

目录

目录	1
高防IP管理	2
目录	2
开启(关闭)高防	2
删除高防	2
查看防护数据	2
七层配置	3
目录	3
添加域名记录	3
删除域名记录	4
修改高防服务端口	5
源站配置	5
四层配置	5
目录	5
添加转发设置	6
删除转发设置	6
修改高防服务端口	6
源站配置	7
CC防护设置	8
目录	8
高防级别	8
开启(关闭)CC防护	8
域名记录级别	8
开启(关闭)CC防护	8
添加自定义CC防护规则	9
修改CC防护设置	10

高防IP管理

目录

[开启\(关闭\)高防](#)

[删除高防](#)

开启(关闭)高防

选择高防IP，点击上侧的“开启”，在弹出的确认框中点击“确定”



高防状态显示为“开启”，操作完成



关闭高防同理

[返回目录](#)

删除高防

选择高防IP，点击上侧的“删除”，在弹出的确认框中点击“确定” 注意：只有已过期的高防才可以删除



[返回目录](#)

查看防护数据

选择高防IP，在下侧弹出面板的“数据统计”中查看高防的防护数据

- **入向流量：**经过高防清洗设备、被识别为恶意攻击的流量和正常的流量
- **回源流量：**从高防清洗设备回到用户源站的下行流量

- 并发连接数：外界对域名发起的连接总数



七层配置

目录

[添加域名记录](#)

[删除域名记录](#)

[修改高防服务端口](#)（修改域名记录在高防的转发端口）

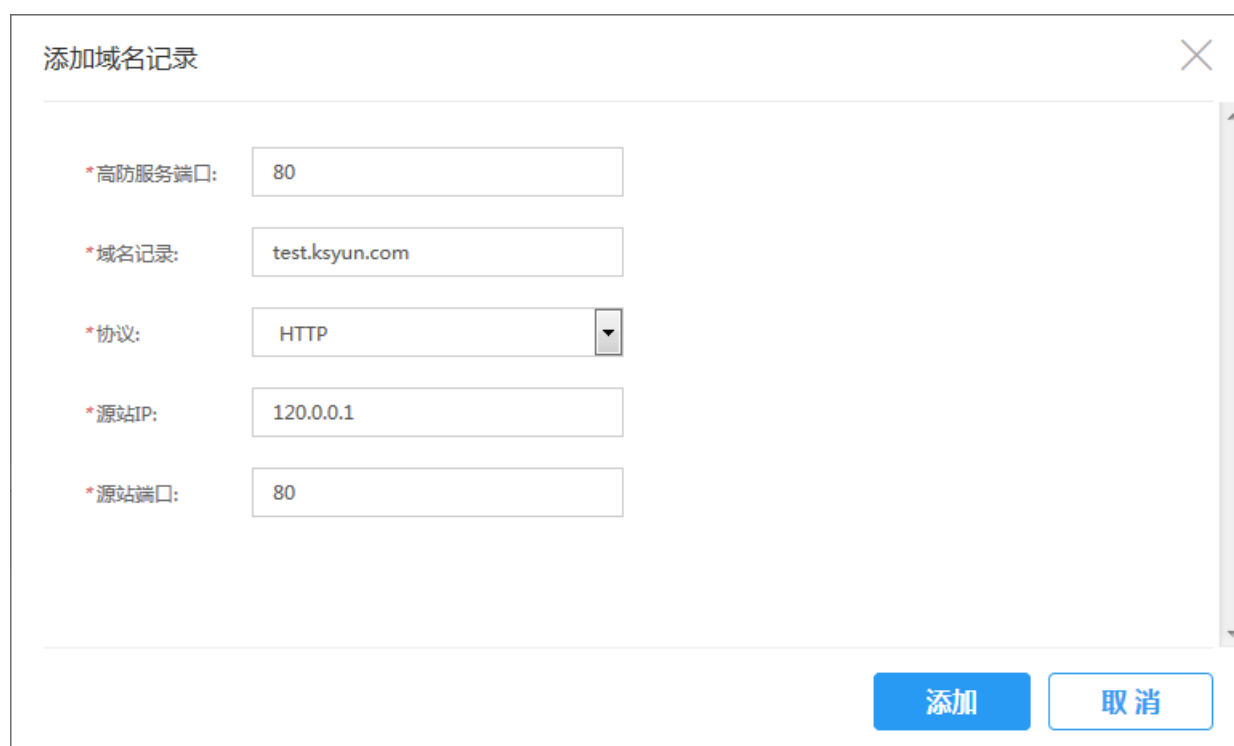
[源站配置](#)（编辑源站主机的信息）

添加域名记录

选择高防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，填写源站信息，点击确定，域名记录成功添加



[返回目录](#)

