

# 边缘安全加速平台 EO

# 四层代理







【版权声明】

©2013-2025 腾讯云版权所有

本文档(含所有文字、数据、图片等内容)完整的著作权归腾讯云计算(北京)有限责任公司单独所有,未经腾讯云事先明确书面许可,任何主体不得 以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【商标声明】

# 🔗 腾讯云

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标,依法由权利人所有。未经腾 讯云及有关权利人书面许可,任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为,否则将构成对腾讯云及有关权利人商标 权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况,部分产品、服务的内容可能不时有所调整。 您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则,腾讯云对本文档内容不做任何明示 或默示的承诺或保证。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务,及相应的技术售后服务,任何问题请联系 4009100100或95716。



# 文档目录

四层代理

概述
 新建□层代理实例
 修改四层代理实例配置
 停用/删除四层代理实例
 批量配置转发规则
 挑型配置转发规则
 获取客户端真实IP
 通过 TOA 传递 TCP 协议客户端真实 IP
 通过 Proxy Protocol V1/V2 协议获取客户端真实 IP
 概述
 方式一:通过 Nginx 获取客户端真实 IP
 方式二:在业务服务器解析客户端真实 IP
 Proxy Protocol V1/V2 获取的客户端真实 IP 格式

通过 SPP 协议传递客户端真实 IP



# 四层代理

# 概述

最近更新时间: 2024-12-03 10:21:12

# 原理介绍

四层代理是 EdgeOne 提供的基于 TCP/UDP 协议加速服务,通过 EdgeOne 分布广泛的四层代理节点、独有的 DDoS 防护模块和智能路由技术, 实现终端用户就近接入、边缘流量清洗和端口监听转发,为四层应用提供高可用低延迟的 DDoS 防护和四层加速服务。



# 应用场景

# 游戏加速

四层代理可为实时对战类游戏、全球同服等手游、端游、游戏平台提供基于 TCP/UDP 的传输加速,针对游戏场景内各区域网络差异而导致游戏延迟 高、丢包等问题,玩家可通过四层代理实现就近接入高速通道,降低游戏的丢包率和延时。





## 办公应用加速

对跨区域的办公场景,通常公司内业务数据存储于总部数据中心内,往往会因为跨区域产生的网络问题导致高延时和高丢包,影响跨区域的业务访问和 数据同步。通过四层代理,可以让用户就近接入加速节点,优化访问链接,有效解决跨区域访问带来的网络质量问题,提升业务访问体验。





## 实时音视频

在视频会议、连麦互动的场景下,可通过四层代理的 UDP 转发加速,帮助在实时音视频互动的场景下,保障音视频传输的可靠性,解决跨运营商、长 路径以及跨国场景下的音视频卡顿、丢包、延时高等问题。



# 新建四层代理实例

最近更新时间: 2025-06-26 11:21:23

# 使用场景

用户需新建一个四层代理实例时,可参考本文档查看如何进行实例配置。

说明:
 四层代理仅企业版套餐可用。

# 操作步骤

- 1. 登录 边缘安全加速平台 EO 控制台,在左侧菜单栏中,进入**服务总览**,单击网站安全加速内需配置的站点。
- 2. 在站点详情页面,单击**四层代理**。
- 3. 在四层代理页面,单击**新增四层代理实例**。

新建四层代理实例										¢
实例名称/ID	实例可用区	接入域名	固定 IP	防护方式	保底防护带宽	弹性防护带宽	转发规则	状态	操作	

4. 新增四层代理需填写服务配置,各配置项说明如下:

新建四层代理实例	
实例名称	
	可输入1-50个字符,允许的字符为a-z、0-9、-,且-不能单独注册或连续使用,不能放在开头或结尾。创建完成后不支持修改。
实例可用区	● 全球可用区(不含中国大陆)   中国大陆可用区    全球可用区
安全防护配置	
防护方式	平台默认防护 ▼ 什么是平台默认防护? 2
接入配置	
IPv6 访问	
中国大陆网络优化 🕄	
我已阅读并同意 <b>《边</b>	缘安全加速平台服务协议》 ☑ 和《退款规则》 ☑ 订阅费用 订阅 取消
配置项	说明
实例名称	可输入1–50个字符,允许的字符为a–z、0–9、–,– 不能单独注册或连续使用,不能放在开头或结尾,创建完成后 不支持修改。
安全防护配置	<ul> <li>平台默认防护:默认启用,详情请参见 DDoS 防护概述。</li> <li>独立 DDoS 防护:详情请参见 使用独立 DDoS 防护。</li> </ul>
IPv6 访问	开启后,支持用户通过 IPv6 协议访问。



中国大陆网络优化 开启后,将针对中国大陆地区用户优化访问性能,详情请参见 跨地域安全加速(海外站点)。

#### △ 注意:

中国大陆可用区和全球可用区无法使用平台默认防护,仅支持独立 DDoS 防护;全球可用区(不含中国大陆)同时支持平台默认防护和独立 DDoS 防护。

- 5. 查看订阅费用,勾选并同意下方的 边缘安全加速平台服务协议 和 退款规则,单击订阅。计费详情请可参见 购买指南。
- 6. 配置转发规则。在四层代理页面,选择刚才新建的四层代理实例,单击**配置,**进入实例详情页面配置转发规则,转发规则也支持批量导入,详情请参见批量配置转发规则;转发规则的各配置项说明如下:

转发规则											
添加规则	批量导入	批量导出									φ
规则 ID	转发协议	转发端口	源站类型 🛈	源站地址	源站端口	会话保持	传递客户端 IP 🥫	规则标签 🛈	状态	操作	
-	TCP 🔻		单一源站 ▼			否 *	TOA 🔻	选填	-	保存取消	

