NAT 网关

快速入门

文档版本01发布日期2025-02-05





版权所有 © 华为云计算技术有限公司 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。

1 通过公网 NAT 网关的 SNAT 规则访问公网	1
2 通过公网 NAT 网关的 DNAT 规则面向公网提供服务	5
3 通过私网 NAT 网关实现云上云下互通	11
4 公网 NAT 网关通过多网关扩展容量	17
4.1 入门指引	17
4.2 准备工作	18
4.3 步骤 1: 创建 VPC 及子网	19
4.4 步骤 2: 购买公网 NAT 网关	19
4.5 步骤 3:检查默认路由	21
4.6 步骤 4: 创建路由表	21
4.7 步骤 5: 购买公网 NAT 网关	22
4.8 步骤 6: 添加默认路由	24

通过公网 NAT 网关的 SNAT 规则访问公网

操作场景

当多个云服务器在没有绑定弹性公网IP的情况下需要访问公网,为了节省弹性公网IP资源并且避免云服务器IP直接暴露在公网上,可以通过公网NAT网关共享弹性公网IP的方式实现无弹性公网IP的云服务器访问公网。

操作流程

操作步骤	说明
准备工作	使用云服务前,您需要注册华为账号并开通华为云、完 成实名认证、为账户充值。
步骤一:创建EIP	创建一个弹性公网IP。
步骤二:创建公网NAT网 关	创建一个公网NAT网关。
步骤三:添加SNAT规则	为公网NAT网关添加SNAT规则,使得对应子网网段内 的云服务器共享EIP访问公网。
步骤四:验证是否成功添 加SNAT规则	验证SNAT规则已在运行中。
步骤五:验证服务器是否 可以通过NAT网关访问公 网	验证SNAT规则生效网段内的云服务器可以访问公网。

准备工作

在使用NAT网关服务前,您需要注册华为账号并开通华为云、完成实名认证、为账户 充值。

- 注册华为账号并开通华为云。
- 参考"实名认证"完成个人或企业账号实名认证。
- 您需要确保账户有足够金额,请参见"**如何给华为云账户充值**"。

步骤一: 创建 EIP

- 1. 进入购买弹性公网IP页面。
- 在"购买弹性公网IP"页面,根据界面提示配置弹性公网IP参数。 请您按需选择EIP的配置参数,具体可请参见购买弹性公网IP。
- 参数设置完成后,单击"立即购买"。
 返回EIP列表页面,可以查看到已创建的EIP-A。

步骤二: 创建公网 NAT 网关

- 1. 进入**购买公网NAT网关**页面。
- 2. 在"购买公网NAT网关"页面,根据界面提示配置公网NAT网关参数。

参数	示例	参数说明
区域	华北-北京四	公网NAT网关所在的区域。
计费模式	按需计费	公网NAT网关的计费模式。
规格	小型	公网NAT网关的规格。 公网NAT网关共有小型、中型、大型、超大型 四种规格类型,可通过"了解更多"查看各规 格详情。
名称	public- nat-01	公网NAT网关名称。最大支持64个字符,仅支 持中文、数字、字母、_(下划线)、-(中划 线)、.(点号)。
虚拟私有云	VPC-A	公网NAT网关所属的VPC。
		VPC仅在购买公网NAT网关时可以选择,后续 不支持修改。
		说明 由于需要放通到公网NAT网关的流量,即在VPC中需 要有指向公网NAT网关的路由,因此在购买公网 NAT网关时,会自动在VPC的默认路由表中添加一条 0.0.0.0/0的默认路由指向所购买的公网NAT网关。 如果在购买公网NAT网关前,VPC默认路由表下已经 存在0.0.0.0/0的默认路由,则会导致自动添加该默 认路由指向公网NAT网关失败,此时需要在公网 NAT网关购买成功后,手动为此网关添加一条不同 的路由或在新路由表中创建0.0.0.0/0的默认路由指 向该网关。
子网	Subnet-	公网NAT网关所属VPC中的子网。
A01	AU1	子网至少有一个可用的IP地址。
		子网仅在购买公网NAT网关时可以选择,后续 不支持修改。
		本子网仅为系统配置NAT网关使用,NAT网关 对整个VPC生效,需要在购买后继续添加规 则,才能够连通Internet。

表 1-1 公网 NAT 网关参数说明

参数	示例	参数说明
高级配置(可 选)	-	单击下拉箭头,可配置公网NAT网关的高级参 数。
高级配置 > SNAT连接TCP 老化时间 (秒)	900	通过SNAT规则建立的TCP连接的超时时间,如 果TCP连接在该时间内没有数据交换将被关 闭。 取值范围:40~7200。
高级配置 > SNAT连接UDP 老化时间 (秒)	300	通过SNAT规则建立的UDP连接的超时时间, 如果UDP连接在该时间内没有数据交换将被关 闭。 取值范围:40~7200。
高级配置 > SNAT连接 ICMP老化时间 (秒)	10	通过SNAT规则建立的ICMP连接的超时时间, 如果ICMP连接在该时间内没有数据交换将被关 闭。 取值范围:10~7200。
高级配置 > TCP连接延迟关 闭时间(秒)	5	TCP连接关闭时TIME_WAIT状态持续时间。 取值范围:0~1800。
高级配置 >描 述	无需配置	公网NAT网关信息描述。最大支持255个字 符,且不能包含"<"和">"。
高级配置 >标 签	无需配置	公网NAT网关的标识,包括键和值。可以创建 20个标签。

