

S1720, S2700, S5700, S6720 系列以太网交换机 V200R012(C00&C20)

# 配置指南-QoS

文档版本 05

发布日期 2018-12-17



### 版权所有 © 华为技术有限公司 2018。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

# 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。 本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

# 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 华为技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: <a href="http://e.huawei.com">http://e.huawei.com</a>

# 前言

# 读者对象

本文档适用于负责配置和管理交换机的网络工程师。您应该熟悉以太网基础知识,且具有丰富的网络部署与管理经验。

# 符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
注意	用于传递设备或环境安全警示信息。若不避免,可能会导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 不带安全警示符号的"注意"不涉及人身伤害。
□ 说明	用于突出重要/关键信息、最佳实践和小窍门等。 "说明"不是安全警示信息,不涉及人身、设备及 环境伤害信息。

# 命令行格式约定

在本文中可能出现下列命令行格式,它们所代表的含义如下。

格式	意义
粗体	命令行关键字(命令中保持不变、必须照输的部分)采用 <b>加粗</b> 字体表示。
斜体	命令行参数(命令中必须由实际值进行替代的部分)采用 <i>斜体</i> 表示。
[]	表示用"[]"括起来的部分在命令配置时是可选的。

格式	意义
{ x   y   }	表示从两个或多个选项中选取一个。
[x y ]	表示从两个或多个选项中选取一个或者不选。
{ x   y   } *	表示从两个或多个选项中选取多个,最少选取一个,最多 选取所有选项。
[x y ]*	表示从两个或多个选项中选取多个或者不选。
&<1-n>	表示符号&的参数可以重复1~n次。
#	由"#"开始的行表示为注释行。

# 接口编号约定

本手册中出现的接口编号仅作示例,并不代表设备上实际具有此编号的接口,实际使用中请以设备上存在的接口编号为准。

# 安全约定

### ● 密码配置约定

- 配置密码时请尽量选择密文模式(cipher)。为充分保证设备安全,请用户不要 关闭密码复杂度检查功能,并定期修改密码。
- 配置明文模式的密码时,请不要以"%^%#.....%^%#"、"%#%#.....%#%#"、"%@%@.....%@%@"或者"@%@%.....@%@%"作为起始和结束符。因为用这些字符为起始和结束符的是合法密文(本设备可以解密的密文),配置文件会显示与用户配置相同的明文密码。
- 配置密文密码时,不同特性的密文密码不能互相使用。例如AAA特性生成的 密文密码不能用于配置其他特性的密文密码。

# ● 加密算法约定

目前设备采用的加密算法包括3DES、AES、RSA、SHA1、SHA2和MD5。3DES、RSA和AES加密算法是可逆的,SHA1、SHA2和MD5加密算法是不可逆的。DES/3DES/RSA(1024位以下)/MD5(数字签名场景和口令加密)/SHA1(数字签名场景)加密算法安全性低,存在安全风险。在协议支持的加密算法选择范围内,建议使用更安全的加密算法,比如AES/RSA(2048位以上)/SHA2/HMAC-SHA2。具体采用哪种加密算法请根据场景而定:对于管理员类型的密码,必须采用不可逆加密算法,推荐使用安全性更高的SHA2。

### ● 个人数据约定

您购买的产品、服务或特性在业务运营或故障定位的过程中将可能获取或使用用户的某些个人数据(如终端用户的MAC地址或IP地址),因此您有义务根据所适用国家的法律制定必要的用户隐私政策并采取足够的措施以确保用户的个人数据受到充分的保护。

● 本文档中出现的"镜像端口、端口镜像、流镜像、镜像"等相关词汇仅限于为了描述该产品进行检测通信传输中的故障和错误的目的而使用,不涉及采集、处理任何个人数据或任何用户通信内容。

# 特别声明

本手册仅作为使用指导,其内容(如Web界面、CLI命令格式、命令输出)依据实验室设备信息编写。手册提供的内容具有一般性的指导意义,并不确保涵盖所有型号产品的所有使用场景。因版本升级、设备型号不同、配置文件不同等原因,可能造成手册中提供的内容与用户使用的设备界面不一致。请以用户设备界面的信息为准,本手册不再针对前述情况造成的差异一一说明。

本手册中提供的最大值是设备在实验室特定场景(例如,被测试设备上只有某种类型的单板,或者只配置了某一种协议)达到的最大值。在现实网络中,由于设备硬件配置不同、承载的业务不同等原因会使设备测试出的最大值与手册中提供的数据不一致。

# 产品软件和网管软件版本配套关系

产品软件和网管软件版本配套关系如下所示。

S1720, S2700, S5700, S6720产品 软件版本	网管软件版本
V200R012(C00&C20)	V200R012C00版本配套eSight V300R009C00 V200R012C20版本配套eSight V300R010C10

# 目 录

前言	ii
1 QoS 简介	1
2 MQC 配置	4
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.2 MQC 配置注意事项	7
2.3 配置 MQC	11
2.3.1 配置流分类	11
2.3.2 配置流行为	14
2.3.3 配置流策略	17
2.3.4 应用流策略	18
2.3.5 检查 MQC 配置结果	20
2.4 维护 MQC	20
2.4.1 查看 MQC 统计信息	20
2.4.2 清除 MQC 统计信息	21
2.5 MQC FAQ	21
2.5.1 ACL 与 traffic policy 有什么关系	21
2.5.2 流策略中配置多个 classifier+behavior 时,流策略的规则匹配顺序是什么	22
2.6 MQC 参考信息	22
3 优先级映射配置(DiffServ 域模式)	24
3.1 优先级映射概述	25
3.2 优先级映射原理描述	25
3.3 优先级映射应用场景	29
3.4 优先级映射配置注意事项	30
3.5 优先级映射缺省配置	32
3.6 配置优先级映射	38
3.6.1 配置优先级信任模式	39
3.6.2 (可选)配置端口优先级	39
3.6.3 配置 DiffServ 域	
3.6.4 应用 DiffServ 域	
3.6.5 (可选)配置内部优先级和队列之间的映射关系	
3.6.6 检查优先级映射配置结果	
3.7 配置基于 MQC 的重标记优先级	42

3.8 配置优先级映射示例	48
3.9 优先级映射常见配置错误	50
3.9.1 报文未进入正确队列	51
3.9.2 优先级映射结果不正确	52
3.10 优先级映射 FAQ	54
3.10.1 端口下同时信任 DSCP、IP-Precedence、802.1p 时,以哪个配置为准	54
3.11 优先级映射参考信息	54
4 优先级映射配置(映射表模式)	55
4.1 优先级映射概述	55
4.2 优先级映射原理描述	56
4.3 优先级映射应用场景	59
4.4 优先级映射配置注意事项	60
4.5 优先级映射缺省配置	62
4.6 配置优先级映射	64
4.6.1 配置端口信任的报文优先级	64
4.6.2 (可选)配置端口优先级	65
4.6.3 配置 DSCP 优先级与其他优先级的映射关系	65
4.6.4 配置 IP 优先级与其他优先级的映射关系	66
4.6.5 (可选)配置内部优先级和队列之间的映射关系	66
4.6.6 检查优先级映射配置结果	67
4.7 配置基于 MQC 的重标记优先级	67
4.8 配置优先级映射示例	71
4.9 优先级映射常见配置错误	75
4.9.1 报文未进入正确队列	75
4.9.2 优先级映射结果不正确	76
4.10 优先级映射 FAQ	77
4.10.1 端口下同时信任 DSCP、IP-Precedence、802.1p 时,以哪个配置为准	77
4.11 优先级映射参考信息	78
5 流量监管、流量整形和接口限速配置	79
5.1 流量监管、流量整形和接口限速简介	
5.2 流量监管、流量整形和接口限速原理描述	80
5.2.1 流量评估与令牌桶技术	
5.2.2 流量监管	
5.2.3 流量整形	
5.2.4 接口限速	90
5.3 流量监管、流量整形和接口限速应用场景	91
5.4 流量监管、流量整形和接口限速配置注意事项	
5.5 流量监管、流量整形和接口限速缺省配置	
5.6 配置流量监管	
5.6.1 配置 MQC 实现流量监管	
5.6.2 配置层次化流量监管	
5.7 配置流量整形	

5.7.1 配置队列流量整形	108
5.7.2 (可选)配置数据缓冲区	109
5.7.3 检查流量整形配置结果	110
5.8 配置接口限速	110
5.8.1 配置入方向的接口限速	110
5.8.2 配置出方向的接口限速	111
5.8.3 配置管理网口的流量限速	112
5.8.4 检查接口限速配置结果	112
5.9 维护流量监管、流量整形和接口限速	113
5.9.1 查看流量统计信息	113
5.9.2 清除流量统计信息	113
5.10 流量监管、流量整形和接口限速配置举例	113
5.10.1 配置 MQC 实现流量监管示例	113
5.10.2 配置层次化流量监管示例(S5720EI、S5720HI、S5730HI 和 S6720HI)	118
5.10.3 配置在指定时间段进行限速示例	123
5.10.4 配置针对不同网段用户限速示例	125
5.10.5 配置流量整形示例	129
5.10.6 配置接口限速示例	131
5.11 流量监管、流量整形和接口限速 FAQ	133
5.11.1 配置限速时,如何设置 CIR 和 CBS 等参数	133
5.11.2 为什么交换机配置限速之后限速效果不准确	
5.11.3 traffic-limit inbound 和 qos lr inbound 同时配置时哪个生效	134
5.12 流量监管、流量整形和接口限速参考信息	134
6 拥塞避免和拥塞管理配置	135
6.1 拥塞避免和拥塞管理概述	136
6.2 拥塞管理和拥塞避免原理描述	138
6.2.1 拥塞避免	138
6.2.2 拥塞管理	139
6.3 拥塞避免和拥塞管理应用场景	148
6.4 拥塞避免和拥塞管理配置注意事项	
6.5 配置拥塞避免(尾丢弃模板模式)	152
6.6 配置拥塞避免(WRED 丢弃模板模式)	
6.6.1 (可选)配置 CFI 作为内部丢弃优先级	154
6.6.2 配置 WRED 丢弃模板	
6.6.3 应用 WRED 丢弃模板	
6.6.4 检查拥塞避免配置结果	156
6.7 配置拥塞管理(调度模板模式)	156
6.8 配置拥塞管理(接口模式)	157
6.9 配置堆叠口拥塞管理(调度模板模式)	159
6.10 配置堆叠口拥塞管理(接口模式)	160
6.11 维护拥塞避免和拥塞管理	161
6.11.1 查看队列统计信息	161

6.11.2 清除队列统计信息	161
6.12 拥塞避免和拥塞管理配置举例	
6.12.1 配置拥塞管理综合示例	
6.12.2 配置拥塞避免和拥塞管理综合示例	
6.13 拥塞避免和拥塞管理参考信息	
7报文过滤配置	170
7.1 报文过滤简介	170
7.2 报文过滤应用场景	170
7.3 报文过滤配置注意事项	171
7.4 配置报文过滤	173
7.5 配置报文过滤示例	180
7.6 报文过滤参考信息	
8 重定向配置	184
8.1 重定向简介	184
8.2 重定向应用场景	185
8.3 重定向配置注意事项	186
8.4 配置重定向	188
8.5 配置重定向示例	194
8.6 重定向参考信息	198
9 流量统计配置	<b>20</b> 0
9.1 流量统计简介	
9.2 流量统计应用场景	
9.3 流量统计配置注意事项	
9.4 配置流量统计	204
9.5 配置流量统计示例	210
10 基于 ACL 的简化流策略配置	214
10.1 基于 ACL 的简化流策略概述	
10.2 基于 ACL 的简化流策略配置注意事项	215
10.3 配置基于 ACL 的报文过滤	218
10.4 配置基于 ACL 的流量监管(限速并重标记)	220
10.5 配置基于 ACL 的流量监管(限速)	224
10.6 配置基于 ACL 的重定向	225
10.7 配置基于 ACL 的重标记	227
10.8 配置基于 ACL 的流量统计	229
10.9 配置基于 ACL 的流镜像	231
10.10 检查基于 ACL 的简化流策略配置结果	231
10.11 维护基于 ACL 的简化流策略	231
10.11.1 查看基于 ACL 的报文过滤的流量统计信息	231
10.11.2 清除基于 ACL 的报文过滤的流量统计信息	
10.12 基于 ACL 的简化流策略配置举例	233
10.12.1 配置禁止指定主机访问网络示例	233

起直拍用-003	日 次
10.12.2 配置对不同 VLAN 业务分别限速示例	225
10.12.3 配置基于 ACL 的重定向示例	238
10.12.4 配置基于 ACL 的简化流策略进行优先级映射示例	242
10.12.5 配置基于 ACL 的流量统计示例	244
10.12.6 配置基于 ACL 的本地流镜像示例	246
11 HQoS 配置	249
11.1 HQoS 简介	249
11.2 HQoS 原理描述	
11.3 HQoS 应用场景	252
11.4 HQoS 配置注意事项	252
11.5 HQoS 缺省配置	
11.6 配置 HQoS	
11.6.1 配置流队列	
11.6.2 (可选)配置流队列到端口队列的映射	256
11.6.3 配置用户队列	257
11.6.4 检查 HQoS 配置结果	257
11.7 维护 HQoS	258
11.7.1 查看用户队列流量统计信息	258
11.7.2 清除用户队列流量统计信息	258
11.8 配置 HOoS 三例	250

# $1_{\mathrm{QoS}}$ 简介

QoS用于评估服务方满足客户服务需求的能力。通过配置QoS,对企业的网络流量进行调控,避免并管理网络拥塞,减少报文的丢失率,同时也可以为企业用户提供专用带宽或者为不同的业务(语音、视频、数据等)提供差分服务。

# QoS 产生的背景

网络的普及和业务的多样化使得互联网流量激增,从而产生网络拥塞,增加转发时延,严重时还会产生丢包,导致业务质量下降甚至不可用。所以,要在网络上开展这些实时性业务,就必须解决网络拥塞问题。解决网络拥塞的最好的办法是增加网络的带宽,但从运营、维护的成本考虑,这是不现实的,最有效的解决方案就是应用一个"有保证"的策略对网络流量进行管理。

QoS技术就是在这种背景下发展起来的。QoS(Quality of Service)即服务质量,其目的是针对各种业务的不同需求,为其提供端到端的服务质量保证。QoS是有效利用网络资源的工具,它允许不同的流量不平等的竞争网络资源,语音、视频和重要的数据应用在网络设备中可以优先得到服务。QoS技术在当今的互联网中应用越来越多,其作用越来越重要。

# QoS 服务模型

# ● Best-Effort服务模型

Best-Effort是最简单的QoS服务模型,用户可以在任何时候,发出任意数量的报文,而且不需要通知网络。提供Best-Effort服务时,网络尽最大的可能来发送报文,但对时延、丢包率等性能不提供任何保证。Best-Effort服务模型适用于对时延、丢包率等性能要求不高的业务,是现在Internet的缺省服务模型,它适用于绝大多数网络应用,如FTP、E-Mail等。

### ■ IntServ服务模型

IntServ模型是指用户在发送报文前,需要通过信令(Signaling)向网络描述自己的流量参数,申请特定的QoS服务。网络根据流量参数,预留资源以承诺满足该请求。在收到确认信息,确定网络已经为这个应用程序的报文预留了资源后,用户才开始发送报文。用户发送的报文应该控制在流量参数描述的范围内。网络节点需要为每个流维护一个状态,并基于这个状态执行相应的QoS动作,来满足对用户的承诺。

IntServ模型使用了RSVP(Resource Reservation Protocol)协议作为信令,在一条已知路径的网络拓扑上预留带宽、优先级等资源,路径沿途的各网元必须为每个要求服务质量保证的数据流预留想要的资源,通过RSVP信息的预留,各网元可以

判断是否有足够的资源可以使用。只有所有的网元都给RSVP提供了足够的资源,"路径"方可建立。

### ● DiffServ服务模型

DiffServ模型的基本原理是将网络中的流量分成多个类,每个类享受不同的处理,尤其是网络出现拥塞时不同的类会享受不同级别的处理,从而得到不同的丢包率、时延以及时延抖动。同一类的业务在网络中会被聚合起来统一发送,保证相同的时延、抖动、丢包率等QoS指标。

Diffserv模型中,业务流的分类和汇聚工作在网络边缘由边界节点完成。边界节点可以通过多种条件(比如报文的源地址和目的地址、ToS域中的优先级、协议类型等)灵活地对报文进行分类,对不同的报文设置不同的标记字段,而其他节点只需要简单地识别报文中的这些标记,即可进行资源分配和流量控制。

与Intserv模型相比,DiffServ模型不需要信令。在DiffServ模型中,应用程序发出报文前,不需要预先向网络提出资源申请,而是通过设置报文的QoS参数信息,来告知网络节点它的QoS需求。网络不需要为每个流维护状态,而是根据每个报文流指定的QoS参数信息来提供差分服务,即对报文的服务等级划分,有差别地进行流量控制和转发,提供端到端的QoS保证。DiffServ模型充分考虑了IP网络本身灵活性、可扩展性强的特点,将复杂的服务质量保证通过报文自身携带的信息转换为单跳行为,从而大大减少了信令的工作,是当前网络中的主流服务模型。

# 基于 DiffServ 模型的 QoS 组成

本文介绍的QoS都是基于DiffServ服务模型的,基于Diffserv模型的QoS业务主要分为以下几大类:

### ● 报文分类和标记

要实现差分服务,需要首先将数据包分为不同的类别或者设置为不同的优先级。 报文分类即把数据包分为不同的类别,可以通过MQC配置中的流分类实现;报文 标记即为数据包设置不同的优先级,可以通过优先级映射和重标记优先级实现。

# ● 流量监管、流量整形和接口限速

流量监管和流量整形可以将业务流量限制在特定的带宽内,当业务流量超过额定 带宽时,超过的流量将被丢弃或缓存。其中,将超过的流量丢弃的技术称为流量 监管,将超过的流量缓存的技术称为流量整形。接口限速分为基于接口的流量监管和基于接口的流量整形。

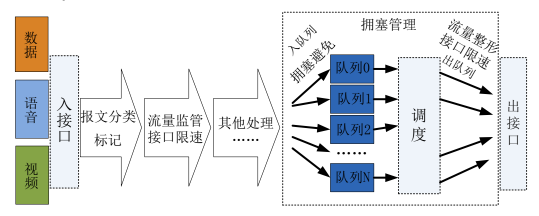
### ● 拥塞管理和拥塞避免

拥塞管理在网络发生拥塞时,将报文放入队列中缓存,并采取某种调度算法安排报文的转发次序。而拥塞避免可以监督网络资源的使用情况,当发现拥塞有加剧的趋势时采取主动丢弃报文的策略,通过调整流量来解除网络的过载。

其中,报文分类和标记是实现差分服务的前提和基础;流量监管、流量整形、接口限速、拥塞管理和拥塞避免从不同方面对网络流量及其分配的资源实施控制,是提供差分服务的具体体现。

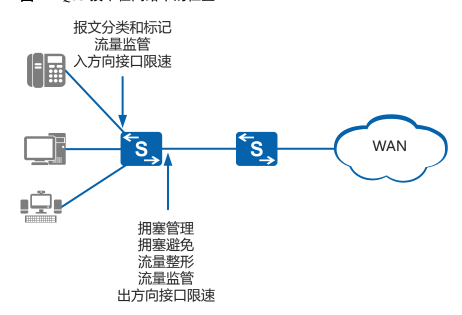
各种QoS技术在网络设备上的处理顺序如图1-1所示。

# 图 1-1 QoS 技术处理流程



上述QoS技术在网络中的位置如图1-2所示。

# 图 1-2 QoS 技术在网络中的位置



# 相关信息

视频

华为交换机QoS特性介绍

技术论坛

QoS专题-第1期-QoS理论篇

# **2** MQC 配置

# 关于本章

通过配置MQC,按照某种规则对流量进行分类,并对同种类型的流量关联某种动作,实现针对不同业务的差分服务。

### 2.1 MOC简介

模块化QoS命令行MQC(Modular QoS Command-Line Interface)是指通过将具有某类共同特征的报文划分为一类,并为同一类报文提供相同的服务,也可以对不同类的报文提供不同的服务。

# 2.2 MQC配置注意事项

介绍MQC的配置注意事项。

### 2.3 配置MQC

介绍MQC详细的配置过程。

### 2.4 维护MQC

使能了流量统计功能后,可以查看MQC配置的统计信息,分析报文的通过和丢弃情况。

- 2.5 MQC FAQ
- 2.6 MQC参考信息

# 2.1 MQC 简介

模块化QoS命令行MQC(Modular QoS Command-Line Interface)是指通过将具有某类共同特征的报文划分为一类,并为同一类报文提供相同的服务,也可以对不同类的报文提供不同的服务。

随着网络中QoS业务的不断丰富,在网络规划时若要实现对不同流量(如不同业务或不同用户)的差分服务,会使部署比较复杂。MQC的出现,使用户能对网络中的流量进行精细化处理,用户可以更加便捷的针对自己的需求对网络中的流量提供不同的服务,完善了网络的服务能力。

# MQC 三要素

MQC包含三个要素: 流分类(traffic classifier)、流行为(traffic behavior)和流策略(traffic policy)。

### ● 流分类

流分类用来定义一组流量匹配规则,以对报文进行分类。流分类规则如**表2-1**所示:

# 表 2-1 流分类的分类规则

层级	分类规则
二层	● 目的MAC地址
	● 源MAC地址
	● VLAN报文外层Tag的ID信息
	● VLAN报文外层Tag的802.1p优先级
	● VLAN报文内层Tag的ID信息
	● VLAN报文内层Tag的802.1p优先级
	● 基于二层封装的协议字段
	● ACL 4000~4999匹配的字段
三层	● IP报文的DSCP优先级
	● IP报文的IP优先级
	● IP协议类型(IPv4协议或IPv6协议)
	● TCP报文的TCP-Flag标志
	● ACL 2000~3999匹配的字段
	● ACL6 2000~3999匹配的字段
其他	● 所有报文
	● 入接口
	● 出接口
	● ACL 5000~5999匹配的字段(自定义ACL)

流分类中各规则之间的关系分为: and或or, 缺省情况下的关系为or。

- and: 当流分类中包含ACL规则时,报文必须匹配其中一条ACL规则以及所有非ACL规则才属于该类; 当流分类中没有ACL规则时,报文必须匹配所有非ACL规则才属于该类。
- or: 报文只要匹配了流分类中的一个规则,设备就认为报文属于此类。
- 流行为

流行为用来定义针对某类报文所做的动作。

● 流策略

流策略用来将指定的流分类和流行为绑定,对分类后的报文执行对应流行为中定义的动作。如**图2-1**所示,一个流策略可以绑定多个流分类和流行为。

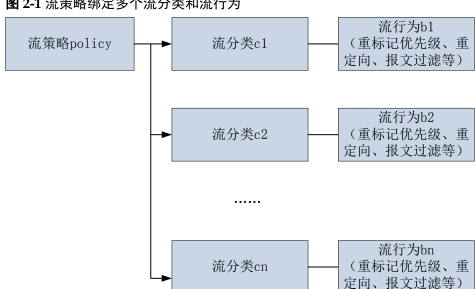


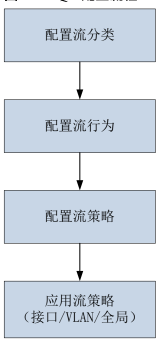
图 2-1 流策略绑定多个流分类和流行为

# MQC 配置流程

MQC配置流程如图2-2所示。

- 配置流分类:按照一定规则对报文进行分类,是提供差分服务的基础。
- 配置流行为: 为符合流分类规则的报文指定流量控制或资源分配动作。
- 配置流策略:将指定的流分类和指定的流行为绑定,形成完整的策略。
- 4. 应用流策略:将流策略应用到全局、接口、VLAN。

# 图 2-2 MQC 配置流程



# 相关信息

### 技术论坛

# QoS专题-第2期-QoS实现工具之MQC

# 2.2 MQC 配置注意事项

介绍MQC的配置注意事项。

# 涉及网元

无需其他网元配合。

# License 支持

MQC是交换机的基本特性, 无需获得License许可即可应用此功能。

# 版本支持

支持MQC的软件版本如表2-2所示。

表 2-2 产品形态和软件版本支持情况

系列	产品	支持版本
S2700	S2700SI	不支持
	S2700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S2710SI	V100R006 (C03&C05)
	S2720EI	V200R006C10、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S2750EI	V200R003C00、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00
S3700	S3700SI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S3700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S3700HI	V100R006C01、V200R001C00
S5700	S5700LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003 (C00&C02&C10)、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S5700S-LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005C00SPC300、V200R006C00、 V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5710-C-LI	V200R001C00

系列	产品	支持版本
	S5710-X-LI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5700SI	V100R006C00、V200R001C00、V200R002C00、 V200R003C00、V200R005C00
	S5700EI	V100R006 (C00&C01) 、V200R001 (C00&C01) 、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02&C03)
	S5710EI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005(C00&C02)
	S5720EI	V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5720LI、 S5720S-LI	V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012(C00&C20)
	S5720SI、 S5720S-SI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5720I-SI	V200R012C00
	S5730SI	V200R011C10、V200R012C00
	S5730S-EI	V200R011C10、V200R012C00
S	S5700HI	V100R006C01、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00SPC500&C01&C02)
	S5710HI	V200R003C00、V200R005(C00&C02&C03)
	S5720HI	V200R006C00、V200R007 (C00&C10)、 V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5730HI	V200R012C00
S6700	S6700EI	V100R006C00、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02)
	S6720LI、 S6720S-LI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720SI、 S6720S-SI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720EI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720S-EI	V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00

系列	产品	支持版本
	S6720HI	V200R012C00

# 川说明

如需了解交换机软件配套详细信息,请点击**硬件查询工具**。 如需了解S1700系列交换机特性支持情况,请查看S1700系列企业交换机-技术规格。

# 特性依赖和限制

● MQC的规格如表2-3所示。

# 表 2-3 MQC 规格

项目	规格
设备支持流分类个数	● V100R006之前版本: 255
	● V100R006版本到V200R002版本: 256
	● V200R003及后续版本: 512
一个流分类支持的if-match规则数	1024
设备支持的流行为数	256
设备支持的流策略数	256
一个流策略绑定的流分类数	256

● 应用流策略需要设备有足够的ACL资源,否则会导致应用失败。以一个流策略中的if-match占用一条ACL为例,同一个流策略应用到M个接口时,将占用M条ACL资源;应用到L个VLAN时,将占用L条ACL规则;应用到全局时,将占用1条ACL规则。if-match规则占用ACL资源的情况参考表2-4。

# 表 2-4 流分类规则占用 ACL 资源介绍

流分类规则	ACL资源占用情况说明
if-match vlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] (S2720EI、S2750EI、S5700EI、S5700EI、S5700S-LI、S5700EI、S5700SI、S5710-C-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI) if-match cvlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ vlan-id vlan-id ] (S5700EI、S5700HI、S5710EI、S5710HI、S5720EI、S5720EI、S5720EI、S6720EI、S6720EI、S6720EI、S6720EI、S6720EI、S6720EI、S6720EI、S6720EI、S6720EI、S6720EI、S6720EI)	分段下发,占用多条ACL资源,分段规则可以通过命令display acl division start-id to end-id查看。
if-match acl { acl-number   acl-name } if-match ipv6 acl { acl-number   acl- name }	上行:包含range port-start port-end的 rule规则,在range资源耗尽时,会分段下发,导致一条规则占用多条ACL资源。包含有tcp-flag established的rule规则,每条规则占用2条ACL资源。(S5720HI、S5730HI和S6720HI与下行一致)下行:包含range port-start port-end参数的rule规则分段下发,占用多条ACL资源,其他情况一条rule规则占用一条资源。分段规则可以通过命令display acl division start-id to end-id查看。
其他if-match规则	占用一条ACL资源。