## △ 注意:

- 1. 如果源站类型为源站组,目前仅允许配置为自有源站,不支持 COS 源。
- 2. 每个四层代理实例支持最多配置2000条转发规则。

配置项	说明
规则 ID	后台自动生成,不支持修改,规则唯一标识 ID 。
转发协议	对应的四层代理转发协议,支持选择 TCP 或 UDP。
转发端口	支持端口范围1-64999,支持输入多个端口,用分号隔开,支持连字符输入端口段,例如:80-90。 以下端口为内部保留端口,请不要选择: • 转发协议为 TCP 时:3943、3944、6088、36000、56000。 • 转发协议为 UDP 时:4789、4790、6080、61708。
源站类型&源站 地址	<ul> <li>单一源站: 支持输入单个源站 IP 地址或者域名。</li> <li>源站组:从已有的源站组中选择源站,也可以在此新建源站组。</li> </ul>
源站端口	可填写单一端口或端口段,如果是端口段,转发端口必须也为端口段,且源站端口与转发端口的端口段长度一致。 例如:转发端口段为80–90,则源站端口段可为80–90,或90–100。
会话保持	源站 IP 不变的情况下,同一个客户端 IP 始终回到同一个源站 IP。
传递客户端 IP	<ul> <li>TOA: 通过 TCP Option (IPv4 200 IPv6 253) 传递客户端 IP。支持 TCP 协议,不支持 UDP 协议。详情请参见通过 TOA 传递 TCP 协议客户端真实 IP。</li> <li>Proxy Protocol V1 (推荐): Proxy Protocol V1 协议通过 TCP Header 传递客户端 IP, V1版本采用明文传递。支持 TCP 协议,不支持 UDP 协议。详情请参见通过 Proxy Protocol V1/V2 协议获取客户端真实 IP。</li> <li>Proxy Protocol V2:通过 Header 传递客户端 IP, V2版本采用二进制格式,支持 TCP/UDP 协议。TCP 每个连接的第一个数据包都会携带 PPv2 头部,UDP 只有数据流的第一个报文会携带。详情请参见通过 Proxy Protocol V1/V2 协议获取客户端真实 IP。</li> <li>不传递:配置不传递真实客户端 IP。</li> </ul>
规则标签	选填,可输入1–50个任意字符,对转发规则进行标识。

7. 单击保存,即可完成四层代理的规则配置。



# 修改四层代理实例配置

最近更新时间: 2025-06-26 11:21:23

# 使用场景

用户需对已有四层代理实例修改配置时,可参考本文档查看如何修改四层代理实例配置。

# △ 注意:

- 四层代理仅企业版套餐可用。
- 已创建的四层代理实例不支持修改服务区域和安全防护模式,如需修改,请删除该实例后重新创建。
- 如需删除转发规则,需暂停该规则后方可删除。

# 操作步骤

- 1. 登录 边缘安全加速平台 EO 控制台,在左侧菜单栏中,进入**服务总览**,单击网站安全加速内需配置的站点。
- 2. 在站点详情页面,单击四层代理。
- 3. 在四层代理页面,选择需要修改的四层代理实例,单击配置。

新建四层代理实例									
实例名称/ID 实例	间可用区	接入域名	固定 IP	防护方式	保底防护带宽	弹性防护带宽	转发规则	状态	操作
1.0	<u>Z</u>		-	平台默认防护	-	-	0条	运行中	配置 删除
共 1 条						10	▼ 条/页 🛛 🕅	∢ 1	/1页 🕨

4. 对已创建的四层代理,支持开启或关闭 IPv6 访问、中国大陆网络优化功能,也可以在该页面添加、编辑、暂停/开启、删除转发规则。

实例配置										停用	₿删除
实例ID	sid-2m	100									
实例名称	test										
服务区域	全球可用区	(不含中国大陆)									
接入域名	test.2n _=_	3e5.c	om								
IPv6 访问 🚯											
中国大陆网络优化(	i)										
<b>安全防护</b> 防护方式	平台默认防	þ									
转发规则											
添加规则	批量导入	批量导出									φ
規则 ID	转发协议	转发端口 🛈	源站类型 🛈	源站地址	源站端口 ()	会话保持	传递客户端 IP 🛈	规则标签 ①	状态	操作	
rule	ТСР	12	单一源站	1.1.1	12	否	ТОА	-	运行中	编辑 暂停 删除	余



# 停用/删除四层代理实例

最近更新时间: 2025-06-26 11:21:23

# 使用场景

用户需停用当前四层代理实例或删除四层代理实例时,可参考本文进行操作。

#### () 说明:

- 四层代理仅企业版套餐可用。
- 停用四层代理实例需要等待一段时间,一般需要几分钟时间即可;实例停用后,方可删除。

# 操作步骤

- 1. 登录 边缘安全加速平台 EO 控制台,在左侧菜单栏中,进入**服务总览**,单击网站安全加速内需配置的站点。
- 2. 在站点详情页面,单击四层代理。
- 3. 在四层代理页面,选择需要停用的四层代理实例,单击停用。

新建四层代理实	例								¢
实例名称/ID	实例可用区	接入域名	固定 IP	防护方式	保底防护带宽	弹性防护带宽	转发规则	状态	操作
test sid-2	全球可用区(不含中 国大陆)	test.2	-	平台默认防护	-	-	1条	运行中	配置 停用 删除

4. 停用后,如需删除该实例,可单击删除,删除该实例。



# 批量配置转发规则

最近更新时间: 2025-06-26 11:21:23

# 使用场景

如果您的四层代理实例中有大量的转发规则需要维护,可参考本文来了解如何通过导入/导出功能来帮助您批量配置转发规则。

#### ▲ 注意:

- 四层代理仅企业版套餐可用。
- 批量导入单次最多可输入2000条,每个四层代理实例最多支持2000条规则。
- 批量导入规则不区分大小写。
- 导入规则的转发端口不可与现有规则的转发端口重复。

# 操作步骤

## 批量导入规则

- 1. 登录 边缘安全加速平台 EO 控制台,在左侧菜单栏中,进入**服务总览**,单击网站安全加速内需配置的站点。
- 2. 在站点详情页面,单击**四层代理**。
- 3. 在四层代理页面,选择需要修改的四层代理实例,单击配置。
- 4. 在转发规则页面,单击**批量导入**。

转发规则										
添加规则	批量导入	批量导出								¢
规则 ID	转发协议	转发端口 🛈	源站类型 🛈	源站地址	源站端口 🛈	会话保持 访	传递客户端 IP 🛈	规则标签 🛈	状态	操作
rule	TCP	191	单一源站	10.25	1,000	否	ТОА		运行中	编辑暂停删除

5. 输入需要导入的转发规则,一行对应一条转发规则,需包含转发协议:端口、源站地址、源站端口、会话保持状态、传递 IP 方式,各字段以空格间 隔。例如: tcp:123 test.origin.com 456 on ppv1 tag 。