3. 单击"立即购买",在"规格确认"页面,您可以再次核对公网NAT网关信息。

确认无误后,单击"提交",开始创建公网NAT网关。
 返回公网NAT网关列表页面,可以查看已购买的公网NAT网关。

步骤三:添加 SNAT 规则

- 1. 在公网NAT网关页面,单击需要添加SNAT规则的NAT网关名称。
- 2. 在SNAT规则页签中,单击"添加SNAT规则"。
- 3. 根据界面提示,配置添加SNAT规则参数。配置参数请参见<mark>表1-2</mark>。

表 1-2 SNAT 参数说明

参数	示例	说明
使用场景	虚拟私有云	在使用SNAT访问公网的场景下,此处选择虚 拟私有云。 表示虚拟私有云中的云主机使用SNAT规则访 问公网。

参数	示例	说明
网段	使用已有	通过配置虚拟私有云子网中的某个网段,使该 网段中的云主机通过SNAT方式访问公网。 下拉选择子网网段。
公网IP类型	弹性公网IP	用来访问公网的IP。
监控	-	为SNAT连接数设置告警。 可通过设置告警及时了解SNAT连接数运行状 况,从而起到预警作用。
描述	无需配置	SNAT规则信息描述。最大支持255个字符,且 不能包含 "<" 和 ">" 。

4. 配置完成后,单击确定,完成"SNAT规则"创建。

步骤四:验证是否成功添加 SNAT 规则

在SNAT页签的SNAT规则列表中,可以看到SNAT规则详细信息。
 若"状态"为"运行中",表示创建成功。

图 1-1 验证是否成功添加 SNAT 规则

<							
基本信息 SNAT规则	DNAT规则 监控	际签					
 若要访问Internet, 请添加 	DSNAT规则。了解如何游戏DSNAT	FACEAU					
(#tosnatality)	u ~)						
Q 选择屋性筛选,或输入关键	非字搜索						Q ()
ID 🕀	#\$ 0	使用场景 令	MIQ 0	· 理性公用IP ↔	HEME ⇔	添加时间 令	操作
	道行中	虚拟私有云				2024/09/29 17:22:42 GMT	修改 删除
息祭殿:1 10 く	1 >						

步骤五:验证服务器是否可以通过 NAT 网关访问公网

- 1. 进入弹性云服务器列表页面。
- 2. 登录需要验证的服务器。
- 3. 验证服务器可以访问外网。

图 1-2 验证服务器可以访问外网

CrootRess-test-mat-;	运行	概览	检测帮助
PIN6.8.8.8.6 (8.8.8.8) 56(64) byttes of data. 64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=189 time=53.7 ms 64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=189 time=53.3 ms	状态		୦େଟେ
64 bytes from 8.8.8.8: [cmp_seq=3 tt]=189 time=53.3 ms 64 bytes from 8.8.8.1: [cmp_seq=3 tt]=189 time=53.3 ms	连接状态	连接成功	
64 bytes from 8.8.8.8: 1 cmg_seq=5 ttl=189 time=53.2 ms	运行状态	 运行中 	
64 bytes from 8.8.8.3: icmp_seq=6 tt]=109 time=53.3 ms ^C 8.8.9.8 ping statistics fo mackets transmitted. 6 received. Bz macket loss, time 5007ms	CPU使用率 (2)	vCPUs)	
rtt minzaug/maxzmdev = 53.270/53.395/53.721/0.150 ms			
trootWees-test-nat- / "I#	基本信息		
	登录用户名		
		ce9d9f5f	
		d43022ecf629	
	云服务署名称		
	弹性公网IP	没有绑定弹性公网IP#	无法进行公网远
		程连接和公网访问 👙	
	新聞IP#Rbit		

2 通过公网 NAT 网关的 DNAT 规则面向公网 提供服务

操作场景

同一个VPC内的一个或多个云服务器需要面向公网提供服务时,可以参考本文为公网 NAT网关配置DNAT规则实现。

操作流程

操作步骤	说明
准备工作	使用云服务前,您需要注册华为账号并开通华为云、完 成实名认证、为账户充值。
步骤一:创建EIP	创建一个弹性公网IP。
步骤二:创建公网NAT网 关	创建一个公网NAT网关。
步骤三:添加默认路由指 向公网NAT网关	添加路由表。
步骤四:添加DNAT规则	为公网NAT网关添加DNAT规则,使得对应子网网段内 的云服务器共享EIP访问公网。
步骤五:验证是否成功添 加DNAT规则	验证DNAT规则已在运行中。
步骤六:验证私网服务器 可以被外部公网服务器通 过NAT网关访问	验证DNAT规则生效的云服务器可以被公网客户端成功 访问。

