

目录

目录	1
快速入门	3
进入安全组	3
创建安全组	3
删除安全组	3
管理安全组规则	3
创建安全组规则	3
删除安全组规则	3
安全组绑定主机	3
进入绑定主机页面	3
更换安全组	3
ACL	3
进入ACL	3
创建ACL	3
删除ACL	3
管理ACL规则	4
创建ACL规则	4
删除ACL规则	4
ACL绑定解绑子网	4
进入ACL绑定解绑子网	4
ACL绑定子网	4
ACL解绑子网	4
创建虚拟私有网络	4
创建虚拟私有网络	4
添加附加IPv4网段	4
具体操作	4
添加云服务器和弹性IP	4
添加服务器和弹性IP	4
编辑安全组规则	5
编辑安全组规则	5
快速搭建IPv4私有网络	5
虚拟私有网络	5
创建虚拟私有网络	5
删除VPC	5
创建默认VPC	5
子网	5
创建子网	5
删除子网	5
修改DNS	5
查询子网下资源	6
路由	6
创建路由	6
删除路由	6
NAT	6
创建NAT	6
删除NAT	6
绑定子网(子网类型NAT)	6
解绑子网(子网类型NAT)	6
对等连接	6
创建对等连接	6

删除对等连接	6
安全组	7
管理NAT网关	7
创建NAT网关	7
删除NAT网关	7
调整带宽	7
绑定NAT IP	7
解绑NAT IP	7
创建SNAT实现访问公网服务	7
创建SNAT条目	7
删除SNAT条目	7
创建DNAT提供公网服务	7
背景信息	7
创建DNAT规则	7
IP映射	8
端口映射	8
高可用虚拟IP	8
功能发布及地域支持情况	8
功能简介	8
操作流程	8
创建高可用虚拟IP并绑定弹性网卡	8
删除高可用虚拟IP	9
常见问题	9

快速入门

本次练习中，您将创建一个VPC和子网，并将一个可以连接到Internet的云服务器部署到您的子网中，最后通过安全组对进出该云服务器的流量进行筛选，保证云服务器通信的安全。您在该部署中的云服务器能够与 Internet 通信，并且您能够从本地计算机访问您的云服务器。在真实应用环境下，您可以使用此方案创建面向公众的 Web服务器；例如，托管一个网站。

您需要完成以下步骤：

- [第1步：创建虚拟私有网络](#)
- [第2步：添加云服务器和弹性IP](#)
- [第3步：编辑安全组规则](#)

进入安全组

1. 点击VPC左侧导航“安全组”按钮，进入安全组管理页面。

创建安全组

1. 点击“新建”，弹出创建安全组浮层。
2. 填写完信息，点击“创建”按钮，完成安全组创建。

删除安全组

1. 勾选需要删除的安全组，点击“删除”按钮，弹出确认删除安全组浮层。
2. 确认信息无误，点击“删除”按钮，删除成功后，会提示删除成功，删除失败，会提示删除失败并告知失败原因。

管理安全组规则

- 安全组规则只作用于绑定的主机。
- 安全组规则默认黑名单。
- 安全组规则默认出站规则全部放行，用户可以删除。

创建安全组规则

1. 点击“创建安全组规则”，弹出创建安全组规则浮层。
2. 填写完信息，点击“创建”按钮，完成安全组规则创建。

删除安全组规则

1. 勾选需要删除的安全组规则，点击“删除”按钮，弹出确认删除安全组规则浮层。
2. 确认信息无误，点击“删除”按钮，删除成功后，会提示删除成功，删除失败，会提示删除失败并告知失败原因。

安全组绑定主机

进入绑定主机页面

1. 点击安全组列表中的“云服务器信息”，进入相应安全组绑定的主机列表页。

更换安全组

1. 勾选需要更换安全组的主机，点击“更换安全组”按钮，弹出确认更换安全组浮层。
2. 填写完信息，点击“绑定”按钮，完成安全组规则更换。

ACL

- 无状态访问控制规则。
- ACL规则只作用于ACL绑定的子网。

进入ACL

1. 点击VPC左侧导航“ACL”按钮，进入ACL管理页面。

创建ACL

1. 点击“新建”按钮，弹出创建ACL浮层。
2. 填写完信息，点击“创建”按钮，完成ACL创建。

删除ACL

1. 勾选需要删除的ACL，点击“删除”按钮，弹出确认删除ACL浮层。
2. 确认信息无误，点击“删除”按钮，删除成功后，会提示删除成功，删除失败，会提示删除失败并告知失败原因。