批量导入转发规则	>
<ul> <li>一行对应一条转发规则,最多可输入 2000 条</li> <li>每行包含 6 个字段,字段之间以空格分开,不区分大小写</li> <li>字段含义从左到右依次为:转发协议端口、源站地址、源站端口、会话保持状态、传递IP方式、规则标签(选填)。<u>了解更多</u></li> <li>输入示例: tcp:123 test.origin.com 456 on ppv1 tag</li> </ul>	
tcp:123 test.origin.com 456 on ppv1 tag	
还可以输入 1999 条 确定 取消	

#### 各字段说明如下:

字段	说明
转发协议:端口	<ul> <li>● 转发协议可选 TCP/UDP。</li> <li>● 支持端口范围1-64999,支持输入多个端口,用分号隔开,支持连字符输入端口段,例如: 80-90。</li> </ul>



	<ul> <li>・以下端口为内部保留端口,请不要选择:</li> <li>○ 转发协议为 TCP 时: 3943、3944、6088、36000、56000。</li> <li>○ 转发协议为 UDP 时: 4789、4790、6080、61708。</li> </ul>
源站地址	<ul> <li>支持输入单一源站 IP 地址或者域名。</li> <li>支持输入源站组名称,源站组名称格式为: og:{OriginGroupName} 。例如: og:testorigin 。</li> </ul>
源站端口	支持单一端口或端口段,如果是端口段,转发端口必须也为端口段,且源站端口与转发端口的端口段长度一致。 例如:转发端口段为80-90,则源站端口段可为80-90,或90-100。
会话保持状态	可选 ON/OFF
传递客户端 IP	可选 TOA/PPv1/PPv2/OFF(即不传递)。
规则标签	选填,可输入1-50 个任意字符,对该条转发规则进行标识。

6. 单击确定,即可导入转发规则。

## 批量导出规则

- 1. 登录 边缘安全加速平台 EO 控制台,在左侧菜单栏中,进入**服务总览**,单击网站安全加速内需配置的站点。
- 2. 在站点详情页面,单击**四层代理**。
- 3. 在四层代理页面,选择需要修改的四层代理实例,单击配置。
- 4. 在转发规则页面,单击**批量导出。**

转发规则										
添加规则	批量导入	批量导出								φ
规则 ID	转发协议	转发端口 🛈	源站类型 访	源站地址	源站端口 ()	会话保持	传递客户端 IP 힋	规则标签 🛈	状态	操作
rule	TCP	101	单一源站	1.0.0	120	否	ΤΟΑ		运行中	编辑 暂停 删除

5. 在弹出的对话窗口中,单击确定,即可导出所有转发规则。导出的转发规则格式为 TXT 文件,内容格式与导入规则一致。





# 获取客户端真实IP 通过 TOA 传递 TCP 协议客户端真实 IP

最近更新时间: 2024-12-25 16:15:42

本文介绍了使用四层代理加速时,如何通过 TOA 传递 TCP 协议的客户端真实 IP。

### 使用场景

当数据报文通过四层加速通道进行加速时,数据报文的源 IP 地址和源 Port 均会发生修改,导致源站无法直接获取到真实客户端的 IP 和 Port 信息。 为了将客户端真实 IP 和 Port 信息可传递给源站服务器,在创建加速通道时,您可选择通过 TOA 来传递客户端 IP 和 Port 信息。四层加速通道会将 真实客户端的 IP 和 Port 信息放入自定义的 tcp option 字段中。您需要在源站服务器上通过安装 TOA 模块来获取真实客户端地址信息。

说明:
 四层代理仅企业版套餐可用。

## 操作步骤

#### 步骤一: 传递客户端 IP 方式选择为 TOA

使用 TOA 传递 TCP 协议客户端真实 IP,需在控制台内将四层代理转发规则的传递客户端 IP 方式配置为 TOA,如何修改四层代理规则详见: <mark>修改四</mark> <mark>层代理实例配置</mark> 。

转发规则											
添加规则	批量导入	批量导出									φ
规则 ID	转发协议	转发端口 🚯	源站类型 🚯	源站地址	源站端口	会话保持 🛈	传递客户端 IP 🛈	规则标签 🛈	状态	操作	
rule	TCP	8,00	单一源站	1.716	8	否	ΤΟΑ	-	运行中	编辑 暂停 删除	

# 步骤二:后端服务加载 TOA 模块

您可以通过以下两种方式加载 TOA 模块:

- 方法一(推荐): 根据源站 Linux 版本,下载对应版本已编译好的 toa.ko 文件直接进行加载。
- 方法二:如果方法一中没有找到您当前的源站 Linux 版本,您可以通过下载 TOA 源码文件自行编译并加载。该源码仅支持 x86\_64 版本,如果您 需要支持 arm64 版本请 联系我们。

方法一:下载已编译的 TOA 模块并加载

1. 根据腾讯云上 Linux 的版本,下载对应的 TOA 包并解压。

- centos
  - CentOS-7.2-x86\_64.tar.gz
  - CentOS-7.3-x86\_64.tar.gz
  - CentOS-7.4-x86\_64.tar.gz
  - Centos-7.4-arm64.tar.gz
  - CentOS-7.5-x86\_64.tar.gz
  - O CentOS-7.6-x86\_64.tar.gz
  - CentOS-7.7-x86\_64.tar.gz



- O CentOS-7.8-x86\_64.tar.gz
- CentOS-7.9-x86\_64.tar.gz
- Centos7.9-arm64.tar.gz
- CentOS-8.0-x86\_64.tar.gz
- CentOS-8.2-x86\_64.tar.gz
- Centos8.2-arm64.tar.gz
- TencentOS
  - TencentOS Server 2.4 for ARM64.tar.gz
  - TencentOS Server 3.1 for ARM64.tar.gz
- debian
  - Debian-12.5-x86\_64.tar.gz
  - Debian-12.4-x86\_64.tar.gz
  - O Debian-12.0-x86\_64.tar.gz
  - $\circ$  Debian-11.1-x86\_64.tar.gz
  - Debian-10.2-x86\_64.tar.gz
  - O Debian-9.0-x86\_64.tar.gz
- suse linux
  - openSUSE-Leap-15.3-x86\_64.tar.gz
- ubuntu
  - O Ubuntu-14.04.1-LTS-x86\_64.tar.gz
  - O Ubuntu-16.04.1-LTS-x86\_64.tar.gz
  - O Ubuntu-18.04.1-LTS-x86\_64.tar.gz
  - Ubuntu18.04-arm64.tar.gz
  - O Ubuntu-20.04.1-LTS-x86\_64.tar.gz
  - Ubuntu20.04-arm64.tar.gz
- 2. 解压完成后,执行 cd 命令进入刚解压的文件夹后,按照以下方法执行加载 TOA 模块:

```
脚本一键执行
```