准备工作

在使用NAT网关服务前,您需要注册华为账号并开通华为云、完成实名认证、为账户 充值。

- 注册华为账号并开通华为云。
- 参考"**实名认证**"完成个人或企业账号实名认证。
- 您需要确保账户有足够金额,请参见"**如何给华为云账户充值**"。

步骤一: 创建 EIP

- 1. 进入购买弹性公网IP页面。
- 在"购买弹性公网IP"页面,根据界面提示配置弹性公网IP参数。 请您按需选择EIP的配置参数,具体可请参见购买弹性公网IP。
- 参数设置完成后,单击"立即购买"。
 返回EIP列表页面,可以查看到已创建的EIP-A。

步骤二: 创建公网 NAT 网关

- 1. 进入购买公网NAT网关页面。
- 2. 在"购买公网NAT网关"页面,根据界面提示配置公网NAT网关参数。

参数	示例	参数说明
区域	华北-北京四	公网NAT网关所在的区域。
计费模式	按需计费	公网NAT网关的计费模式。
规格	小型	公网NAT网关的规格。 公网NAT网关共有小型、中型、大型、超大型 四种规格类型,可通过"了解更多"查看各规 格详情。
名称	public- nat-01	公网NAT网关名称。最大支持64个字符,仅支 持中文、数字、字母、_(下划线)、-(中划 线)、.(点号)。
虚拟私有云	VPC-A	公网NAT网关所属的VPC。 VPC仅在购买公网NAT网关时可以选择,后续 不支持修改。 说明 由于需要放通到公网NAT网关的流量,即在VPC中需 要有指向公网NAT网关的路由,因此在购买公网 NAT网关时,会自动在VPC的默认路由表中添加一条 0.0.0.00的默认路由指向所购买的公网NAT网关。 如果在购买公网NAT网关前,VPC默认路由表下已经 存在0.0.000的默认路由,则会导致自动添加该默 认路由指向公网NAT网关失败,此时需要在公网 NAT网关购买成功后,手动为此网关添加一条不同 的路由或在新路由表中创建0.0.0.00的默认路由指 向该网关。

表 2-1 公网 NAT 网关参数说明

参数	示例	参数说明		
子网	Subnet- A01	公网NAT网关所属VPC中的子网。		
		子网至少有一个可用的IP地址。		
		子网仅在购买公网NAT网关时可以选择,后续 不支持修改。		
		本子网仅为系统配置NAT网关使用,NAT网关 对整个VPC生效,需要在购买后继续添加规 则,才能够连通Internet 。		
高级配置(可 选)	-	单击下拉箭头,可配置公网NAT网关的高级参 数。		
高级配置 > SNAT连接TCP 老化时间 (秒)	900	通过SNAT规则建立的TCP连接的超时时间,如 果TCP连接在该时间内没有数据交换将被关 闭。 取值范围:40~7200。		
高级配置 > SNAT连接UDP 老化时间 (秒)	300	通过SNAT规则建立的UDP连接的超时时间, 如果UDP连接在该时间内没有数据交换将被关 闭。 取值范围:40~7200。		
高级配置 > SNAT连接 ICMP老化时间 (秒)	10	通过SNAT规则建立的ICMP连接的超时时间, 如果ICMP连接在该时间内没有数据交换将被关 闭。 取值范围:10~7200。		
高级配置 > TCP连接延迟关 闭时间(秒)	5	TCP连接关闭时TIME_WAIT状态持续时间。 取值范围:0~1800。		
	无需配置	公网NAT网关信息描述。最大支持255个字 符,且不能包含"<"和">"。		
高级配置 >标 签	无需配置	公网NAT网关的标识,包括键和值。可以创建 20个标签。		

- 3. 单击"立即购买",在"规格确认"页面,您可以再次核对公网NAT网关信息。
- 确认无误后,单击"提交",开始创建公网NAT网关。
 返回公网NAT网关列表页面,可以查看已购买的公网NAT网关。

步骤三:添加默认路由指向公网 NAT 网关

- 1. 进入<mark>路由表列表</mark>页面。
- 在路由表页面,单击右上角的"创建路由表"。
 所属VPC:选公网NAT网关所在的VPC。
- 自定义路由表创建成功后,单击自定义路由表名称。进入自定义路由表基本信息 页。
- 4. 单击"添加路由",按照如下配置参数。
 目的地址: 0.0.0.0/0

下-	-跳类	(型:NAT网关)
下-	-跳:	选择已创建的NAT网关

图 2-1 添加路由

添加路由			×
路由表 (默认路由表)			
目的地址类型 目的地址 ⑦	◎ 第一河 ② 聖英親一不	描述	
IP地址 ~		~	
	④ 继续添加		

5. 单击"确定"。

步骤四:添加 DNAT 规则

- 1. 进入公网NAT网关列表页面。
- 2. 在公网NAT网关页面,单击需要添加DNAT规则的公网NAT网关名称。
- 3. 在公网NAT网关详情页面中,单击"DNAT规则"页签。
- 4. 在DNAT规则页签中,单击"添加DNAT规则"。
- 5. 根据界面提示,配置添加DNAT规则参数,详情请参见<mark>表2-2</mark>。