- 相同流策略可以应用到全局、接口、SSID模板、VLAN下,当一个流策略需要在多个视图下应用时,请按照先接口视图/SSID模板视图、后VLAN视图、最后全局视图的先后顺序进行配置。如果设备支持SSID模板视图和不同的接口视图,请按照VLANIF接口视图、WLAN-ESS接口视图/SSID模板视图、物理接口子接口视图/Eth-Trunk子接口视图、物理接口视图/Eth-Trunk接口视图/端口组视图的先后顺序进行配置。
- 报文同时匹配多个流策略时:
  - 如果这些流策略的分类规则属于同一类,只会有一个流策略生效,生效的优先级与应用的对象有关,生效优先级:接口/SSID模板 > VLAN > 全局。其中,对于SSID模板和不同的接口,生效优先级:VLANIF接口 > WLAN-ESS接口/SSID模板 > 物理接口子接口/Eth-Trunk子接口 > 物理接口/Eth-Trunk接口/端口组。在同一视图下应用不同的流策略时,按照配置顺序生效。
  - S5700EI、S5700HI、S5710EI、S5710HI、S5720EI、S6700EI、S6720EI、S6720S-EI: 如果这些流策略的分类规则不属于同一类,对于彼此不冲突的动作,流策略都会生效; 对于彼此冲突的动作,流策略生效优先级与规则有关,生效优先级: 二层规则+三层规则 > 高级ACL6规则 > 基本ACL6规则 > 三层规则 > 二层规则 > 自定义ACL规则。

- S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5700SI、S5710-C-LI、S5710-X-LI、S5720HI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730HI、S5730S-EI、S5730SI、S6720HI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI:如果这些流策略的分类规则不属于同一类,只会有一个流策略生效,生效的优先级与应用的对象有关,生效优先级:接口>VLAN>全局;应用对象相同时,流策略生效优先级由流分类规则的优先级决定,先匹配优先级较高的流分类规则。

建议用户按照从高到低的优先级顺序配置,否则可能会导致流策略不能立即生效。流分类的分类规则详见"MQC简介"。

- 匹配同一个ACL的MQC流策略和基于ACL的简化流策略应用到同一对象时,基于 ACL的简化流策略优先生效。
- 如果ACL规则匹配了报文的VPN实例名称,则流策略下发不成功。
- 如果流策略因交换机上ACL资源不足而应用失败,建议删除应用失败的流策略配置。否则如果交换机保存配置并且重启,其他已正常运行的业务的配置会恢复失败。
- 如果需要删除的流策略已经应用到全局、接口或VLAN,则不允许直接删除该策略,需要先在相应的视图下执行undo traffic-policy命令取消对该策略的应用,然后再到全局执行undo traffic policy命令完成删除。如果没有应用,则可以直接删除。
- V200R009C00版本之前的设备, VLANIF接口不支持应用流策略。V200R009C00 及后续版本的S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720S-EI、S6720HI上, VLANIF接口支持应用流策略。

# 2.3 配置 MQC

介绍MOC详细的配置过程。

# 2.3.1 配置流分类

# 前置任务

在配置流分类之前,需要完成以下任务:

- 配置相关接口的链路层属性,保证接口正常工作。
- 如果使用ACL作为流分类规则,配置相应的ACL。

# 背景信息

流分类各规则之间属于并列关系,只要匹配规则不冲突,都可以在同一流分类中配置。用户使用时,请根据需要进行配置。

# 操作步骤

- 1. 执行命令system-view, 进入系统视图。
- 2. 执行命令**traffic classifier** *classifier-name* [ **operator** { **and** | **or** } ],创建一个流分类 并进入流分类视图,或进入已存在的流分类视图。

and表示流分类中各规则之间关系为逻辑"与",指定该逻辑关系后:

- 当流分类中有ACL规则时,报文必须匹配其中一条ACL规则以及所有非ACL规则才属于该类;

- 当流分类中没有ACL规则时,则报文必须匹配所有非ACL规则才属于该类。 or表示流分类各规则之间是逻辑"或",即报文只需匹配流分类中的一个或多个 规则即属于该类。

缺省情况下,流分类中各规则之间的关系为逻辑"或"。

3. 请根据实际情况定义流分类中的匹配规则。

# □ 说明

仅S5720EI、S6720EI和S6720S-EI支持配置包含高级ACL中的ttl-expired字段流分类规则。 当流分类匹配**if-match ipv6 acl** { acl-number | acl-name }时,S5720HI、S5730HI和S6720HI 不支持**remark 8021p** [ 8021p-value | **inner-8021p** ]、**remark cvlan-id** cvlan-id、**remark vlan-id** vlan-id、**mac-address learning disable**。

匹配规则	命令	说明
外层VLAN ID或基于 QinQ报文内 外两层Tag的 VLAN ID	if-match vlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ cvlan-id cvlan-id ]	仅S1720X-E、S5720EI、 S5720HI、S5730HI、S5730S- EI、S5730SI、S6720EI、 S6720HI、S6720LI、S6720S- EI、S6720S-LI、S6720S-SI和 S6720SI支持 <b>cvlan-id</b> cvlan- id。
QinQ报文内 外层VLAN ID	if-match cvlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ vlan-id vlan-id ] (S1720X-E、S5720EI、S5720HI、S5730HI、S5730S-EI、S5730SI、S6720EI、S6720HI、S6720LI、S6720S-EI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI)	-
VLAN报文 802.1p优先级	<b>if-match 8021p</b> 8021p-value &<1-8>	无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个802.1p值,报文只需匹配其中一个802.1p值就匹配该规则。
QinQ报文内 层VLAN的 802.1p优先级	if-match cvlan-8021p 8021p- value &<1-8>(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	-
丢弃报文	if-match discard(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	包含该流分类的报文只能与流 量统计和流镜像两种动作绑 定。
QinQ报文双 层Tag	if-match double-tag (S5720EI、S5720HI、 S5730HI、S6720EI、S6720HI 和S6720S-EI)	-

匹配规则	命令	说明
目的MAC地 址	if-match destination-mac mac- address [ mac-address-mask ]	-
源MAC地址	if-match source-mac mac- address [ mac-address-mask ]	-
以太网帧头 中协议类型 字段	if-match l2-protocol { arp   ip   mpls   rarp   protocol-value }	-
所有报文	if-match any	-
IP报文的 DSCP优先级	if-match dscp dscp-value &<1-8>	● 无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个DSCP值,报文只需匹配其中一个DSCP值就匹配该规则。 ● 不能在一个逻辑关系为"与"的流分类中同时配置if-match dscp和if-match ip-precedence。
IP报文的IP优 先级	if-match ip-precedence ip- precedence-value &<1-8>	● 不能在一个逻辑关系为 "与"的流分类中同时配置 if-match dscp和if-match ip- precedence。 ● 无论流分类中各规则间关系 是"或"还是"与",执行 一次命令,如果输入多个IP 优先级,报文只需匹配其中 一个IP优先级就匹配该规 则。
报文三层协 议类型	if-match protocol { ip   ipv6 }	-
TCP报文SYN Flag	if-match tcp syn-flag { syn-flag- value   ack   fin   psh   rst   syn   urg }	-
入接口	if-match inbound-interface interface-type interface-number	包含该流分类的流策略不能应 用在出方向。 包含该流分类的流策略不能应 用在接口视图。
出接口	if-match outbound-interface interface-type interface-number (S5720EI、S5720HI、 S5730HI、S6720EI、S6720HI 和S6720S-EI)	S5720HI、S5730HI和S6720HI 不支持将包含该流分类的流策 略应用在入方向。 包含该流分类的流策略不能应 用在接口视图。

匹配规则	命令	说明
ACL规则	if-match acl { acl-number   acl-name }	● 使用ACL作为流分类规则,请先配置相应的ACL规则。 ● 无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果某ACL规则中有多个rule,报文只需匹配其中一个rule就匹配该ACL规则。
ACL6规则	if-match ipv6 acl { acl-number   acl-name }	使用ACL6作为流分类规则, 请先配置相应的ACL6规则。
流ID	if-match flow-id flow-id (\$5720EI\\$6720EI\\$ \$6720S-EI)	包含if-match flow-id匹配规则的流分类和包含remark flow-id动作的流行为应在不同的流策略中使用。
		包含if-match flow-id匹配规则的流策略只能应用在接口、 VLAN、全局的入方向。

4. 执行命令quit,退出流分类视图。

# 2.3.2 配置流行为

# 前置任务

在配置流行为之前,需要完成以下任务:

● 配置相关接口的链路层属性,保证接口正常工作。

# 背景信息

设备支持报文过滤、重标记优先级、重标记流ID、重定向、流量监管、流量统计等动作。

# 操作步骤

步骤1 执行命令system-view, 进入系统视图。

**步骤2** 执行命令**traffic behavior** *behavior-name*,创建一个流行为并进入流行为视图,或进入已存在的流行为视图。

**步骤3** 请根据实际情况定义流行为中的动作,只要各动作不冲突,都可以在同一流行为中配置。

动作	命令	说明
配置报文过滤	deny   permit	同一流行为下,流动作 deny和其他流动作互斥 (流量统计、流镜像除外)。 有关报文过滤的详细配置 过程请参见7报文过滤配置。
配置重标记优先级	remark 8021p [ 8021p-value   inner-8021p ] remark dscp { dscp-name   dscp-value } remark local-precedence remark ip-precedence ip-precedence	在S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GF、S1720GF、S1720GF、S1720W-E、S1720W-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI上,基于MQC的优先级重标记的详细配置过程请参见4.7配置基于MQC的重标记优先级。在S5720EI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI上,基于MQC的优先级重标记的详细配置过程请参见3.7配置基于MQC的重标记优的详细配置过程请参见3.7配置基于MQC的重标记优先级。
配置重标记目的MAC地址	remark destination-mac mac-address (\$5720EL \$6720EL \$6720S-EI)	基于MQC的目的MAC地址 重标记的详细配置过程请 参见《S1720, S2700, S5700, S6720 V200R012(C00&C20) 配置 指南-以太网交换》 MAC 配置 中的"配置重新标记 报文的目的MAC地址"。
配置重标记流ID	remark flow-id flow-id (S5720EI、S6720EI、 S6720S-EI)	-
配置重定向	redirect cpu(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和 S6720S-EI) redirect interface interface- type interface-number [forced]	包含redirect interface和 redirect cpu的策略只能应用在入方向。 重定向的详细配置过程请参见8 重定向配置。

动作	命令	说明
配置流量监管	car	基于MQC的流量监管详细 配置过程请参见 <b>5.6.1 配置</b> MQC实现流量监管。
配置层次化流量监管	car car-name share (S5720EI、S5720HI、 S5730HI和S6720HI)	包含car share的策略只能 应用在入方向。
配置流镜像	mirroring to observe-port observe-port-index	S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GF、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-SI和S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI仅支持入方向流镜像。 基于MQC的流镜像的详细配置过程请参见《S1720、S2700、S5700、S6720 V200R012(C00&C20) 配置指南-网络管理与监控》镜像配置中的"配置基于MQC的本地流镜像"和"配置基于MQC的远程流镜像"。
配置策略路由	redirect ip-nexthop redirect ipv6-nexthop redirect ip-multihop redirect ipv6-multihop	包含策略路由的策略只对 IP类型的报文生效。 策略路由的详细配置过程 请参见《S1720, S2700, S5700, S6720 V200R012(C00&C20) 配置 指南-IP单播路由》 策略 路由配置 中的"配置策略路由"。
配置禁止MAC地址学习	mac-address learning disable(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和 S6720S-EI)	-

动作	命令	说明
配置VLAN Mapping	remark vlan-id vlan-id remark cvlan-id cvlan-id (S5720EI、S5720HI、 S5730HI、S6720EI、 S6720HI和S6720S-EI)	当流分类匹配 <b>if-match outbound-interface</b> <i>interface-type interface-number</i> 时,设备不支持配置流行为为VLAN Mapping。 基于MQC的VLAN Mapping详细配置过程请参见《S1720, S2700, S5700, S6720 V200R012(C00&C20) 配置.指南-以太网交换》 VLAN Mapping配置中的"配置基于MQC的VLAN Mapping"。
配置灵活QinQ	add-tag vlan-id vlan-id (\$1720X-E, \$5730\$I, \$5730\$-EI, \$6720LI, \$6720\$-LI, \$6720\$I, \$6720\$-SI)	基于MQC的灵活QinQ详细 配置过程请参见《S1720, S2700, S5700, S6720 V200R012(C00&C20) 配置 指南-以太网交换》 QinQ 配置中的"配置基于MQC 的灵活QinQ"。
配置流量统计	statistic enable	流量统计的详细配置过程 请参见 <b>9 流量统计配置</b> 。

步骤4 执行命令quit,退出流行为视图。

----结束

# 2.3.3 配置流策略

# 前置任务

在配置流策略之前,需要完成以下任务:

- 配置流分类
- 配置流行为

# 操作步骤

- 1. 执行命令system-view, 进入系统视图。
- 2. 请根据实际需要选择进行如下配置:
  - 在S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI上,执行命令**traffic policy** policyname,创建一个流策略并进入流策略视图,或进入已存在的流策略视图。

- 在S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI上,执行命令**traffic policy** *policy-name* [ **match-order** { **auto** | **config** } ],创建一个流策略并进入流策略视图,或进入已存在的流策略视图。创建流策略时,如果未指定规则匹配顺序,缺省规则匹配顺序为**config**。

应用流策略后,不能再使用该命令来修改策略中流分类的匹配顺序。必须先清除该策略的应用,再重新创建并指定所需的匹配顺序。

设备支持在创建流策略时指定流策略中多个规则的匹配顺序,匹配顺序包括自动顺序(auto)和配置顺序(config)两种:

- 如果选择自动顺序,匹配顺序由系统预先指定的流分类类型的优先级决定,该优先级由高到低依次为:基于二层和IPv4三层信息流分类>基于高级ACL6规则流分类>基于基本ACL6规则流分类>基于二层信息流分类>基于IPv4三层信息流分类>基于用户自定义ACL规则流分类。当某一数据流量同时匹配不同流分类,且对应的流行为存在冲突时,只有流行为优先级高的规则生效。
- 如果选择配置顺序,匹配顺序由流分类与流行为绑定的先后顺序决定。

### □□说明

在接口、VLAN和全局视图下的出方向应用流策略时,如果配置CAR功能的ACL规则超过128条,需要保证应用的顺序为:先接口、再VLAN、最后全局。在和上面相同的条件下,如果更新ACL规则,必须将接口、VLAN、全局下应用的流策略删除重新配置,同样按照先接口、再VLAN,最后全局的顺序。

- 3. 执行命令**classifier** *classifier-name* **behavior** *behavior-name*,在流策略中为指定的流分类配置所需流行为,即绑定流分类和流行为。
- 4. 执行命令quit,退出流策略视图。
- 5. 执行命令quit,退出系统视图。

# 2.3.4 应用流策略

# 前置任务

在应用流策略之前,请完成配置流策略。

# 操作步骤

- 在接口上应用流策略
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*[.*subinterface-number*], 进入接口视图或子接口视图。

### □说明

- 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持以太网子接口
- 对于上述形态设备的二层接口,仅hybrid和trunk类型接口支持配置以太网子接口
- 对于上述形态设备的二层接口,执行命令undo portswitch切换为三层接口后,支持配置以太网子接口。
- 接口加入Eth-Trunk后,该成员接口上不能配置子接口。
- VCMP的角色是Client时,不能配置VLAN终结子接口。
- c. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* { **inbound** | **outbound** }, 在接口或子接口 视图上应用流策略。

每个接口的每个方向上能且只能应用一个流策略,但同一个流策略可以同时 应用在不同接口的不同方向。应用后,系统对流经该接口并匹配流分类中规 则的入方向或出方向报文实施策略控制。

### □ 说明

- 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在子接口下 应用流策略,子接口上仅支持inbound参数。
- 建议不要在Untagged类型接口出方向上应用包含有remark 8021p、remark cvlanid、remark vlan-id等动作的流策略,否则,可能导致报文内容出错。
- 应用流策略需要设备有足够的ACL资源,否则会导致应用失败。以一个流策略中的if-match占用一条ACL为例,同一个流策略应用到M个接口时,将占用M条ACL资源;应用到L个VLAN时,将占用L条ACL规则;应用到全局时,将占用1条ACL规则。if-match规则占用ACL资源的情况参考"MQC配置-配置注意事项"中的表3。
- 在VLAN上应用流策略
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令vlan vlan-id, 进入VLAN视图。
  - c. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* { **inbound** | **outbound** }, 在VLAN上应用流策略。

每个VLAN的每个方向能且只能应用一个流策略。

应用后,系统对属于该VLAN并匹配流分类中规则的入方向或出方向报文实施策略控制。

- 在VLANIF接口上应用流策略
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**interface vlanif** vlan-id,进入VLANIF接口视图。
  - . 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **inbound**,在VLANIF接口上应用流策略。 每个VLANIF接口的入方向上能且只能应用一个流策略,但同一个流策略可以 同时应用在不同VLANIF接口的入方向。

对于应用流策略的VLANIF接口,其对应的VLAN不能是Super-VLAN或MUX VLAN。

对于S5720EI、S6720EI和S6720S-EI,应用在VLANIF接口上的流策略只对相应VLANIF下的单播报文及三层组播报文生效。

对于S5720HI、S5730HI和S6720HI,应用在VLANIF接口上的流策略只对相应 VLANIF下的单播报文生效。

## □ 说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在VLANIF接口上应用流策略。

如果流策略包含的流行为配置了如下动作,则不能在VLANIF接口上应用该流策略:

- remark vlan-id (仅当设备为S5720HI、S5730HI和S6720HI时)
- remark cvlan-id
- remark 8021p
- remark flow-id
- mac-address learning disable
- 在全局应用流策略
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **global** { **inbound** | **outbound** } [ **slot** *slot-id* ], 在全局上应用流策略。

全局或slot的每个方向上能且只能应用一个流策略,如果在全局某方向应用了流策略,则不能在slot的该方向上再次应用流策略;指定slot在某方向应用流策略后,也不能在全局的该方向上再次应用流策略。

- 堆叠情况下,全局应用的流策略在所有堆叠交换机上的所有接口和 VLAN生效,系统对进入所有堆叠交换机的所有匹配流分类规则的入方 向或出方向报文流实施策略控制。指定**slot** slot-id应用的流策略仅在该堆 叠ID的堆叠交换机的所有接口和VLAN生效,系统对进入该堆叠交换机 的所有匹配流分类规则的入方向或出方向报文流实施策略控制。
- 非堆叠情况下,全局应用的流策略在本交换机的所有接口和VLAN生效,系统对进入本交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方向报文流实施策略控制。指定**slot** *slot-id*应用的流策略等同于全局应用的流策略。

# 2.3.5 检查 MQC 配置结果

# 操作步骤

- 执行命令**display traffic classifier user-defined** [ *classifier-name* ],查看已配置的流分类信息。
- 执行命令**display traffic behavior user-defined** [ *behavior-name* ],查看已配置的流行为信息。
- 执行命令**display traffic policy user-defined** [ *policy-name* [ **classifier** *classifier-name* ]], 查看用户定义的流策略的配置信息。
- 执行命令**display traffic-applied** [ **interface** [ *interface-type interface-number* ] | **vlan** [ *vlan-id* ] ] { **inbound** | **outbound** } [ **verbose** ], 查看全局、VLAN或接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MOC的流策略配置信息。

### □说明

流策略可以应用到子接口上,但暂不支持通过此命令查看子接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MQC的流策略配置信息。

● 执行命令display traffic policy { interface [ interface-type interface-number [.subinterface-number ] ] | vlan [ vlan-id ] | ssid-profile [ ssid-profile-name ] | global } [ inbound | outbound ],查看已配置的流策略信息。

### □说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持子接口。 仅S5720HI、S5730HI和S6720HI支持**ssid-profile** [ *ssid-profile-name* ]。

● 执行命令**display traffic-policy applied-record** [ *policy-name* ],查看指定流策略的应用记录。

# 2.4 维护 MQC

使能了流量统计功能后,可以查看MQC配置的统计信息,分析报文的通过和丢弃情况。

# 2.4.1 查看 MQC 统计信息

# 背景信息

MQC统计信息即流策略统计信息,用户需要了解全局或指定对象上应用指定流策略后 报文通过和被丢弃的情况时,可以查看流策略统计信息。

查看流策略统计信息时,MQC配置必须存在且已经包含statistic enable动作。

# 操作步骤

● 执行命令display traffic policy statistics { global [ slot slot-id ] | interface interface-type interface-number [.subinterface-number ] | vlan vlan-id | ssid-profile ssid-profile-name } { inbound | outbound } [ verbose { classifier-base | rule-base } [ class classifier-name ] ], 查看全局、指定接口、指定VLAN或指定SSID模板下应用流策略后的报文统计信息。

### ∭说明

仅S5720HI、S5730HI和S6720HI支持ssid-profile ssid-profile-name。

----结束

# 2.4.2 清除 MQC 统计信息

# 背景信息

MQC统计信息即流策略统计信息,当需要对全局或指定对象上流策略的统计信息重新 进行统计时,可以执行以下命令,清除之前的流策略统计信息。

### 注意

清除流策略统计信息后,以前的统计信息将无法恢复,请于清除之前仔细确认。

# 操作步骤

● 用户视图下执行命令reset traffic policy statistics { global [ slot slot-id ] | interface interface-type interface-number [.subinterface-number ] | vlan vlan-id | ssid-profile ssid-profile-name } { inbound | outbound } , 清除全局、指定接口、指定VLAN或指定 SSID模板下应用流策略后的报文统计信息。

◯◯说明

仅S5720HI、S5730HI和S6720HI支持ssid-profile ssid-profile-name。

----结束

# 2.5 MQC FAQ

# 2.5.1 ACL 与 traffic policy 有什么关系

ACL与traffic policy经常组合使用。traffic policy定义符合ACL的流分类,然后再定义符合流分类的行为,即动作,例如允许通过,拒绝通过等等。

ACL里面的permit/deny与traffic policy中的behavior的permit/deny组合有如下四种情况:

ACL	Traffic policy中的 behavior	匹配报文的最终处理结果
permit	permit	permit
permit	deny	deny
deny	permit	deny
deny	deny	deny

交换机目前默认报文都是permit的,如果只要求网段之间不能访问,只需要在ACl中配置想要deny的报文。如果最后多添加一条**rule** permit命令,此时所有报文都会命中此规则,如果在流行为behavior中配置deny,将会过滤所有报文,导致全部业务中断。

# 2.5.2 流策略中配置多个 classifier+behavior 时,流策略的规则匹配顺序是什么

对于S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2700EI、S2710SI、S2720EI、S2750EI、S3700EI、S5700EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI设备,报文按照classifier+behavior的配置顺序进行匹配,如果第一个流分类没匹配上,则匹配第二个流分类,以此类推,直到匹配成功,则不会再匹配后边的流分类。只有匹配到的第一个classifier+behavior对生效。

对于S3700HI、S5710EI、S5720EI、S5700HI、S5710HI、S6700EI、S6720EI、S6720S-EI设备,在创建流策略时,可以指定流策略中多个规则的匹配顺序,匹配顺序包括配置顺序(config)和自动顺序(auto)两种:

- **config**: 报文按照classifier+behavior的配置顺序进行匹配,如果第一个流分类没匹配上,则匹配第二个流分类,以此类推,直到匹配成功,则不会再匹配后边的流分类。对于配置顺序(**config**),只有匹配到的第一个classifier+behavior对生效。
- auto: 报文的匹配顺序由系统预先指定的流分类(classifier)类型的优先级决定,该优先级由高到低依次为: 基于二层和IPv4三层信息流分类>基于高级ACL6规则流分类>基于基本ACL6规则流分类>基于二层信息流分类>基于IPv4三层信息流分类>基于用户自定义ACL规则流分类。如果流行为(behavior)中的动作没有冲突,则匹配到的classifier+behavior都会生效;如果流行为中的动作发生冲突时,则流分类类型优先级高的classifier+behavior生效。

对于S5720HI、S5730HI和S6720HI设备,在创建流策略时也可以指定流策略中多个规则的匹配顺序。但无论匹配顺序指定为**config**还是**auto**,报文按照classifier+behavior的配置顺序进行匹配,如果第一个流分类没匹配上,则匹配第二个流分类,以此类推,直到匹配成功,则不会再匹配后边的流分类。只有匹配到的第一个classifier+behavior对生效。

# 2.6 MQC 参考信息

介绍QoS特性的相关参考资料。

文档	描述
RFC 2474	Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers
RFC 2475	An Architecture for Differentiated Services
RFC 2597	Assured Forwarding PHB Group
RFC 2598	An Expedited Forwarding PHB
RFC 2697	A Single Rate Three Color Marker
RFC 2698	A Two Rate Three Color Marker

# 3 优先级映射配置(DiffServ 域模式)

# 关于本章

优先级映射配置介绍优先级映射等基本概念并介绍优先级映射的配置方法、配置示例以及常见配置错误。

# 3.1 优先级映射概述

优先级映射用来实现报文携带的QoS优先级与设备内部优先级(又称为本地优先级,是设备内部区分报文服务等级的优先级)之间的转换,从而设备根据内部优先级提供有差别的QoS服务质量。

- 3.2 优先级映射原理描述
- 3.3 优先级映射应用场景
- 3.4 优先级映射配置注意事项

介绍配置优先级映射(DiffServ域模式)的配置注意事项。

### 3.5 优先级映射缺省配置

介绍优先级映射表和缺省取值。

### 3.6 配置优先级映射

配置优先级映射后,设备将根据报文携带的优先级信息或者端口优先级映射到相应的 PHB行为/颜色,从而提供差异化的服务。

### 3.7 配置基于MQC的重标记优先级

配置基于MQC的重标记优先级。

### 3.8 配置优先级映射示例

通过配置优先级映射,设备将来自不同用户的报文中的802.1p优先级映射成不同的服务等级,从而提供差异化的服务。

### 3.9 优先级映射常见配置错误

介绍优先级映射配置的常见错误。

# 3.10 优先级映射FAQ

3.11 优先级映射参考信息

# 3.1 优先级映射概述

优先级映射用来实现报文携带的QoS优先级与设备内部优先级(又称为本地优先级,是设备内部区分报文服务等级的优先级)之间的转换,从而设备根据内部优先级提供有差别的QoS服务质量。

用户可以根据网络规划在不同网络中使用不同的QoS优先级字段,例如在MPLS网络中使用EXP, VLAN网络中使用802.1p, IP网络中使用DSCP。当报文经过不同网络时,为了保持报文的优先级,需要在连接不同网络的设备上配置这些优先级字段的映射关系。当设备连接不同网络时,所有进入设备的报文,其外部优先级字段(包括MPLS EXP、802.1p和DSCP)都被映射为内部优先级;设备发出报文时,将内部优先级映射为某种外部优先级字段。

# 相关信息

# 技术论坛

QoS专题-第3期-QoS实现之报文简单分类与标记

# 3.2 优先级映射原理描述

# 优先级映射

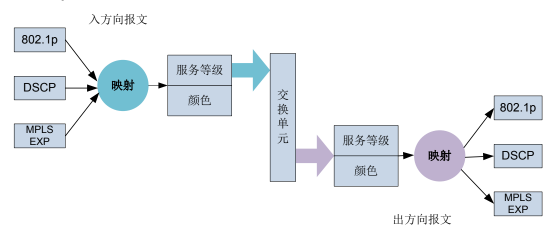
不同的报文使用不同的QoS优先级,例如VLAN报文使用802.1p,IP报文使用DSCP,MPLS报文使用EXP。当报文经过不同网络时,为了保持报文的优先级,需要在连接不同网络的网关处配置这些优先级字段的映射关系。

为了保证不同报文的服务质量,优先级映射利用DS(Differentiated Service)域来管理和记录QoS优先级与服务等级CoS(Class of Service)、颜色Color之间的映射关系,其过程如下:

- 1. 在报文进入设备时,报文携带的QoS优先级被映射到设备内部服务等级(也叫内部优先级或本地优先级)和颜色。
- 2. 设备根据报文的服务等级及颜色实现拥塞避免。
- 3. 在报文离开设备时,内部服务等级和颜色被映射为QoS优先级。设备根据内部服务等级与QoS优先级之间的映射关系确定报文进入的队列,从而针对队列进行流量整形、拥塞避免、队列调度等处理。设备可以修改报文发送出去时所携带的OoS优先级,以便其他设备根据报文携带的优先级提供相应的OoS服务。