/bin/bash -c "\$(curl -fsSL https://edgeone-document-file-1258344699.cos.apguangzhou.myqcloud.com/TOA/install\_toa.sh)"

#### 加载成功后显示如下:

[root@VM-0-14-centos toa]# /bin/bash -c "\$(curl -fsSL https://eo-toa-1258348367.cos.ap-shanghai.myqcloud.com/install\_toa.sh)"
toa.ko install successfully
[root@VM-0-14-centos toa]#

#### 手工配置加载

# **解压**tar包

- tar -zxvf CentOS-7.2-x86\_64.tar.gz
- # 进入解压后的包目录
- cd CentOS-7.2-x86\_64

# 加载toa模块





<pre>手工编译并加载 # 创建并进入编译目录 mkdir toa_compile % od toa_compile # ⑦载源代码tar包 url -0 toa.tar.gz https://edgeone-document-file-1258344699.cos.ap- guangzhou.mygCoud.com/TOA/toa.tar.gz # 解ttar包 tar -zxvf toa.tar.gz # 编译toa.ko文件,编译成功后会在当前目录下生成toa.ko文件 make # 加载toa模块 insmod toa.ko # 拷灯到内核模块目录下 cp toa.ko /lib/modules/`uname -r`/kernel/net/netfilter/ipvs/toa.ko # 设置系统启动时自动加载toa模块 echo "insmod /lib/modules/`uname -r`/kernel/net/netfilter/ipvs/toa.ko" &gt;&gt; /etc/rc.local</pre>	/bin/bash -c "\$(curl -fsSL https://edgeone-document-file-1258344699.cos.ap- guangzhou.myqcloud.com/TOA/compile_install_toa.sh)"
<pre># 创建并进入编译目录 mkdir toa_compile %% cd toa_compile # 下载源代码tar包 curl -o toa.tar.gz https://edgeone-document-file-1258344699.cos.ap- guangzhou.myqcloud.com/TOA/toa.tar.gz # 解压tar包 tar -zxvf toa.tar.gz # 编译toa.ko文件, 编译成功后会在当前目录下生成toa.ko文件 make # 加载toa模块 insmod toa.ko # 拷贝到内核模块目录下 cp toa.ko /lib/modules/`uname -r`/kernel/net/netfilter/ipvs/toa.ko" &gt;&gt; /etc/rc.local</pre>	手丁编译并加裁
<pre># 创建并进入编译目录 mkdir toa_compile &amp;&amp; cd toa_compile # 下载源代码tar包 curl -o toa.tar.gz https://edgeone-document-file-1258344699.cos.ap- guangzhou.myqcloud.com/TOA/toa.tar.gz # 解压tar包 tar -zxvf toa.tar.gz # 编译toa.ko文件,编译成功后会在当前目录下生成toa.ko文件 make # 加载toa模块 insmod toa.ko # 拷贝到内核模块目录下 cp toa.ko /lib/modules/`uname -r`/kernel/net/netfilter/ipvs/toa.ko # 设置系统启动时自动加载toa模块 echo "insmod /lib/modules/`uname -r`/kernel/net/netfilter/ipvs/toa.ko" &gt;&gt; /etc/rc.local</pre>	了
	<pre># 创建并进入编译目录 mkdir toa_compile &amp;&amp; cd toa_compile # 下载源代码tar包 curl -0 toa.tar.gz https://edgeone-document-file-1258344699.cos.ap- guangzhou.myqcloud.com/TOA/toa.tar.gz # 解压tar包 tar -zxvf toa.tar.gz # 编译toa.ko文件,编译成功后会在当前目录下生成toa.ko文件 make # 加载toa模块 insmod toa.ko # 拷贝到内核模块目录下 op toa.ko /lib/modules/`uname -r`/kernel/net/netfilter/ipvs/toa.ko # 设置系统启动时自动加载toa模块 echo "insmod /lib/modules/`uname -r`/kernel/net/netfilter/ipvs/toa.ko" &gt;&gt; /etc/rc.local</pre>

3. 执行下面指令确认是否已加载成功:



# 步骤三:验证获取客户端 IP 信息

您可以通过搭建 TCP 服务,并通过另外一台服务器模拟客户端请求进行验证,示例如下: 1. 在当前服务器上,可以通过 Python 创建一个 HTTP 服务来模拟 TCP 服务,如下所示:

```
# 基于python2
python2 -m SimpleHTTPServer 10000
# 基于python3
python3 -m http.server 10000
```

2. 用另一台服务器充当客户端,构造客户端请求,以 Curl 请求来模拟 TCP 请求:

```
    # 利用curl发起http请求,其中域名为四层代理域名,10000为四层代理转发端口
    curl -i "http://a8b7f59fc8d7e6c9.example.com.edgeonedy1.com:10000/"
```



3. 如果 TOA 已加载完成,在已加载 TOA 的服务器会看到客户端的真实地址信息,如下图红框所示:

[root@VM-0-14-centos tmp]# python2 -m SimpleHTTPServer 10000
Serving HTTP on 0.0.0.0 port 10000 ...
119.29.135.205 - [26/Apr/2023 17:52:37] "GET / HTTP/1.1" 200 -

如果您当前的业务是以下两种场景,只需要获取 IPv4 或 IPv6 其中一种类型客户端地址,那么参照上述步骤完成服务端加载 TOA 模块即可获取到 客户端真实 IP 地址。

○ 源站是 IPv4,只需要获取 IPV4 客户端地址。

○ 源站是 IPv6,只需要获取 IPV6 客户端地址。

但是,如果您当前的业务源站需要同时获取到 IPv4 和 IPv6 两种类型客户端地址,则需要在加载 TOA 模块的同时修改源站业务代码,请继续参考 如下指引: 修改源站业务代码,支持同时获取 IPv4/IPv6 客户端真实地址信息 。