删除域名记录

选中域名记录，点击“删除域名记录”，在弹出的确认框中点击“删除”，域名记录删除成功



[返回目录](#)

修改高防服务端口

点击域名记录后面的“编辑”，修改高防服务端口



[返回目录](#)

源站配置

点击域名记录后面的“源站配置”



在弹出的配置框中，进行添加、删除、编辑源站配置的操作



[返回目录](#)

四层配置

目录

[添加转发设置](#)

[删除转发设置](#)

[修改高防服务端口](#)（修改业务在高防的转发端口）

[源站配置](#)（编辑源站主机的信息）

添加转发设置

选择高防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”



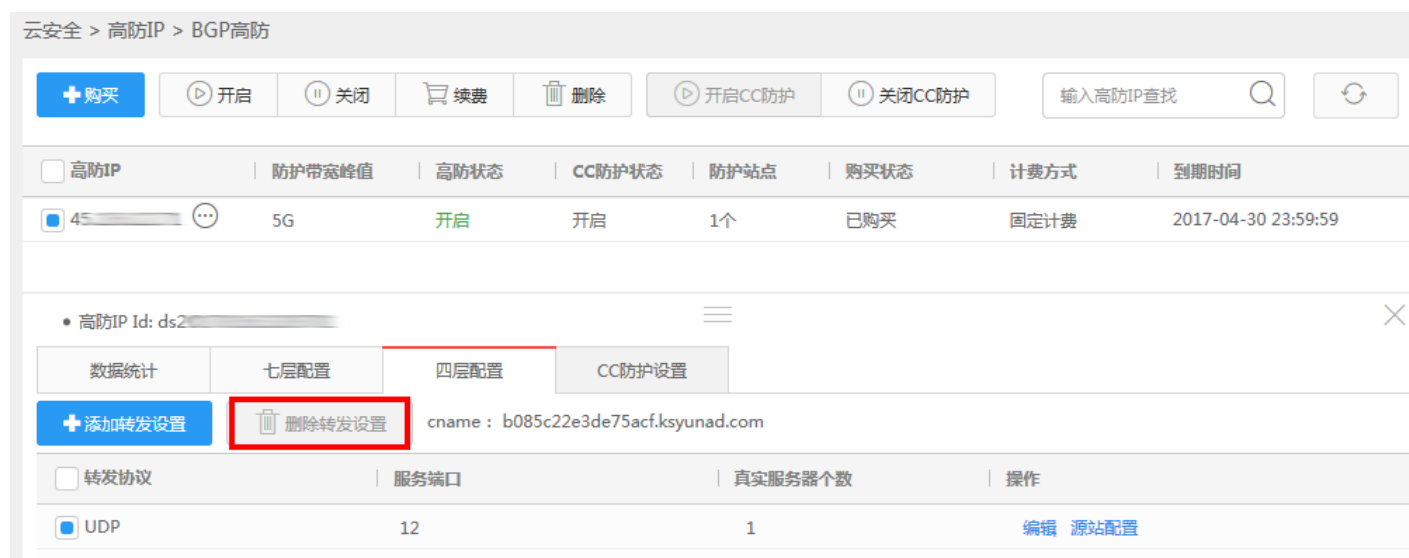
在“添加转发设置”的弹窗中，选择协议，填写源站信息，点击确定



[返回目录](#)

删除转发设置

选中转发设置，点击“删除转发设置”，在确认弹框中点击确定



[返回目录](#)

修改高防服务端口

点击转发设置后面的“编辑”，修改高防服务端口

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](#) [🔄](#)

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"/> 45	5G	开启	开启	1个	已购买	固定计费	2017-04-30 23:59:59

• 高防IP Id: ds2

[数据统计](#) [七层配置](#) [四层配置](#) [CC防护设置](#)

[+ 添加转发设置](#) [🗑 删除转发设置](#) cname : b085c22e3de75acf.ksyunad.com

转发协议	服务端口	真实服务器个数	操作
<input checked="" type="checkbox"/> UDP	12	1	编辑 源站配置

[返回目录](#)

源站配置

点击转发设置后面的“源站配置”，在弹出的配置框中

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](#) [🔄](#)

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"/> 45	5G	开启	开启	1个	已购买	固定计费	2017-04-30 23:59:59

