NAT 网关

用户指南

用户指南

NAT网关提供不同的规格。NAT网关的规格会影响SNAT功能的最大连接数和每秒新建连接数,但不会影响数据吞吐量。

说明:

NAT网关的规格仅对SNAT的性能有影响,对DNAT没有限制。

NAT网关的规格与共享带宽包的带宽大小、IP个数之间没有相互制约关系。最小规格的NAT网关上也可以放置最大带宽的共享带宽包。

NAT网关SNAT的连接超时时间为90秒。

- NAT网关在云监控控制台只提供最大连接数监控,每秒新建连接数的监控数据当前无法提供。

NAT网关规格表

规格	SNAT最大连接数	SNAT每秒新建连接数
小型	1万	1干
中型	5万	5∓
大型	20万	1万
超大型-1	100万	3万

不同规格的NAT网关,价格有所不同。详情参考计费说明。

创建NAT网关

在使用NAT网关前,您需要创建NAT网关。NAT网关创建后,系统会自动创建一张SNAT表和DNAT表。详情参考创建NAT网关。

查看NAT网关

登录VPC管理控制台。

在左侧导航栏,单击NAT网关。

单击目标NAT网关的ID链接,进入详情页面查看NAT网关的详细配置信息。

更改NAT网关规格

登录VPC管理控制台。

在左侧导航栏,单击NAT网关。

找到目标NAT网关,单击管理或单击NAT网关的ID链接。

在付费信息区域,单击修改规格。

在配置变更区域,选择新的NAT网关规格,然后单击去开通完成变更。

编辑NAT网关

登录VPC管理控制台。

在左侧导航栏,单击NAT网关。

找到目标NAT网关,单击编辑。

在弹出的对话框中,输入NAT网关名称和描述,然后单击确定。

删除NAT网关

登录VPC管理控制台。

在左侧导航栏,单击NAT网关。

找到目标NAT网关,单击删除。

确保NAT网关中已经没有SNAT、DNAT条目和绑定的EIP。

说明:如果您在2017年11月3日之前购买过NAT带宽包,在删除NAT网关前,您需要删除NAT带宽包。

如果NAT网关中还有未删除的资源,单击强制删除。

在弹出的对话框中,单击确定。

创建NAT网关后,您还需要为NAT网关配置公网IP。如果您在11月3日前没有购买过NAT带宽包,您需要通过绑定弹性公网IP(EIP)的方式为NAT网关配置公网IP。

绑定EIP后,您就可以将该EIP配置到SNAT或DNAT规则中。您也可以将EIP添加到共享带宽。共享带宽提供地域级别的带宽共享和复用能力,及丰富的计费方式,通过共享带宽可有效节省带宽使用成本。详情参考共享带宽。

绑定EIP

前提条件

创建NAT网关

创建EIP

操作步骤

登录VPC管理控制台。

在左侧导航栏,单击NAT网关。

选择NAT网关的所属地域,找到目标NAT网关。

单击更多 > 绑定弹性公网IP。



在弹出的对话框中,执行以下操作:

从EIP列表中,选择要绑定的EIP。

注意: 一个NAT网关最多可绑定10个EIP。其中,最多可绑定3个按流量计费的EIP且每个EIP的流量峰值不能大于100 Mbps。若需要更多EIP配额,可提交工单申请。

(可选)从交换机列表中选择一个交换机,配置SNAT规则。

配置SNAT规则后,指定交换机下的ECS实例就可以通过NAT网关访问互联网了。

单击确定。

(可选)完成以下操作,将绑定的EIP添加到共享带宽中:

在NAT网关列表页面,单击已绑定的EIP。



在EIP管理控制台,单击更多操作 > 加入共享带宽。



在弹出的对话框中,选择已购买的共享带宽包,然后单击确定。

若没有可用的共享带宽包,单击创建共享带宽。详情参考共享带宽包配置和使用步骤。



后续操作

添加DNAT规则

添加SNAT规则

解绑EIP

前提条件

确保要解绑的EIP没有被SNAT规则或DNAT规则占用。

操作步骤

登录VPC管理控制台。

在左侧导航栏,单击NAT网关。

选择NAT网关的所属地域,找到目标NAT网关。

单击更多 > 解绑弹性公网IP。



在弹出的对话框中,选择要解绑的EIP,然后单击**确定**。

NAT网关提供DNAT功能,将NAT网关上的公网IP映射给专有网络的ECS实例使用,使ECS可以面向互联网提供服务。

DNAT表

NAT网关将DNAT功能的配置,抽象为一张端口转发表。

在创建NAT网关后,系统会自动在NAT网关中创建一张端口转发表。您无法新建或删除端口转发表,但可通过对端口转发表中的端口转发条目进行增删改查,实现DNAT功能的配置。

