

目录

| | |
|-------------|---|
| 目录 | 1 |
| 第1步 网站业务接入 | 2 |
| 第2步 四层业务接入 | 2 |
| 第3步 放行高防IP段 | 2 |
| 第4步 验证配置生效 | 3 |
| 第5步 修改DNS解析 | 4 |
| 第6步 开启高防IP | 5 |

第1步 网站业务接入

进入云安全→高防IP，选择已购买的高防IP，在下侧弹出面板的“七层配置”选项卡中点击“添加域名记录”；

在“添加域名记录”的弹窗中，填写域名记录、协议、源站IP（请填写公网IP）和源站端口；

点击确定，域名记录成功添加。

第2步 四层业务接入

进入云安全→高防IP，选择已购买的高防IP，在下侧弹出面板的“四层配置”选项卡中点击“添加转发设置”；

在“添加转发设置”的弹窗中，选择协议，填写服务端口、真实服务器IP（请填写公网IP）、真实服务器端口；

点击确定，转发设置成功添加。

第3步 放行高防IP段

若用户设置了较为严格的白名单，为保证对网站的访问能正常通过高防回到源站，用户需要在源站所在云服务商的防火墙或安全组中放行一下高防节点IP段

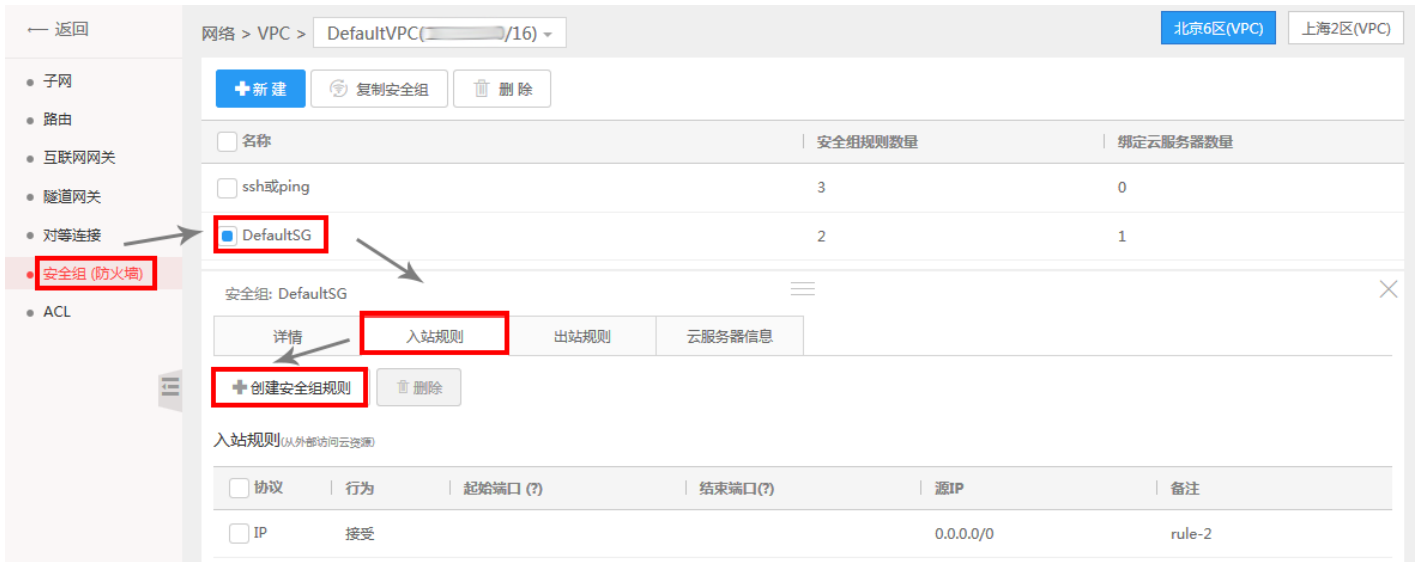
```
125.77.20.128/27
27.155.93.64/27
27.155.93.56/29
59.153.74.128/25
103.41.164.128/25
```