将QoS优先级映射到服务等级、颜色是对入方向的报文进行,而将服务等级、颜色映射为QoS优先级则是对出方向的报文进行,如图3-1所示。

# 图 3-1 QoS 优先级映射



服务等级是指报文在设备内部的服务质量,它决定了报文在设备内部所属的队列类型。服务等级有8种取值,即8种PHB(Per-Hop Behavior),优先级从高到低依次为CS7、CS6、EF、AF4、AF3、AF2、AF1、BE。PHB行为的详细描述,参见PHB行为。

颜色是指报文在设备内部的丢弃优先级,用于决定同一个队列内部当队列发生拥塞时报文的丢弃顺序。颜色有3种取值,IEEE定义的优先级从低到高依次为Green、Yellow、Red。丢弃优先级的高低实际取决于对应参数的配置。

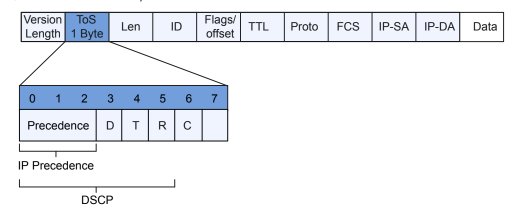
# QoS 优先级字段

为了在Internet上针对不同的业务提供有差别的QoS服务质量,人们根据报文头中的某些字段记录QoS信息,从而让网络中的各设备根据此信息提供有差别的服务质量。这些和QoS相关的报文字段包括:

### ● Precedence字段

根据RFC791定义,IP报文头ToS(Type of Service)域由8个比特组成,其中3个比特的Precedence字段标识了IP报文的优先级,Precedence在报文中的位置如图3-2所示。

## 图 3-2 IP Precedence/DSCP 字段



比特 $0\sim2$ 表示Precedence字段,代表报文传输的8个优先级,按照优先级从高到低顺序取值为7、6、5、4、3、2、1和0。高优先级是7和6,经常是为路由选择或更新网络控制通信保留的,用户级应用仅能使用 $0\sim5$ 。

除了Precedence字段外,ToS域中还包括D、T、R三个比特:

- D比特表示延迟要求(Delay, 0代表正常延迟, 1代表低延迟)。
- T比特表示吞吐量(Throughput, 0代表正常吞吐量, 1代表高吞吐量)。
- R比特表示可靠性(Reliability,0代表正常可靠性,1代表高可靠性)。

#### DSCP字段

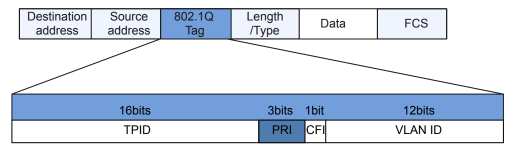
RFC1349重新定义了IP报文中的ToS域,增加了C比特,表示传输开销(Monetary Cost)。之后,IETF DiffServ工作组在RFC2474中将IPv4报文头ToS域中的比特0~5重新定义为DSCP,并将ToS域改名为DS字节。DSCP在报文中的位置如图3-2所示。

DS字段的前6位(0位~5位)用作区分服务代码点DSCP(DS Code Point),后2位(6位、7位)是保留位。DS字段的前3位(0位~2位)是类选择代码点CSCP(Class Selector Code Point),相同的CSCP值代表一类DSCP。DS节点根据DSCP的值选择相应的PHB。

#### ● VLAN帧头中的802.1p优先级

通常二层设备之间交互VLAN帧。根据IEEE 802.1Q定义,VLAN帧头中的PRI字段(即802.1p优先级),或称CoS字段,标识了服务质量需求。VLAN帧中的PRI字段位置如图3-3所示。

#### 图 3-3 VLAN 帧中的 802.1p 优先级



在802.1Q头部中包含3比特长的PRI字段。PRI字段定义了8种业务优先级CoS,按照优先级从高到低顺序取值为7、6、5、4、3、2、1和0。

#### ● MPLS EXP字段

MPLS报文与普通的IP报文相比增加了标签信息。标签的长度为4个字节,封装结构如图3-4所示。

#### □ 说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持MPLS EXP字段。

# Link layer header Layer 3 header Layer 3 payload 20bits 3bits 1bit 8bits Label EXP S TTL

#### 图 3-4 MPLS 标签的封装格式

#### 标签共有4个域:

- Label: 20比特,标签值字段,用于转发的指针。
- Exp: 3比特,保留字段,用于扩展,现在通常用做CoS。
- S: 1比特, 栈底标识。MPLS支持标签的分层结构, 即多重标签, S值为1时表明为最底层标签。
- TTL: 8比特,和IP分组中的TTL(Time To Live)意义相同。

对于MPLS报文,通常将标签信息中的EXP域作为MPLS报文的CoS域,与IP网络的ToS域等效,用来区分数据流量的服务等级,以支持MPLS网络的DiffServ。EXP字段表示8个传输优先级,按照优先级从高到低顺序取值为7、6、······、1和0。

- 在IP网络,由IP报文的IP优先级或DSCP标识服务等级。但是对于MPLS网络,由于报文的IP头对LSR(Label Switching Router)设备是不可见的,所以需要在MPLS网络的边缘对MPLS报文的EXP域进行标记。
- 缺省的情况下,在MPLS网络的边缘,将IP报文的IP优先级直接拷贝到MPLS 报文的EXP域;但是在某些情况下,如ISP不信任用户网络、或者ISP定义的 差别服务类别不同于用户网络,则可以根据一定的分类策略,依据内部的服 务等级重新设置MPLS报文的EXP域,而在MPLS网络转发的过程中保持IP报 文的ToS域不变。
- 在MPLS网络的中间节点,根据MPLS报文的EXP域对报文进行分类,并实现 拥塞管理,流量监管或者流量整形。

#### PHB 行为

在每一个DS节点上对报文的处理称为PHB。PHB描述了DS节点对报文采用的外部可见的转发行为。PHB可以用优先级来定义,也可以用一些可见的服务特征如报文延迟、抖动或丢包率来定义。PHB只定义了一些外部可见的转发行为,没有指定特定的实现方式。

RFC定义了四种标准的PHB: CS(Class Selector), EF(Expedited Forwarding), AF(Assured Forwarding)和BE(Best-Effort)。其中,BE是缺省的PHB。

在RFC 2474中,CS又被划分为两个等级,即CS6和CS7;在RFC 2597中,AF又被划分为四个等级,即为AF1~AF4。至此,PHB共有8个细分级别,每个PHB在设备内部都有对应的服务等级,不同的服务等级将决定不同流的拥塞管理策略。同时每个PHB又再被划分为三个颜色(Color,也可以叫丢弃优先级),分别用Green、Yellow和Red表示,不同的颜色将决定不同流的拥塞避免策略。

#### • CS

CS代表的服务等级与网络中使用的IP Precedence相同。在所有标准PHB中,CS的优先级最高。

CS可以细分为CS7和CS6,默认用于协议报文,如企业内部各个交换机之间的STP报文、LLDP报文、LACP报文等。如果这些报文无法接收会引起协议中断。

#### • EF

EF被定义为这样的一种转发处理:从任何DS节点发出的信息流速率在任何情况下必须获得等于或大于设定的速率。EF PHB在DS域内不能被重新标记,仅允许在边界节点重新标记。

EF流要求低时延、低抖动、低丢包率,对应于实际应用中的视频、语音、会议电视等实时业务。

EF用于承载VoIP语音的流量,或者企业内部视频会议的数据流,因为语音业务的报文要求低延迟、低抖动、低丢包率,其重要程度仅次于协议报文。

#### ||| 详明

EF PHB提供的是低时延服务,应该具有最低的抖动和丢包率,因而必须限制EF的专用带宽,以免其他服务得不到可用带宽。

#### AF

AF的推出是为了满足这样的需求:用户在与ISP订购带宽服务时,允许业务量超出所订购的规格。对不超出所订购规格的流量要求确保转发的质量;对超出规格的流量将降低服务待遇继续转发,而不只是简单地被丢弃。

AF流要求较低的延迟、低丢包率、高可靠性,对应于数据可靠性要求高的业务如电子商务、企业VPN等。

AF又可以细分为AF4、AF3、AF2、AF1。

- AF4用来承载语音的信令流量,即VoIP业务的协议报文。

#### □ 说明

语音信令是语音的呼叫控制。对用户而言,在接通的时候等待几秒钟是可以忍受的,但是在通话过程的中断是绝对不能允许的,因此语音流量必须优先于语音的信令流量。

- AF3可以用作远端设备的Telnet、FTP等服务。这些业务对带宽要求适当,但是对网络时延、抖动都非常敏感,同时要求完全可靠的传输,不能出现丢包。
- AF2可以用来承载企业内部IPTV的直播流量,可以保证在线视频业务的流畅性。直播业务的实时性强,需要有连续性和大吞吐量的保证,但是允许小规模的丢包。
- AF1用作企业内部普通数据流业务,例如E-Mail。普通数据对实时性和抖动等 因素要求都不高,只要保证不丢包的传达即可。

#### • BE

BE对应于传统的IP报文投递服务,只关注可达性,其他方面不做任何要求。任何交换机必须支持BE PHB。

BE用于尽力而为的服务,用作不紧急、不重要、不需要负责的业务,如员工 HTTP网页浏览业务。

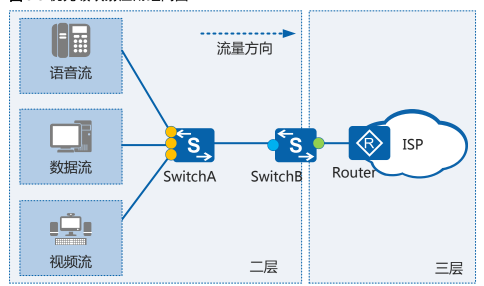
# 3.3 优先级映射应用场景

#### 组网需求

如图3-5所示,网络中存在语音、数据和视频等多种业务流,当不同业务流量进入ISP网络时,需要在整个网络中对三类业务区分优先级,保证语音优先级一直最高、视频其次、数据优先级最低,这样设备可以根据优先级的高低对三类业务提供不同的QoS服务。

不同网络中的报文使用不同的优先级字段,例如二层网络中的报文使用802.1p优先级,三层网络中的报文使用DSCP优先级。报文在进入设备时,设备将报文携带的优先级映射到内部服务等级和颜色,再根据服务等级和颜色对报文进行不同的QoS服务。报文在出设备时,设备可以根据内部服务等级和颜色重标记报文优先级,以便后续网络根据报文优先级进行服务。

#### 图 3-5 优先级映射应用组网图



- 入方向配置基于流的重标记优先级
- 入方向配置802.1p到服务等级/颜色的映射
- 出方向根据服务等级/颜色重标记DSCP

#### 业务部署

- SwitchA入方向配置流策略将语音、视频、数据三类业务重标记不同的802.1p优先级,其中语音优先级最高、视频其次、数据最低。
- SwitchB入方向将802.1p优先级映射为服务等级和颜色,SwitchB根据服务等级和颜色为报文提供不同的QoS服务。
- SwitchB出方向根据服务等级和颜色重标记DSCP优先级,以便后续三层网络根据 DSCP优先级为三类业务提供不同的QoS服务。

# 3.4 优先级映射配置注意事项

介绍配置优先级映射(DiffServ域模式)的配置注意事项。

#### 涉及网元

无需其他网元配合。

#### License 支持

优先级映射(DiffServ域模式)是交换机的基本特性,无需获得License许可即可应用此功能。

#### 版本支持

支持优先级映射(DiffServ域模式)的软件版本如表3-1所示。

表 3-1 产品形态和软件版本支持情况

系列	产品	支持版本
S2700	S2700SI	不支持
	S2700EI	不支持
	S2710SI	不支持
	S2720EI	不支持
	S2750EI	不支持
S3700	S3700SI	不支持
	S3700EI	不支持
	S3700HI	V100R006C01、V200R001C00
S5700	S5700LI	不支持
	S5700S-LI	不支持
	S5710-C-LI	不支持
	S5710-X-LI	不支持
	S5700SI	不支持
	S5700EI	不支持
	S5710EI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005(C00&C02)
	S5720EI	V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5720LI、 S5720S-LI	不支持
	S5720SI、 S5720S-SI	不支持
	S5720I-SI	不支持
	S5730SI	不支持
	S5730S-EI	不支持

系列	产品	支持版本
	S5700HI	V100R006C01、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00SPC500&C01&C02)
	S5710HI	V200R003C00、V200R005(C00&C02&C03)
V200R008C00、V200R009C		V200R006C00、V200R007 (C00&C10)、 V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5730HI	V200R012C00
S6700	S6700EI	V100R006C00、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02)
	S6720LI、 S6720S-LI	不支持
	S6720SI、 S6720S-SI	不支持
	S6720EI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720S-EI	V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S6720HI	V200R012C00

#### □说明

如需了解交换机软件配套详细信息,请点击**硬件查询工具**。 如需了解S1700系列交换机特性支持情况,请查看S1700系列企业交换机-技术规格。

#### 特性依赖和限制

无

# 3.5 优先级映射缺省配置

介绍优先级映射表和缺省取值。

### Diffserv 域中接口入方向上优先级与服务等级(PHB 行为)/颜色的映射

缺省情况下, DiffServ域中映射关系包括:

- 802.1p优先级到PHB行为/颜色的映射关系如表3-2。
- DSCP优先级到PHB行为/颜色的映射关系如表3-3。
- MPLS报文的EXP优先级到PHB行为/颜色的映射关系如表3-4。

端口优先级到PHB行为/颜色的映射关系与802.1p到PHB行为/颜色的映射关系一致。颜色仅用在流量控制时识别是否丢包,对内部优先级与队列的映射关系没有影响。

#### □说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持MPLS EXP与PHB行为、颜色之间的映射。

表 3-2 DiffServ 域中接口入方向上 VLAN 报文的 802.1p 优先级和 PHB 行为/颜色之间的映射关系

802.1p优先级	PHB行为	Color
0	BE	green
1	AF1	green
2	AF2	green
3	AF3	green
4	AF4	green
5	EF	green
6	CS6	green
7	CS7	green

表 3-3 DiffServ 域中接口入方向上 IP 报文的 DSCP 优先级和 PHB 行为/颜色之间的映射关系

DSCP	PHB行为	Color	DSCP	PHB行为	Color
0	BE	green	32	AF4	green
1	BE	green	33	BE	green
2	BE	green	34	AF4	green
3	BE	green	35	BE	green
4	BE	green	36	AF4	yellow
5	BE	green	37	BE	green
6	BE	green	38	AF4	red
7	BE	green	39	BE	green
8	AF1	green	40	EF	green
9	BE	green	41	BE	green
10	AF1	green	42	BE	green
11	BE	green	43	BE	green

DSCP	PHB行为	Color	DSCP	PHB行为	Color
12	AF1	yellow	44	BE	green
13	BE	green	45	BE	green
14	AF1	red	46	EF	green
15	BE	green	47	BE	green
16	AF2	green	48	CS6	green
17	BE	green	49	BE	green
18	AF2	green	50	BE	green
19	BE	green	51	BE	green
20	AF2	yellow	52	BE	green
21	BE	green	53	BE	green
22	AF2	red	54	BE	green
23	BE	green	55	BE	green
24	AF3	green	56	CS7	green
25	BE	green	57	BE	green
26	AF3	green	58	BE	green
27	BE	green	59	BE	green
28	AF3	yellow	60	BE	green
29	BE	green	61	BE	green
30	AF3	red	62	BE	green
31	BE	green	63	BE	green

表 3-4 DiffServ 域中接口入方向上 MPLS 报文的 EXP 优先级和 PHB 行为/颜色之间的映射关系

EXP优先级	PHB行为	Color
0	BE	green
1	AF1	green
2	AF2	green
3	AF3	green
4	AF4	green
5	EF	green

EXP优先级	PHB行为	Color
6	CS6	green
7	CS7	green

#### 服务等级与端口队列索引关系

缺省情况下,内部优先级(报文的服务等级)与端口队列的对应关系是一对一。在实际部署时,有时需要调整服务等级与队列的映射关系或者将不同的服务等级放入同一队列中进行调度,从而有效地节约设备缓存。设备按照内部优先级将报文送入不同的端口队列,从而针对队列进行流量整形、拥塞避免、队列调度等处理。

S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持的内部优先级与各队列之间的对应关系如**表3-5**所示。

**表 3-5** 内部优先级与各队列之间的对应关系表(S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和 S6720S-EI)

内部优先级	队列索引
BE	0
AF1	1
AF2	2
AF3	3
AF4	4
EF	5
CS6	6
CS7	7

## Diffserv 域中出方向上服务等级(PHB 行为)/颜色与优先级的映射

缺省情况下, DiffServ域中映射关系包括:

- PHB行为/颜色到802.1p优先级的映射关系如表3-6。
- PHB行为/颜色到DSCP优先级的映射关系如表3-7。
- PHB行为/颜色到MPLS报文的EXP优先级的映射关系如表3-8。

端口优先级到PHB行为/颜色的映射关系与802.1p到PHB行为/颜色的映射关系一致。颜色仅用在流量控制时识别是否丢包,对内部优先级与队列的映射关系没有影响。

#### 四波明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持MPLS EXP与PHB行为、颜色之间的映射。

表 3-6 DiffServ 域中接口出方向上 VLAN 报文的 PHB 行为/颜色和 802.1p 优先级之间的映射关系

PHB行为	Color	802.1p优先级
BE	green	0
BE	yellow	0
BE	red	0
AF1	green	1
AF1	yellow	1
AF1	red	1
AF2	green	2
AF2	yellow	2
AF2	red	2
AF3	green	3
AF3	yellow	3
AF3	red	3
AF4	green	4
AF4	yellow	4
AF4	red	4
EF	green	5
EF	yellow	5
EF	red	5
CS6	green	6
CS6	yellow	6
CS6	red	6
CS7	green	7
CS7	yellow	7
CS7	red	7

表 3-7 DiffServ 域中接口出方向上 IP 报文的 PHB 行为/颜色和 DSCP 优先级之间的映射关系

PHB行为	Color	DSCP
BE	green	0

PHB行为	Color	DSCP
BE	yellow	0
BE	red	0
AF1	green	10
AF1	yellow	12
AF1	red	14
AF2	green	18
AF2	yellow	20
AF2	red	22
AF3	green	26
AF3	yellow	28
AF3	red	30
AF4	green	34
AF4	yellow	36
AF4	red	38
EF	green	46
EF	yellow	46
EF	red	46
CS6	green	48
CS6	yellow	48
CS6	red	48
CS7	green	56
CS7	yellow	56
CS7	red	56

# 表 3-8 DiffServ 域中接口出方向上 MPLS 报文的 PHB 行为/颜色和 EXP 优先级之间的 映射关系

PHB行为	Color	EXP优先级
BE	green	0
BE	yellow	0
BE	red	0

PHB行为	Color	EXP优先级
AF1	green	1
AF1	yellow	1
AF1	red	1
AF2	green	2
AF2	yellow	2
AF2	red	2
AF3	green	3
AF3	yellow	3
AF3	red	3
AF4	green	4
AF4	yellow	4
AF4	red	4
EF	green	5
EF	yellow	5
EF	red	5
CS6	green	6
CS6	yellow	6
CS6	red	6
CS7	green	7
CS7	yellow	7
CS7	red	7

# 3.6 配置优先级映射

配置优先级映射后,设备将根据报文携带的优先级信息或者端口优先级映射到相应的 PHB行为/颜色,从而提供差异化的服务。

#### 优先级映射的配置逻辑

- 1. 配置优先级信任模式:配置优先级信任模式可以确定设备根据哪种优先级进行映射。
- 2. 配置DiffServ域:配置DiffServ域可以确定报文优先级与内部优先级(服务等级)的映射关系。以便设备在根据内部优先级提供有差别的QoS服务。
- 3. 应用DiffServ域:将DiffServ域应用在对象上,使DiffServ域中的映射和重标记关系 生效。

4. 配置内部优先级与队列索引关系:配置内部优先级与队列的索引关系可以将不同内部优先级的报文送入不同队列进行差分服务。因为设备上有缺省的内部优先级与队列索引的关系,该步骤可选。

#### 前置任务

配置优先级映射之前,需要完成以下任务:

- 配置相关接口的物理参数
- 配置相关接口的链路层属性

# 3.6.1 配置优先级信任模式

#### 背景信息

配置优先级信任模式可以确定设备根据哪种优先级进行映射。

设备提供两种优先级信任模式:

- 信任报文的802.1p优先级
  - 对于带VLAN Tag的报文,根据报文自带的802.1p优先级,查找802.1p优先级 到内部优先级映射表,然后为报文标记内部优先级。
  - 对于不带VLAN Tag的报文,设备将使用端口优先级,根据此优先级查找 802.1p优先级到内部优先级映射表,然后为报文标记内部优先级。
- 信任报文的DSCP优先级 根据报文的DSCP优先级,查找DSCP优先级到内部优先级映射表,为报文标记内 部优先级。

#### 操作步骤

**步骤1** 执行命令system-view,进入系统视图。

步骤2 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。

**步骤3** 执行命令**trust** { **8021p** { **inner** | **outer** } | **dscp** }, 指定对报文按照某类优先级进行映射。

缺省情况下,接口信任的报文优先级为8021p outer。

----结束

# 3.6.2 (可选)配置端口优先级

#### 背景信息

在以下两种情况下,会使用到端口优先级:

- 接口收到了不带VLAN Tag的报文,设备根据端口优先级对报文进行后续的差分服务。
- 若在接口上使用命令**trust upstream none**取消了接口优先级映射的功能,报文只要能被转发,都根据端口优先级进行后续的差分服务。

#### 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

步骤2 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。

**步骤3** 执行命令**port priority** *priority-value*,配置端口优先级。

缺省情况下,端口优先级为0。

#### ∭说明

当接口通过undo portswitch切换到三层模式后,不能配置端口优先级值,端口优先级值均为0。

#### ----结束

# 3.6.3 配置 DiffServ 域

#### 背景信息

当设备作为DiffServ域和其他网络的边界节点时,需要配置内部优先级和外部优先级的相互映射关系:

- 当业务流流入设备时,设备将报文携带的优先级信息映射到相应的PHB行为/颜色,在设备内部,根据报文的PHB行为进行拥塞管理,根据报文的颜色进行拥塞避免;
- 当业务流流出设备时,设备将报文的PHB行为/颜色映射为相应的优先级,对端设备根据报文的优先级提供相应的QoS服务。

#### 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** 执行命令**diffserv domain** { **default** | *ds-domain-name* },创建DiffServ域并进入DiffServ域视图。

default域定义了缺省情况下报文的优先级和PHB行为/颜色之间的映射关系。用户可以修改default域中定义的映射关系,但不能删除default域。除了default域外,设备最多可创建7个域。

#### □□说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持通过DiffServ域配置优先级映射。

**步骤3** 请根据实际情况对设备的优先级映射进行定义。

操作	命令
在接口入方向,将VLAN报文的802.1p优	8021p-inbound 8021p-value phb service-
先级映射为PHB行为,并为报文着色	class [ green   yellow   red ]
在接口出方向,将PHB行为/颜色映射为 VLAN报文的802.1p优先级	8021p-outbound service-class { green   yellow   red } map 8021p-value
在接口入方向,将IP报文的DSCP优先级	ip-dscp-inbound dscp-value phb service-
映射为PHB行为,并为报文着色	class [ green   yellow   red ]

操作	命令
在接口出方向,将PHB行为/颜色映射为 IP报文的DSCP优先级	ip-dscp-outbound service-class { green   yellow   red } map dscp-value
在接口入方向,将MPLS报文的EXP优先 级映射为PHB行为,并为报文着色	mpls-exp-inbound exp-value phb service- class [ color ]
在接口出方向,将PHB行为/颜色映射为 MPLS报文的EXP优先级	mpls-exp-outbound service-class color map exp-value

#### 缺省映射关系请参见3.5 优先级映射缺省配置:

- 802.1p优先级到PHB行为/颜色映射
- PHB行为/颜色到802.1p优先级映射
- DSCP到PHB行为/颜色映射
- PHB行为/颜色到DSCP映射
- MPLS EXP优先级到PHB行为/颜色映射
- PHB行为/颜色到MPLS EXP优先级映射

#### ----结束

# 3.6.4 应用 DiffServ 域

#### 背景信息

当需要根据DiffServ域中定义的映射关系,对出/入设备的报文进行优先级到PHB行为/颜色之间的映射操作时,可以将DiffServ域绑定到报文的出/入接口,系统会根据DiffServ域中的映射关系进行报文优先级与PHB行为/颜色之间的映射。

#### 操作步骤

步骤1 执行命令system-view, 进入系统视图。

步骤2 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。

**步骤3** 执行命令**trust upstream** { *ds-domain-name* | **default** | **none** },在接口上绑定DiffServ域。 如果接口上配置了**trust upstream none**命令,系统对出/入该接口的报文不做优先级映射。

如果要修改接口下绑定的DiffServ域,必须先执行**undo trust upstream**命令删除已绑定的DiffServ域,再执行**trust upstream**命令重新应用新的DiffServ域。

**步骤4** (可选)执行命令**undo qos phb marking enable**,取消对接口出方向的报文进行PHB映射。

缺省情况下,对接口出方向的报文进行PHB映射。

#### ----结束

# 3.6.5 (可选)配置内部优先级和队列之间的映射关系

#### 背景信息

通过配置内部优先级和队列之间的映射关系,设备依据内部优先级和队列之间的映射 关系将报文送入指定队列。

#### ∭说明

S5720HI、S5730HI和S6720HI不支持配置本地优先级和队列之间的映射关系。

#### 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** 执行命令**qos local-precedence-queue-map** *local-precedence queue-index*,配置内部优先 级和队列之间的映射关系。

内部优先级和队列之间的映射关系仅会在接口入方向上起作用,即映射关系影响报文流入队列操作。

----结束

# 3.6.6 检查优先级映射配置结果

#### 操作步骤

- 执行命令**display diffserv domain** [ **all** | **name** *ds-domain-name* ],查看DiffServ域的配置信息。
- 执行命令display qos local-precedence-queue-map, 查看本地优先级到队列的映射关系。

----结束

# 3.7 配置基于 MQC 的重标记优先级

配置基于MQC的重标记优先级。

# 背景信息

通过配置重标记优先级,设备对符合流分类规则的报文的指定优先级字段进行更改,如VLAN报文的802.1p优先级、IP报文的DSCP和内部优先级等。

#### 操作步骤

- 1. 配置流分类。
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**traffic classifier** *classifier-name* [ **operator** { **and** | **or** } ],创建一个流分类并进入流分类视图,或进入已存在的流分类视图。

and表示流分类中各规则之间关系为逻辑"与",指定该逻辑关系后:

■ 当流分类中有ACL规则时,报文必须匹配其中一条ACL规则以及所有非 ACL规则才属于该类; ■ 当流分类中没有ACL规则时,则报文必须匹配所有非ACL规则才属于该类。

or表示流分类各规则之间是逻辑"或",即报文只需匹配流分类中的一个或 多个规则即属于该类。

缺省情况下,流分类中各规则之间的关系为逻辑"或"。

c. 请根据实际情况定义流分类中的匹配规则。

#### □□说明

仅S5720EI、S6720EI和S6720S-EI支持配置包含高级ACL中的ttl-expired字段流分类规则。

当流分类匹配if-match ipv6 acl { acl-number | acl-name }时,S5720HI、S5730HI和S6720HI不支持remark 8021p [ 8021p-value | inner-8021p ]、remark cvlan-id cvlan-id、remark vlan-id vlan-id、mac-address learning disable。