• 高防IP Id: ds2

[数据统计](#) [七层配置](#) [四层配置](#) [CC防护设置](#)

[+ 添加转发设置](#) [🗑 删除转发设置](#) cname : b085c22e3de75acf.ksyunad.com

转发协议	服务端口	真实服务器个数	操作
<input checked="" type="checkbox"/> UDP	12	1	编辑 源站配置

在弹出的配置框中，进行添加、删除、编辑源站配置的操作

源站配置

[+ 添加配置](#) [🗑 删除配置](#) 服务端:12

服务器IP	服务器端口	操作
<input type="text"/>	<input type="text"/>	确定 取消
<input checked="" type="checkbox"/> 21.2.2.2	22	编辑

[返回目录](#)

CC防护设置

目录

高防级别

- [开启\(关闭\)CC防护](#)

域名记录级别

- [开启\(关闭\)CC防护](#)
- [添加自定义CC防护规则](#)
- [修改CC防护设置](#)

高防级别

开启(关闭)CC防护

选择高防IP，点击上侧“开启CC防护”

注意：请确定高防IP状态为“开启”

关闭CC防护同理



[返回目录](#)

域名记录级别

开启(关闭)CC防护

选择高防IP，在下侧弹出面板的“CC防护设置”中点击选中要操作的域名记录，点击“开启”

注意：请确定高防IP的状态为“开启”，且CC防护状态为“开启”

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](#) [🔄](#)

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
45...	5G	开启	开启	1个	已购买	固定计费	2017-04-30 23:59:59

• 高防IP Id: ds2...

数据统计 | 七层配置 | 四层配置 | **CC防护设置**

域名记录级别 [▶ 开启](#) [⏸ 关闭](#) [⚙ 管理防护规则](#)

域名记录	请求阈值(QPS)	防护规则组	防护状态	操作
www.ksyun.com	120	无	关闭	编辑

关闭域名级别CC防护同理

[返回目录](#)

添加自定义CC防护规则

选择高防IP，在下侧弹出面板的“CC防护设置”中点击“管理防护规则”

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](#) [🔄](#)

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
45...	5G	开启	开启	1个	已购买	固定计费	2017-04-30 23:59:59

• 高防IP Id: ds2...

数据统计 | 七层配置 | 四层配置 | **CC防护设置**

域名记录级别 [▶ 开启](#) [⏸ 关闭](#) [⚙ 管理防护规则](#)

域名记录	请求阈值(QPS)	防护规则组	防护状态	操作
www.ksyun.com	120	无	关闭	编辑

进入CC防护规则页面，点击“添加规则组”，完成创建

云安全 > 高防IP > BGP高防 > CC防护规则

[+ 添加规则组](#) [▶ 开启](#) [⏸ 暂停](#) [🗑 删除](#) [🔄](#)

规则组名称	状态
/(T o T)/~~ 没有找到亲爱的数据哦~	

添加规则组 ✕

*规则组名称:

添加
取消

点击已创建的规则组，在弹出的下侧面板点击“添加子规则”，可添加针对ip、ua、referrer、path的自定义CC防护规则

云安全 > 高防IP > BGP高防 > CC防护规则

+ 添加规则组
▶ 开启
⏸ 暂停
🗑 删除

输入规则组名称查找

🔄

规则组名称	状态
test	开启

• 规则组名称: test ✕

+ 添加子规则
▶ 开启
⏸ 暂停
🗑 删除

规则类型	规则数据	规则动作	规则状态	操作
ip	<input style="width: 100%;" type="text"/>	放行	创建后默认不开启	确定 取消

[返回目录](#)

修改CC防护设置

选择要修改的域名记录，点击“编辑”

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

输入高防IP查找

🔄

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
45	5G	开启	开启	1个	已购买	固定计费	2017-04-30 23:59:59

• 高防IP Id: ds2

数据统计
七层配置
四层配置
CC防护设置

域名记录级别
▶ 开启
⏸ 关闭
⚙ 管理防护规则

域名记录	请求阈值(QPS)	防护规则组	防护状态	操作
www.ksyun.com	120	无	关闭	编辑

进入编辑模式，可修改请求阈值和防护规则组

请求阈值：网站请求连接数（QPS）达到设置的阈值时，系统会对恶意攻击请求进行疑似判断并拦截，期间会对高度疑似攻击返回验证码以提高判断几率；如果实际请求连接数低于阈值则不会触发防御启动

[返回目录](#)