管理ACL规则

- ACL规则只作用于ACL绑定的子网。

创建ACL规则

1. 点击“创建ACL规则”，弹出创建ACL规则浮层。
2. 填写完信息，点击“创建”按钮，完成ACL规则创建。

删除ACL规则

1. 勾选需要删除的ACL，点击“删除ACL”按钮，弹出确认删除ACL浮层。
2. 确认信息无误，点击“删除”按钮，删除成功后，会提示删除成功，删除失败，会提示删除失败并告知失败原因。

ACL绑定解绑子网

进入ACL绑定解绑子网

1. 点击“子网信息”，进入绑定子网页面。

ACL绑定子网

1. 点击“绑定子网”按钮，弹出绑定子网浮层。
2. 填写完信息，点击“绑定”按钮，完成子网绑定。

ACL解绑子网

1. 勾选需要解绑的子网，点击“解绑”按钮，弹出确认解绑子网浮层。
2. 确认信息无误，点击“确认”按钮，解绑成功后，会提示解绑成功，解绑失败，会提示解绑失败并告知失败原因。

创建虚拟私有网络

创建虚拟私有网络

1. 登录[虚拟私有网络控制台](#)。
2. 选择所属地域后，单击**新建VPC**。
3. 在新建 VPC 弹窗中，配置私有网络信息和初始子网，然后单击**确定**。

IPv4 CIDR：建议使用 10.0.0.0/8，172.16.0.0/12，192.168.0.0/16 等私网地址段。同时请注意，198.18.0.0/15，100.64.0.0/10，240.0.0.0/4，11.255.255.0/24，33.0.0.0/8等地址段不可使用。

添加附加IPv4网段

虚拟私有网络创建后，您不能修改主IPv4网段，但您可以添加附加IPv4网段来扩充。添加后，主IPv4网段和附加IPv4网段同时生效。您可以选择使用主IPv4网段或附加IPv4网段来创建子网，但每个子网的网段只能属于一个虚拟私有网络的网段。同主IPv4网段一样，使用附加IPv4网段创建子网时，系统也会在专有网络的路由表中自动添加一条子网路由。该网段范围不得与所属专有网络的路由表中其它路由的目标网段范围相同或大于该范围。添加附加网段后，需要在专线和对等连接等跨VPC通信的产品中补充相应的路由。

具体操作

1. 登录[虚拟私有网络控制台](#)。
2. 点击**查询**进入网段管理页签中。
3. 点击**添加附加IPv4网段**，填写附加网段信息配置，然后点击**确定**。

添加云服务器和弹性IP

添加服务器和弹性IP

1. 登录[金山云控制台](#)，点击导航条【计算资源】下的【云服务器】进入云服务器控制台
2. 选择右上角的地域，点击【新建实例】创建云服务器
3. 进入云服务器购买页面，选择需要的云服务器配置，点击【下一步】
4. 进入弹性IP配置页面，选择需要的弹性IP或购买新的弹性IP，点击【下一步】

5. 进入设置VPC页面，选择VPC，点击【下一步】
6. 进入设置基本信息页面，填写云服务器的名称及密码等系统信息，点击【下一步】
7. 进入订单确认页面，确认订单，点击【提交订单】
8. 点击【返回控制台】，回到云服务器控制台

编辑安全组规则

编辑安全组规则

1. 登录[金山云控制台](#)，点击导航栏【虚拟私有网络】页面下的【安全组】进入安全组控制台
 2. 选择VPC，选中需要配置的安全组，点击【编辑入/出站规则】
 3. 进入编辑安全组规则页面，添加您需要放行的安全组规则，点击【确定】，一分钟后您配置的安全规则即可生效
- 如需了解更多，请参考[安全组（防火墙）](#)介绍

快速搭建IPv4私有网络

虚拟私有网络

创建虚拟私有网络

1. 登录[虚拟私有网络控制台](#)。
2. 点击虚拟数据中心列表中**新建VPC**。
3. 填写完信息，点击**确定**，完成VPC创建。

删除VPC

1. 勾选需要删除的VPC，点击**删除**按钮，弹出确认删除VPC浮层。
2. 确认信息无误，点击**确认**按钮，删除成功后，会提示删除成功，删除失败，会提示删除失败并告知失败原因。

创建默认VPC

1. 点击VPC列表中**创建默认VPC**按钮，弹出创建弹窗，点击**确认后**创建。

子网

创建子网

1. 点击**新建**按钮。
2. 选择子网类型，填写信息

云服务器子网：用于关联云服务器 终端子网：用于创建云数据库、对象存储、负载均衡等服务 裸金属服务器子网：用于关联裸金属服务器

3. 点击**确认**按钮，完成子网创建。

删除子网

1. 选择需要删除的子网，点击**删除**按钮。
2. 缺认信息无误，点击**删除**。

修改DNS

1. 点击子网列表中需要修改的DNS的编辑图标。

网络 > VPC > ksyun(16.36.0.0/16) ▾

[+ 新建](#) [🗑 删除](#)