注意：以下步骤仅提供给源站在金山云服务器上的客户作为参考

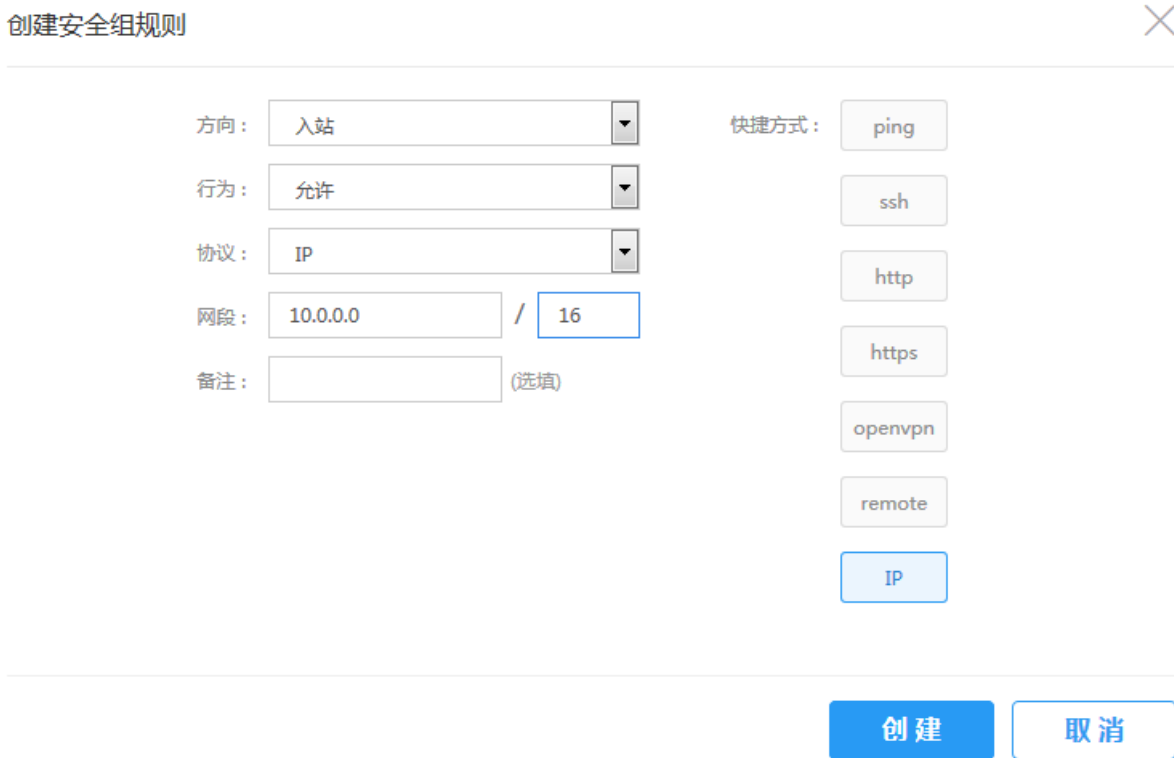
进入网络→虚拟私有网络（VPC），选择源站云服务器所在的VPC，点击“进入VPC”；



进入VPC后，点击左侧二级导航栏“安全组”，选择需要修改的安全组，点击下侧面板“入站规则”中的“创建安全组规则”；



在弹出的配置框中，填写源站IP段；



安全组规则创建成功。



第4步 验证配置生效

为了保证业务的稳定性，建议您在修改DNS解析前在本地验证配置是否已生效。

登录任意一台Linux服务器，在命令行下输入以下内容：

```
curl -x cname:port DomainName
```

例如：

```
[root@xxxxxxxxxxxxxxxx]# curl -x fxxxxxxxxxxxxxxxx.com:80 sayhi.helloworld.com
```