匹配规则	命令	说明
QinQ报文内 外层VLAN ID	if-match cvlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ vlan-id vlan-id ]	-
VLAN报文 802.1p优先 级	<b>if-match 8021p</b> 8021p-value &<1-8>	无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个802.1p值,报文只需匹配其中一个802.1p值就匹配该规则。
QinQ报文内 层VLAN的 802.1p优先 级	<b>if-match cvlan-8021p</b> 8021p-value &<1-8>	-
外层VLAN ID或基于 QinQ报文内 外两层Tag的 VLAN ID	if-match vlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ cvlan-id cvlan-id ]	-
丢弃报文	if-match discard	包含该流分类的报文只能与 流量统计和流镜像两种动作 绑定。
QinQ报文双 层Tag	if-match double-tag	-
目的MAC地 址	if-match destination-mac mac-address [ mac-address- mask ]	-
源MAC地址	if-match source-mac mac- address [ mac-address-mask ]	-
以太网帧头 中协议类型 字段	if-match l2-protocol { arp   ip   mpls   rarp   protocol-value }	-

匹配规则	命令	说明
所有报文	if-match any	-
IP报文的 DSCP优先级	if-match dscp dscp-value &<1-8>	● 无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个DSCP值,报文只需匹配其中一个DSCP值就匹配该规则。 ● 不能在一个逻辑关系为"与"的流分类中同时配置if-match dscp和ifmatch ip-precedence。
IP报文的IP 优先级	if-match ip-precedence ip- precedence-value &<1-8>	● 不能在一个逻辑关系为 "与"的流分类中同时配 置if-match dscp和if- match ip-precedence。 ● 无论流分类中各规则间关 系是"或"还是"与", 执行一次命令,如果输入 多个IP优先级,报文只需 匹配其中一个IP优先级就 匹配该规则。
报文三层协 议类型	if-match protocol { ip   ipv6 }	-
TCP报文 SYN Flag	if-match tcp syn-flag { syn- flag-value   ack   fin   psh   rst   syn   urg }	-
入接口	if-match inbound-interface interface-type interface- number	包含该流分类的流策略不能 应用在出方向。 包含该流分类的流策略不能 应用在接口视图。
出接口	if-match outbound-interface interface-type interface- number	S5720HI、S5730HI和 S6720HI不支持将包含该流 分类的流策略应用在入方 向。 包含该流分类的流策略不能 应用在接口视图。
ACL规则	if-match acl { acl-number   acl-name } 说明 使用ACL作为流分类规则,建议先配置相应的ACL规则。	无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果某ACL规则中有多个rule,报文只需匹配其中一个rule就匹配该ACL规则。

匹配规则	命令	说明
ACL6规则	if-match ipv6 acl { acl-number   acl-name } 说明 使用ACL6作为流分类规则,建议先配置相应的ACL6规则。	-
流ID	if-match flow-id flow-id (\$5720EI\\$6720EI\\$ \$6720S-EI)	包含if-match flow-id匹配规则的流分类和包含remark flow-id动作的流行为应在不同的流策略中使用。
		包含 <b>if-match flow-id</b> 匹配规则的流策略只能应用在接口、VLAN、全局的入方向。

d. 执行命令quit,退出流分类视图。

#### 2. 配置流行为

- a. 执行命令**traffic behavior** *behavior-name*,创建一个流行为,进入流行为视图。
- b. 请根据实际需要进行如下配置:
  - 执行命令**remark 8021p** [ *8021p-value* | **inner-8021p** ],将符合流分类的报文重新标记802.1p优先级。

#### □说明

包含remark 8021p inner-8021p动作的流策略仅能在入方向应用。

包含remark 8021p动作的流策略应用在接口出方向时,出接口VLAN必须工作在tag方式。

- 执行命令**remark dscp** { *dscp-name* | *dscp-value* } , 将符合流分类的报文重新标记DSCP值。
- 执行命令**remark local-precedence** { *local-precedence-name* | *local-precedence-value* } [ **green** | **yellow** | **red** ],将符合流分类的重新标记内部优先级。
- 执行命令**remark ip-precedence** *ip-precedence*,将符合流分类的报文重新标记IP优先级。
- c. 执行命令quit,退出流行为视图。

#### 3. 配置流策略

a. 执行命令traffic policy policy-name [ match-order { auto | config } ],创建一个流策略并进入流策略视图,或进入已存在的流策略视图。创建流策略时,如果未指定规则匹配顺序,缺省规则匹配顺序为config。

应用流策略后,不能再使用该命令来修改策略中流分类的匹配顺序。必须先清除该策略的应用,再重新创建并指定所需的匹配顺序。

设备支持在创建流策略时指定流策略中多个规则的匹配顺序,匹配顺序包括自动顺序(auto)和配置顺序(config)两种:

■ 如果选择自动顺序,匹配顺序由系统预先指定的流分类类型的优先级决定,该优先级由高到低依次为:基于二层和IPv4三层信息流分类>基于高级ACL6规则流分类>基于基本ACL6规则流分类>基于二层信息流分

类>基于IPv4三层信息流分类>基于用户自定义ACL规则流分类。当某一数据流量同时匹配不同流分类,且对应的流行为存在冲突时,只有流行为优先级高的规则生效。

■ 如果选择配置顺序,匹配顺序由流分类与流行为绑定的先后顺序决定。

#### □₩

在接口、VLAN和全局视图下的出方向应用流策略时,如果配置CAR功能的ACL规则超过128条,需要保证应用的顺序为:先接口、再VLAN、最后全局。在和上面相同的条件下,如果更新ACL规则,必须将接口、VLAN、全局下应用的流策略删除重新配置,同样按照先接口、再VLAN,最后全局的顺序。

- b. 执行命令**classifier** *classifier-name* **behavior** *behavior-name*,在流策略中为指定的流分类配置所需流行为,即绑定流分类和流行为。
- c. 执行命令quit,退出流策略视图。
- d. 执行命令quit,退出系统视图。

#### 4. 应用流策略

- 在接口上应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*[.*subinterface-number*], 进入接口视图或子接口视图。

#### □ 说明

- 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持以太网子接口。
- 对于上述形态设备的二层接口, 仅hybrid和trunk类型接口支持配置以太网子接口.
- 对于上述形态设备的二层接口,执行命令undo portswitch切换为三层接口后,支持配置以太网子接口。
- 接口加入Eth-Trunk后,该成员接口上不能配置子接口。
- VCMP的角色是Client时,不能配置VLAN终结子接口。
- iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* { **inbound** | **outbound** }, 在接口或子接口视图上应用流策略。

每个接口的每个方向上能且只能应用一个流策略,但同一个流策略可以 同时应用在不同接口的不同方向。应用后,系统对流经该接口并匹配流 分类中规则的入方向或出方向报文实施策略控制。

#### □ 说明

- 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在子接口下应用流策略,子接口上仅支持inbound参数。
- 建议不要在Untagged类型接口出方向上应用包含有remark 8021p、remark cvlan-id、remark vlan-id等动作的流策略,否则,可能导致报文内容出错。
- 应用流策略需要设备有足够的ACL资源,否则会导致应用失败。以一个流策略中的if-match占用一条ACL为例,同一个流策略应用到M个接口时,将占用M条ACL资源;应用到L个VLAN时,将占用L条ACL规则;应用到全局时,将占用1条ACL规则。if-match规则占用ACL资源的情况参考"MQC配置-配置注意事项"中的表3。
- 在VLAN上应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令vlan vlan-id, 进入VLAN视图。
  - iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* { **inbound** | **outbound** }, 在VLAN上应用流策略。

每个VLAN的每个方向能且只能应用一个流策略。

应用后,系统对属于该VLAN并匹配流分类中规则的入方向或出方向报文实施策略控制。

- 在VLANIF接口上应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令interface vlanif vlan-id, 进入VLANIF接口视图。
  - iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **inbound**,在VLANIF接口上应用流策略。

每个VLANIF接口的入方向上能且只能应用一个流策略,但同一个流策略可以同时应用在不同VLANIF接口的入方向。

对于应用流策略的VLANIF接口,其对应的VLAN不能是Super-VLAN或MUX VLAN。

对于S5720EI、S6720EI和S6720S-EI,应用在VLANIF接口上的流策略只对相应VLANIF下的单播报文及三层组播报文生效。

对于S5720HI、S5730HI和S6720HI,应用在VLANIF接口上的流策略只对相应VLANIF下的单播报文生效。

#### □ 说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在VLANIF接口上应用流策略。

如果流策略包含的流行为配置了如下动作,则不能在VLANIF接口上应用该流策略·

- remark vlan-id (仅当设备为S5720HI、S5730HI和S6720HI时)
- remark cvlan-id
- remark 8021p
- remark flow-id
- mac-address learning disable
- 在全局应用流策略
  - i. 执行命令system-view,进入系统视图。
  - ii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **global** { **inbound** | **outbound** } [ **slot** *slot-id* ],在全局上应用流策略。

全局或slot的每个方向上能且只能应用一个流策略,如果在全局某方向应用了流策略,则不能在slot的该方向上再次应用流策略;指定slot在某方向应用流策略后,也不能在全局的该方向上再次应用流策略。

- 堆叠情况下,全局应用的流策略在所有堆叠交换机上的所有接口和 VLAN生效,系统对进入所有堆叠交换机的所有匹配流分类规则的 入方向或出方向报文流实施策略控制。指定slot slot-id应用的流策略 仅在该堆叠ID的堆叠交换机的所有接口和VLAN生效,系统对进入 该堆叠交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方向报文流实施 策略控制。
- 非堆叠情况下,全局应用的流策略在本交换机的所有接口和VLAN 生效,系统对进入本交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方 向报文流实施策略控制。指定**slot** *slot-id*应用的流策略等同于全局应 用的流策略。

#### 检查配置结果

- 执行命令**display traffic classifier user-defined** [ *classifier-name* ],查看已配置的流分类信息。
- 执行命令**display traffic behavior user-defined** [ *behavior-name* ],查看已配置的流行为信息。
- 执行命令**display traffic policy user-defined** [ *policy-name* [ **classifier** *classifier-name* ] ],查看用户定义的流策略的配置信息。
- 执行命令display traffic-applied [interface [interface-type interface-number] | vlan [vlan-id]] {inbound | outbound } [verbose], 查看全局、VLAN或接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MQC的流策略配置信息。

#### □□说明

流策略可以应用到子接口上,但暂不支持通过此命令查看子接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MQC的流策略配置信息。

● 执行命令display traffic policy { interface [ interface-type interface-number [.subinterface-number ] ] | vlan [ vlan-id ] | ssid-profile [ ssid-profile-name ] | global } [ inbound | outbound ],查看已配置的流策略信息。

#### □说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持子接口。 仅S5720HI、S5730HI和S6720HI支持**ssid-profile** [ *ssid-profile-name* ]。

● 执行命令**display traffic-policy applied-record** [ *policy-name* ],查看指定流策略的应用记录。

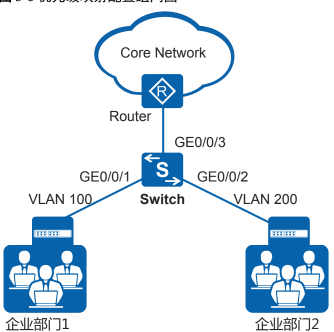
# 3.8 配置优先级映射示例

通过配置优先级映射,设备将来自不同用户的报文中的802.1p优先级映射成不同的服务等级,从而提供差异化的服务。

#### 组网需求

如图3-6所示,Switch通过接口GE0/0/3与路由器互连,企业部门1和企业部门2可经由Switch和路由器访问网络。企业部门1和企业部门2的VLAN ID分别为100、200。

由于企业部门1的服务等级高,需要得到更好的QoS保证。来自企业部门1和2的报文802.1p值均为0,通过定义DiffServ域,将来自企业部门1的数据报文优先级映射为4,将来自企业部门2的数据报文优先级映射为2,以提供差分服务。



#### 图 3-6 优先级映射配置组网图

#### 配置思路

采用如下的思路配置优先级映射:

- 1. 创建VLAN,并配置各接口,企业部门1和企业部门2都能够通过Switch访问网络。
- 2. 创建DiffServ域,将802.1p优先级映射为PHB行为和颜色。
- 3. 在Switch入接口GE0/0/1和GE0/0/2上绑定DiffServ域。

#### 操作步骤

#### 步骤1 创建VLAN并配置各接口

# 创建VLAN 100和VLAN 200。

```
<hr/>
```

# 将接口GE0/0/1、GE0/0/2、GE0/0/3的接入类型分别配置为trunk,并分别将接口GE0/0/1、GE0/0/2加入VLAN 100和VLAN 200;接口GE0/0/3加入VLAN 100和VLAN 200。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 100
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 200
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/3
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] port trunk allow-pass vlan 100 200
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] quit
```

#### 步骤2 创建并配置DiffServ域

#在Switch上创建DiffServ域ds1、ds2,并配置将企业部门1和企业部门2的802.1p优先级映射到服务等级。

```
[Switch] diffserv domain ds1
[Switch-dsdomain-ds1] 8021p-inbound 0 phb af4 green
[Switch-dsdomain-ds1] quit
[Switch] diffserv domain ds2
[Switch-dsdomain-ds2] 8021p-inbound 0 phb af2 green
[Switch-dsdomain-ds2] quit
```

#### 步骤3 将DiffServ域绑定到接口

# 将DiffServ域ds1和ds2分别绑定到接口GE0/0/1、GE0/0/2。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] trust upstream ds1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] trust upstream ds2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

#### ----结束

#### 配置文件

#### ● Switch的配置文件