<input type="checkbox"/>	名称	类型	网段	绑定云服务器数量	绑定物理机数量	DNS1	DNS2
<input checked="" type="checkbox"/>	vnet-06 ✎	普通子网	16.36.15.0/24	0	0	198.18.96.10 ✎	198.18.96.11 ✎

查询子网下资源

1. 点击子网名称或[查看](#)进入子网详细信息页面
2. 选择资源类型

路由

创建虚拟私有网络后，可以在路由控制台来管理专有网络的流量。路由表中的每一项是一条路由条目。路由条目指定了网络流量的导向目的地，由目标网段、下一跳类型、下一跳三部分组成。

创建路由

1. 点击**新建路由**。
2. 填写完信息，点击**确定**按钮，完成路由创建。

删除路由

3. 勾选需要删除的路由，点击**删除**按钮。
4. 确认信息无误，点击**确认**按钮。

NAT

- NAT网关，可提供主机的公网访问。
- 创建VPC会创建默认VPC类型的内网NAT，用于访问金山云yum源、DNS等服务。
- 映射范围是VPC类型的NAT只能创建一个，作用于整个VPC。
- 映射范围是VNET类型的NAT可以创建多个，作用于绑定的VNET。

创建NAT

1. 点击**新建NAT**
2. 填写信息，选择计费方式，点击**立即购买**

删除NAT

1. 勾选需要删除的NAT，点击**删除**
2. 确认信息无误，点击**删除**按钮

绑定子网(子网类型NAT)

1. 点击NAT名称或[查看](#)进入NAT详细信息页面
2. 选择绑定子网信息页面
3. 选择想要绑定的子网，点击**绑定**，即可完成子网绑定。

解绑子网(子网类型NAT)

1. 勾选需要解绑的子网，点击**解绑**按钮
2. 确认信息无误，点击**确认**

对等连接

VPC内部专线，用于两个VPC实例的网络互通。

创建对等连接

1. 点击**新建对等连接**
2. 配置以下购买信息，点击**确定**按钮，完成对等连接创建。

删除对等连接

- 勾选需要删除的对等连接，点击**删除**
- 确认信息无误，点击**删除**按钮

安全组

- 有状态防火墙白名单。
- 默认安全组不可删除。
- 安全组规则只作用于绑定的主机。
- 安全组规则默认黑名单。
- 安全组规则默认出站规则全部放行，用户可以删除。

管理NAT网关

创建NAT网关

- 登录[NAT网关管理控制台](#)。
- 在NAT网关页面，单击**新建NAT**。
- 在创建NAT网关面板，配置购买信息，然后单击**立即购买**。

带宽值：默认可选择1-200Mbps带宽 IP地址数量：最多可支持20个IP

删除NAT网关

- 在NAT网关页面，找到目标NAT网关
- 点击操作列的更多操作 > **删除**，即可完成删除NAT网关。

调整带宽

- 在NAT网关页面，找到目标NAT网关，单击操作列的**调整带宽**。
- 选择调整后带宽，点击**立即支付**
- 点击**提交订单**。当服务状态为已成功，说明您购买成功。

绑定NAT IP

- 在NAT网关页面，找到目标NAT网关，进入详情页面。
- 在NAT IP页签，点击**添加NAT IP**，填写添加量，即可绑定IP。

解绑NAT IP

- 在NAT网关页面，找到目标NAT网关，进入详情页面。
- 在NAT IP页签，选中要解绑的EIP，然后单击操作列的**删除**，即可完成解绑。

创建SNAT实现访问公网服务

您可以使用NAT网关的SNAT功能，为VPC中无公网IP的云服务器提供访问互联网的代理服务。

创建SNAT条目

- 登录[NAT网关管理控制台](#)。
- 在NAT网关页面，找到目标NAT网关实例，单击实例名称进入详情界面。
- 选择SNAT页签，点击**绑定**。
 - 子网粒度：指定子网的云服务器通过配置的公网IP访问互联网。
 - 主机粒度：指定的云服务器通过配置的公网IP访问互联网。

删除SNAT条目

- 选择SNAT页签，选中目标条目，点击操作列的**删除**，即可删除目标条目。

创建DNAT提供公网服务

NAT网关支持DNAT功能，将NAT网关上的公网IP映射给云服务器使用，使云服务器能够提供互联网服务。DNAT支持端口映射和IP映射。

背景信息

- 绑定DNAT规则的IP不允许删除。
- DNAT端口映射，可与SNAT共享一个IP。
- EIP优先级高于DNAT。

创建DNAT规则

1. 登录[NAT网关管理控制台](#)。
2. 在NAT网关页面，找到目标NAT网关实例，单击实例名称进入详情界面。
3. 选择DNAT页签，点击**创建DNAT规则**。
4. 在创建DNAT条目页面，配置以下参数，然后单击**确认**。