图 2-2 添加 DNAT 规则

添加DNAT规则						×
 针对同一z 配置DNAT SNAT规则 	E主机,请避免同时配置弹性。 规则后,需要放通对应的安全 和DNAT规则一般面向不同的 不能和全端口的DNAT规则共	公网IP服务和NAT服务,以免 治组规则。 点此跳转 业务,如果使用相同的EIP, 用EIP。	对DNAT数据报文可能造成的中 会面临业务相互抢占问题,请A	₩新。 参考链接 菜量避免。		×
NAT网关名称	nat-example					
* 使用场展	虚拟私有 云	云专线/云连接				
★ 端口类型	具体端口	所有端口				
* 支持协议	TCP	~				
★ 公网IP类型	弹性公网IP	全域弹性公网IP				
				く	0	
	带宽大小: 1 Mbit/s 计费模 企业项目: default	[式: 包年/包月				
★ 公网端口	例如: 22戡22-30					
* 实例类型	服务器	虚拟IP地址	自定义			
	Q 通过指定属性的关键	建字搜索				0
	名称	状态	私有IP地址	虚拟私有云	企业项目	
★ 网卡	请选择		~			
★ 私网端□	例如: 22或22-30					
描述						
				0/255 //		
					取消	确定

表 2-2 DNAT 规则参数说明

参数	示例	说明
使用场景	虚拟私有云	在使用DNAT为云主机面向公网提供服务场景 下,此处选择虚拟私有云。
		表示虚拟私有云中的云主机将通过DNAT的方 式共享弹性公网IP,为公网提供服务。
端口类型	具体端口	分为所有端口和具体端口两种类型。
		 所有端口:属于IP映射方式。此方式相当于 为云主机配置了一个弹性公网IP,任何访问 该弹性公网IP的请求都将转发到目标云服务 器实例上。
		 具体端口:属于端口映射方式。公网NAT网 关会将以指定协议和端口访问该弹性公网IP 的请求转发到目标云服务器实例的指定端口 上。
支持协议	ТСР	协议类型分为TCP和UDP两种类型。端口类型 为具体端口时,可配置此参数,端口类型为所 有端口时,此参数默认设置为All。
公网IP类型	弹性公网IP	公网IP地址。
公网端口	80-100	弹性公网IP的端口,有效数值为1-65535。
		公网端口的范围可以为具体的数值,也可以为 连续的数值范围,例如端口可以为80,也可以 为80-100。
实例类型	服务器	DNAT规则生效的实例类型。
网卡	-	选择服务器对应的网卡。
私网端口	80-100	在使用DNAT为云服务器面向公网提供服务场 景下,指云服务器的端口号。当端口类型为具 体端口时,需要配置此参数,有效数值为 1-65535。
		松网端口的范围可以为具体的数值,也可以为 连续的数值范围,例如端口可以为80,也可以 为80-100。
描述	无需配置	DNAT规则信息描述。最大支持255个字符,且 不能包含"<"和">"。

6. 配置完成后,单击"确定",完成"DNAT规则"创建。

须知

配置DNAT规则后,需在对应的云服务器中放通对应的安全组规则,否则DNAT规则不能生效。具体操作步骤,请参见<mark>添加安全组规则</mark>。

步骤五:验证是否成功添加 DNAT 规则

1. 在DNAT页签的DNAT规则列表中,可以看到DNAT规则详细信息验证是否成功添加DNAT规则。

若"状态"为"运行中",表示创建成功。

步骤六:验证私网服务器可以被外部公网服务器通过 NAT 网关访问

- 1. 进入弹性云服务器列表页面。
- 2. 登录绑定了EIP的服务器ECS02。
- 3. 在ECS02上pingNAT网关的DNAT规则绑定的EIP(120.46.131.153),验证私网服务器ECS01是否可以被外部公网服务器ECS02通过NAT网关访问到。

图 2-3 验证私网服务器是否可以被外部公网服务器通过 NAT 网关访问

[root@ecs- ~7]# ping 120.46.131.153
PING 120.46.131.153 (120.46.131.153) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 120.46.131.153: icmp_seq=1 ttl=58 time=1.19 ms
64 bytes from 120.46.131.153: icmp_seq=2 ttl=58 time=0.939 ms
64 bytes from 120.46.131.153: icmp_seq=3 ttl=58 time=0.905 ms
64 bytes from 120.46.131.153: icmp_seq=4 ttl=58 time=0.896 ms
64 bytes from 120.46.131.153: icmp_seq=5 ttl=58 time=0.906 ms
64 bytes from 120.46.131.153: icmp_seq=6 ttl=58 time=0.889 ms
64 bytes from 120.46.131.153: icmp_seq=7 ttl=58 time=0.860 ms
64 bytes from 120.46.131.153: icmp_seq=8 ttl=58 time=0.905 ms
64 bytes from 120.46.131.153: icmp_seq=9 ttl=58 time=0.886 ms
^C
120.46.131.153 ping statistics
9 packets transmitted, 9 received, 0% packet loss, time 8137ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.860/0.930/1.192/0.102 ms
[root@ecs- ~]#