DNAT条目

端口转发表由端口转发条目组成。一条端口转发条目由五部分组成:公网IP、公网端口、私网IP、私网端口和协议,如下表所示。其中公网IP是NAT网关绑定的弹性公网IP(EIP),私网IP是专有网络中ECS实例的IP。

说明:对于2017年11月3日 23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户,DNAT条目中的公网IP是NAT带宽包提供的公网IP。

一条端口转发条目的效果是:将收到的指定协议的[私网IP:私网端口]的数据发向指定的[公网IP:公网端口],并将来自[公网IP:公网端口]指定协议的数据发送给指定的[私网IP:私网端口]。

端口映射和IP映射

DNAT功能有两种使用方式,端口映射与IP映射:

端口映射

在配置转发条目时,需指定公网端口、私网端口和协议,如下表中的条目1和条目2。

IP映射

在配置转发条目时,需要将公网端口、私网端口和协议的值选为Any,如下表中的条目3。

IP映射转发条目的效果是:该私网IP所属的ECS实例完全独占该公网IP,入方向出方向均可通信,相当于绑定了一个EIP。

DNAT表示例

转发条目	公网IP	公网端口	私网IP	私网端口	协议
条目1	139.224.xx.x x	80	192.168.x.x	80	ТСР
条目2	139.224.xx.x x	8080	192.168.x.x	8000	UDP
条目3	139.224.xx.x x	Any	192.168.x.x	Any	Any

添加DNAT条目

您可以通过添加DNAT条目,将NAT网关上的公网IP映射给ECS实例使用,使得ECS可以面向互联网提供服务。 详情参考添加DNAT条目。

编辑DNAT条目

登录VPC管理控制台。

在左侧导航栏,单击NAT网关。

单击目标NAT网关的ID链接,进入详情页面。

在左侧导航栏,单击DNAT表。

单击目标DNAT条目的编辑更新DNAT条目配置。

删除DNAT条目

登录VPC管理控制台。

在左侧导航栏,单击NAT网关。

单击目标NAT网关的ID链接,进入详情页面。

在左侧导航栏,单击DNAT表。

单击目标DNAT条目的移除。

在弹出的对话框中,单击确定。

NAT网关提供SNAT功能,为VPC内无公网IP的ECS实例提供访问互联网的代理服务。

SNAT表

NAT网关将SNAT功能的配置,抽象为一张SNAT表。

在创建NAT网关后,系统会自动在该NAT网关中创建一张SNAT表。您无法新建或删除SNAT表,但可通过对SNAT表中的SNAT条目进行增删改查,实现SNAT功能的配置。

SNAT条目

SNAT表由SNAT条目组成。一条SNAT条目由交换机和公网IP组成。交换机是ECS实例所属的交换机,公网IP为NAT网关绑定的弹性公网IP(EIP)。

说明: 对于2017年11月3日 23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户,公网IP为NAT带宽包提供的公网 IP。

SNAT表示例

交换机	公网IP
vsw-184ipsxxx	139.224.xx.xx
vsw-11qht5xxx	139.224.xx.xx

一条SNAT规则的效果是:当指定交换机下的ECS实例发起互联网访问请求时,NAT网关会为其提供SNAT服务(代理上网服务),且使用的公网IP地址为指定的公网IP。默认指定交换机下的所有ECS实例都可以使用配置的公网IP发起互联网访问。

说明:若某台持有公网IP的ECS实例(比如已经绑定了EIP)发起互联网访问时,会优先使用其持有的公网 IP,而不会激活NAT网关的SNAT功能。

添加SNAT条目

您可以通过添加SNAT条目,为VPC内无公网IP的ECS实例提供访问互联网的代理服务。详情参考添加SNAT规则。

编辑SNAT条目

登录VPC管理控制台。

在左侧导航栏,单击NAT网关。

单击目标NAT网关的ID链接,进入详情页面。

在左侧导航栏,单击SNAT表。

单击目标SNAT条目的编辑。

在弹出的对话框中,选择新的公网IP,然后单击确定。

删除SNAT条目

登录VPC管理控制台。

在左侧导航栏,单击NAT网关。

单击目标NAT网关的ID链接,进入详情页面。

在左侧导航栏,单击SNAT表。

单击目标SNAT条目的删除,然后单击确定。

云监控通过监控NAT网关的SNAT连接数等监控项,帮助您监测NAT网关的网络使用情况,并且您可以对监控项设置报警规则。详情请参考NAT网关监控。



您还可以在云监控控制台上随时监控NAT网关绑定的每个EIP的网络流入带宽(bps)和流出带宽(bps)以及每秒网络流入数据包数和每秒网络流出数据包数。详情请参考弹性公网IP监控。