```
sysname Switch
vlan batch 100 200
diffserv domain dsl
8021p-inbound 0 phb af4 green
diffserv domain ds2
8021p-inbound 0 phb af2 green
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100
trust upstream ds1
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 200
trust upstream ds2
interface GigabitEthernet0/0/3
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 200
return
```

#### 相关信息

#### 技术论坛

QoS专题-第3期-QoS实现之报文简单分类与标记

# 3.9 优先级映射常见配置错误

介绍优先级映射配置的常见错误。

# 3.9.1 报文未进入正确队列

#### 常见原因

报文未进入正确队列的常见原因主要包括:

- 入接口应用的DiffServ域下的优先级映射关系与要求不一致。
- 入接口有影响报文入队列的配置。
- 报文所属VLAN下有影响报文入队列的配置。
- 全局有影响报文入队列的配置。

#### 操作步骤

#### 步骤1 检查优先级映射关系是否正确

进入报文入方向的接口视图,执行命令display this,查看入接口配置的trust upstream 命令,然后执行命令display diffserv domain name domain-name检查DiffServ域中配置的优先级映射关系是否与业务规划符合:

- 如果配置不符合业务规划,请使用命令**ip-dscp-inbound**或**8021p-inbound**正确配置 优先级映射关系。
- 如果配置符合业务规划,请执行步骤2。

#### 步骤2 检查入接口上是否有影响报文入队列的配置

如果入接口上配置了:

- port vlan-stacking,且命令中带有remark-8021p参数,则报文的802.1p优先级为remark后的,影响802.1p优先级到本地优先级的映射,进而会影响报文入队列。
- port vlan-mapping vlan inner-vlan或port vlan-mapping vlan map-vlan,且命令中带有remark-8021p参数,则报文的802.1p优先级为remark后的,影响802.1p优先级到本地优先级的映射,进而会影响报文入队列。
- 入方向且与报文匹配的**traffic-policy**,若流策略下配置了**remark local-precedence** 动作,系统按照**remark**后的本地优先级入队列。
- 入方向且与报文匹配的**traffic-policy**,若流策略下有**remark 8021p**、**remark ip-precedence**或**remark dscp**动作,则系统根据**remark**后的报文优先级进行报文优先级到本地优先级的映射,并根据映射后的本地优先级入队列。
- 入方向且与报文匹配的traffic-policy,若流策略下有add-tag vlan-id动作,对于进入该接口的带VLAN Tag的报文,系统给报文打上一层外层VLAN Tag后仍按照原VLAN Tag的优先级进行优先级映射,对于进入该接口的不带VLAN Tag的报文,系统给报文打上一层VLAN Tag后,系统按照端口优先级进行优先级映射,并根据映射后的本地优先级入队列。
- **trust upstream none**,则进入该接口的所有报文不进行优先级映射,报文按照端口优先级入队列。
- port link-type dot1q-tunnel,且该接口下没有配置trust 8021p inner,则进入该接口的所有报文将根据端口优先级入对应的队列。

进入接口视图,执行命令display this,检查入接口是否有上述影响报文入队列的配置:

- 如果有,请根据以上情况删除或修改该配置。
- 如果没有,执行步骤3。

**步骤3** 检查报文所属VLAN下是否有影响报文入队列的配置 如果报文所属VLAN下配置了:

- 入方向且与报文匹配的**traffic-policy**,若流策略下配置了**remark local-precedence** 动作,系统按照**remark**后的PHB行为入队列。
- 入方向且与报文匹配的**traffic-policy**,若流策略下有**remark 8021p**、**remark ip-precedence**或**remark dscp**动作,则系统根据**remark**后的报文优先级进行报文优先级到本地优先级的映射,并根据映射后的本地优先级入队列。
- 入方向的**traffic-policy**,若流策略下有**add-tag vlan-id**动作,对于进入该接口的带 VLAN Tag的报文,系统给报文打上一层外层VLAN Tag后仍按照原VLAN Tag的优先级进行优先级映射;对于进入该接口的不带VLAN Tag的报文,系统给报文打上一层VLAN Tag后,系统按照端口优先级进行优先级映射,并根据映射后的本地优先级入队列。

进入报文所属VLAN,执行命令display this,检查报文所属VLAN下是否有上述影响报文入队列的配置:

- 如果有,请根据以上情况删除或修改该配置。
- 如果没有,执行步骤4。

#### 步骤4 检查全局是否有影响报文入队列的配置

如果全局配置了:

● **qos local-precedence-queue-map**,则系统按照此命令指定的本地优先级与队列之间的映射关系入队列。

#### □说明

S5720HI、S5730HI和S6720HI不支持配置qos local-precedence-queue-map。

- 入方向且与报文匹配的traffic-policy global,若流策略下配置了remark local-precedence动作,系统按照remark后的本地优先级入队列。
- 入方向且与报文匹配的traffic-policy global,若流策略下有remark 8021p、remark ip-precedence或remark dscp动作,则系统根据remark后的报文优先级进行报文优先级到本地优先级的映射,并根据映射后的本地优先级入队列。
- 入方向且与报文匹配的**traffic-policy global**,若流策略下有**add-tag vlan-id**动作,对于进入该接口的带VLAN Tag的报文,系统给报文打上一层外层VLAN Tag后仍按照原VLAN Tag的优先级进行优先级映射;对于进入该接口的不带VLAN Tag的报文,系统给报文打上一层VLAN Tag后,系统按照端口优先级进行优先级映射,并根据映射后的本地优先级入队列。

执行命令display current-configuration,检查全局是否有上述影响报文入队列的配置,如果有,请根据实际情况删除或修改该配置。

----结束

# 3.9.2 优先级映射结果不正确

#### 常见原因

优先级映射结果不正确的常见原因主要包括:

- 报文在出接口未按报文优先级入队列。
- 出/入接口信任的优先级类型与要求不一致。
- 出/入接口信任的DiffServ域下配置的优先级映射关系与要求不一致。

● 出/入接口有影响优先级映射的配置。

#### 操作步骤

步骤1 检查报文在出接口是否进入正确的队列

执行命令**display qos queue statistics interface** *interface-type interface-number*,检查报文 在出接口是否按照要求进入了相应的队列。

- 如果报文在出接口没有按照要求入队列,请参见**3.9.1 报文未进入正确队列**定位错误。
- 如果报文在出接口进入了正确的队列,执行步骤2。

#### 步骤2 检查出/入接口信任的优先级类型是否正确

进入出/入接口的接口视图,执行命令display this,查看接口配置的trust命令(如果没有配置,则系统缺省信任外层802.1p优先级),看信任的优先级类型是否与业务规划符合:

- 如果不符合,执行命令trust正确配置接口信任的优先级类型。
- 如果符合,执行步骤3。

#### 步骤3 检查出/入接口信任的DiffServ域中的优先级映射关系是否正确

进入出/入接口的接口视图,执行命令**display this**,查看出/入接口配置的**trust upstream** 命令(如果没有配置,系统缺省信任default域)。

然后执行命令**display diffserv domain name** *domain-name*,检查本地优先级和报文优先级之间的映射是否与业务规划符合:

#### □ 说明

本地优先级即入接口优先级映射后的本地优先级。

- 如果不符合,执行命令**ip-dscp-outbound**、**mpls-exp-outbound**或**8021p-outbound** 正确配置本地优先级到报文优先级的映射。
- 如果符合,执行步骤4。

#### 步骤4 检查出/入接口是否有影响优先级映射的配置

如果接口配置了:

- undo qos phb marking enable,则系统对接口出方向的报文不进行PHB映射。
- trust upstream none,则系统对从此接口出去的报文不进行优先级映射。
- 出/入方向且与报文匹配的traffic-policy,若流策略下有remark 8021p、remark ip-precedence或remark dscp动作,报文优先级为remark后的报文优先级。

进入出/入接口的接口视图,执行命令display this,检查接口是否有上述影响优先级映射的配置,如果有,请根据以上情况删除或修改该配置。

#### ----结束

# 3.10 优先级映射 FAQ

# 3.10.1 端口下同时信任 DSCP、IP-Precedence、802.1p 时,以哪个配置为准

同一接口下可以同时配置trust dscp和trust 8021p,或者同时配置trust ip-precedence和trust 8021p。当同时配置时:

- 若报文为IPv4报文,则接口信任报文的DSCP值或IP优先级。
- 若报文为VLAN报文,则接口信任报文的802.1p值。

#### □□说明

由于DSCP和IP优先级取自报文中的同一字段ToS的不同位,同一接口上不可同时配置trust dscp和trust ip-precedence。

# 3.11 优先级映射参考信息

介绍OoS特性的相关参考资料。

文档	描述
RFC 2474	Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers
RFC 2475	An Architecture for Differentiated Services
RFC 2597	Assured Forwarding PHB Group
RFC 2598	An Expedited Forwarding PHB
RFC 2697	A Single Rate Three Color Marker
RFC 2698	A Two Rate Three Color Marker

# 4 优先级映射配置(映射表模式)

# 关于本章

优先级映射配置介绍优先级映射等基本概念并介绍优先级映射的配置方法、配置示例以及常见配置错误。

#### 4.1 优先级映射概述

优先级映射实现从DSCP到802.1p、IP到802.1p、DSCP到DP等优先级之间的转换。

- 4.2 优先级映射原理描述
- 4.3 优先级映射应用场景

#### 4.4 优先级映射配置注意事项

介绍配置优先级映射(映射表模式)的配置注意事项。

#### 4.5 优先级映射缺省配置

介绍优先级映射表和缺省取值。

#### 4.6 配置优先级映射

配置优先级映射后,设备将根据报文携带的优先级或端口优先级进行优先级映射,确定报文进入的队列和报文出设备时携带的优先级,从而提供差异化的服务。

#### 4.7 配置基于MQC的重标记优先级

配置基于MQC的重标记优先级。

#### 4.8 配置优先级映射示例

通过配置优先级映射,设备将来自不同用户的报文中的DSCP优先级映射成新的DSCP 优先级,从而提供差异化的服务。

#### 4.9 优先级映射常见配置错误

介绍优先级映射配置的常见错误。

- 4.10 优先级映射FAQ
- 4.11 优先级映射参考信息

# 4.1 优先级映射概述

优先级映射实现从DSCP到802.1p、IP到802.1p、DSCP到DP等优先级之间的转换。

用户可以根据网络规划在不同网络中使用不同的QoS优先级字段,例如在VLAN网络中使用802.1p,IP网络中使用DSCP。当报文经过不同网络时,为了保持报文的优先级,需要在连接不同网络的设备上配置这些优先级字段的映射关系。当设备连接不同网络时,所有进入设备的报文,其外部优先级字段(包括DSCP和IP)都被映射为802.1p优先级,再根据802.1p优先级映射为内部优先级;设备根据内部优先级进行队列调度的OoS处理。

#### 相关信息

#### 技术论坛

QoS专题-第3期-QoS实现之报文简单分类与标记

# 4.2 优先级映射原理描述

#### 优先级映射

不同的报文使用不同的QoS优先级,例如VLAN报文使用802.1p,IP报文使用DSCP。当报文经过不同网络时,为了保持报文的优先级,需要在连接不同网络的网关处配置这些优先级字段的映射关系。

优先级映射实现从IP优先级到802.1p、IP优先级的映射,以及从DSCP到802.1p、丢弃优先级、DSCP优先级的映射,其过程如下:

- 1. 在报文进入设备时,在端口信任报文携带的DSCP或者IP优先级的情况下,DSCP或者IP根据MAP table被映射为802.1p优先级。
- 2. 设备根据802.1p与内部优先级(也就是服务等级)之间默认的映射关系确定报文进入的队列,从而针对队列进行流量整形、拥塞避免、队列调度等处理。
- 3. 在报文离开设备时,设备修改报文发送出去时所携带的优先级,以便其他设备根据报文的优先级提供相应的QoS服务。

服务等级是指报文在设备内部的服务质量,它决定了报文在设备内部所属的队列类型。服务等级有8种取值,即8种PHB(Per-Hop Behavior),优先级从高到低依次为CS7、CS6、EF、AF4、AF3、AF2、AF1、BE。PHB行为的详细描述,参见PHB行为。

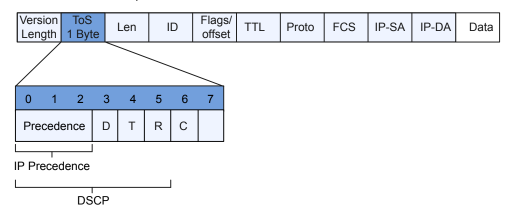
## QoS 优先级字段

为了在Internet上针对不同的业务提供有差别的QoS服务质量,人们根据报文头中的某些字段记录QoS信息,从而让网络中的各设备根据此信息提供有差别的服务质量。这些和QoS相关的报文字段包括:

#### ● Precedence字段

根据RFC791定义,IP报文头ToS(Type of Service)域由8个比特组成,其中3个比特的Precedence字段标识了IP报文的优先级,Precedence在报文中的位置如图4-1所示。

#### 图 4-1 IP Precedence/DSCP 字段



比特0~2表示Precedence字段,代表报文传输的8个优先级,按照优先级从高到低顺序取值为7、6、5、4、3、2、1和0。高优先级是7和6,经常是为路由选择或更新网络控制通信保留的,用户级应用仅能使用0级~5级。

除了Precedence字段外,ToS域中还包括D、T、R三个比特:

- D比特表示延迟要求(Delay,0代表正常延迟,1代表低延迟)。
- T比特表示吞吐量(Throughput, 0代表正常吞吐量, 1代表高吞吐量)。
- R比特表示可靠性(Reliability,0代表正常可靠性,1代表高可靠性)。

#### DSCP字段

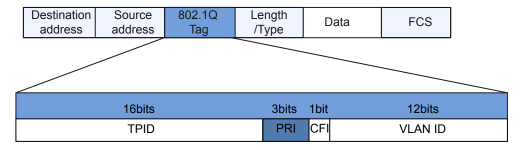
RFC1349重新定义了IP报文中的ToS域,增加了C比特,表示传输开销(Monetary Cost)。之后,IETF DiffServ工作组在RFC2474中将IPv4报文头ToS域中的比特0~5重新定义为DSCP,并将ToS域改名为DS(Differentiated Service)字节。DSCP在报文中的位置如图4-1所示。

DS字段的前6位(0位~5位)用作区分服务代码点DSCP(DS Code Point),高2位(6位、7位)是保留位。DS字段的低3位(0位~2位)是类选择代码点CSCP(Class Selector Code Point),相同的CSCP值代表一类DSCP。DS节点根据DSCP的值选择相应的PHB(Per-Hop Behavior)。

#### ● VLAN帧头中的802.1p优先级

通常二层设备之间交互VLAN帧。根据IEEE 802.1Q定义,VLAN帧头中的PRI字段(即802.1p优先级),或称CoS(Class of Service)字段,标识了服务质量需求。VLAN帧中的PRI字段位置如图4-2所示。

#### 图 4-2 VLAN 帧中的 802.1p 优先级



在802.1Q头部中包含3比特长的PRI字段。PRI字段定义了8种业务优先级CoS,按照优先级从高到低顺序取值为7、6、5、4、3、2、1和0。

#### PHB 行为

在每一个DS节点上对报文的处理称为PHB。PHB描述了DS节点对报文采用的外部可见的转发行为。PHB可以用优先级来定义,也可以用一些可见的服务特征如报文延迟、抖动或丢包率来定义。PHB只定义了一些外部可见的转发行为,没有指定特定的实现方式。

RFC定义了四种标准的PHB: CS(Class Selector),EF(Expedited Forwarding),AF(Assured Forwarding)和BE(Best-Effort)。其中,BE是缺省的PHB。

在RFC 2474中,CS又被划分为两个等级,即CS6和CS7;在RFC 2597中,AF又被划分为四个等级,即为AF1~AF4。至此,PHB共有8个细分级别,每个PHB在设备内部都有对应的服务等级,不同的服务等级将决定不同流的拥塞管理策略。同时每个PHB又再被划分为三个颜色(Color,也可以叫丢弃优先级),分别用Green、Yellow和Red表示,不同的颜色将决定不同流的拥塞避免策略。

#### • CS

CS代表的服务等级与网络中使用的IP Precedence相同。在所有标准PHB中,CS的优先级最高。

CS可以细分为CS7和CS6,默认用于协议报文,如企业内部各个交换机之间的STP报文、LLDP报文、LACP报文等。如果这些报文无法接收会引起协议中断。

#### • EF

EF被定义为这样的一种转发处理:从任何DS节点发出的信息流速率在任何情况下必须获得等于或大于设定的速率。EF PHB在DS域内不能被重新标记,仅允许在边界节点重新标记。

EF流要求低时延、低抖动、低丢包率,对应于实际应用中的视频、语音、会议电视等实时业务。

EF用于承载VoIP语音的流量,或者企业内部视频会议的数据流,因为语音业务的报文要求低延迟、低抖动、低丢包率,其重要程度仅次于协议报文。

#### ∭说明

EF PHB提供的是低时延服务,应该具有最低的抖动和丢包率,因而必须限制EF的专用带宽,以免其他服务得不到可用带宽。

#### AF

AF的推出是为了满足这样的需求:用户在与ISP订购带宽服务时,允许业务量超出所订购的规格。对不超出所订购规格的流量要求确保转发的质量;对超出规格的流量将降低服务待遇继续转发,而不只是简单地被丢弃。

AF流要求较低的延迟、低丢包率、高可靠性,对应于数据可靠性要求高的业务如 电子商务、企业VPN等。

AF又可以细分为AF4、AF3、AF2、AF1。

- AF4用来承载语音的信令流量,即VoIP业务的协议报文。

#### ∭ 说明

语音信令是语音的呼叫控制。对用户而言,在接通的时候等待几秒钟是可以忍受的,但是在通话过程的中断是绝对不能允许的,因此语音流量必须优先于语音的信令流量。

- AF3可以用作远端设备的Telnet、FTP等服务。这些业务对带宽要求适当,但是对网络时延、抖动都非常敏感,同时要求完全可靠的传输,不能出现丢包。

- AF2可以用来承载企业内部IPTV的直播流量,可以保证在线视频业务的流畅性。直播业务的实时性强,需要有连续性和大吞吐量的保证,但是允许小规模的丢包。
- AF1用作企业内部普通数据流业务,例如E-Mail。普通数据对实时性和抖动等 因素要求都不高,只要保证不丢包的传达即可。

#### • BE

BE对应于传统的IP报文投递服务,只关注可达性,其他方面不做任何要求。任何交换机必须支持BE PHB。

BE用于尽力而为的服务,用作不紧急、不重要、不需要负责的业务,如员工 HTTP网页浏览业务。

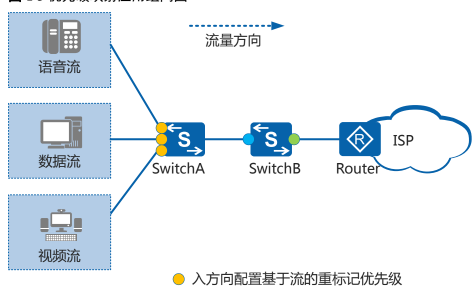
# 4.3 优先级映射应用场景

#### 组网需求

如图4-3所示,网络中存在语音、数据和视频等多种业务流,当不同业务流量进入ISP网络时,需要在整个网络中对三类业务区分优先级,保证语音优先级一直最高、视频其次、数据优先级最低,这样设备可以根据优先级的高低对三类业务提供不同的QoS服务。

设备可以根据报文不同的优先级字段匹配报文,例如802.1p优先级或者DSCP优先级等。报文在进入设备时,设备将报文携带的优先级映射到内部优先级和丢弃优先级,再根据内部优先级和丢弃优先级对报文进行不同的QoS服务。

#### 图 4-3 优先级映射应用组网图



#### 业务部署

● SwitchA入方向配置流策略将语音、视频、数据三类业务重标记不同的DSCP优先级,其中语音优先级最高、视频其次、数据最低。

● 入方向配置DSCP到802.1p和DP的映射

● SwitchB入方向将DSCP优先级映射为802.1p优先级和丢弃优先级,SwitchB根据802.1p优先级与内部优先级之间的关系以及丢弃优先级为报文提供不同的QoS服务。

# 4.4 优先级映射配置注意事项

介绍配置优先级映射(映射表模式)的配置注意事项。

#### 涉及网元

无需其他网元配合。

#### License 支持

优先级映射(映射表模式)是交换机的基本特性,无需获得License许可即可应用此功能。

#### 版本支持

支持优先级映射(映射表模式)的软件版本如表4-1所示。

#### 表 4-1 产品形态和软件版本支持情况

系列	产品	支持版本	
S2700	S2700SI	V100R006 (C00&C03&C05)	
	S2700EI	V100R006 (C00&C03&C05)	
	S2710SI	V100R006 (C03&C05)	
	S2720EI	V200R006C10、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C10、V200R012C00	
	S2750EI	V200R003C00、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00	
S3700	S3700SI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)	
	S3700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)	
	S3700HI	不支持	
S5700	S5700LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003 (C00&C02&C10)、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00	

系列	产品	支持版本	
	S5700S-LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005C00SPC300、V200R006C00、 V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00	
	S5710-C-LI	V200R001C00	
	S5710-X-LI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00	
	S5700SI	V100R006C00、V200R001C00、V200R002C00、 V200R003C00、V200R005C00	
	S5700EI	V100R006 (C00&C01) 、V200R001 (C00&C01) 、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02&C03)	
	S5710EI	不支持	
	S5720EI	不支持	
	S5720LI、 S5720S-LI	V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012(C00&C20)	
	S5720SI\ S5720S-SI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00	
	S5720I-SI	V200R012C00	
	S5730SI	V200R011C10、V200R012C00	
	S5730S-EI	V200R011C10、V200R012C00	
	S5700HI	不支持	
	S5710HI	不支持	
	S5720HI	不支持	
	S5730HI	不支持	
S6700	S6700EI	不支持	
	S6720LI、 S6720S-LI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00	
	S6720SI S6720S-SI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00	
	S6720EI	不支持	
	S6720S-EI	不支持	
	S6720HI	不支持	

#### ∭说明

如需了解交换机软件配套详细信息,请点击**硬件查询工具**。 如需了解S1700系列交换机特性支持情况,请查看S1700系列企业交换机-技术规格。

#### 特性依赖和限制

S2700SI和S2700EI中除S2700-52P-EI、S2700-52P-PWR-EI以外的设备仅支持以下配置:

- 配置端口信任的报文优先级
- 配置端口优先级
- 配置内部优先级和队列之间的映射关系

# 4.5 优先级映射缺省配置

介绍优先级映射表和缺省取值。

缺省情况下, DSCP、IP优先级映射关系表包括:

- DSCP到802.1p、丢弃优先级(DP)的映射关系如**表4-2**,DSCP到DSCP的优先级映射保持不变。
- IP优先级到802.1p、IP优先级的映射关系如表4-3。

#### □□说明

仅S1720GFR-TP、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI支持IP优先级到802.1p、IP优先级的映射。

表 4-2 DSCP 到	802.1p	DP 的映射关系表

Input DSCP	Output 802.1p	Output DP
0~7	0	0
8~15	1	0
16~23	2	0
24~31	3	0
32~39	4	0
40~47	5	0
48~55	6	0
56~63	7	0

表 4-3 IP preference 到 802.1p、IP precedence 的映射关系表

Input IP precedence	Output 802.1p	Output IP precedence
0	0	0
1	1	1

Input IP precedence	Output 802.1p	Output IP precedence
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7

缺省情况下,802.1p优先级到内部优先级的映射关系如表4-4所示。

表 4-4 802.1p 优先级到内部优先级的映射关系表

802.1p优先级	内部优先级
0	BE
1	AF1
2	AF2
3	AF3
4	AF4
5	EF
6	CS6
7	CS7

### □说明

设备采用缺省的802.1p优先级到内部优先级的映射关系,该映射关系不可配。 缺省情况下,本地优先级与各队列之间的对应关系如表4-5所示。

表 4-5 本地优先级与各队列之间的对应关系表

本地优先级	队列索引
BE	0
AF1	1
AF2	2
AF3	3
AF4	4

本地优先级	队列索引
EF	5
CS6	6
CS7	7

# 4.6 配置优先级映射

配置优先级映射后,设备将根据报文携带的优先级或端口优先级进行优先级映射,确定报文进入的队列和报文出设备时携带的优先级,从而提供差异化的服务。

### 前置任务

配置优先级映射之前,需要完成以下任务:

● 配置相关接口的链路层属性,保证接口正常工作

# 4.6.1 配置端口信任的报文优先级

### 背景信息

设备提供三种优先级信任模式:

● 信任报文的802.1p优先级

对于带VLAN Tag的报文,入方向根据报文携带的802.1p优先级,按照缺省的映射关系将802.1p优先级映射为内部优先级;对于不带VLAN Tag的报文,设备将使用端口的缺省802.1p优先级,按照缺省的映射关系将此优先级映射到内部优先级。

● 信任报文的DSCP优先级

系统按照报文携带的DSCP优先级查找DSCP优先级映射表,重标记报文的802.1p优先级、DSCP优先级或将DSCP优先级映射为丢弃优先级。

● 信任报文的IP优先级

系统按照报文携带的IP优先级查找IP优先级映射表,重标记报文的802.1p优先级或IP优先级。

∭说明

仅S1720GFR-TP、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI支持配置信任报文的IP优先级。

# 操作步骤

**步骤1** 执行命令system-view,进入系统视图。

步骤2 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。

步骤3 执行命令trust { 8021p | dscp | ip-precedence }, 配置端口信任的报文优先级。

缺省情况下,端口不信任任何优先级。此时,报文都进入队列0且报文的802.1p值被设置为0。

### □说明

仅S1720GFR-TP、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI支持ip-precedence参数。

----结束

# 4.6.2 (可选)配置端口优先级

### 背景信息

在以下两种情况下, 会使用到端口优先级:

- 端口收到了不带VLAN Tag的报文,则在设备内部转发时根据端口优先级进行转发。
- 端口配置的是信任报文的802.1p优先级,收到不带VLAN Tag的报文时,设备将端口优先级作为802.1p优先级,查找802.1p优先级到各优先级映射表,确定报文进入的队列。

### 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

步骤2 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。

**步骤3** 执行命令**port priority** *priority-value*,配置端口优先级。

缺省情况下,端口优先级为0。

----结束

# 4.6.3 配置 DSCP 优先级与其他优先级的映射关系

### 背景信息

设备根据报文自带的优先级进行优先级映射,各优先级之间的映射关系可以在优先级映射表中进行配置,设备支持将DSCP优先级映射到802.1p优先级、丢弃优先级、新的DSCP优先级。

### □说明

仅S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI支持通过映射表配置DSCP优先级与其他优先级的映射关系。

### 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** 执行命令qos map-table { dscp-dot1p | dscp-dp | dscp-dscp }, 进入DSCP映射表视图。

### ∭说明

对于S1720GFR-TP、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI:

- DSCP优先级映射和IP优先级映射互斥。若已经配置了IP优先级映射,再配置DSCP优先级映射时,系统提示"Error: Configuration conflicts with IP precedence map-table."。
- 对于V200R007之前版本的设备,如果DSCP和IP优先级映射都配置了,设备从低版本升级到 V200R007或后续版本后,DSCP和IP优先级映射的配置都能恢复,但只有DSCP优先级映射表 生效。如果要修改DSCP优先级映射表,需要先在IP映射表视图下执行undo input命令删除IP 优先级映射表配置。

**步骤3** 执行命令**input** { *input-value1* [ **to** *input-value2* ] &<1-10> } **output** *output-value*,配置 DSCP表中的映射关系。

----结束

# 4.6.4 配置 IP 优先级与其他优先级的映射关系

### 背景信息

设备根据报文自带的优先级进行优先级映射,各优先级之间的映射关系可以在优先级映射表中进行配置,设备支持将IP优先级映射到802.1p优先级、新的IP优先级。

### □ 说明

仅S1720GFR-TP、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI支持通过映射表配置IP优先级与其他优先级的映射关系。

### 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** 执行命令**qos** map-table { ip-pre-dot1p | ip-pre-ip-pre }, 进入IP优先级映射表视图。

#### □ 说明

对于S1720GFR-TP、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI:

- DSCP优先级映射和IP优先级映射互斥。若已经配置了IP优先级映射,再配置DSCP优先级映射时,系统提示"Error: Configuration conflicts with DSCP precedence map-table."。
- 对于V200R007C00之前版本的设备,如果DSCP和IP优先级映射都配置了,设备从低版本升级到 V200R007C00或后续版本后,DSCP和IP优先级映射的配置都能恢复,但只有DSCP优先级映射表 生效。如果要修改IP优先级映射表,需要先在DSCP映射表视图下执行undo input命令删除DSCP 优先级映射表配置。

**步骤3** 执行命令**input** *input-value1* [ **to** *input-value2* ] **output** *output-value*,配置IP优先级表中的映射关系。

----结束

# 4.6.5 (可选)配置内部优先级和队列之间的映射关系

### 背景信息

通过配置内部优先级和队列之间的映射关系,设备依据内部优先级和队列之间的映射 关系将报文送入指定队列。

#### □ 说明

S5720HI、S5730HI和S6720HI不支持配置本地优先级和队列之间的映射关系。

### 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** 执行命令**qos local-precedence-queue-map** *local-precedence queue-index*,配置内部优先级和队列之间的映射关系。

内部优先级和队列之间的映射关系仅会在接口入方向上起作用,即映射关系影响报文流入队列操作。

----结束

# 4.6.6 检查优先级映射配置结果

### 操作步骤

- 执行命令display qos map-table [ dscp-dot1p | dscp-dp | dscp-dscp | ip-pre-dot1p | ip-pre-ip-pre ],查看当前的各种优先级间的映射关系。
- 执行命令display qos local-precedence-queue-map, 查看内部优先级到队列的映射关系。

----结束

# 4.7 配置基于 MQC 的重标记优先级

配置基于MQC的重标记优先级。

# 背景信息

通过配置重标记优先级,设备对符合流分类规则的报文的指定优先级字段进行更改,如VLAN报文的802.1p优先级、IP报文的DSCP和内部优先级等。

### 操作步骤

- 1. 配置流分类
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**traffic classifier** *classifier-name* [ **operator** { **and** | **or** } ], 创建一个流分类并进入流分类视图,或进入已存在的流分类视图。

and表示流分类中各规则之间关系为逻辑"与",指定该逻辑关系后:

- 当流分类中有ACL规则时,报文必须匹配其中一条ACL规则以及所有非ACL规则才属于该类:
- 当流分类中没有ACL规则时,则报文必须匹配所有非ACL规则才属于该 类。

or表示流分类各规则之间是逻辑"或",即报文只需匹配流分类中的一个或多个规则即属于该类。

缺省情况下,流分类中各规则之间的关系为逻辑"或"。

c. 请根据实际情况定义流分类中的匹配规则。

匹配规则	命令	说明
外层VLAN ID或基于 QinQ报文内 外两层Tag的 VLAN ID	if-match vlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ cvlan-id cvlan-id ]	仅S1720X-E、S5730SI、 S5730S-EI、S6720LI、 S6720S-LI、S6720SI、 S6720S-SI支持cvlan-id cvlan- id。
QinQ报文内 外层VLAN ID	if-match cvlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ vlan-id vlan-id ]	仅S1720X-E、S5730SI、 S5730S-EI、S6720LI、 S6720S-LI、S6720SI、 S6720S-SI支持该命令。
VLAN报文 802.1p优先 级	<b>if-match 8021p</b> 8021p-value &<1-8>	无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个802.1p值,报文只需匹配其中一个802.1p值就匹配该规则。
目的MAC地 址	if-match destination-mac mac-address [ mac-address- mask ]	-
源MAC地址	if-match source-mac mac- address [ mac-address-mask ]	-
以太网帧头 中协议类型 字段	if-match l2-protocol { arp   ip   mpls   rarp   protocol-value }	-
所有报文	if-match any	-
IP报文的 DSCP优先级	if-match dscp dscp-value &<1-8>	● 无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个DSCP值,报文只需匹配其中一个DSCP值就匹配该规则。 ● 不能在一个逻辑关系为"与"的流分类中同时配置if-match dscp和ifmatch ip-precedence。
IP报文的IP 优先级	if-match ip-precedence ip- precedence-value &<1-8>	● 不能在一个逻辑关系为 "与"的流分类中同时配 置if-match dscp和if- match ip-precedence。 ● 无论流分类中各规则间关 系是"或"还是"与", 执行一次命令,如果输入 多个IP优先级,报文只需 匹配其中一个IP优先级就 匹配该规则。

匹配规则	命令	说明
报文三层协 议类型	if-match protocol { ip   ipv6 }	-
TCP报文 SYN Flag	if-match tcp syn-flag { syn- flag-value   ack   fin   psh   rst   syn   urg }	-
入接口	if-match inbound-interface interface-type interface- number	包含该流分类的流策略不能 应用在出方向。 包含该流分类的流策略不能 应用在接口视图。
ACL规则	if-match acl { acl-number   acl-name }  说明 使用ACL作为流分类规则,建议先配置相应的ACL规则。	无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果某ACL规则中有多个rule,报文只需匹配其中一个rule就匹配该ACL规则。
ACL6规则	if-match ipv6 acl { acl- number   acl-name } 说明 使用ACL6作为流分类规则,建 议先配置相应的ACL6规则。	-

d. 执行命令quit,退出流分类视图。

### 2. 配置流行为

- a. 执行命令**traffic behavior** behavior-name,创建一个流行为,进入流行为视
- b. 请根据实际需要进行如下配置:
  - 执行命令**remark 8021p** *8021p-value*,将符合流分类的报文重新标记 802.1p优先级。

### □说明

包含remark 8021p动作的流策略应用在接口出方向时,出接口VLAN必须工作在tag方式。

- 执行命令**remark dscp** { *dscp-name* | *dscp-value* } , 将符合流分类的报文重新标记DSCP值。
- 执行命令remark local-precedence { local-precedence-name | local-precedence-value },将符合流分类的重新标记内部优先级。
- 执行命令**remark ip-precedence** *ip-precedence*,将符合流分类的报文重新标记IP优先级。
- c. 执行命令quit,退出流行为视图。

### 3. 配置流策略

- a. 执行命令**traffic policy** *policy-name*,创建一个流策略并进入流策略视图,或进入已存在的流策略视图。
- b. 执行命令**classifier** *classifier-name* **behavior** *behavior-name*,在流策略中为指定的流分类配置所需流行为,即绑定流分类和流行为。

- c. 执行命令quit,退出流策略视图。
- 4. 应用流策略

### ∭说明

应用流策略需要设备有足够的ACL资源,否则可能导致应用失败。以一个流策略中的ifmatch占用一条ACL为例,同一个流策略应用到M个接口时,将占用M条ACL资源;应用到L个VLAN时,将占用L条ACL规则;应用到全局时,将占用1条ACL规则。if-match规则占用ACL资源的情况参考"MQC配置-配置注意事项"中的表3。

- 在接口上应用流策略
  - i. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*,进入接口视图。
  - ii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* { **inbound** | **outbound** }, 在接口视图上应用流策略。

每个接口的每个方向上能且只能应用一个流策略,但同一个流策略可以 同时应用在不同接口的不同方向。应用后,系统对流经该接口并匹配流 分类中规则的入方向或出方向报文实施策略控制。

### □□说明

建议不要在Untagged类型接口出方向上应用包含有remark 8021p、remark vlanid等动作的流策略,否则,可能导致报文内容出错。

- 在VLAN上应用流策略
  - i. 执行命令vlan vlan-id, 进入VLAN视图。
  - ii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* { **inbound** | **outbound** }, 在VLAN上应用流策略。

每个VLAN的每个方向能且只能应用一个流策略。

应用后,系统对属于该VLAN并匹配流分类中规则的入方向或出方向报文实施策略控制。

- 在全局应用流策略
  - i. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **global** { **inbound** | **outbound** } [ **slot** *slot-id* ],在全局上应用流策略。

全局或slot的每个方向上能且只能应用一个流策略,如果在全局某方向应用了流策略,则不能在slot的该方向上再次应用流策略;指定slot在某方向应用流策略后,也不能在全局的该方向上再次应用流策略。

- 垃產情况下,全局应用的流策略在所有堆叠交换机上的所有接口和 VLAN生效,系统对进入所有堆叠交换机的所有匹配流分类规则的 入方向或出方向报文流实施策略控制。指定slot slot-id应用的流策略 仅在该堆叠ID的堆叠交换机的所有接口和VLAN生效,系统对进入 该堆叠交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方向报文流实施 策略控制。
- 非堆叠情况下,全局应用的流策略在本交换机的所有接口和VLAN 生效,系统对进入本交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方 向报文流实施策略控制。指定**slot** *slot-id*应用的流策略等同于全局应 用的流策略。

# 检查配置结果

- 执行命令display traffic classifier user-defined [ classifier-name ], 查看已配置的流 分类信息。
- 执行命令**display traffic behavior user-defined** [ *behavior-name* ],查看已配置的流行为信息。

- 执行命令display traffic policy user-defined [ policy-name [ classifier classifier name ]], 查看用户定义的流策略的配置信息。
- 执行命令display traffic-applied [interface [interface-type interface-number] | vlan [vlan-id]] { inbound | outbound } [verbose], 查看全局、VLAN或接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MQC的流策略配置信息。
- 执行命令display traffic policy { interface [ interface-type interface-number ] | vlan [ vlan-id ] | global } [ inbound | outbound ],查看已配置的流策略信息。
- 执行命令**display traffic-policy applied-record** [ *policy-name* ],查看指定流策略的应用记录。

# 4.8 配置优先级映射示例

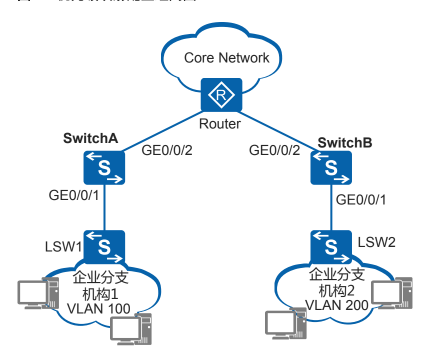
通过配置优先级映射,设备将来自不同用户的报文中的DSCP优先级映射成新的DSCP 优先级,从而提供差异化的服务。

### 组网需求

如图4-4所示,SwitchA和SwitchB都与路由器互连,企业分支机构1和企业分支结构2可经由LSW1和LSW2访问网络。

由于企业分支机构1需要得到更好的QoS保证,因此将来自企业分支机构1的数据报文DSCP优先级映射为45,将来自企业分支机构2的数据报文DSCP优先级映射为30。Switch信任报文的DSCP优先级。当拥塞发生时,Switch优先处理DSCP优先级高的报文。

### 图 4-4 优先级映射配置组网图



### 配置思路

采用如下的思路配置优先级映射:

- 1. 创建VLAN,并配置各接口,使企业分支机构1和企业分支结构2都能够访问网络。
- 2. 配置优先级映射,将来自企业分支机构1的数据报文优先级映射为45,将来自企业分支机构2的数据报文优先级映射为30。

## 操作步骤

#### 步骤1 配置SwitchA

#创建VLAN100。

#将接口GE0/0/1、GE0/0/2的接入类型分别配置为trunk,并加入VLAN100。

```
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 100
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/2
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 100
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

### #配置接口信任报文的DSCP优先级。

```
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] trust dscp
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/2
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] trust dscp
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

### #配置优先级映射。

```
[SwitchA] qos map-table dscp-dscp
[SwitchA-dscp-dscp] input 0 to 63 output 45
[SwitchA-dscp-dscp] quit
```

### 步骤2 配置SwitchB

#创建VLAN200。

```
<huantering <huantering<hr/>
<huantering<hr/>
[HUAWEI] sysname SwitchB<br/>
[SwitchB] vlan batch 200
```

#将接口GE0/0/1、GE0/0/2的接入类型分别配置为trunk,并加入VLAN200。

```
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 200
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/1] quit
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/2
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 200
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

#配置接口信任报文的DSCP优先级。

```
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchB-GigabitEthernet 0/0/1] trust dscp
[SwitchB-GigabitEthernet 0/0/1] quit
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/2
[SwitchB-GigabitEthernet 0/0/2] trust dscp
[SwitchB-GigabitEthernet 0/0/2] quit
```

### #配置优先级映射。

```
[SwitchB] qos map-table dscp-dscp
[SwitchB-dscp-dscp] input 0 to 63 output 30
[SwitchB-dscp-dscp] quit
```

### 步骤3 验证配置结果

#查看SwitchA上的优先级映射信息。

```
[SwitchA] display qos map-table dscp-dscp
Input DSCP DSCP
-----
0 45
1 45
2 45
3 45
4 45
-----
63 45
```

### #查看SwitchA上接口的配置信息。

```
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] display this

#
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100
trust dscp

#
return
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/2
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] display this

#
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100
trust dscp

#
return
```

### #查看SwitchB上的优先级映射信息。

```
[SwitchB] display qos map-table dscp-dscp
Input DSCP DSCP
-----
0 30
1 30
2 30
3 30
3 30
4 30
.....
63 30
```

### #查看SwitchB上接口的配置信息。

```
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/1] display this
#
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
```

```
port trunk allow-pass vlan 200
trust dscp

#
return
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/1] quit
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/2
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] display this
#
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 200
trust dscp
#
return
```

### ----结束

### 配置文件

### ● SwitchA的配置文件

```
#
sysname SwitchA
#
vlan batch 100
#
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100
trust dscp
#
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100
trust dscp
#
qos map-table dscp-dscp
input 0 to 44 output 45
input 46 to 63 output 45
#
return
```

### ● SwitchB的配置文件

```
# sysname SwitchB
# vlan batch 200
# interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 200
trust dscp
# interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 200
trust dscp
# gos map-table dscp-dscp
input 0 to 29 output 30
input 31 to 63 output 30
# return
```

# 相关信息

### 技术论坛

QoS专题-第3期-QoS实现之报文简单分类与标记

# 4.9 优先级映射常见配置错误

介绍优先级映射配置的常见错误。

# 4.9.1 报文未进入正确队列

### 常见原因

报文未进入正确队列的常见原因主要包括:

- 报文携带的优先级类型与入接口信任的优先级类型不一致。
- 优先级映射表中的优先级映射关系与要求不一致。
- 入接口有影响报文入队列的配置。
- 报文所属VLAN下有影响入队列的配置。
- 全局有影响报文入队列的配置。

### 操作步骤

步骤1 检查入接口信任的优先级类型是否与报文携带的一致

进入接口视图,执行命令display this,查看入接口配置的trust命令(如果没有配置,则系统缺省不信任任何优先级),然后抓取入接口的报文,分析其携带的优先级类型并与接口信任的优先级类型进行比较:

- 如果入接口信任的优先级类型与报文携带的不一致,执行命令**trust**修改入接口信任的优先级类型,使其与报文携带的优先级一致。
- 如果入接口信任的优先级类型与报文携带的一致,执行步骤2。

### 步骤2 检查优先级映射关系是否正确

进入优先级映射表视图,执行命令display this检查优先级映射表中配置的优先级映射关系是否符合业务规划:

● 如果配置不符合业务规划,请执行命令qos map-table进入优先级映射表视图;然 后执行命令input(DSCP映射表视图)或input(IP映射表视图)正确配置。