公网IP：提供互联网通信的公网IP 私网IP：要通过DNAT规则进行公网通信的实例的私网IP 公网端口：公网IP的端口，即进行端口转发的外部端口 私网端口：私网IP的端口 协议类型：转发端口的协议类型

IP映射

定义： NAT网关会将任何访问该公网IP的请求都将转发到目标服务器上，协议不变，端口不变。 限制： NAT网关至少需要有两个IP，且至少有一个IP未绑定端口映射规则 举例：

公网IP	公网端口	私网IP	私网端口	协议类型
11.11.11.11	Any	192.168.0.33	Any	IP

NAT网关会将任何来自公网访问11.11.11.11的请求转发到192.168.0.33实例上。

端口映射

定义： NAT网关会将以指定协议和端口访问该公网IP的请求转发到目标服务器的指定端口上。 限制：

- SNAT规则不能和全端口的DNAT规则共用IP
- 绑定DNAT的端口，不能做SNAT出向源端口，如果端口正在被SNAT使用，则中断SNAT连接
- 允许绑定EIP的实例绑定DNAT。绑定EIP的主机SNAT规则不生效
- 端口映射不能与 IP 映射共享一个IP。并且需要有至少2个 IP 绑定至 NAT 网关。
- 端口映射暂不支持 ALG 相关技术，比如多媒体协议（H.323、SIP等）、FTP、SQLNET等。推荐使用IP映射或EIP产品。

公网IP	公网端口	私网IP	私网端口	协议类型
1.1.1.1	80	192.168.1.1	80	TCP
2.2.2.2	8080	192.168.1.2	8000	UDP

NAT网关会将访问1.1.1.1的TCP 80端口的请求转发到192.168.1.1的TCP 80端口上。 NAT网关会将访问2.2.2.2的UDP 8080端口的请求转发到192.168.1.2的UDP 8000端口上。

高可用虚拟IP

高可用虚拟IP（High-Availability Virtual IP Address，简称HaVip）是一种可以独立创建和释放的私网IP资源。HaVip可以与高可用软件（例如Keepalived）配合使用，搭建高可用主备服务，提高业务的可用性。

功能发布及地域支持情况

HaVip目前仅支持北京、上海、广州机房。 HaVip功能正在公测，需提交公测申请。

注意：公测期间，HaVip免费使用，且不承诺任何服务等级协议（SLA）相关的保障条款

功能简介

云服务器除了可以拥有主私网IP地址外，还可以绑定HaVip，以获得多个私网IP地址。HaVip不仅具备与云服务器主私网IP地址一样的网络接入能力，还可以与高可用软件例如Keepalived配合使用，搭建高可用主备服务，提高业务的可用性。

HaVip通过绑定云服务器的主网卡或辅网卡，绑定成功后，两个弹性网卡可以通过ARP协议宣告同一个HaVip。宣告成功后，一个弹性网卡作为主弹性网卡，另一个弹性网卡作为备弹性网卡。当主弹性网卡出现故障时，备弹性网卡可以转换为主弹性网卡，继续提供服务。

操作流程

创建高可用虚拟IP并绑定弹性网卡

1. 登录[高可用虚拟IP控制台](#)。
2. 单击**创建高可用虚拟IP**，填写如下信息，然后单击**确定**。
 - 选择高可用虚拟IP所属的VPC
 - 选择高可用虚拟IP所属的子网
 - 选择是否自动分配私网IP地址，若不自动分配，手动输入一个私网IP地址，该IP地址必须为所选交换机的网段中未被占用的私网IP地址。
3. 找到目标高可用虚拟IP实例，单击**绑定**。
4. 在绑定资源列表选择目标弹性网卡，单击**确定**。

注意：不支持第三代及第三代以下主机机型，绑定后功能无法正常使用 弹性网卡需在两台云服务器上

5. 绑定成功后，需在云服务器内部配置keepalived，配置成功可在控制台查看主备情况，一主一备为配置成功。

删除高可用虚拟IP

6. 登录[高可用虚拟IP控制台](#)。
7. 找到目标高可用虚拟IP实例，单击**删除**。

常见问题

Q: 同子网可以访问VIP，跨子网不可以。 A: 请检查控制台该VIP的展示，是否为主备，若为备备，表示配置未成功。

Q: 控制台VIP展示为备备 A1: 检查keepalived配置，在主机上看是否正常工作。 A2: 检查主机机型，HAVIP不支持3代及以下机型。（N3.1B，字母后的第一个数字为主机的代，如N3代表三代机） A3: 配置未激活，在服务器上进行一次手动的主备切换。