# 修改源站业务代码,同时获取 IPv4/IPv6 客户端真实 IP

## () 说明:

本章节操作仅在源站需同时获取 IPv4 和 IPv6 客户端地址信息时参考,该操作将指引您如何修改源站业务代码。

#### 源站在建立服务监听时,可参考采用如下两种方式:

1. 采用 IPv4 的地址结构( struct sockaddr\_in ) 搭建服务,其监听的是 IPv4 格式的地址。

2. 采用 IPv6 的地址结构 ( struct sockaddr\_in6 ) 搭建服务, 其监听的是 IPv6 格式的地址。

## 示例代码

监听 IPv4 地址

```
C
#include <sys/socket.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <unistd
```



```
setsockopt(l_sockfd, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, (const char*)&isReuse, sizeof(isReuse));
    // 接受来自客户端的连接
         当为AF_INET时,表示客户端是IPv4,将客户端地址指针转换为struct_sockaddr_in*进行获取
              ntohs(((struct sockaddr_in*)&clientAddr)->sin_port));
              ntohs(((struct sockaddr_in6*)&clientAddr)->sin6_port));
Java
```



```
/ 设置地址复用
    // 绑定服务器地址和端口,这里使用 IPv4
       // 接受客户端连接
       // 处理客户端请求
* 处理函数,具体业务具体实现,这里只做为示例
* 此函数的作用是将 client 的输入原封不动的返回给 client
    // 读取客户端发来的数据
```



}
} catch (IOException e) {
// 当客户端断开连接后
<pre>System.err.println("Failed to handle client request: " + e.getMessage());</pre>
} finally {
try {
<pre>clientSocket.close();</pre>
} catch (IOException e) {
<pre>System.err.println("Failed to close client socket: " + e.getMessage());</pre>
}
}
}
}

#### 监听 IPv6 地址

## С

```
// 客户端地址采用v6结构
serveraddr.sin6_port = htons(server_port);
// 关联socket和服务器地址信息
```



```
// 接受来自客户端的连接请求
if(-1 == linkFd)
// 这里收到的客户端地址信息全部都采用v6的结构进行存储
// 其中,客户端的IPv4地址也被映射成了一个IPv6的地址,例如: ::ffff:119.29.1.1
// 业务修改点:通过系统宏定义IN6_IS_ADDR_V4MAPPED来判断一个IPv6地址是否是IPv4的映射地址(代表客户端是
  real_v4_sin.sin_port = clientAddr.sin6_port;
    / 读取最后四个字节即为客户端真实IPv4地址
```

#### Java

import java.io.IOException; import java.io.InputStream; import java.io.OutputStream; import java.net.InetAddress; import java.net.InetSocketAddress; import java.net.ServerSocket; import java.net.Socket; import java.net.SocketAddress; public class ServerDemo {



```
/ 设置地址复用
     // 绑定服务器地址和端口,这里使用 IPv4
       // 接受客户端连接
       // 处理客户端请求
* 处理函数,具体业务具体实现,这里只做为示例
* 此函数的作用是将 client 的输入原封不动的返回给 client
    // 读取客户端发来的数据
     // 当客户端断开连接后
```



# 控制台输出结果

```
Server is listening on port 10000
New client connected: /127.0.0.1:50680
New client connected: /0:0:0:0:0:0:0:1:51124
New client connected: /127.0.0.1:51136
```

# 相关参考

# 监控 TOA 运行状态

为保障 TOA 内核模块运行的稳定性,TOA 内核模块还提供了监控功能。在插入 toa.ko 内核模块后,可以通过执行以下命令方式监控 TOA 模块的工 作状态。

cat /proc/net/toa\_stats

#### TOA 运行状态如下:

[root@VM-16-42-centos	~]# cat	/proc/net/	toa_stats
		CPU0	CPU1
syn_recv_sock_toa		865	858
syn_recv_sock_no_toa		1011	1035
getname_toa_ok		0	0
getname_toa_mismatch		831	892
getname_toa_bypass		0	0
getname_toa_empty		12897	12757
ip6_address_alloc		865	858
ip6_address_free		819	904
	~1		

其中主要的监控指标对应的含义如下所示:

指标名称	说明
syn_recv_sock_toa	接收带有 TOA 信息的连接个数。
syn_recv_sock_no _toa	接收并不带有 TOA 信息的连接个数。
getname_toa_ok	调用 getsockopt 获取源 IP 成功即会增加此计数,另外调用 accept 函数接收客户端请求时也会增加此计数。
getname_toa_mism atch	调用 getsockopt 获取源 IP 时,当类型不匹配时,此计数增加。例如某条客户端连接内存放的是 IPv4 源 IP,并 非为 IPv6 地址时,此计数便会增加。
getname_toa_empt y	对某一个不含有 TOA 的客户端文件描述符调用 getsockopt 函数时,此计数便会增加。
ip6_address_alloc	当 TOA 内核模块获取 TCP 数据包中保存的源 IP、源 Port 时,会申请空间保存信息。
ip6_address_free	当连接释放时,toa 内核模块会释放先前用于保存源 IP、源 port 的内存,在所有连接都关闭的情况下,所有 CPU 的此计数相加应等于 ip6_address_alloc 的计数。



# 通过 Proxy Protocol V1/V2 协议获取客户端真实 IP 概述

最近更新时间: 2024-12-03 10:21:12

本文介绍了使用四层代理加速时,如何通过 Proxy Protocol V1/V2 协议获取客户端真实 IP。

说明:
 四层代理仅企业版套餐可用。

## 使用场景

当数据报文通过四层加速通道进行加速时,为了将客户端真实 IP 和 Port 信息可传递给源站服务器,您可选择通过 Proxy Protocol V1/V2 协议来传 递客户端 IP 和 Port 信息,协议介绍可参考: Proxy Protocol V1/V2 。

源站在解析获取客户端真实 IP 时,根据不同的业务场景及部署方式,可以参考以下两种方式了解如何获取客户端真实 IP:

- 方式一:如果您的源站服务为 TCP 协议时,Nginx 已原生支持 Proxy Protocol 协议,建议在业务服务器前增加已支持 Proxy Protocol V1/V2 协议的 Nginx 服务器来获取客户端真实 IP。具体步骤请参见 通过 Nginx 获取客户端真实 IP。
- 方式二:如果您的源站服务为 UDP 协议,或者需在业务源站服务内直接解析 TCP 协议场景下的客户端真实 IP 以进行业务调度,可以在业务源站 内参考 Proxy Protocol 协议内的示例代码开发自行解析 Proxy Protocol 字段。具体步骤请参见在业务服务器解析客户端真实 IP。