3 通过私网 NAT 网关实现云上云下互通

操作场景

本文档将以部署VPC内计算实例以指定私网地址接入线下本地数据中心为场景,帮助 您学习如何创建和使用私网NAT网关。

用户本地数据中心(IDC)通过云专线接入虚拟私有云(VPC),VPC中的ECS需要转换成IDC指定的私网网段进行通信,详情可见下方的组网图。

图 3-1 组网图



操作流程

操作步骤	说明
准备工作	使用云服务前,您需要注册华为账号并开通华为云、完 成实名认证、为账户充值。
步骤一:创建业务VPC和 中转VPC	创建业务VPC(含业务子网)和中转VPC(含中转子 网)。
步骤二:配置VPC Peering	创建VPC对等连接将用户IDC(Peering目的VPC)与中 转VPC连通。
步骤三:创建私网NAT网 关	购买一个私网NAT网关。
步骤四:创建中转IP	创建中转IP,使虚拟私有云内多个云服务器可以共享中转IP。

操作步骤	说明
步骤五:添加SNAT规则	为私网NAT网关添加SNAT规则,通过绑定中转IP可实 现VPC内的多个云服务器共享中转IP,访问外部数据中 心或其他VPC。
步骤六:添加路由	自定义路由,路由包括目的地址、下一跳类型、下一跳 地址等信息,可以决定网络流量的走向。
步骤七:添加安全组规则	在目的VPC包含的云服务器中添加入方向安全组规则, 用于将转发到目的端的流量全部放通。

准备工作

在使用NAT网关服务前,您需要注册华为账号并开通华为云、完成实名认证、为账户 充值。

- 注册华为账号并开通华为云。
- 参考"<u>实名认证</u>"完成个人或企业账号实名认证。
- 您需要确保账户有足够金额,请参见"<mark>如何给华为云账户充值</mark>"。

步骤一: 创建业务 VPC 和中转 VPC

虚拟私有云可以为您的弹性云服务器构建隔离的、用户自主配置和管理的虚拟网络环 境。

创建业务VPC(含业务子网)和中转VPC(含中转子网)。

具体操作请参见创建虚拟私有云和子网。

步骤二: 配置 VPC Peering

您需要在IDC和"华北-北京四"云上区域创建云专线。本示例使用VPC对等连接代替 云专线。

通过创建VPC对等连接将用户IDC(Peering目的VPC)与中转VPC连通。详细步骤请参见VPC对等连接。

🛄 说明

如要使用云专线将用户IDC(Peering目的VPC)与中转VPC连通,请参见<mark>配置云专线</mark>。

步骤三: 创建私网 NAT 网关

- 1. 进入购买私网NAT网关页面。
- 2. 在"购买私网NAT网关"页面,根据界面提示配置私网NAT网关参数。

图 3-2 购买私网 NAT 网关



表 3-1 私网 NAT 网关参数说明

参数	示例	参数说明
计费模式	按需计 费	私网NAT网关的计费模式。
区域	华北-北 京四	私网NAT网关所在的区域。
名称	private- nat-01	私网NAT网关名称。最大支持64个字符,仅支持 中文、数字、字母、_(下划线)、-(中划 线)。
虚拟私有云	VPC-A	私网NAT网关所属的业务VPC。
		VPC仅在购买私网NAT网关时可以选择,后续不 支持修改。
子网	Subnet-	私网NAT网关所属VPC中的子网。
	A01	子网至少有一个可用的IP地址。
		子网仅在购买私网NAT网关时可以选择,后续不 支持修改。
规格	小型	私网NAT网关的规格。
企业项目	default	配置私网NAT网关归属的企业项目。当没有指定 企业项目时,将默认使用项目名称为default的企 业项目。
		当您的账号开通企业项目权限后,才支持配置私 网NAT网关归属的企业项目。
标签	无需配 置	私网NAT网关的标识,包括键和值。可以创建20 个标签。
描述	无需配 置	私网NAT网关信息描述。最大支持255个字符, 且不能包含"<"和">"。

- 3. 单击"立即购买",开始创建私网NAT网关。
- 4. 在"私网NAT网关"列表,查看私网NAT网关状态。

步骤四:创建中转 IP

1. 在私网NAT网关页面,单击"中转IP > 创建中转IP",进入创建中转IP页面。

图 3-3 创建中转 IP

创建中朝	与IP	×
中转VPC	Q ~	
中转子网	Q ~	
中转IP	自动分配 手动分配	
企业项目	请选择	
标签	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 <mark>看预定义标签 </mark>	I
	标签键标签值	
	您还可以添加20个标签。	
	取消 確定)