若返回访问域名的页面内容，则表示配置成功。

第5步 修改DNS解析

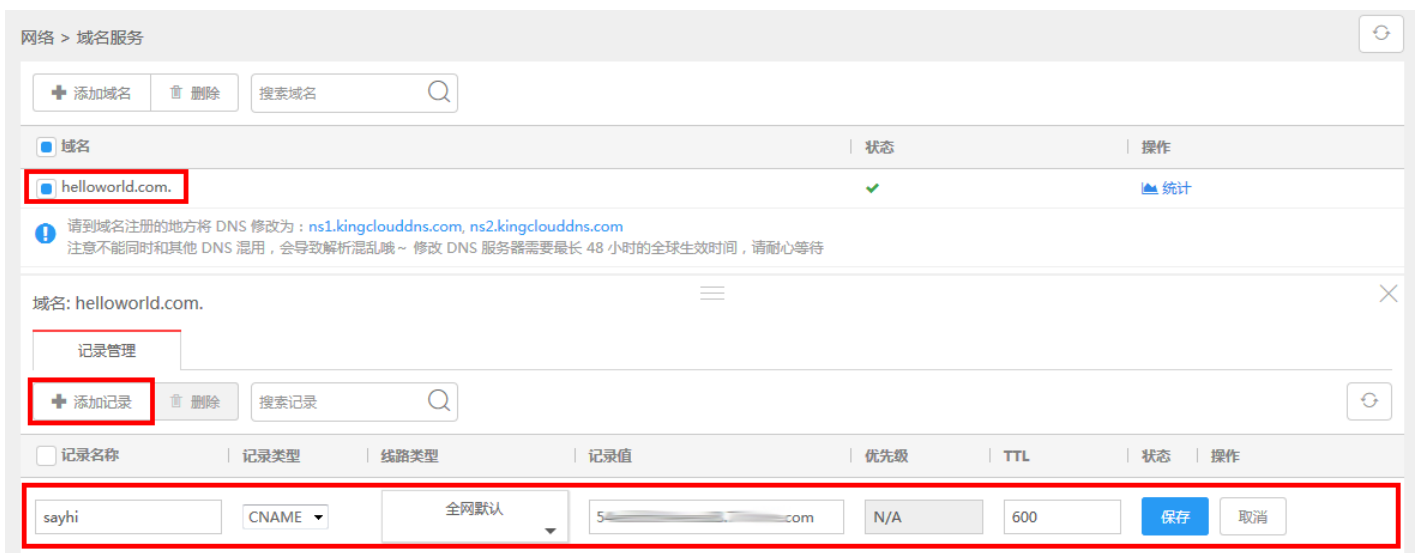
BGP高防提供CNAME接入和IP接入两种方式，若选择CNAME接入的方式，请按照如下步骤修改DNS解析；选择IP接入的用户请忽略此步骤。

为了让高防的配置生效，需要用户在自己的域名服务提供商处修改DNS解析记录，此处仅以金山云DNS作为样例，用户可以参考此步骤修改，或是咨询自己的域名服务提供商。

找到配置好的域名记录，复制生成的CNAME值；



进入域名服务→云解析，点击域名，在下侧的“记录管理”选项卡中点击“添加记录”，“记录名称”填写在高防中配置的域名记录名称，“记录类型”选择“CNAME”，“记录值”填写复制的CNAME值；



点击确定，记录添加成功；



待DNS解析生效后，回到高防IP-高防2.0控制台，会看到此条域名记录的接入状态变为“已接入”，表示CNAME配置已生效。



第6步 开启高防IP

高防IP在购买成功后默认是开启的，需开启高防，防护才会生效。高防关闭后，高防得CNAME记录将指向源站。

选择高防IP，点击上侧的“开启”；



在弹出的确认框中点击“确定”；



域名的高防状态显示为“开启”，操作完成。

云安全 > 高防IP > BGP高防

[+ 购买](#) [▶ 开启](#) [⏸ 关闭](#) [🛒 续费](#) [🗑 删除](#) [▶ 开启CC防护](#) [⏸ 关闭CC防护](#) [🔄](#)

| <input type="checkbox"/> 高防IP | 防护带宽峰值 | 高防状态 | CC防护状态 | 防护站点 | 购买状态 | 计费方式 | 到期时间 |
|---|--------|------|--------|------|------|------|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 4  ⋮ | 5G | 开启 | 关闭 | 1个 | 已购买 | 固定计费 | 2017-05-14 23:59:59 |