# 方式一: 通过 Nginx 获取客户端真实 IP

最近更新时间: 2024-12-03 10:21:12

# 使用场景

如果您的源站服务为 TCP 协议,且当前 Nginx 已原生支持 Proxy Protocol 协议,建议在业务服务器前增加已支持 Proxy Protocol V1/V2 协议 的 Nginx 服务器,以获取客户端真实 IP。您可以参考以下步骤来进行操作。

#### () 说明:

- 四层代理仅企业版套餐可用。
- 如果您当前源站服务为 TCP 协议,但是不希望部署 Nginx 服务来单独解析客户端真实 IP,希望在业务服务器内直接解析获取客户端真实 IP 以辅助业务判断逻辑,您可以参考:在业务服务器解析客户端真实 IP。

# 部署方式



如上图所示,您需要在业务服务器前部署 Nginx 服务器,由 Nginx 服务器来完成 Proxy Protocol 字段的卸载,对真实客户端的 IP 地址收集可以通 过在 Nginx 服务器上分析 Nginx 日志来完成,而业务服务器不用去关心真实客户端地址。此时,在 EdgeOne 四层代理服务中配置源站地址时,可 将源站地址指向该 Nginx 服务即可。

## 操作步骤

#### 步骤一: 部署 Nginx 服务

请根据您所需使用的 Proxy Protocol 协议版本,选择对应的 Nginx 版本进行部署:

- 支持 Proxy Protocol V1: Nginx Plus R11 及以后, Nginx Open Source 1.11.4及以后。
- 支持 Proxy Protocol V2: Nginx Plus R16 及以后, Nginx Open Source 1.13.11及以后。
- 如需了解其他 Nginx 版本对 Proxy Protocol 协议的支持,请参考 Nginx 文档: Accepting the PROXY Protocol 。

为了在 Nginx 上启用四层代理服务,您需要安装 Nginx-1.18.0 版本及其 stream 模块。以下是安装步骤:

```
# 安装nginx编译环境依赖
yum -y install gcc gcc-c++ autoconf automake
yum -y install zlib zlib-devel openssl openssl-devel pcre-devel
# 解压源码包
tar -zxvf nginx-1.18.0.tar.gz
# 进入目录
cd nginx-1.18.0
# 设置nginx编译安装配置,带上--with-stream
./configure --prefix=/opt/nginx --sbin-path=/opt/nginx/sbin/nginx --conf-
path=/opt/nginx/conf/nginx.conf --with-http_stub_status_module --with-http_gzip_static_module ---
with-stream
# 编译
```



# # 安装

# 步骤二: 配置 Nginx 内 Stream 模块

```
以 Nginx-1.18.0版本为例,可以执行以下命令来打开 Nginx 的配置文件 nginx.conf:
```

#### vi /opt/nginx/conf/nginx.conf

#### Stream 模块配置内容参考如下:

strea	un {
#	· · · · <b>设置日志格式,其中</b> proxy_protocol_addr <b>为解析</b> PP <b>协议拿到的客户端地址</b> , remote_addr <b>为上一跳的地址</b>
	.og_format basic '\$proxy_protocol_addr -\$remote_addr [\$time_local] '
	'\$protocol \$bytes_sent \$bytes_received '
	'\$session_time';
	access log logs/stream access log basis
4	access_rog rogs/stream.access.rog Dasic;
#	upstream Posl Conver (
L	pstream Realserver {
	nash premote_addr consistent;
	server 127.0.0.1:8888 max_fails=3 fail_timeout=30s;
#	· server <b>nä</b>
S	erver{
	# 四层监听端口,对应着四层代理配置的源站端口,需配置proxy_protocol支持对入包的PP协议解析
	listen 10000 proxy_protocol;
	<pre>proxy_connect_timeout 1s;</pre>
	proxy_timeout 3s;
	proxy_pass RealServer;

#### 步骤三: 配置四层代理转发规则

配置完 Nginx 服务后,您可以前往控制台的四层代理服务,修改四层代理转发规则。将源站地址修改为当前 Nginx 服务的 IP,源站端口为 步骤二 内配置的四层监听端口。传递客户端 IP 时,根据您当前使用的 Nginx 版本支持情况,选择 Proxy Protocol V1 或 Proxy Protocol V2。

转发规则											
添加规则	批量导入	批量导出								¢	¢
规则 ID	转发协议	转发端口 🛈	源站类型 🛈	源站地址	源站端口 ()	会话保持 🛈	传递客户端 IP 🤅	规则标签 (j)	状态	操作	
rule-2mgtx6	TCP 🔻	8080	单一源站 ▼	1.1.1.1	8080	否 ▼	Proxy Proto 🔻	选填	运行中	保存取消	
					1	1	TOA				
						r	Proxy Proto	_			
							Proxy Proto				
							不传递 Pr	roxy Protocol V2			

#### 步骤四:模拟客户端请求,验证结果

可以通过搭建 TCP 服务,然后使用另一台服务器模拟客户端请求进行验证。具体示例如下: 1. 可以使用 Python 在当前服务器上创建一个 HTTP 服务,来模拟 TCP 服务。



```
# 基于python2
python2 -m SimpleHTTPServer 8888
# 基于python3
python3 -m http.server 8888
```

2. 用另一台服务器充当客户端,构造客户端请求,以 Curl 请求来模拟 TCP 请求:

```
# 利用curl发起http请求, 其中域名为四层代理域名,8888为四层代理转发端口
curl —i "http://d42f15b7a9b47488.davidjli.xyz.acc.edgeonedy1.com:8888/"
```

3. 在 Nginx 服务器上查看 Nginx 日志,如下展示:



您可以在 Nginx 服务器上进行抓包,并通过 Wireshark 分析数据包。在 TCP 握手完成后,第一个业务数据包的前面会添加 Proxy Protocol 字 段。下面是 Proxy Protocol V1 版本的示例: ①四层代理出口 IP、②Nginx 服务器 IP、③协议版本、④真实客户端 IP 地址。