2. 根据界面提示,配置中转IP的基本信息,配置参数请参见表3-2。

参数	示例	参数说明
中转VPC	-	选择中转IP所在的VPC。
中转子网	-	中转子网相当于一个中转网络,是中转IP所属 的子网。 子网至少有一个可用的IP地址。
中转IP	自动分配	中转IP的分配方式有以下两种。 自动分配:由系统自动分配中转IP地址。 手动分配:手动指定中转IP地址。
企业项目	default	中转IP所属的企业项目。
标签	无需配置	中转IP的标识,包括键和值。可以创建20个标 签。

表 3-2 中转 IP 参数说明

3. 单击"确定",开始创建中转IP。

步骤五:添加 SNAT 规则

- 1. 进入私网NAT网关列表页面。
- 2. 在私网NAT网关页面,单击需要添加SNAT规则的私网NAT网关名称。

- 3. 在SNAT规则页签中,单击"添加SNAT规则"。
- 4. 根据界面提示,配置添加SNAT规则参数,详情请参见表3-3。

表 3-3 SNAT 规则参数说明

参数	示例	参数说明
子网	使用已有	SNAT规则的子网类型,选择"使用已有"或 "自定义"。
		选择业务VPC中需要做地址映射的子网。
监控	-	可以为SNAT连接数设置告警,实时监控运行 状态。
中转IP	-	中转IP选择 <mark>步骤四</mark> 创建的中转IP。
描述	无需配置	SNAT规则信息描述。最大支持255个字符,且 不能包含 "<" 和 ">" 。

- 5. 配置完成后,单击确定,完成"SNAT规则"创建。
- 6. 在SNAT规则列表中查看详情,若"状态"为"运行中",表示创建成功。

步骤六:添加路由

- 1. 进入路由表列表页面。
- 2. 在路由表列表中,单击业务VPC的路由表名称。
- 3. 单击"添加路由",按照提示配置参数。

表 3-4 添加路由参数说明

参数	示例	参数说明
目的地址	10.0.0/24	目的地址网段。 配置为IDC(目的VPC)的私网网段。
下一跳类型	NAT网关	下一跳的资源类型。
下一跳	private- nat-01	下一跳资源选择创建的私网NAT网关。
描述	无需配置	路由的描述信息,非必填项。
		描述信息内容不能超过255个字符,且不能包 含"<"和">"。

4. 单击"确定",完成添加。

步骤七:添加安全组规则

- 1. 进入<mark>安全组列表</mark>页面。
- 在安全组列表中,单击目标安全组所在行的操作列下的"配置规则"。
 进入安全组规则配置页面。

在入方向规则页签,单击"添加规则",添加入方向规则。
 单击"+"可以依次增加多条入方向规则。

表 3-5 入方向参数说明

参数	取值样例	说明
优先级	1	规则的优先级,优先级数字越小,规则的优先 级别越高
策略	允许	安全组规则策略,支持的策略如下:
		 如果"策略"设置为允许,表示允许源地址 访问安全组内云服务器的指定端口。
		 如果"策略"设置为拒绝,表示拒绝源地址 访问安全组内云服务器的指定端口。
协议端口	ТСР	网络协议。目前支持 "All" 、 "TCP" 、 "UDP" 、 "ICMP" 和 "GRE" 等协议。
	22或22-30	端口:允许远端地址访问弹性云服务器指定端 口,取值范围为:1~65535。
源地址	0.0.0.0/0	源地址:可以是IP地址、安全组、IP地址组。 用于放通来自IP地址或另一安全组内的实例的 访问。
		更多IP地址组信息,请参见IP <mark>地址组</mark> 。
描述	无需配置	安全组规则的描述信息,非必填项。 描述信息内容不能超过255个字符,且不能包 含" <"和">"。

4. 单击"确定",完成添加。

4 公网 NAT 网关通过多网关扩展容量

4.1 入门指引

当单网关性能达到瓶颈,如SNAT支持最大100万连接不够使用或最高20Gbit/s带宽转换能力无法满足业务需求时,推荐使用多网关来横向扩展容量,同时可达到更好的隔离性。

通过本文档,您可以学习到如何部署公网NAT网关多实例。

图 4-1 入门流程



准备工作

在使用NAT网关服务前,您需要注册华为账号并开通华为云、完成实名认证、为账户 充值。

- 注册华为账号并开通华为云。
- 参考"<mark>实名认证</mark>"完成个人或企业账号实名认证。
- 您需要确保账户有足够金额,请参见"**如何给华为云账户充值**"。

4.2 准备工作

在使用公网NAT网关服务前,您需要完成以下准备工作。

注册账号与实名认证

如果您已有一个华为账号并开通华为云,同时完成了实名认证,请跳到下一个任务。 如果您还没有华为账号,请参考以下步骤创建。

- 1. 打开https://www.huaweicloud.com/, 单击"注册"。
- 根据提示信息完成注册,详细操作请参见如何注册华为云管理控制台的用户?。
 注册成功后,系统会自动跳转至您的个人信息界面。
- 3. 参考<mark>实名认证</mark>完成个人或企业账号实名认证。

