IP: 192.168.0.98 隧道号: 5540 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。 	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 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 	3	-
	二层连接 对应的 IDC内 VXLAN隧 道	 二层连接A,连接云上和云下 Subnet A 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 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<mark>计费说明</mark>。

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



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。

门 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<mark>配置远端隧道网关</mark>。

- 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。
- 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。
- 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<mark>图1-5</mark>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。

门 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	
rassword: Last login: Tue May 5 15:12:15 from 10.173.134.147 ####################################	***
<pre># " # 1. Please create unique passwords that use a combination of word # numbers, symbols, and both upper-case and lower-case letters. # double using simple adiacent keubhard combinations such as</pre>	# s,# #
<pre>"Quert!234", "Qaz2usx",etc. #</pre>	
<pre># SSH/SFTP-22, Mgsql-3306, SQL-1433,etc. # # # # # # # # # # # # # # # # # # #</pre>	# # #
	###
pin[192.168.3.28_pod1-kvm ~]# [192.168.3.28_pod1-kvm ~]#	
[192.168.3.28_pod1=kvm "1#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	
192.166.3.222 ping statistics 4 packets transmitted, 4 received, 82 packet loss, time 3001ms rtt min/avg/max/mdev = 2.547/254.669/1006.164/433.879 ms, pipe 2 [192.168.3.28_pod1-kvm ~1#_	

- 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<mark>图1-6</mark>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。



- 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<mark>主机迁移服务快速入门</mark>。
 - 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。
 - 格云上的主机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<mark>提交工单</mark>进行解决。



发布日期	修订记录
2022-11-08	第四次正式发布。 本次变更说明如下:
	 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	第三次正式发布。
	本次变更说明如下:
	 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	第二次正式发布。
	本次变更说明如下:
	● 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	第一次正式发布。