1/ 5.88/806	43.132.85.50	10.4.0.14									
18 8.271624	43.132.85.50 1	10.4.0.14 2	PROXYv13								
19 8.271703	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP								
20 8.271749	127.0.0.1	127.0.0.1	ТСР								
21 8.271755	127.0.0.1	127.0.0.1	ТСР								
22 8.271820	10.4.0.14	43.132.85.50	ТСР								
23 8.408399	43.132.85.50	10.4.0.14	ТСР								
24 10.927932	43.132.85.50	10.4.0.14	ТСР								
25 10.927994	127.0.0.1	127.0.0.1	ТСР								
26 10.928045	127.0.0.1	127.0.0.1	ТСР								
27 10.928051	127.0.0.1	127.0.0.1	ТСР								
Frame 18: 60 byte: Linux cooked capt Internet Protocol	s on wire (480 bits), 60 bytes captured (4 ure v1 Version 4, Src: 43.132.85.50, Dst: 10.4.0	80 bits) .14									
Transmission Control Protocol, Src Port: 7502, Dst Port: 10000, Seq: 57, Ack: 4, Len: 4											
<pre>[2 Reassembled TCP Segments (60 bytes): #7(56), #18(4)]</pre>											
PROXY Protocol											
PROXY v1 magic											
Protocol: TCP4	Protocol: TCP4										

Source Address: 119.29.135.205 Destination Address: 43.159.115.63 Source Port: 53859 Destination Port: 10000 Data (7 bytes)



# 方式二: 在业务服务器解析客户端真实 IP

最近更新时间: 2024-12-03 10:21:12

# 使用场景

- 场景一:如果您的源站服务为 UDP 协议,仅 Proxy Protocol V2 支持 UDP 协议传递真实客户端 IP。但由于 Nginx 不支持对 Proxy Protocol V2 UDP 场景下协议的解析,因此需要在业务服务器上自行完成对 Proxy Protocol V2 协议的解析以获取客户端真实 IP。
- 场景二:如果您当前源站服务为 TCP 协议,但是需要在业务源站服务器内通过客户端真实 IP 进行业务判断时,您需要在业务服务器上自行完成对 Proxy Protocol V1/V2 协议的解析来获取客户端真实 IP。



#### 部署框图



如上图所示,您可以通过 EdgeOne 四层代理模块,配置四层代理指向您的业务服务器,由 EdgeOne 四层代理服务在传输数据中添加 Proxy Protocol 字段,业务服务器进行解析。

## 操作步骤

#### 步骤一: 配置四层代理转发规则

前往控制台内的四层代理服务, <mark>修改四层代理转发规则</mark>, 填写对应的业务源站地址、源站端口,如果您当前的转发协议为 UDP,传递客户端 IP 选择为 Proxy Protocol V2。如果当前的转发协议为 TCP,则传递客户端真实 IP 选择为 Proxy Protocol V1/V2 均可。

转发规则									
添加规则	批量导入	批量导出							φ
规则 ID	转发协议	转发端口 🛈	源站类型 访	源站地址	源站端口 🛈	会话保持 ()	传递客户端 IP () 规则标签 ()	状态	操作
rule-2mgtx6	UDP 🔻	8080	单一源站 ▼	1.1.1.1	8080	否 🔻	Proxy Proto ▼ 选填	运行中	保存取消
		•					Proxy Proto		
							Simple Pro: Proxy Protocol V2		
							不传递		

#### 步骤二: 在业务服务器解析 Proxy Protocol 字段获取真实客户端 IP

您需要参考 Proxy Protocol 协议内的 sample code 开发解析 Proxy Protocol 字段,获取的客户端 IP 格式可参考:Proxy Protocol V1/V2 获取的客户端真实 IP 格式。



在 UDP 传输场景中,使用 Proxy Protocol V2 版本时,会将 Proxy Protocol 字段添加到第一个 UDP 数据报文上。其中①四层代理出口 IP、② 源站地址、③协议版本、④Proxy Protocol 字段、⑤真实客户端地址、⑥业务数据。

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
Г	1 0.000000	43.175.17.39 1	10.4.0.14 2	PROXYv2 3	73 11834 → 388888 Len=29
	4 0.000205	10.4.0.14	43.1/5.1/.39	UDP	81 38888 → 11834 Len=37
	5 2.230466	43.175.17.39	10.4.0.14	UDP	45 11834 → 38888 Len=1
	8 2.230619	10.4.0.14	43.175.17.39	UDP	53 38888 → 11834 Len=9
	9 6.235155	43.175.17.39	10.4.0.14	UDP	45 11834 → 388888 Len=1
	12 6.235324	10.4.0.14	43.175.17.39	UDP	53 38888 → 11834 Len=9
	13 8.466705	43.175.17.39	10.4.0.14	UDP	45 11834 → 38888 Len=1
	16 8.466900	10.4.0.14	43.175.17.39	UDP	53 38888 → 11834 Len=9
	17 10.697625	43.175.17.39	10.4.0.14	UDP	45 11834 → 38888 Len=1
L	20 10.697773	10.4.0.14	43.175.17.39	UDP	53 38888 → 11834 Len=9



- - W - -

0000	00	00	00	01	00	06	fe	ee	35	c9	48	с9	00	00	08	00			5 · H
0010	45	b8	00	39	d7	79	40	00	30	11	2b	9b	2b	af	11	27	E • • 9	∋∙y@•	0.+
0020	0a	04	00	0e	2e	3a	97	e8	00	25	df	96	Ød	0a	0d	0a		1.100	· % ·
0030	00	Ød	0a	51	55	49	54	0a	21	12	00	0c	77	1d	87	cd	• • • (	· TIUÇ	1.00
0040	2b	9f	73	3f	be	6c	97	e8	30	]@	9						+·s	? • 1 • •	0
									-										



最近更新时间: 2024-09-06 17:01:51

# **Proxy Protocol V1**

腾讯云

Proxy Protocol V1 协议仅支持 TCPv4、TCPv6 协议,并采用字符串格式。其格式如下:



# Proxy Protocol V2

Proxy Protocol V2 协议采用二进制格式,支持 TCPv4、TCPv6、UDPv4、UDPv6 协议,其格式如下:

IPv4 格式





## IPv6 格式







# 通过 SPP 协议传递客户端真实 IP

最近更新时间: 2025-06-26 11:21:23

# 使用场景

SPP( Simple Proxy Protocol Header,以下简称 SPP)协议是一种自定义的协议头格式,用于代理服务器将真实客户端 IP 和其他相关信息传 递给后端服务器,用于记录日志、实现访问控制、负载均衡或者故障排除等场景。SPP 协议头固定长度为38字节,相比 Proxy Protocol V2 协议更 为简单。

如果您当前现有的后端业务服务为 UDP 服务,已经支持了 SPP 协议或者希望使用更简单的解析方式,您可以使用 SPP 协议来传递客户端真实 IP 。 EdgeOne 的四层代理支持根据 SPP 协议标准传递真实客户端 IP 至业务服务器,您可以在服务端自行对该协议解析来获取真实客户端 IP 和 Port。

# 

四层代理仅企业版套餐可用。

# EdgeOne 对 SPP 协议处理流程

# 请求访问



如上图所示,当您使用 SPP 协议传递客户端 IP 和 Port 时,EdgeOne 的四层代理会自动将客户端的真实 IP 和 Port 以固定 38 字节长度,按照 SPP 协议头格式添加到每个有效载荷之前,您需要在源站服务器解析 SPP 头部字段才能获取客户端的真实 IP 和 Port。

# 源站响应



如上图所示,源站服务器回包时,需要携带 SPP 协议头一并返回给 EO 四层代理,EO 四层代理会自动卸载 SPP 协议头。



```
▲ 注意:
如果源站服务器没有返回 SPP 协议头,则会导致 EO 四层代理截断有效载荷的业务数据。
操作步骤
步骤1:配置四层代理转发规则
```

- 1. 登录 边缘安全加速平台 EO 控制台,在左侧菜单栏中,进入**服务总览**,单击网站安全加速内需配置的站点。
- 2. 在站点详情页面,单击**四层代理**。
- 3. 在四层代理页面,选择需要修改的四层代理实例,单击配置。
- 4. 选择需要传递客户端真实 IP 的四层代理规则,单击编辑。
- 5. 填写对应的业务源站地址、源站端口,转发协议选择 UDP,传递客户端 IP 选择 Simple Proxy Protocol,单击保存。

友观则											
添加规则 批	;量导入	批量导出					Proxy Proto				C
规则 ID	转发协议	转发端口	源站类型	源站地址	源站端口 🕄	会话保持(秒) 🚯	Simple Prox 不传递	规则标签 🚯	状态	操作	
rule-2twsxfw920cu	UDP -	6666	单一源站 🔻	1.1.1.1	6666		Simple Prov 💌	选填	运行中	保存	取消

# 步骤2:在源站服务器解析 SPP 字段获取客户端真实 IP

您可以参考 SPP 协议头格式和 示例代码,在源站服务器上解析 SPP 字段,使用 SPP 协议传输真实客户端 IP 时,服务端获取的业务包数据格式如 下:



您可以参考以下示例代码来对业务数据解析获取到真实客户端 IP。

Go	
package main	
import (	
"fmt"	



```
// 创建缓冲区
// 将接收到的字节转换为NetworkConnection结构体
   // 打印 spp 头信息,包含 magic、客户端真实 ip 和 port、代理的 ip 和 port
// 回包,注意:需要将 SPP 38字节长度原封不动地返回
```





```
// 将接收到的字节转换为 NetworkConnection 结构体
   char clientIp[INET6_ADDRSTRLEN];
```



<pre>printf("\tdata: %.*s\n\tcount: %zd\n", (int)n, buf, n);</pre>
sendto(sockfd buf n ( (struct sockeddr *)&clientAddr addrIen).
Schace(Seckia, Sal, n, of (Schace Seckadar ) action had a dathen);
<pre>int sockfd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);</pre>
if (sockfd < 0) {
exit(EXIT_FAILURE);
// <b>使用本地地址和端口创建</b> UDP <b>地址</b>
struct sockaddr in serverAddr;
serverAddr.sin family = AF INET:
serverlddr sin addr s addr = INADDR ANY.
sorverlddr sin nert - hters (5666).
serverAddr.sin_port = incons(6000);
<pre>if (bind(sockid, (struct sockaddr *)&amp;serverAddr, sizeoi(serverAddr)) &lt; 0) {</pre>
<pre>perror("Failed to bind");</pre>
exit(EXIT_FAILURE);
handleConn(sockfd);

## 步骤3:测试验证

您可以找一台服务器充当客户端,构造客户端请求,以 nc 命令来模拟 UDP 请求,命令详情如下:

#### echo "Hello Server" | nc -w 1 -u <IP/DOMAIN> <PORT>

其中,IP/Domain 即为您的四层代理实例接入 IP 或者域名,您可以在 EdgeOne 控制台内查看对应的四层代理实例信息。Port 即为您在 步骤1 内 为该规则所配置的转发端口。

新建四层代理实例						φ
实例 ID/实例名称	调度模式	代理模式	转发规则	状态	服务区域	更新时间
sid-2phqv2ayz0la test1	CNAME	DDoS 高防四层加速	3条	运行中	中国大陆可用区	2024-02-28 15:38:38
共 1 条					10 — 条/页 🖂 🤘	1 /1页 ▶ ▶

#### 服务端收到请求并解析客户端 IP 地址如下:

```
[root@VM-3-23-centos services]# ./server
Received packet:
    magic: 56ec
    client address: 42.193.246.203
    proxy address: 43.175.224.2
    client port: 34394
    proxy port: 6666
    data: Hello Server
    count: 50
```

# 相关参考



# SPP 协议头格式



#### **Magic Number**

在 SPP 协议格式中,Magic Number 为 16 位 ,且固定值为 0x56EC,主要用于识别 SPP 协议,并定义了 SPP 协议头是固定 38 字节长度。

#### **Client Address**

客户端发起请求的 IP 地址,长度为 128 位,如果是 IPV4 客户端发起,则该值表示 IPV4;如果是 IPV6 客户端发起,则该值表示 IPV6。

#### **Proxy Address**

代理服务器的 IP 地址,长度为 128 位,可以和 Client Address 相同的解析方式。

#### **Client Port**

客户端发送 UDP 数据包的端口,长度为 16 位。

#### **Proxy Port**

代理服务器接收 UDP 数据包的端口,长度为 16 位。

## payload

有效载荷,数据包携带的标头后面的数据。