为账户充值

您需要确保账户有足够金额。

- 关于公网NAT网关价格,请参见<mark>价格详情</mark>。
- 关于充值,请参见如何给华为云账户充值。

4.3 步骤 1: 创建 VPC 及子网

操作场景

虚拟私有云可以为您的弹性云服务器构建隔离的、用户自主配置和管理的虚拟网络环 境。

本示例需要使用1个VPC和2个子网。首先创建1个VPC,再创建2个子网。

操作步骤

具体操作请参见创建虚拟私有云和子网。

4.4 步骤 2: 购买公网 NAT 网关

操作场景

指定VPC,购买第一个公网NAT网关。

前提条件

业务VPC已经创建完成。

操作步骤

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 在管理控制台左上角单击 🔍 ,选择区域和项目。
- 在页面左上角单击 ── 图标,打开服务列表,选择"网络 > NAT网关"。
 进入公网NAT网关页面。
- 4. 在公网NAT网关页面,单击"购买公网NAT网关",进入公网NAT网关购买页面。

根据界面提示,配置公网NAT网关的基本信息,配置参数请参见表4-1。
 虚拟私有云请选择步骤1创建的业务VPC,子网选择步骤1创建的其中一个子网。

表 4-1 参数说明

参数	参数说明
计费模式	公网NAT网关支持按需计费、包年/包月。
区域	公网NAT网关所在的区域。
名称	公网NAT网关名称。最大支持64个字符,仅支持中 文、数字、字母、_(下划线)、-(中划线)。
虚拟私有云	公网NAT网关所属的VPC。
	VPC仅在购买公网NAT网关时可以选择,后续不支持 修改。
子网	公网NAT网关所属VPC中的子网。
	子网至少有一个可用的IP地址。
	子网仅在购买公网NAT网关时可以选择,后续不支持 修改。
	本子网仅为系统配置NAT网关使用,NAT网关对整个 VPC生效,需要在购买后继续添加规则,才能够连通 Internet。
规格	公网NAT网关的规格。
	公网NAT网关共有小型、中型、大型和超大型四种规 格类型,可通过"了解更多"查看各规格详情。
企业项目	配置公网NAT网关归属的企业项目。当公网NAT网关 配置企业项目时,该公网NAT网关将归属于该企业项 目。当没有指定企业项目时,将默认使用项目名称为 default的企业项目。
高级配置	单击下拉箭头,可配置公网NAT网关的高级参数,比 如描述。
描述	公网NAT网关信息描述。最大支持255个字符,且不 能包含 "<" 和 ">" 。
标签	公网NAT网关的标识,包括键和值。可以创建20个标签。
购买时长	公网NAT网关购买时长。

配置完成上述信息,会显示公网NAT网关配置费用,可通过"了解计费详情"查 看计费信息。

- 6. 单击"立即购买",在"规格确认"页面,您可以再次核对公网NAT网关信息。
- 确认无误后,单击"提交",开始创建公网NAT网关。
 公网NAT网关的创建过程一般需要1-5分钟。

8. 在"公网NAT网关"列表,查看公网NAT网关状态。

4.5 步骤 3: 检查默认路由

操作场景

公网NAT网关创建好后,进入VPC路由表界面,检查默认路由表下是否存在指向公网 NAT网关的默认路由。

操作步骤

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 在管理控制台左上角单击 🔍 ,选择区域和项目。
- 3. 在系统首页,选择"网络 > 虚拟私有云"。
- 4. 在左侧导航栏选择"路由表"。
- 5. 在路由表列表中,单击需要查看路由规则的路由表名称。
- 6. 进入路由表详情页面,检查是否存在指向公网NAT网关的默认路由。

图 4-2 路由表

高部 rtb-vpc-zwq 🦉			美山 建认输出表		
10 8d2d536a-1d5a-4585-9ff7-cf6b4def2eaf			通频贴有云 vpc-zwq		
誕 🖉					
路由					
(添加加加) 類制語曲 Q 軟彩配置					
Elifsikal ()	下一続美型 ⑦	下一跳 ②	类型 ②	描述	操作
✓ Local	Local	Local	系统	系统默认,表示VPC内实例互通	1922 1889
0.0.0.0	NAT网关	nat-zwq1	自定义	-	(#2)(

🗋 说明

VPC下第一个公网NAT网关创建时会在默认路由表自动下发0.0.0.0/0的默认路由,若VPC下已经存在此路由,则需要在路由表界面手动修改路由,指向所创建的公网NAT网关。

4.6 步骤 4: 创建路由表

操作场景

公网NAT网关多实例依赖VPC多路由表功能,所以需要在VPC中创建第二张路由表。

🛄 说明

如果自定义路由表配额不足,请通过提交工单申请扩大路由表的配额。

前提条件

VPC下路由表配额充足。

文档版本 01 (2025-02-05)

操作步骤

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 在管理控制台左上角单击 🔍 ,选择区域和项目。
- 3. 在系统首页,选择"网络 > 虚拟私有云"。
- 4. 在左侧导航栏,选择"路由表"。
- 5. 在页面右上角,单击"创建路由表",按照提示配置参数。

表 4-2 参数说明

参数	说明	取值样例
路由表名称	路由表的名称,必填项。 路由表的名称只能由中文、英文字母、数 字、"_"、"-"和"."组成,且不能有 空格,长度不能大于64个字符。	rtb-001
所属VPC	选择路由表归属的VPC,必填项。	vpc-001
描述	路由表的描述信息,非必填项。 描述信息内容不能超过255个字符,且不能 包含"<"和">"。	-
添加路由	路由规则信息,非必填项。 路由规则可以在此处添加,也可以在路由 表创建完成后。 单击"+"可以依次增加多条路由。	-

- 6. 单击"确定",完成创建。
 系统出现信息提示页面,请您根据提示关联子网。请参考以下步骤进行关联:
 - a. 单击"关联子网",进入路由表详情页面的"关联子网"页签。
 - b. 单击"关联子网",选择<mark>步骤</mark>1创建的第二个子网。
 - c. 单击"确定",完成关联。

4.7 步骤 5: 购买公网 NAT 网关

操作场景

在业务VPC下,购买第二个公网NAT网关。

前提条件

VPC中完成第二张路由表的创建,且已关联第二个子网。

操作步骤

1. 登录管理控制台。

文档版本 01 (2025-02-05)

- 2. 在管理控制台左上角单击 🔍 ,选择区域和项目。
- 3. 在页面左上角单击 图标,打开服务列表,选择"网络 > NAT网关"。 进入公网NAT网关页面。
- 4. 在公网NAT网关页面,单击"购买公网NAT网关",进入公网NAT网关购买页面。
- 根据界面提示,配置公网NAT网关的基本信息,配置参数请参见表4-3。
 虚拟私有云请选择步骤1创建的业务VPC,子网选择步骤1创建的第二个子网。

表 4-3 参数说明

参数	参数说明
计费模式	公网NAT网关支持按需计费、包年/包月。
区域	公网NAT网关所在的区域。
名称	公网NAT网关名称。最大支持64个字符,仅支持中 文、数字、字母、_(下划线)、-(中划线)。
虚拟私有云	公网NAT网关所属的VPC。
	VPC仅在购买公网NAT网关时可以选择,后续不支持 修改。
子网	公网NAT网关所属VPC中的子网。
	子网至少有一个可用的IP地址。
	子网仅在购买公网NAT网关时可以选择,后续不支持 修改。
	本子网仅为系统配置NAT网关使用,NAT网关对整个 VPC生效,需要在购买后继续添加规则,才能够连通 Internet。
规格	公网NAT网关的规格。
	公网NAT网关共有小型、中型、大型和超大型四种规 格类型,可通过"了解更多"查看各规格详情。
企业项目	配置公网NAT网关归属的企业项目。当公网NAT网关 配置企业项目时,该公网NAT网关将归属于该企业项 目。当没有指定企业项目时,将默认使用项目名称为 default的企业项目。
描述	公网NAT网关信息描述。最大支持255个字符,且不 能包含 "<" 和 ">" 。
标签	公网NAT网关的标识,包括键和值。可以创建20个标签。
购买时长	公网NAT网关购买时长。

配置完成上述信息,会显示公网NAT网关配置费用,可通过"了解计费详情"查 看计费信息。

- 6. 单击"立即购买",在"规格确认"页面,您可以再次核对公网NAT网关信息。
- 确认无误后,单击"提交",开始创建公网NAT网关。
 公网NAT网关的创建过程一般需要1-5分钟。
- 8. 在"公网NAT网关"列表,查看公网NAT网关状态。

4.8 步骤 6: 添加默认路由

操作场景

从第二个网关开始,需要在新路由表中创建0.0.0.0/0指向公网NAT网关的默认路由。

操作步骤

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 在管理控制台左上角单击 🔍 ,选择区域和项目。
- 3. 在系统首页,选择"网络 > 虚拟私有云"。
- 4. 在左侧导航栏选择"路由表"。
- 5. 在路由表列表中,单击需要添加路由规则的路由表名称。
- 6. 单击"添加路由",按照提示配置参数。

单击 🕀 ,可以依次增加多条路由。

图 4-3 添加路由

rtb-vpc-zwq2		
基本信息 关联子网		
RR піз-кролиці 2 10 5468778с-3432-4696-5537-6443259хс139 Ді 10 5468778с-3432-4696-5537-6443259хс139 Ді 10 5468778с-3432-4696-5537-6443259хс139 Ді	添加路由 ^{通由表} rb-spc.cmq2(最短2)通由赛)	×
iâch Notae Restan y starm	BitStatk: T	-
Infostekt ③ Local	8 2 %/	实则互通

表 4-4 参数说明

参数	说明	取值样例
目的地址	目的地址网段。 目的地址不能与已有路由冲突,目的地址 也不能与VPC下子网网段冲突。	0.0.0.0/0
下一跳类型	选择下一跳资源类型。	NAT网关
下一跳	选择下一跳资源。下拉列表包含资源将基 于您所选的资源类型进行展示。	-

参数	说明	取值样例
描述	路由的描述信息,非必填项。 描述信息内容不能超过255个字符,且不能 包含"<"和">"。	-

7. 单击"确定",完成添加。