### □说明

仅S1720GFR-TP、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI支持IP优先级到802.1p、IP优先级的映射

● 如果配置符合业务规划,请执行步骤3。

### 步骤3 检查入接口是否有影响报文入队列的配置

如果入接口配置了:

- port vlan-stacking,且命令中带有remark-8021p参数,则报文的802.1p优先级为remark后的,影响802.1p优先级到本地优先级的映射,进而会影响报文入队列。
- **port vlan-mapping vlan map-vlan**,且命令中带有**remark 8021p**参数,则报文的 802.1p优先级为**remark**后的,影响802.1p优先级到本地优先级的映射,进而会影响报文入队列。
- 入方向且与报文匹配的traffic-policy,则若流策略下配置了remark local-precedence动作,系统按照remark后的本地优先级入队列。

- 入方向且与报文匹配的traffic-policy,则若流策略下有remark 8021p、remark ip-precedence或remark dscp动作,则系统根据remark后的报文优先级进行报文优先级到802.1p优先级的映射,并根据映射后的802.1p优先级入队列。
- port link-type dot1q-tunnel,则进入该接口的所有报文将根据端口优先级(由port priority命令配置,缺省为0)入对应的队列。

进入接口视图,执行命令display this,检查入接口是否有上述影响报文入队列的配置:

- 如果有,请根据实际情况删除或修改该配置。
- 如果没有,执行步骤4。

**步骤4** 检查报文入接口所属VLAN下是否有影响报文入队列的配置 如果报文入接口所属VLAN下配置了:

- 入方向的traffic-policy,则若流策略下配置了remark local-precedence动作,系统按照remark后的本地优先级入队列。
- 入方向且与报文匹配的**traffic-policy**,则若流策略下有**remark 8021p**、**remark ip-precedence**或**remark dscp**动作,则系统根据**remark**后的报文优先级进行报文优先级到802.1p优先级的映射,并根据映射后的802.1p优先级入队列。

进入报文入接口所属VLAN视图,执行命令display this,检查该VLAN下是否有上述影响报文入队列的配置:

- 如果有,请根据实际情况删除或修改该配置。
- 如果没有,执行步骤5。

步骤5 检查全局是否有影响报文入队列的配置

如果全局配置了:

- **qos local-precedence-queue-map**,则系统按照此命令指定的本地优先级与队列之间的映射关系入队列。
- 入方向且与报文匹配的traffic-policy global,则若流策略下配置了remark local-precedence动作,系统按照remark后的本地优先级入队列。
- 入方向且与报文匹配的**traffic-policy global**,则若流策略下有**remark 8021p**、**remark ip-precedence或remark dscp**动作,则系统根据**remark**后的报文优先级进行报文优先级到802.1p优先级的映射,并根据映射后的802.1p优先级入队列。

执行命令display current-configuration,检查全局是否有上述影响报文入队列的配置,如果有,请根据实际情况删除或修改该配置。

----结束

# 4.9.2 优先级映射结果不正确

### 常见原因

优先级映射结果不正确的常见原因主要包括:

- 报文在入接口未按报文优先级入队列。
- 入接口信任的优先级类型与要求不一致。
- 优先级映射表中配置的优先级映射关系与要求不一致。
- 出/入接口有影响优先级映射的配置。

### 操作步骤

**步骤1** 检查报文在入接口是否进入正确的队列

执行命令**display qos queue statistics**,检查报文在入接口是否按照要求进入了相应的队列。

- 如果报文在入接口没有按照要求入队列,请参见**4.9.1 报文未进入正确队列**定位错误。
- 如果报文在入接口进入了正确的队列,执行步骤2。

### 步骤2 检查入接口信任的优先级类型是否正确

进入接口视图,执行命令display this,查看入接口配置的trust命令(如果没有配置,则系统缺省不信任任何优先级),确认信任的优先级类型是否与报文携带的优先级一致。

- 如果报文携带的优先级与入接口信任的优先级不一致,执行命令trust正确配置入 接口信任的优先级类型。
- 如果报文携带的优先级与入接口信任的优先级一致,执行步骤3。

### 步骤3 检查优先级映射关系是否正确

进入优先级映射表视图,执行命令display this检查优先级映射表中配置的优先级映射关系是否符合业务规划:

● 如果配置不符合业务规划,请执行命令qos map-table进入优先级映射表视图;然 后执行命令input(DSCP映射表视图)或input(IP映射表视图)正确配置。

### □说明

仅S1720GFR-TP、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI支持IP优先级到802.1p、IP优先级的映射。

● 如果配置符合业务规划,请执行步骤4。

### 步骤4 检查出/入接口是否有影响优先级映射的配置

如果出/入接口配置了:

● 出/入方向且与报文匹配的traffic-policy,则若流策略下有remark 8021p、remark ip-precedence或remark dscp动作,报文优先级为remark后的报文优先级。

进入出/入接口的接口视图,执行命令**display this**,检查接口是否有上述影响优先级映射的配置,如果有,请根据实际情况删除或修改该配置。

----结束

# 4.10 优先级映射 FAQ

# 4.10.1 端口下同时信任 DSCP、IP-Precedence、802.1p 时,以哪个配置为准

同一接口下可以同时配置trust dscp和trust 8021p,或者同时配置trust ip-precedence和trust 8021p。当同时配置时:

- 若报文为IPv4报文,则接口信任报文的DSCP值或IP优先级。
- 若报文为VLAN报文,则接口信任报文的802.1p值。

### ∭说明

由于DSCP和IP优先级取自报文中的同一字段ToS的不同位,同一接口上不可同时配置trust dscp和trust ip-precedence。

# 4.11 优先级映射参考信息

介绍QoS特性的相关参考资料。

文档	描述
RFC 2474	Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers
RFC 2475	An Architecture for Differentiated Services
RFC 2597	Assured Forwarding PHB Group
RFC 2598	An Expedited Forwarding PHB
RFC 2697	A Single Rate Three Color Marker
RFC 2698	A Two Rate Three Color Marker

# 5 流量监管、流量整形和接口限速配置

# 关于本章

本章介绍流量监管、流量整形和接口限速的基本概念和相关协议、特性,并介绍了流量监管、流量整形和接口限速的配置方法和配置示例。

### 5.1 流量监管、流量整形和接口限速简介

流量监管、流量整形和接口限速通过监督进入网络的流量速率,以达到限制流量,提高网络资源使用效率的目的,从而保证更好的为用户提供服务。

### 5.2 流量监管、流量整形和接口限速原理描述

介绍令牌桶与流量评估的基本原则,以及流量监管,流量整形和接口限速的实现原理。

### 5.3 流量监管、流量整形和接口限速应用场景

介绍流量监管、流量整形和接口限速的应用场景。

### 5.4 流量监管、流量整形和接口限速配置注意事项

介绍流量监管、流量整形和接口限速的配置注意事项。

#### 5.5 流量监管、流量整形和接口限速缺省配置

介绍流量监管、流量整形和接口限速的缺省配值,实际应用的配置可以基于缺省配置进行修改。

### 5.6 配置流量监管

配置MQC实现流量监管可以对匹配规则的报文分别进行限速。如果不仅需要对匹配规则的报文分别限速还需要对整体的流量进行限制,可以在配置MQC实现流量监管的基础上再配置层次化流量监管。

### 5.7 配置流量整形

与流量监管直接将超出承诺速率的报文丢弃不同,流量整形可以对超出速率的报文进行缓存以达到均匀向外发送报文流量的目的。

### 5.8 配置接口限速

流量限速实现对通过整个端口的全部报文流量速率的限制,以保证接口的带宽不超过规定大小。入方向与出方向的接口限速属于并列关系,用户可以根据需要同时配置,也可以单独配置。

5.9 维护流量监管、流量整形和接口限速

流量监管、流量整形和接口限速的维护,包括查看流量统计信息、清除流量统计数据。

- 5.10 流量监管、流量整形和接口限速配置举例
- 5.11 流量监管、流量整形和接口限速FAQ
- 5.12 流量监管、流量整形和接口限速参考信息

# 5.1 流量监管、流量整形和接口限速简介

流量监管、流量整形和接口限速通过监督进入网络的流量速率,以达到限制流量,提高网络资源使用效率的目的,从而保证更好的为用户提供服务。

当报文的发送速率大于接收速率,或者下游设备的接口速率小于上游设备的接口速率时,可能会引起网络的拥塞。如果不限制用户发送的业务流量大小,大量用户不断突发的业务数据会使网络更加拥挤。为了使有限的网络资源更有效的为用户服务,需要对用户的业务流量加以限制。

流量监管、流量整形和接口限速就是一种通过对流量规格进行监督,以限制流量及其资源使用的流控策略。

### 流量监管

流量监管TP(Traffic Policing)可以监督不同流量进入网络的速率,对超出部分的流量进行"惩罚",使进入的流量被限制在一个合理的范围之内,从而保护网络资源和用户的利益。

# 流量整形

流量整形TS(Traffic Shaping)是一种主动调整流量输出速率的措施。流量整形将上游不规整的流量进行削峰填谷,使流量输出比较平稳,从而解决下游设备的拥塞问题。

# 接口限速

接口限速LR(Line Rate)可以对一个接口上发送或者接收全部报文的总速率进行限制。当不需要区分报文类型而要限制通过接口全部流量速率时,接口限速功能可以简化配置。

# 相关信息

### 技术论坛

QoS专题-第4期-QoS实现之限速

# 5.2 流量监管、流量整形和接口限速原理描述

介绍令牌桶与流量评估的基本原则,以及流量监管,流量整形和接口限速的实现原理。

网络中存在不同用户的多种业务流量,如果对所有用户的业务流量都不加限制,那么 当大量用户产生不断突发的业务数据时,网络会更加拥挤。为了使有限的网络资源能 够更好地发挥效用,更好地为更多的用户服务,必须对用户的业务流量加以限制。 流量监管TP(Traffic Policing)、流量整形TS(Traffic Shaping)和接口限速(Line Rate)通过监督进入网络的流量速率来限制流量及其资源的使用。要监督进入网络的流量首先需要对流量进行度量,然后才能根据度量结果实施调控策略。一般采用令牌桶(Token Bucket)对流量的规格进行度量。

# 5.2.1 流量评估与令牌桶技术

### 概述

为了保证有限的网络资源能够更有效的被利用,更好的为更多的用户服务,必须对用户的流量加以限制。流量监管、流量整形和接口限速都可以通过对流量规格进行监督以限制流量及其资源的使用,但是它们必须要有一个前提条件,那就是需要知道流量是否超出了规格,然后才能根据评估结果实施调控。一般采用令牌桶对流量的规格进行评估。

令牌桶可以看作是一个存放一定数量令牌的容器。系统按设定的速度向桶中放置令牌,当桶中令牌满时,多出的令牌溢出,桶中令牌不再增加。在使用令牌桶对流量规格进行评估时,是以令牌桶中的令牌数量是否足够满足报文的转发为依据的。如果桶中存在足够的令牌可以用来转发报文,称流量遵守或符合约定值,否则称为不符合或超标。

关于令牌桶处理报文的方式,RFC中定义了以下标记算法:

- 单速率三色标记(single rate three color marker, srTCM, 或称为单速双桶算法)算法,主要关注报文尺寸的突发。
- 双速率三色标记(two rate three color marker, trTCM,或称为双速双桶算法)算法,主要关注报文速率的突发。

令牌桶算法的评估结果都是为报文打上红、黄、绿三种颜色的标记,所以称为"三色标记"。QoS会根据报文的颜色做相应的处理,两种算法都可以工作于色盲模式和色敏模式下。以下以色盲模式为例对标记算法进行详细介绍。

### 单速双桶

单速双桶采用RFC2697定义的单速三色标记器srTCM(Single Rate Three Color Marker)算法对流量进行测评,根据评估结果为报文打颜色标记,即绿色、黄色和红色。

如图5-1所示,为方便描述将两个令牌桶称为C桶和E桶,用Tc和Te表示桶中的令牌数量。单速双桶有3个参数:

- CIR(Committed Information Rate): 承诺信息速率,表示向C桶中投放令牌的速率,即C桶允许传输或转发报文的平均速率;
- CBS(Committed Burst Size):承诺突发尺寸,表示C桶的容量,即C桶瞬间能够通过的承诺突发流量:
- EBS(Excess Burst Size):超额突发尺寸,表示E桶的容量,即E桶瞬间能够通过的超出突发流量。

系统按照CIR速率向桶中投放令牌:

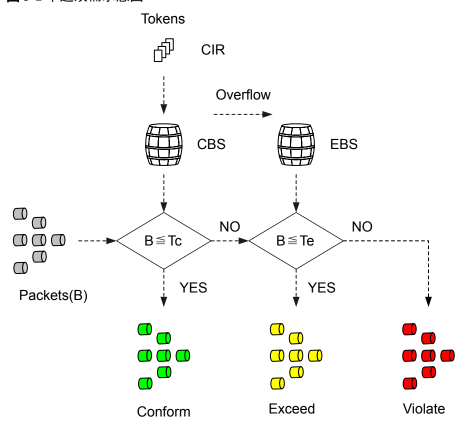
- 若Tc<CBS, Tc增加;
- 若Tc=CBS, Te<EBS, Te增加;
- 若Tc=CBS, Te=EBS,则都不增加。

对于到达的报文,用B表示报文的大小:

- 若B≤Tc,报文被标记为绿色,且Tc减少B;
- 若Tc<B<Te,报文被标记为黄色,且Te减少B;
- 若Te<B,报文被标记为红色,且Tc和Te都不减少。

单速双桶模式允许流量突发,当用户的流量速率小于配置的CIR时,报文被标记为绿色;当用户的突发流量大于配置的CBS而小于EBS时,报文被标记为黄色;当用户的突发流量大于配置的EBS时,报文被标记为红色。

### 图 5-1 单速双桶示意图



假设设备接口的CIR设置为1Mbit/s, CBS为2000bytes, EBS为2000bytes, 初始状态时C桶和E桶满。单速双桶模式下,令牌桶对报文的处理过程如下:

### □说明

为方便计算,此处1Mbit/s按1×106bit/s计算。

- 假设第1个到达的报文是1500bytes。检查C桶发现令牌数大于数据包的长度,所以数据包被标为绿色,C桶减少令牌1500bytes,还剩500bytes,E桶令牌数量保持不变。
- 假设1ms之后到达第2个报文1500bytes。在此间隔内,C桶新增令牌 = CIR × 1ms = 1000bits = 125bytes,加上C桶原来剩余的令牌500bytes,此时C桶共有625bytes,检查发现C桶内令牌数量不够。检查E桶发现有足够令牌,因此报文标记为黄色,E桶减少令牌1500bytes,剩余500bytes,C桶剩余625bytes保持不变。
- 假设又过1ms后到达第3个报文1000bytes。在此间隔内,C桶新增令牌125bytes,加上C桶原来剩余的令牌625bytes,此时C桶共有750bytes,检查发现C桶内令牌数量不够。检查E桶发现令牌数量也不够,因此报文被标记为红色,C桶、E桶令牌数不变。

● 假设又过20ms后到达第4个报文1500bytes。在此间隔内,C桶新增令牌 = CIR × 20ms = 20000bits = 2500bytes,加上C桶原来剩余的令牌750bytes,C桶此时令牌数为3250bytes。而CBS = 2000bytes,因此溢出的1250bytes添加到E桶,此时E桶有1750bytes。由于C桶中令牌数大于报文长度,报文标记为绿色,C桶减少令牌1500bytes,剩余500bytes,E桶令牌数量保持不变。

报文处理过程汇总见表5-1。

表 5-1 单速双桶模式下报文处理过程

包序	时刻	报文长度	与上 次添 加令	本轮增加令牌	令牌增 桶令牌(		报文处 桶剩余 (bytes)		报文标记
号	(ms)	(byte s)	牌的 间隔 (ms)	(byte s)	C桶	E桶	C桶	E桶	结果
-	-	-	-	-	2000	2000	2000	2000	-
1	0	1500	0	0	2000	2000	500	2000	绿色
2	1	1500	1	125	625	2000	625	500	黄色
3	2	1000	1	125	750	500	750	500	红色
4	22	1500	20	2500	2000	1750	500	1750	绿色

# 单速单桶

如果不允许突发流量,上面单速双桶算法中的EBS则设置为0,此时E桶的令牌数始终为0,相当于只使用了一个令牌桶,这种情况称为单速单桶。

如图5-2所示,为方便描述将此令牌桶称为C桶,用Tc表示桶中的令牌数量。单速单桶有2个参数:

- CIR: 承诺信息速率,表示向C桶中投放令牌的速率,即C桶允许传输或转发报文的平均速率:
- CBS: 承诺突发尺寸,表示C桶的容量,即C桶瞬间能够通过的承诺突发流量。

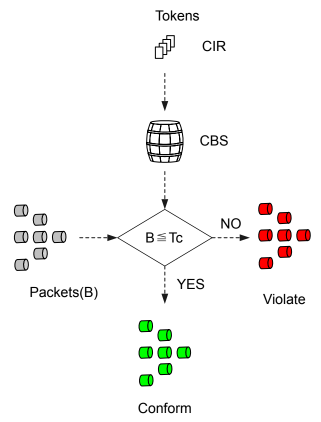
系统按照CIR速率向C桶中投放令牌,当Tc<CBS时,令牌数增加,否则不增加。

对于到达的报文,用B表示报文的大小:

- 若B<Tc,报文被标记为绿色,且Tc减少B;
- 若B>Tc,报文被标记为红色,Tc不减少。

单速单桶模式不允许流量突发,当用户的流量速率小于配置的CIR时,报文被标记为绿色,当用户的流量大于CIR时直接被标记为红色。

### 图 5-2 单速单桶示意图



假设设备端口的CIR设置为1Mbit/s, CBS为2000bytes, 初始状态时C桶满。单速单桶模式下,令牌桶对报文的处理过程如下:

### □□说明

为方便计算,此处1Mbit/s按1×106bit/s计算。

- 假设第1个到达的报文是1500bytes时,检查C桶发现令牌数大于数据包的长度,所以数据包被标为绿色,C桶减少令牌1500bytes,还剩500bytes。
- 假设1ms之后到达第2个报文1500bytes。在此间隔内,C桶新增令牌 = CIR × 1ms = 1000bits = 125bytes,加上C桶原来剩余的令牌500bytes,此时C桶共有625bytes。令牌数量不够,报文标记为红色。
- 假设又过1ms后到达第3个报文1000bytes。在此间隔内,C桶新增令牌125bytes,加上C桶原来剩余的令牌625bytes,此时C桶共有750bytes。令牌数量不够,因此报文被标记为红色。
- 假设又过20ms后到达第4个报文1500bytes。在此间隔内,C桶新增令牌 = CIR × 20ms = 20000bits = 2500bytes,加上C桶原来剩余的令牌750bytes,C桶此时令牌数为3250bytes。而CBS = 2000bytes,因此溢出1250bytes令牌被丢弃。此时C桶令牌数大于报文长度,报文标记为绿色,C桶减少令牌1500bytes,剩500bytes。

报文处理过程汇总见表5-2。

包序号	时刻 (ms)	报文长 度 (bytes)	与上次 添加令 牌的间 隔(ms)	本轮增 加令牌 (bytes)	令牌增 加后C 桶令牌 (bytes)	报文处 理后C 桶剩余 令牌 (bytes)	报文标 记结果
-	-	-	-	-	2000	2000	-
1	0	1500	0	0	2000	500	绿色
2	1	1500	1	125	625	625	红色
3	2	1000	1	125	750	750	红色
4	22	1500	20	2500	2000	500	绿色

表 5-2 单速单桶模式下报文处理过程

### 双速双桶

双速双桶采用RFC2698定义的双速三色标记器trTCM(A Two Rate Three Color Marker)算法对流量进行测评,根据评估结果为报文打颜色标记,即绿色、黄色和红色。

如图5-3所示,为方便描述将两个令牌桶称为P桶和C桶,用Tp和Tc表示桶中的令牌数量。双速双桶有4个参数:

- PIR (Peak information rate): 峰值信息速率,表示向P桶中投放令牌的速率,即P桶允许传输或转发报文的峰值速率,PIR大于CIR:
- CIR: 承诺信息速率,表示向C桶中投放令牌的速率,即C桶允许传输或转发报文的平均速率;
- PBS (Peak Burst Size): 峰值突发尺寸,表示P桶的容量,即P桶瞬间能够通过的峰值突发流量;
- CBS: 承诺突发尺寸,表示C桶的容量,即C桶瞬间能够通过的承诺突发流量。

系统按照PIR速率向P桶中投放令牌,按照CIR速率向C桶中投放令牌:

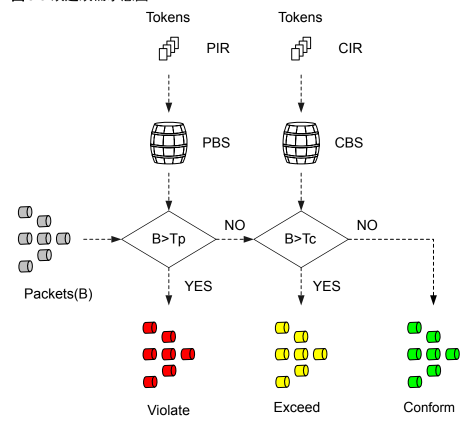
- 当Tp<PBS时,P桶中令牌数增加,否则不增加。
- 当Tc<CBS时,C桶中令牌数增加,否则不增加。

对于到达的报文,用B表示报文的大小:

- 若Tp<B,报文被标记为红色;
- 若Tc<B≤Tp,报文被标记为黄色,且Tp减少B;
- 若B≤Tc,报文被标记为绿色,且Tp和Tc都减少B。

双速双桶模式允许流量速率突发,当用户的流量速率小于配置的CIR时,报文被标记为绿色;当用户的流量大于CIR而小于PIR时,报文被标记为黄色;当用户的流量大于PIR时,报文被标记为红色。

### 图 5-3 双速双桶示意图



假设设备端口的CIR设置为1Mbit/s,PIR设置为2Mbit/s,CBS为2000 bytes,PBS为3000 bytes,初始状态时C桶和P桶满。双速双桶模式下,令牌桶对报文的处理过程如下:

### □ 说明

为方便计算,此处1Mbit/s按1×106bit/s计算。

- 第1个到达的报文假设是1500bytes。检查发现报文长度不超过P桶也不超过C桶, 所以数据包被标为绿色,C桶和P桶都减少令牌1500bytes,C桶还剩500bytes,P桶 还剩1500bytes。
- 假设1ms后到达第2个报文1800bytes。在此间隔内,P桶新增令牌=PIR×1ms=2000bit=250bytes,加上P桶原来剩余的令牌1500bytes,此时P桶共有1750bytes,小于报文长度。C桶新增令牌=CIR×1ms=1000bits=125bytes,加上C桶原来剩余的令牌500bytes,此时C桶共有625bytes。报文标记为红色,P桶、C桶令牌数不变。
- 假设又过1ms后到达第3个报文1000bytes。在此间隔内,P桶新增令牌250byte,加上P桶原来剩余的令牌1750bytes,此时P桶共有令牌2000bytes,大于报文长度。再检查C桶,C桶新增令牌125bytes,加上C桶原来剩余的令牌625bytes,此时C桶共有750bytes,仍然小于报文长度。因此报文被标记为黄色,P桶减少令牌1000bytes,剩余1000bytes,C桶令牌不变。
- 假设又过20ms之后到达报文1500bytes。在此间隔内,P桶新增令牌=PIR×20ms=40000bits=5000bytes,超过P桶容量PBS,因此P桶令牌数=PBS=3000bytes,溢出的令牌丢弃。这样P桶有3000bytes,大于报文长度。此时C桶增加令牌=CIR×20ms=20000bits=2500bytes,超过C桶容量CBS,因此C桶令牌数=CBS=2000bytes,溢出的令牌丢弃。C桶此时令牌数2000bytes,大于报文长度。报文被标记为绿色,P桶减少令牌1500bytes,剩余1500bytes;C桶减少令牌1500bytes,剩余500bytes。

报文处理过程汇总见表5-3。

表 5-3 双速双桶模式下报文处理过程

包序	时刻	报文长度	与上 次添 加令	本轮增 牌(byt	•	令牌增 各桶令 (bytes	牌	报文处 各桶剩 牌(byt	余令	报文标记
号	(ms)	(byte s)	牌的 间隔 (ms)	C桶	P桶	C桶	P桶	C桶	P桶	结果
-	1	-	-	-	-	2000	3000	2000	3000	-
1	0	1500	0	0	0	2000	3000	500	1500	绿色
2	1	1800	1	125	250	625	1750	625	1750	红色
3	2	1000	1	125	250	750	2000	750	1000	黄色
4	22	1500	20	2500	5000	2000	3000	500	1500	绿色

# 三种令牌桶模式的区别和应用

三种令牌桶模式之间的区别和相互关系如表5-4所示。

表 5-4 三种令牌桶模式之间的区别和相互关系

区别	单速单桶	单速双桶	双速双桶		
参数	CIR和CBS	CIR、CBS和EBS	CIR、CBS、PIR和 PBS		
令牌投放方式	以CIR速率向C桶投放令牌。C桶满时令牌溢出。	C桶满时令牌投放到E桶。C桶和E桶都不满时,只向C桶投放令牌。	以CIR速率向C桶投放令牌,以PIR速率向P桶中投放令牌。两个桶相对独立。桶中令牌满时令牌溢出。		
是否允许流量突发	不允许流量突发。 报文的处理以C桶 中是否有足够令牌 为依据。	允许报文尺寸的突 发。先使用C桶中 的令牌,C桶中令 牌数量不够时,使 用E桶中的令牌。	允许报文速率的突 发。C桶和P桶中的 令牌足够时,两个 桶中的令牌都使 用。C桶中令牌不 够时,只使用P桶 中的令牌。		
报文颜色标记结果	绿色或红色	绿色、黄色或红色	绿色、黄色或红色		
相互关系	单速双桶模式中,如果EBS等于0,其效果和单速单桶是一样的。 双速双桶模式中,如果PIR等于CIR,其效果和单速单桶是一样的。				

基于上述三种令牌桶模式之间的区别,其功能和选用场景也有所不同,见表5-5。

表 5-5 三种令牌桶模式的功能及选用场景

令牌桶模式	功能	选用场景
单速单桶	限制带宽	优先级较低的业务(如企业外网HTTP流量),对于超过额度的流量直接丢弃保证其他业务,不考虑突发。
单速双桶	限制带宽,还可以容许一部分流量突发,并且可以 区分突发业务和正常业务	较为重要的业务,容许有 突发的业务(如企业邮件 数据),对于突发流量有 宽容。
双速双桶	限制带宽,可以进行流量 带宽划分,可以区别带宽 小于CIR还是在CIR与PIR 之间	重要业务,可以更好的监 控流量的突发程度,对流 量分析起到指导作用。

### 色敏模式

色敏模式下,如果到达的报文本身已经被标记为红、黄或者绿等颜色,令牌桶对流量的评估会参考报文已标记颜色,即报文本身已携带颜色会影响令牌桶的评估结果,评估机制简单的来说遵循以下原则:

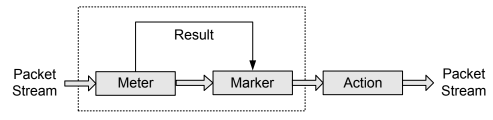
- 如果报文已被标记为绿色,则令牌桶的评估机制与色盲模式保持一致。
- 如果报文已被标记为黄色,则令牌桶根据报文长度和令牌数的大小,为符合流量 规定的报文标记为黄色,为不符合的报文标记为红色,单速单桶模式下则直接标 记为红色。
- 如果报文已被标记为红色,则令牌桶直接将到达报文标记为红色。

# 5.2.2 流量监管

流量监管可以对不同流量进行监督,对超出部分的流量进行"惩罚",使进入的流量被限制在一个合理的范围之内,从而保护网络资源和用户的利益。

### 流量监管的原理

图 5-4 流量监管组件



如图5-4所示,流量监管由三部分组成:

- Meter: 通过令牌桶机制对网络流量进行度量,向Marker输出度量结果。
- Marker: 根据Meter的度量结果对报文进行染色,报文会被染成green、yellow、red 三种颜色。
- Action:根据Marker对报文的染色结果,对报文进行一些动作,动作包括:
  - pass: 对测量结果为"符合"的报文继续转发。
  - remark + pass: 对测量结果为"不符合"的报文修改其内部优先级后再转发。
  - discard: 对测量结果为"不符合"的报文进行丢弃。

经过流量监管,如果某流量速率超过标准,超出标准部分的报文其测量结果为"不符合",此时设备可以选择降低报文优先级再进行转发或者直接丢弃。缺省情况下,green、yellow进行转发,red报文丢弃。

# 5.2.3 流量整形

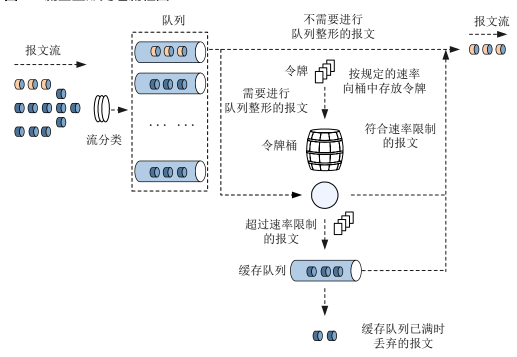
流量整形是一种主动调整流量输出速率的措施,其作用是限制流量与突发,使这类报文以比较均匀的速率向外发送。流量整形通常使用缓冲区和令牌桶来完成,当报文的发送速度过快时,首先在缓冲区进行缓存,在令牌桶的控制下,再均匀地发送这些被缓冲的报文。

### 处理流程

流量整形是一种队列的流量控制技术,可以对从接口上经过的某类报文进行速率限制。

下面以采用单速单桶技术的基于流的队列整形为例介绍流量整形的处理流程,其处理流程如**图5-5**所示。

### 图 5-5 流量整形处理流程图



具体处理流程如下:

- 1. 当报文到来的时候,首先对报文进行分类,使报文进入不同的队列。
- 2. 若报文进入的队列没有配置队列整形功能,则直接发送该队列的报文,否则,进入下一步处理。
- 3. 按用户设定的队列整形速率向令牌桶中放置令牌:
  - 如果令牌桶中有足够的令牌可以用来发送报文,则报文直接被发送,在报文 被发送的同时,令牌做相应的减少。
  - 如果令牌桶中没有足够的令牌,则将报文放入缓存队列,如果报文放入缓存队列时,缓存队列已满,则丢弃报文。
- 4. 缓存队列中有报文的时候,会与令牌桶中的令牌数作比较,如果令牌数足够发送报文则转发报文,直到缓存队列中的报文全部发送完毕为止。

# 5.2.4 接口限速

接口限速可以限制一个接口上发送或者接收报文的总速率。

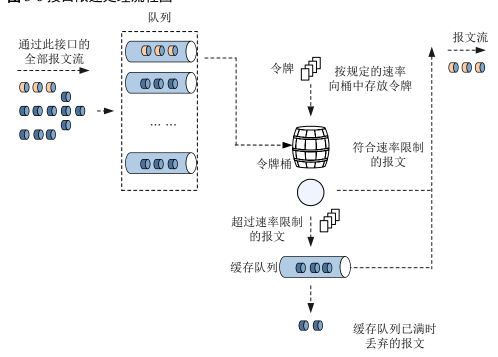
接口限速也是采用令牌桶进行流量控制。如果在设备的某个接口配置了接口限速,所有经由该接口发送的报文首先要经过接口限速的令牌桶进行处理。如果令牌桶中有足够的令牌,则报文可以发送;否则,报文将被丢弃或者被缓存。这样,就可以对通过该接口的报文流量进行控制。

接口限速支持出/入两个方向,下面以出方向为例介绍接口限速的处理过程。

### 处理流程

下面以接口下采用单速单桶技术为例介绍出方向接口限速的处理流程,其处理流程如图5-6所示。

#### 图 5-6 接口限速处理流程图



#### 具体处理流程如下:

- 1. 如果令牌桶中有足够的令牌可以用来发送报文,则报文直接被发送,在报文被发送的同时,令牌做相应的减少。
- 2. 如果令牌桶中没有足够的令牌,则将报文放入缓存队列,如果报文放入缓存队列时,缓存队列已满,则丢弃报文。
- 3. 缓存队列中有报文的时候,会与令牌桶中的令牌数作比较,如果令牌数足够发送报文则转发报文,直到缓存队列中的报文全部发送完毕为止。

# 5.3 流量监管、流量整形和接口限速应用场景

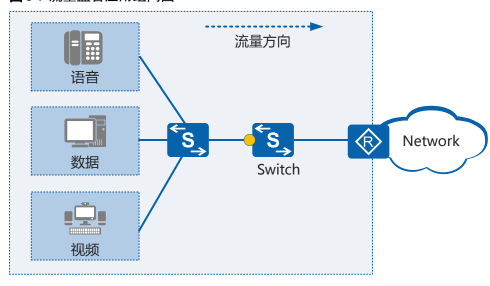
介绍流量监管、流量整形和接口限速的应用场景。

### 流量监管的应用

### 组网需求

网络中存在语音、视频和数据等多种不同的业务,当大量的业务流量进入网络侧时,可能会因为带宽不足产生拥塞,需要对三种业务提供不同的带宽,优先保证语音业务报文的转发,其次是视频业务,最后是数据业务。因此可以对不同业务进行不同的流量监督,为语音报文提供最大带宽,视频报文次之,数据报文带宽最小,从而在网络产生拥塞时,可以保证语音报文优先通过。如图5-7所示。

### 图 5-7 流量监管应用组网图



入方向配置流量监管

#### 业务部署

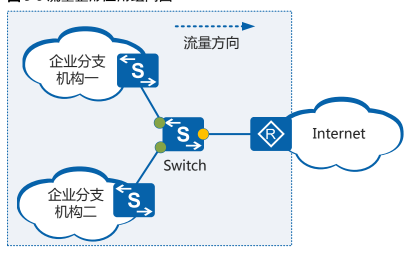
- 配置流分类将语音,视频和数据报文进行分类。
- 为语音,视频和数据报文分别配置流行为,实现不同速率的流量监管。
- 将对应的流分类和流行为进行绑定,并应用在Switch的入方向。

### 流量整形的应用

### 组网需求

网络中受带宽限制,访问网络的流量会因为被限制而丢弃,为了防止流量被丢弃可以在上游设备的出方向进行流量整形,缓存超出限制的流量,不同的企业分支可以配置不同速率的流量整形,如图5-8所示。

### 图 5-8 流量整形应用组网图



- 入方向配置优先级映射
- 出方向配置流量整形

### 业务部署

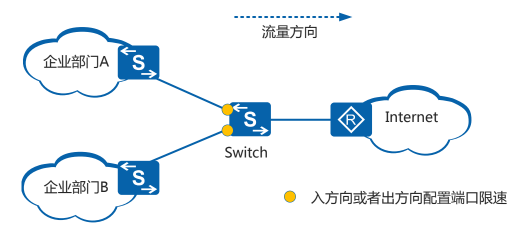
- Switch与企业分支相连的接口入方向配置优先级映射,将来自不同企业分支的流量映射到不同的本地优先级,从而进入不同的队列。
- Switch与出口网关相连的接口出方向配置流量整形,对不同企业分支的流量按照不同的速率实现流量整形。

### 接口限速的应用

### 组网需求

某交换机接入了两个不同的部门,要求每个部门的流量不能超过规定速率,因此可以在接入交换机的入接口上配置接口限速,将部门用户的流量均限制在规定范围内,超出的流量将被丢弃。如**图5-9**所示。

### 图 5-9 接口限速应用组网图



### 业务部署

● Switch与接入交换机相连的接口分别配置接口限速,保证流量在规定速率内。

# 5.4 流量监管、流量整形和接口限速配置注意事项

介绍流量监管、流量整形和接口限速的配置注意事项。

### 涉及网元

无需其他网元配合。

### License 支持

流量监管、流量整形和接口限速是交换机的基本特性,无需获得License许可即可应用此功能。

### 版本支持

支持流量监管和流量整形的软件版本如表5-6所示。

### 表 5-6 产品形态和软件版本支持情况

系列	产品	支持版本		
S2700	S2700SI	不支持		
	S2700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)		
	S2710SI	流量监管: V100R006 (C03&C05) 流量整形: 不支持		
	S2720EI	V200R006C10、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C10、V200R012C00		

系列	产品	支持版本			
	S2750EI	V200R003C00、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00			
S3700	S3700SI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)			
	S3700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)			
	S3700HI	V100R006C01、V200R001C00			
S5700	S5700LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003 (C00&C02&C10)、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00			
	S5700S-LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005C00SPC300、V200R006C00、 V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00			
	S5710-C-LI	V200R001C00			
	S5710-X-LI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00			
	S5700SI	V100R006C00、V200R001C00、V200R002C00、 V200R003C00、V200R005C00			
	S5700EI	V100R006 (C00&C01) 、V200R001 (C00&C01) 、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02&C03)			
	S5710EI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005(C00&C02)			
	S5720EI	V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00			
	S5720LI、 S5720S-LI	V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012(C00&C20)			
	S5720SI\ S5720S-SI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00			
	S5720I-SI	V200R012C00			
	S5730SI	V200R011C10、V200R012C00			
	S5730S-EI	V200R011C10、V200R012C00			

系列	产品	支持版本
	S5700HI	V100R006C01、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00SPC500&C01&C02)
	S5710HI	V200R003C00、V200R005(C00&C02&C03)
	S5720HI	V200R006C00、V200R007 (C00&C10)、 V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5730HI	V200R012C00
S6700	S6700EI	V100R006C00、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02)
	S6720LI、 S6720S-LI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720SI\ S6720S-SI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720EI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720S-EI	V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S6720HI	V200R012C00

支持接口限速的软件版本如表5-7所示。

### 表 5-7 产品形态和软件版本支持情况

系列	产品	支持版本
S2700	S2700SI	V100R006(C00&C01&C03&C05) <b>说明</b> S2700SI不支持配置入方向接口限速。
	S2700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S2710SI	V100R006(C03&C05) <b>说明</b> S2710SI不支持配置入方向接口限速。
	S2720EI	V200R006C10、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C10、V200R012C00

系列	产品	支持版本			
	S2750EI	V200R003C00、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00			
S3700	S3700SI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)			
	S3700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)			
	S3700HI	V100R006C01、V200R001C00			
S5700	S5700LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003 (C00&C02&C10)、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00			
	S5700S-LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005C00SPC300、V200R006C00、 V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00			
	S5710-C-LI	V200R001C00			
	S5710-X-LI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00			
	S5700SI	V100R006C00、V200R001C00、V200R002C00、 V200R003C00、V200R005C00			
	S5700EI	V100R006 (C00&C01) 、V200R001 (C00&C01) 、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02&C03)			
	S5710EI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005(C00&C02)			
	S5720EI	V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00			
	S5720LI、 S5720S-LI	V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012(C00&C20)			
	S5720SI\ S5720S-SI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00			
	S5720I-SI	V200R012C00			
	S5730SI	V200R011C10、V200R012C00			
	S5730S-EI	V200R011C10、V200R012C00			

系列	产品	支持版本
	S5700HI	V100R006C01、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00SPC500&C01&C02)
	S5710HI	V200R003C00、V200R005(C00&C02&C03)
	S5720HI	V200R006C00、V200R007 (C00&C10)、 V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5730HI	V200R012C00
S6700	S6700EI	V100R006C00、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02)
	S6720LI、 S6720S-LI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720SI、 S6720S-SI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720EI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720S-EI	V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S6720HI	V200R012C00

### □说明

如需了解交换机软件配套详细信息,请点击**硬件查询工具**。 如需了解S1700系列交换机特性支持情况,请查看S1700系列企业交换机-技术规格。

# 特性依赖和限制

● 交换机不同形态对流量监管、流量整形和接口限速特性的支持情况如表5-8所示。

表 5-8 交换机支持的流量监管、流量整形和接口限速特性

设备系列	基于MQC 实现流量 监管	层次化流 量监管	队列流量 整形	入方向接 口限速	出方向接 口限速
S2720EI	支持	不支持	支持	支持	支持
S2750EI	支持	不支持	支持	支持	支持
S5700LI/ S5700S-LI	支持	不支持	支持	支持	支持
S5710-X-LI	支持	不支持	支持	支持	支持

设备系列	基于MQC 实现流量 监管	层次化流 量监管	队列流量 整形	入方向接 口限速	出方向接 口限速
S5720LI/ S5720S-LI	支持	不支持	支持	支持	支持
S5720SI/ S5720S-SI	支持	不支持	支持	支持	支持
S5720I-SI	支持	不支持	支持	支持	支持
S5720EI	支持	支持	支持	支持	支持
S5720HI	支持	支持	支持	支持	支持
S5730SI	支持	不支持	支持	支持	支持
S5730S-EI	支持	不支持	支持	支持	支持
S5730HI	支持	支持	支持	支持	支持
S6720LI/ S6720S-LI	支持	不支持	支持	支持	支持
S6720SI/ S6720S-SI	支持	不支持	支持	支持	支持
S6720EI	支持	不支持	支持	支持	支持
S6720S-EI	支持	不支持	支持	支持	支持
S6720HI	支持	支持	支持	支持	支持

- 针对不同VLAN进行限速主要通过匹配不同的VLAN ID来实现,而当在VLAN下应用某个流策略时,则会对加入该VLAN的所有接口均生效。
- 对设备配置限速之后,可能会导致下游设备上网速率慢或者丢包等问题,因此要 合理设置当前设备的限速流量值。
- 流量监管、流量整形和接口限速对数据报文和本机发送的协议报文生效,对上送到本机CPU处理的协议报文不生效。
- VLAN下的流量抑制功能、入方向的接口限速功能、基于MQC的流量监管功能和基于ACL的traffic-limit功能共用设备的CAR资源,当CAR资源不足时可能会导致上述某功能配置失败。CAR资源的使用情况可以通过命令display acl resource [ slot slot-id ]查看。
- 入方向的流量统计功能在接口限速功能之前生效,即通过流量统计无法判断接口限速是否已经生效。在S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI上,可以通过执行命令display qos statistics interface interface-type interface-number inbound查看限速后的统计信息。V200R010C00及后续版本的所有设备都可以通过该命令查看限速后的统计信息。
- 当设备在同一个流策略的不同流行为中分别配置了流量监管和其他流动作,且分别匹配的流分类优先级不一致,当报文同时匹配多个流分类规则时只有优先级高的流分类所对应的动作生效,则此时可能会导致流量监管限速失败。

# 5.5 流量监管、流量整形和接口限速缺省配置

介绍流量监管、流量整形和接口限速的缺省配值,实际应用的配置可以基于缺省配置进行修改。

流量监管的缺省配值如表5-9所示,流量整形的缺省配值如表5-10所示,接口限速的缺省配置如表5-11所示。

### 表 5-9 流量监管的缺省配值

参数	缺省值
流量监管	未进行流量监管

#### 表 5-10 流量整形的缺省配值

参数	缺省值
流量整形	未进行流量整形

#### 表 5-11 接口限速的缺省配值

参数	缺省值
业务接口的流量限速	未对接口进行流量限速
管理网口的流量限速	1000

# 5.6 配置流量监管

配置MQC实现流量监管可以对匹配规则的报文分别进行限速。如果不仅需要对匹配规则的报文分别限速还需要对整体的流量进行限制,可以在配置MQC实现流量监管的基础上再配置层次化流量监管。

# 前置任务

在配置流量监管之前,需要完成以下任务:

● 配置相关接口的链路层属性,保证接口的正常工作。

# 5.6.1 配置 MQC 实现流量监管

### 背景信息

若需要对接口出方向或入方向某类流量进行控制时,可以配置MQC实现流量监管。基于MQC的流量监管,可以通过流分类为不同业务提供更细致的差分服务。当匹配流分类规则的报文的接收或发送速率超过限制速率时,直接被丢弃。

#### □说明

在S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI上,当同时配置了入方向的接口限速、VLAN的广播流量抑制(具体过程请参见《S1720, S2700, S5700, S6720 V200R012(C00&C20)配置指南-安全》 流量抑制及风暴控制配置 中的"配置VLAN的流量抑制")以及入方向的基于MQC的流量监管时,如果报文同时符合上述两种或两种以上限速的条件,限速生效的优先级由高到低依次是入方向的接口限速、VLAN的广播流量抑制、入方向的基于MQC的流量监管。例如,同时匹配了入方向的接口限速和VLAN的广播流量抑制,则入方向的接口限速生效。

### 操作步骤

#### 1. 配置流分类

- a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
- b. 执行命令**traffic classifier** *classifier-name* [ **operator** { **and** | **or** } ],创建一个流分类并进入流分类视图,或进入已存在的流分类视图。

and表示流分类中各规则之间关系为逻辑"与",指定该逻辑关系后:

- 当流分类中有ACL规则时,报文必须匹配其中一条ACL规则以及所有非 ACL规则才属于该类:
- 当流分类中没有ACL规则时,则报文必须匹配所有非ACL规则才属于该类。

or表示流分类各规则之间是逻辑"或",即报文只需匹配流分类中的一个或多个规则即属于该类。

缺省情况下,流分类中各规则之间的关系为逻辑"或"。

c. 请根据实际情况定义流分类中的匹配规则。

#### □说明

仅S5720EI、S6720EI和S6720S-EI支持配置包含高级ACL中的ttl-expired字段流分类规则。

当流分类匹配**if-match ipv6 acl** { acl-number | acl-name }时,S5720HI、S5730HI和S6720HI不支持**remark 8021p** [ 8021p-value | **inner-8021p** ]、**remark cvlan-id** cvlan-id、**remark vlan-id** wac-address learning disable。

匹配规则	命令	说明
外层VLAN ID或基于 QinQ报文内 外两层Tag的 VLAN ID	if-match vlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ cvlan-id cvlan-id ]	仅S1720X-E、S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S5730S-EI、S5730SI、 S6720EI、S6720HI、 S6720LI、S6720S-EI、 S6720S-LI、S6720S-SI和 S6720SI支持 <b>cvlan-id</b> cvlan- id。

匹配规则	命令	说明
QinQ报文内 外层VLAN ID	if-match cvlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ vlan-id vlan-id ] (S1720X-E、 S5720EI、S5720HI、 S5730HI、S5730S-EI、 S5730SI、S6720EI、 S6720HI、S6720LI、S6720S- EI、S6720S-LI、S6720S-SI 和S6720SI)	-
VLAN报文 802.1p优先 级	<b>if-match 8021p</b> 8021p-value &<1-8>	无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个802.1p值,报文只需匹配其中一个802.1p值就匹配该规则。
QinQ报文内 层VLAN的 802.1p优先 级	if-match cvlan-8021p 8021p- value &<1-8>(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	-
丢弃报文	if-match discard (S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	包含该流分类的报文只能与 流量统计和流镜像两种动作 绑定。
QinQ报文双 层Tag	if-match double-tag (S5720EI、S5720HI、 S5730HI、S6720EI、 S6720HI和S6720S-EI)	-
目的MAC地 址	if-match destination-mac mac-address [ mac-address- mask ]	-
源MAC地址	if-match source-mac mac- address [ mac-address-mask ]	-
以太网帧头 中协议类型 字段	if-match l2-protocol { arp   ip   mpls   rarp   protocol-value }	-
所有报文	if-match any	-

匹配规则	命令	说明
IP报文的 DSCP优先级	if-match dscp dscp-value &<1-8>	● 无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个DSCP值,报文只需匹配其中一个DSCP值就匹配该规则。 ● 不能在一个逻辑关系为"与"的流分类中同时配置if-match dscp和ifmatch ip-precedence。
IP报文的IP 优先级	if-match ip-precedence ip- precedence-value &<1-8>	● 不能在一个逻辑关系为 "与"的流分类中同时配 置if-match dscp和if- match ip-precedence。 ● 无论流分类中各规则间关 系是"或"还是"与", 执行一次命令,如果输入 多个IP优先级,报文只需 匹配其中一个IP优先级就 匹配该规则。
报文三层协 议类型	if-match protocol { ip   ipv6 }	-
TCP报文 SYN Flag	if-match tcp syn-flag { syn- flag-value   ack   fin   psh   rst   syn   urg }	-
入接口	if-match inbound-interface interface-type interface- number	包含该流分类的流策略不能 应用在出方向。 包含该流分类的流策略不能 应用在接口视图。
出接口	if-match outbound-interface interface-type interface- number(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	S5720HI、S5730HI和 S6720HI不支持将包含该流分类的流策略应用在入方向。 包含该流分类的流策略不能应用在接口视图。
ACL规则	if-match acl { acl-number   acl-name }	● 使用ACL作为流分类规则,请先配置相应的ACL规则。 ● 无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果某ACL规则中有多个rule,报文只需匹配其中一个rule就匹配该ACL规则。

匹配规则	命令	说明
ACL6规则	if-match ipv6 acl { acl-number   acl-name }	使用ACL6作为流分类规则, 请先配置相应的ACL6规则。
流ID	if-match flow-id flow-id (S5720EI、S6720EI、 S6720S-EI)	包含if-match flow-id匹配规则的流分类和包含remark flow-id动作的流行为应在不同的流策略中使用。
		包含if-match flow-id匹配规则的流策略只能应用在接口、VLAN、全局的入方向。

d. 执行命令quit,退出流分类视图。

#### 2. 配置流行为

- a. 执行命令**traffic behavior** *behavior-name*,创建一个流行为并进入流行为视图,或进入已存在的流行为视图。
- b. 请根据设备类型选择配置:
  - 如果是S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI交换机,执行命令car [aggregation] cir cir-value [pir pir-value] [cbs cbs-value pbs pbs-value] [share] [green pass] [yellow { discard | pass [remark-dscp dscp-value | remark-8021p 8021p-value] } ] [red { discard | pass [remark-dscp dscp-value | remark-8021p 8021p-value] } ], 配置CAR动作。

### 川说明

仅S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720GFR-P、S1720X-E、S2720EI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI支持aggregation和share。

对于S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI,如果流行为中配置了car命令且指定了remark-8021p8021p-value或remark-dscp dscp-value参数,包含该流行为的流策略只能应用在入方向。

对于S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720GFR-P、S1720X-E、S2720EI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI,如果使用aggregation参数配置聚合CAR之后,包含该流行为的流策略只能应用在入方向上。

同一流行为中,aggregation和share不能同时配置。

■ 如果是S5720EI、S6720EI、S6720S-EI交换机,执行命令car cir cir-value [pir pir-value] [cbs cbs-value pbs pbs-value] [share] [green { discard | pass [remark-dscp dscp-value | remark-8021p 8021p-value] } ] [yellow { discard | pass [remark-dscp dscp-value | remark-8021p 8021p-value] } ] [red { discard | pass [remark-dscp dscp-value | remark-8021p 8021p-value] } ], 配置CAR动作。

- 如果是S5720HI、S5730HI和S6720HI交换机,执行命令car cir cir-value [pir pir-value] [cbs cbs-value pbs pbs-value] [share] [green { discard | pass [service-class class color color] } | yellow { discard | pass [service-class class color color] } | red { discard | pass [service-class class color color] } | \*\*, 配置CAR动作。
- c. (可选)执行命令statistic enable,使能流量统计功能。
- d. 执行命令quit,退出流行为视图。
- e. (可选)执行命令**qos-car exclude-interframe**,全局使能计算流量监管的速率时不包括报文的帧间隙和前导码字段功能。

#### || 说明

使能此功能后,设备在计算流量监管和入方向接口限速的速率时均不包括报文的帧间隙和前导码字段。

f. 执行命令quit,退出系统视图。

#### 3. 配置流策略

- a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
- b. 请根据实际需要选择进行如下配置:
  - 在S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI上,执行命令**traffic policy** *policy-name*,创建一个流策略并进入流策略视图,或进入已存在的流策略视图。
  - 在S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI上,执行命令**traffic policy** *policy-name* [ **match-order** { **auto** | **config** } ],创建一个流策略并进入流策略视图,或进入已存在的流策略视图。创建流策略时,如果未指定规则匹配顺序,缺省规则匹配顺序为**config**。

应用流策略后,不能再使用该命令来修改策略中流分类的匹配顺序。必须先清除该策略的应用,再重新创建并指定所需的匹配顺序。

设备支持在创建流策略时指定流策略中多个规则的匹配顺序,匹配顺序包括自动顺序(auto)和配置顺序(config)两种:

- 如果选择自动顺序,匹配顺序由系统预先指定的流分类类型的优先级决定,该优先级由高到低依次为:基于二层和IPv4三层信息流分类>基于高级ACL6规则流分类>基于基本ACL6规则流分类>基于二层信息流分类>基于IPv4三层信息流分类>基于用户自定义ACL规则流分类。当某一数据流量同时匹配不同流分类,且对应的流行为存在冲突时,只有流行为优先级高的规则生效。
- 如果选择配置顺序,匹配顺序由流分类与流行为绑定的先后顺序决定。

#### □ 说明

在接口、VLAN和全局视图下的出方向应用流策略时,如果配置CAR功能的ACL规则超过128条,需要保证应用的顺序为:先接口、再VLAN、最后全局。在和上面相同的条件下,如果更新ACL规则,必须将接口、VLAN、全局下应用的流策略删除重新配置,同样按照先接口、再VLAN,最后全局的顺序。

- c. 执行命令**classifier** *classifier-name* **behavior** *behavior-name*,在流策略中为指定的流分类配置所需流行为,即绑定流分类和流行为。
- d. 执行命令quit,退出流策略视图。
- e. 执行命令quit,退出系统视图。

#### 4. 应用流策略

- 在接口上应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*[.*subinterface-number*], 进入接口视图或子接口视图。

#### □ 说明

- 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持以太网 子接口。
- 对于上述形态设备的二层接口,仅hybrid和trunk类型接口支持配置以太网子接口。
- 对于上述形态设备的二层接口,执行命令undo portswitch切换为三层接口 后,支持配置以太网子接口。
- 接口加入Eth-Trunk后,该成员接口上不能配置子接口。
- VCMP的角色是Client时,不能配置VLAN终结子接口。
- iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* { **inbound** | **outbound** }, 在接口或子接口视图上应用流策略。

每个接口的每个方向上能且只能应用一个流策略,但同一个流策略可以 同时应用在不同接口的不同方向。应用后,系统对流经该接口并匹配流 分类中规则的入方向或出方向报文实施策略控制。

#### 川说明

- 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在子接口下应用流策略,子接口上仅支持inbound参数。
- 建议不要在Untagged类型接口出方向上应用包含有remark 8021p、remark cvlan-id、remark vlan-id等动作的流策略,否则,可能导致报文内容出错。
- 应用流策略需要设备有足够的ACL资源,否则会导致应用失败。以一个流策略中的if-match占用一条ACL为例,同一个流策略应用到M个接口时,将占用M条ACL资源;应用到L个VLAN时,将占用L条ACL规则;应用到全局时,将占用1条ACL规则。if-match规则占用ACL资源的情况参考"MQC配置-配置注意事项"中的表3。
- 在VLAN上应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令vlan vlan-id, 进入VLAN视图。
  - iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* { **inbound** | **outbound** }, 在VLAN上应用流策略。

每个VLAN的每个方向能且只能应用一个流策略。

应用后,系统对属于该VLAN并匹配流分类中规则的入方向或出方向报文实施策略控制。

- 在VLANIF接口上应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令interface vlanif vlan-id, 进入VLANIF接口视图。
  - iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **inbound**,在VLANIF接口上应用流策略。

每个VLANIF接口的入方向上能且只能应用一个流策略,但同一个流策略可以同时应用在不同VLANIF接口的入方向。

对于应用流策略的VLANIF接口,其对应的VLAN不能是Super-VLAN或MUX VLAN。

对于S5720EI、S6720EI和S6720S-EI,应用在VLANIF接口上的流策略只对相应VLANIF下的单播报文及三层组播报文生效。

对于S5720HI、S5730HI和S6720HI,应用在VLANIF接口上的流策略只对相应VLANIF下的单播报文生效。

#### □□说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在VLANIF接口上应用流策略。

如果流策略包含的流行为配置了如下动作,则不能在VLANIF接口上应用该流策略:

- remark vlan-id (仅当设备为S5720HI、S5730HI和S6720HI时)
- remark cvlan-id
- remark 8021p
- remark flow-id
- mac-address learning disable
- 在全局应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **global** { **inbound** | **outbound** } [ **slot** *slot-id* ],在全局上应用流策略。

全局或slot的每个方向上能且只能应用一个流策略,如果在全局某方向应用了流策略,则不能在slot的该方向上再次应用流策略;指定slot在某方向应用流策略后,也不能在全局的该方向上再次应用流策略。

- 堆叠情况下,全局应用的流策略在所有堆叠交换机上的所有接口和 VLAN生效,系统对进入所有堆叠交换机的所有匹配流分类规则的 入方向或出方向报文流实施策略控制。指定slot slot-id应用的流策略 仅在该堆叠ID的堆叠交换机的所有接口和VLAN生效,系统对进入 该堆叠交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方向报文流实施 策略控制。
- 非堆叠情况下,全局应用的流策略在本交换机的所有接口和VLAN 生效,系统对进入本交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方 向报文流实施策略控制。指定**slot** *slot-id*应用的流策略等同于全局应 用的流策略。

# 检查配置结果

- 执行命令**display traffic classifier user-defined** [ *classifier-name* ],查看已配置的流分类信息。
- 执行命令**display traffic behavior user-defined** [ *behavior-name* ],查看已配置的流行为信息。
- 执行命令display traffic policy user-defined [ policy-name [ classifier classifier name ]], 查看用户定义的流策略的配置信息。
- 执行命令**display traffic-applied** [ **interface** [ *interface-type interface-number* ] | **vlan** [ *vlan-id* ] ] { **inbound** | **outbound** } [ **verbose** ], 查看全局、VLAN或接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MQC的流策略配置信息。

#### □ 说明

流策略可以应用到子接口上,但暂不支持通过此命令查看子接口上应用的基于ACL的简化 流策略和基于MOC的流策略配置信息。 ● 执行命令display traffic policy { interface [ interface-type interface-number [.subinterface-number ]] | vlan [ vlan-id ] | ssid-profile [ ssid-profile-name ] | global } [ inbound | outbound ],查看已配置的流策略信息。

#### ∭说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持子接口。 仅S5720HI、S5730HI和S6720HI支持**ssid-profile** [ *ssid-profile-name* ]。

● 执行命令**display traffic-policy applied-record** [ *policy-name* ],查看指定流策略的应用记录。

# 5.6.2 配置层次化流量监管

# 背景信息

设备支持层次化流量监管,即系统对满足流分类规则的业务流通过MQC实现流量监管(一级CAR)后,可以将同一流策略中满足一级CAR的流分类的所有业务流聚合在一起再做一次流量监管(二级CAR)。层次化流量监管可以实现用户流量的统计复用和精细业务的控制。一级CAR的具体配置步骤,请参见5.6.1 配置MQC实现流量监管。

# 操作步骤

- 1. 执行命令system-view, 进入系统视图。
- 2. 执行命令**qos car** *car-name* **cir** *cir-value* [ **cbs** *cbs-value* ] | **pir** *pir-value* [ **cbs** *cbs-value* ] | **pir** *pir-value* ] | **d** 建并配置CAR模板。
- 3. 执行命令traffic behavior behavior-name, 进入流行为视图。
- 4. 执行命令car car-name share, 配置共享CAR动作。

#### □ 说明

- 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI和S6720HI支持配置共享CAR。
- 包含共享CAR动作的流策略只能应用在inbound方向,不能应用在outbound方向。
- 配置共享CAR后,绑定同一流行为的分类器的规则共用一个CAR索引,系统将这些流 聚合在一起做CAR。如果这些流分类中既有基于二层信息的流分类又有基于三层信息的 流分类,那么car share配置将不会生效。

# 检查配置结果

- 执行命令**display traffic classifier user-defined** [ *classifier-name* ],查看已配置的流分类信息。
- 执行命令**display traffic behavior user-defined** [ *behavior-name* ],查看已配置的流行为信息。
- 执行命令**display traffic policy user-defined** [ *policy-name* [ **classifier** *classifier name* ] ],查看用户定义的流策略的配置信息。
- 执行命令display traffic-applied [interface [interface-type interface-number] | vlan [vlan-id]] {inbound | outbound } [verbose], 查看全局、VLAN或接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MOC的流策略配置信息。

#### | 说明

流策略可以应用到子接口上,但暂不支持通过此命令查看子接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MQC的流策略配置信息。

● 执行命令display traffic policy { interface [ interface-type interface-number [.subinterface-number ] ] | vlan [ vlan-id ] | ssid-profile [ ssid-profile-name ] | global } [ inbound | outbound ],查看已配置的流策略信息。

### ∭说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持子接口。 仅S5720HI、S5730HI和S6720HI支持**ssid-profile** [ *ssid-profile-name* ]。

● 执行命令**display traffic-policy applied-record** [ *policy-name* ], 查看指定流策略的应用记录。

# 5.7 配置流量整形

与流量监管直接将超出承诺速率的报文丢弃不同,流量整形可以对超出速率的报文进行缓存以达到均匀向外发送报文流量的目的。

# 前置任务

在配置流量整形之前,需要完成以下任务:

● 配置相关接口的链路层属性,保证接口的正常工作。

# 5.7.1 配置队列流量整形

# 背景信息

接口收到的报文根据优先级映射进入不同的队列,针对不同的优先级队列设置不同的流量整形参数,可以实现对不同业务的差分服务。

配置端口队列整形前,需要配置优先级映射,将报文的优先级映射为PHB行为,从而使不同业务进入不同的端口队列。S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI优先级映射的配置请参见配置优先级映射; S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GW-E、S1720GF、S1720GW-E、S1720GF、S1720GW-E、S1720GF、S1720GW-E、S1720GF、S1720GW-E、S1720GF、S1720GW-E、S1720GF、S1720GW-E、S1720GF、S5730SI、S5720G-LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI优先级映射的配置请参见配置优先级映射。

# 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** (可选)执行命令**qos-shaping exclude-interframe**,配置计算流量整形的速率时不包括 报文的帧间隙和前导码。

缺省情况下,计算流量整形的速率时,包括帧间隙和前导码。

步骤3 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。

**步骤4** 执行命令**qos queue** *queue-index* **shaping cir** *cir-value* **pir** *pir-value* [ **cbs** *cbs-value* **pbs** *pbs-value* ],配置队列流量整形速率。建议配置CBS的值为CIR的120倍。

缺省情况下,端口队列的整形速率是接口的最大带宽。

#### ◯◯说明

如果同一接口下既配置队列整形,也配置出方向接口限速(使用命令qos lr outbound),则出方向接口限速的CIR必须大于等于队列整形的CIR之和;否则,流量整形会出现异常现象,如低优先级队列抢占高优先级队列的带宽等。

#### ----结束

# 5.7.2 (可选)配置数据缓冲区

# 背景信息

数据缓冲区可以用来缓存从接口发送的报文,防止出现由于突发流量导致拥塞而产生的丢包现象。当设备的缓冲区资源被耗尽时,端口将不能再缓存报文,未进入缓冲区得报文将直接被丢弃,因此配置数据缓冲区可以调整端口队列的缓存能力,提高设备性能。

# 操作步骤

- 配置S5720EI、S6720EI、S6720S-EI指定接口上队列占用动态缓存的最大百分比。
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*,进入接口视图。
  - c. 执行命令**qos queue** *queue-index* **buffer shared-ratio** *ratio-value*,配置接口上队列占用动态缓存的最大百分比。

#### ∭说明

接口上队列占用动态缓存的最大百分比不能与同一接口上缓存管理的突发模式或设备上缓存管理的突发模式同时配置。

- 配置S5720EI、S6720EI、S6720HI、S6720S-EI指定接口的缓存管理的突发模式。
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*,进入接口视图。
  - c. 执行命令**qos burst-mode** { **enhanced** | **extreme** },配置接口下缓存管理的突发模式。配置为极限模式可能会影响到其它接口的正常转发功能,因此建议配置接口管理的突发模式为增强模式。

#### □□说明

接口上缓存管理的突发模式不能与同一接口上队列占用动态缓存的最大百分比同时配置。

- 配置S5720EI、S6720EI、S6720HI、S6720S-EI设备缓存管理的突发模式。
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**qos burst-mode** { **enhanced** | **extreme** } **slot** *slot-id*,配置设备缓存管理的突发模式。配置为极限模式可能会影响到其它接口的正常转发功能,因此建议配置接口管理的突发模式为增强模式。

#### ∭说明

设备上缓存管理的突发模式不能与接口上队列占用动态缓存的最大百分比同时配置。

- 在S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI交换机上配置端口队列缓存大小。
  - a. 执行命令system-view,进入系统视图。
  - b. 执行命令**qos tail-drop-profile** *profile-name*,创建全局尾丢弃模板,并进入尾丢弃模版视图。
  - c. 配置端口队列缓存大小。
    - S2750EI、S5700-10P-LI执行命令**qos queue** *queue-index* **green max-length** *packet-number* **non-green max-length** *packet-number*,配置端口队列缓存大小。

- 除S2750EI、S5700-10P-LI外,其它形态设备上执行命令**qos queue** *queue-index* **max-length** *packet-number* [ **green max-length** *packet-number* ],配置端口队列缓存大小。
- 除S2750EI、S5700-10P-LI外,其它形态设备上执行命令**qos queue** *queue-index* **green max-length** *packet-number*,配置端口队列缓存大小。
- d. 执行命令quit,返回系统视图。
- e. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*,进入接口视图。
- f. 执行命令shutdown, 关闭接口。
- g. 执行命令qos tail-drop-profile profile-name,在接口下应用尾丢弃模版。
- h. 执行命令undo shutdown, 重启接口。

#### ----结束

# 5.7.3 检查流量整形配置结果

# 操作步骤

● 执行命令**display qos queue statistics interface** *interface-type interface-number* [**queue** *queue-index*],查看端口队列的统计信息。

#### ----结束

# 5.8 配置接口限速

流量限速实现对通过整个端口的全部报文流量速率的限制,以保证接口的带宽不超过规定大小。入方向与出方向的接口限速属于并列关系,用户可以根据需要同时配置,也可以单独配置。

# 前置任务

在配置接口限速之前,需要完成以下任务:

● 配置相关接口的链路层属性,保证接口的正常工作。

# 5.8.1 配置入方向的接口限速

### 背景信息

如果不限制用户发送的流量,大量用户不断突发的数据会使网络更拥挤。通过配置入方向的接口限速,可以将通过某个接口进入网络的流量限制在一个合理的范围内。

# 操作步骤

步骤1 执行命令system-view, 进入系统视图。

**步骤2** (可选)执行命令**qos-car exclude-interframe**,全局使能计算入方向接口限速的速率时不包括报文的帧间隙和前导码字段功能。

缺省情况下,计算入方向接口限速的速率时,包括报文的帧间隙和前导码字段。

步骤3 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。

步骤4 执行命令qos lr inbound cir cir-value [cbs cbs-value],配置入方向的接口限速。

#### □ 说明

S2750EI、S5700-10P-LI-AC和S5700-10P-PWR-LI-AC使能IPv4报文三层硬件转发功能后,不支持配置入方向的接口限速。

在配置了基于接口的802.1X认证,且通过radius服务器下发了用户限速之后,接口上不支持配置接口限速。

在S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI上,当同时配置了入方向的接口限速、VLAN的广播流量抑制(具体过程请参见《S1720, S2700, S5700, S6720 V200R012(C00&C20) 配置指南-安全》 流量抑制及风暴控制配置中的"配置VLAN的流量抑制")以及入方向的基于MQC的流量监管时,如果报文同时符合上述两种或两种以上限速的条件,限速生效的优先级由高到低依次是入方向的接口限速、VLAN的广播流量抑制、入方向的基于流的流量监管。例如,同时匹配了入方向的接口限速和VLAN的广播流量抑制,则入方向的接口限速生效。

在S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI上,如果接口上同时配置了IPSG和入方向接口限速,配置不冲突时IPSG和入方向接口限速的配置都生效;配置冲突时则只有IPSG的配置生效。

#### ----结束

### 配置小窍门

#### 删除入方向接口限速配置

在接口视图下执行命令undo gos lr inbound, 删除该接口的限速配置。

# 5.8.2 配置出方向的接口限速

### 背景信息

若需要对接口出方向所有流量进行控制时,可以配置出方向的接口限速。当报文的发送速率超过限制速率时,超出的那部分报文先进入缓存队列;当令牌桶有足够的令牌时,再均匀向外发送这些被缓存的报文;当缓存队列已满时,新到达的报文将被丢弃。

# 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** (可选)执行命令**qos-shaping exclude-interframe**,全局使能计算出方向接口限速的速率时不包括报文的帧间隙和前导码字段功能。

缺省情况下,计算出方向接口限速的速率时,包括报文的帧间隙和前导码字段功能。

步骤3 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。

步骤4 执行命令gos lr outbound cir cir-value [ cbs cbs-value ] , 配置出方向的接口限速。

缺省情况下,接口限速速率为接口的最大带宽。

#### ∭说明

S5720HI不支持cbs cbs-value。

在配置了基于接口的802.1X认证,且通过radius服务器下发了用户限速之后,接口上不支持配置 接口限速。

如果该接口上同时配置队列流量整形,则接口限速的CIR必须大于等于队列流量整形的CIR之和; 否则,流量整形会出现异常现象,如低优先级队列抢占高优先级队列的带宽。

#### ----结束

# 配置小窍门

#### 删除出方向接口限速配置

在接口视图下执行命令undo qos lr outbound, 删除该接口的限速配置。

# 5.8.3 配置管理网口的流量限速

# 背景信息

当设备的管理网口由于恶意攻击、网络异常等原因导致流量过大时,会导致CPU占用率过高,进而影响系统正常运行,因此需要对管理网口的流量进行限制。通过在管理网口上配置流量监管,限制由管理网口进入设备的流量速率,以保证系统正常运行。

# 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** 执行命令interface meth 0/0/1, 进入管理网口视图。

步骤3 执行命令qos lr pps packets,配置管理网口的流量限速。

#### ──说明

管理网口的流量限速值不宜设置过小,否则可能会影响正常的FTP、Telnet、SFTP、STelnet和SSH等功能。

#### ----结束

# 5.8.4 检查接口限速配置结果

#### 操作步骤

● 执行命令display qos car { all | name car-name }, 查看CAR模板的配置信息。

### □说明

只有S5720EI、S5720HI、S5730HI和S6720HI支持display qos car命令。

- 执行命令display qos queue statistics interface interface-type interface-number [queue queue-index],查看端口队列的统计信息。
- 执行命令**display qos lr** { **inbound** | **outbound** } **interface** *interface-type interface-number*,查看接口限速的配置信息。

#### □ 说明

S2750EI、S5700-10P-LI-AC和S5700-10P-PWR-LI-AC使能IPv4报文三层硬件转发功能后,不支持inbound参数。

#### ----结束

# 5.9 维护流量监管、流量整形和接口限速

流量监管、流量整形和接口限速的维护,包括查看流量统计信息、清除流量统计数据。

# 5.9.1 查看流量统计信息

# 背景信息

查看基于MQC配置的流量统计信息时,策略必须存在且已经包含流量统计动作。

# 操作步骤

- 执行命令display traffic policy statistics { global [ slot slot-id ] | interface interface-type interface-number | vlan vlan-id } { inbound | outbound } [ verbose { classifier-base | rule-base } [ class classifier-name ] ], 查看基于MQC配置的流量统计信息。
- 执行命令**display qos statistics interface** *interface-type interface-number* **inbound**,查 看对接口入方向进行限速后的报文统计信息。
- 执行命令display qos queue statistics interface interface-type interface-number [queue queue-index],查看接口上基于队列的流量统计信息。
- ----结束

# 5.9.2 清除流量统计信息

### 背景信息

#### 注意

清除基于流的流量统计信息后,以前的统计信息将无法恢复,请于清除之前仔细确认。

# 操作步骤

- 执行命令**reset qos queue statistics interface** *interface-type interface-number*,清除接口上基于队列的流量统计信息。
- ----结束

# 5.10 流量监管、流量整形和接口限速配置举例

# 5.10.1 配置 MQC 实现流量监管示例

### 组网需求

Switch通过接口GE0/0/2与路由器互连,企业可经由Switch和路由器访问网络,如图5-10所示。

语音业务对应的VLAN ID为120,视频业务对应的VLAN ID为110,数据业务对应的VLAN ID为100。

在Switch上需要对不同业务的报文分别进行流量监管,以将流量限制在一个合理的范围之内,并保证各业务的带宽需求。

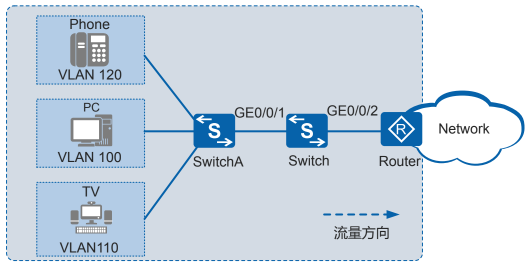
不同业务对于服务质量的需求不同,语音业务对服务质量要求最高,视频业务次之,数据业务要求最低,所以在Switch中还需要重标记不同业务报文的DSCP优先级,以便于路由器按照报文的不同优先级分别进行处理,保证各种业务的服务质量。

具体配置需求如表5-12所示。

表 5-12 Switch 为上行流量提供的 QoS 保障

流量类型	CIR(kbps)	PIR(kbps)	DSCP优先级
语音	2000	10000	46
视频	4000	10000	30
数据	4000	10000	14

# 图 5-10 流量监管配置组网图



### 配置思路

采用如下的思路配置MQC实现流量监管:

- 1. 创建VLAN,并配置各接口,使企业能够通过Switch访问网络。
- 2. 在Switch上配置基于VLAN ID进行流分类的匹配规则。

- 3. 在Switch上配置流行为,对报文进行流量监管并且重标记报文的DSCP优先级。
- 4. 在Switch上配置流量监管策略,绑定已配置的流行为和流分类,并应用到Switch与SwitchA连接的接口上。

# 操作步骤

#### **步骤1** 创建VLAN并配置各接口

#在Switch上创建VLAN 100、110、120。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname Switch
[Switch] vlan batch 100 110 120
```

# 将接口GE0/0/1、GE0/0/2的接入类型分别配置为trunk,并分别将接口GE0/0/1和GE0/0/2加入VLAN 100、VLAN 110、VLAN 120。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 100 110 120
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 100 110 120
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

#### 步骤2 配置流分类

#在Switch上创建流分类c1~c3,对不同业务流按照其VLAN ID进行分类。

```
[Switch] traffic classifier c1 operator and
[Switch-classifier-c1] if-match vlan-id 120
[Switch-classifier-c1] quit
[Switch] traffic classifier c2 operator and
[Switch-classifier-c2] if-match vlan-id 110
[Switch-classifier-c2] quit
[Switch] traffic classifier c3 operator and
[Switch-classifier-c3] if-match vlan-id 100
[Switch-classifier-c3] quit
```

#### 步骤3 配置流量监管行为

#在Switch上创建流行为b1~b3,对不同业务流进行流量监管以及重标记优先级。

```
[Switch] traffic behavior b1
[Switch-behavior-b1] car cir 2000 pir 10000 green pass
[Switch-behavior-b1] remark dscp 46
[Switch-behavior-b1] statistic enable
[Switch-behavior-b1] quit
[Switch] traffic behavior b2
[Switch-behavior-b2] car cir 4000 pir 10000 green pass
[Switch-behavior-b2] remark dscp 30
[Switch-behavior-b2] statistic enable
[Switch-behavior-b2] quit
[Switch-behavior-b3] car cir 4000 pir 10000 green pass
[Switch-behavior-b3] statistic enable
[Switch-behavior-b3] quit
```

#### 步骤4 配置流量监管策略并应用到接口上

#在Switch上创建流策略p1,将流分类和对应的流行为进行绑定并将流策略应用到接口GE0/0/1入方向上,对报文进行流量监管和重标记。

```
[Switch] traffic policy p1
[Switch-trafficpolicy-p1] classifier c1 behavior b1
```

```
[Switch-trafficpolicy-p1] classifier c2 behavior b2
[Switch-trafficpolicy-p1] classifier c3 behavior b3
[Switch-trafficpolicy-p1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] traffic-policy p1 inbound
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

#### 步骤5 验证配置结果

#查看流分类的配置信息。

```
[Switch] display traffic classifier user-defined
User Defined Classifier Information:
Classifier: c2
Operator: AND
Rule(s): if-match vlan-id 110

Classifier: c3
Operator: AND
Rule(s): if-match vlan-id 100

Classifier: c1
Operator: AND
Rule(s): if-match vlan-id 120

Total classifier number is 3
```

#查看流策略的配置信息,以流策略p1为例。

```
[Switch] display traffic policy user-defined pl
User Defined Traffic Policy Information:
 Policy: p1
  Classifier: c1
   Operator: AND
    Behavior: b1
     Committed Access Rate:
       CIR 2000 (Kbps), CBS 250000 (Byte)
       PIR 10000 (Kbps), PBS 1250000 (Byte)
       Green Action : pass
       Yellow Action : pass
       Red Action : discard
     Remark:
       Remark DSCP ef
     Statistic: enable
  Classifier: c2
   Operator: AND
    Behavior: b2
     Committed Access Rate:
       CIR 4000 (Kbps), CBS 500000 (Byte)
       PIR 10000 (Kbps), PBS 1250000 (Byte)
       Green Action : pass
Yellow Action : pass
       Red Action : discard
     Remark:
       Remark DSCP af33
     Statistic: enable
  Classifier: c3
   Operator: AND
    Behavior: b3
     Committed Access Rate:
       CIR 4000 (Kbps), CBS 500000 (Byte)
       PIR 10000 (Kbps), PBS 1250000 (Byte)
       Green Action : pass
       Yellow Action : pass
       Red Action : discard
     Remark:
       Remark DSCP af13
     Statistic: enable
```

#查看在接口上应用的流策略信息,以接口GE0/0/1为例。

Switch] display tr	affic policy statistics	interface gigabitethernet
Interface: Gigabi Traffic policy inb Rule number: 3 Current status: su Statistics interva	ound: p1 ccess	
Board : 0		
Matched	Packets:	0
	Bytes:	0
	Rate(pps):	0
 	Rate(bps):	0
Passed	Packets:	0
ļ	Bytes:	0
	Rate(pps):	0
	Rate(bps):	0
Dropped	Packets:	0
	Bytes:	0
ļ	Rate(pps):	0
	Rate(bps):	0
Filter	Packets:	0
	Bytes:	0
Car	Packets:	0
	Bytes:	0

#### ----结束

# 配置文件

#### ● Switch的配置文件

```
sysname Switch
vlan batch 100 110 120
traffic classifier cl operator and
if-match vlan-id 120
traffic classifier c2 operator and
if-match vlan-id 110
traffic classifier c3 operator and
if-match vlan-id 100
traffic behavior bl
car cir 2000 pir 10000 cbs 250000 pbs 1250000 green pass yellow pass red discard
remark dscp ef
statistic enable
traffic behavior b2
car cir 4000 pir 10000 cbs 500000 pbs 1250000 green pass yellow pass red discard
remark dscp af33
statistic enable
traffic behavior b3
car cir 4000 pir 10000 cbs 500000 pbs 1250000 green pass yellow pass red discard
remark dscp af13
statistic enable
traffic policy p1 match-order config
classifier c1 behavior b1
classifier c2 behavior b2
classifier c3 behavior b3
interface GigabitEthernet0/0/1
```

```
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 110 120
traffic-policy pl inbound
#
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 110 120
#
return
```

# 相关信息

#### 技术论坛

QoS专题-第2期-QoS实现工具之MQC

# 5.10.2 配置层次化流量监管示例(S5720EI、S5720HI、S5730HI 和 S6720HI)

# 组网需求

Switch通过接口GE0/0/2与Router互连,企业可经由Switch和Router访问网络,如图5-11 所示。

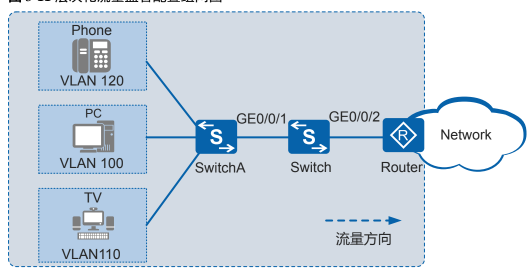
在该网络中,由于网络侧带宽小于企业局域网带宽,在网络侧链路入口处会造成网络拥塞,数据丢失,因此需要对出口带宽进行限制,总带宽限制在12000kbps,另外还需要对语音、视频和数据业务分别进行流量监管将流量限制在一个合理的范围内。

语音业务对应的VLAN ID为120,视频业务对应的VLAN ID分别为110,数据业务对应的VLAN ID为100,不同业务对于服务质量的需求不同,语音业务对服务质量要求最高,视频业务次之,数据业务要求最低,所以在Switch中还需要重标记不同业务报文的DSCP优先级,以便于下游Router按照报文的不同优先级分别进行处理,保证各种业务的服务质量。

具体配置需求如表5-13所示。

表 5-13 Switch 为上行流量提供的 QoS 保障

流量类型	CIR(kbps)	PIR(kbps)	DSCP优先级
语音	2000	10000	46
视频	4000	10000	30
数据	4000	10000	14



#### 图 5-11 层次化流量监管配置组网图

# 配置思路

采用如下的思路配置层次化流量监管:

- 1. 创建VLAN,并配置各接口,使企业能够通过Switch访问网络。
- 2. 配置CAR模板,限制语音、数据、视频三种业务的总带宽。
- 3. 在Switch上配置基于VLAN ID进行流分类的匹配规则,区分语音、视频和数据报文。
- 4. 在Switch上配置流行为,对报文进行流量监管并且重标记报文的DSCP优先级。
- 5. 在Switch上配置流量监管策略,绑定已配置的流行为和流分类,并应用到Switch与SwitchA连接的接口上。

### 操作步骤

#### 步骤1 创建VLAN并配置各接口

# 在Switch上创建VLAN 100、110、120。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname Switch
[Switch] vlan batch 100 110 120
```

# 将接口GE0/0/1、GE0/0/2的接入类型分别配置为trunk,并分别将接口GE0/0/1和GE0/0/2加入VLAN 100、VLAN 110、VLAN 120。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 100 110 120
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 100 110 120
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

#### 步骤2 配置CAR模板

 $[{\tt Switch}] \ \textbf{qos car car1 cir 12000}$ 

#### 步骤3 配置流分类

#在Switch上创建流分类c1~c3,对不同业务流按照其VLAN ID进行分类。

```
[Switch] traffic classifier cl operator and
[Switch-classifier-cl] if-match vlan-id 120
[Switch-classifier-cl] quit
[Switch] traffic classifier c2 operator and
[Switch-classifier-c2] if-match vlan-id 110
[Switch-classifier-c2] quit
[Switch] traffic classifier c3 operator and
[Switch-classifier-c3] if-match vlan-id 100
[Switch-classifier-c3] quit
```

#### 步骤4 配置流量监管行为

#在Switch上创建流行为b1~b3,对不同业务流进行流量监管以及重标记优先级。

```
[Switch] traffic behavior bl
[Switch-behavior-b1] car cir 2000 pir 10000 green pass
[Switch-behavior-b1] car carl share
[Switch-behavior-b1] remark dscp 46
[Switch-behavior-b1] statistic enable
[Switch-behavior-b1] quit
[Switch] traffic behavior b2
[Switch-behavior-b2] car cir 4000 pir 10000 green pass
[Switch-behavior-b2] car carl share
[Switch-behavior-b2] remark dscp 30
[Switch-behavior-b2] statistic enable
[Switch-behavior-b2] quit
[Switch] traffic behavior b3
[Switch-behavior-b3] car cir 4000 pir 10000 green pass
[Switch-behavior-b3] car carl share
[Switch-behavior-b3] remark dscp 14
[Switch-behavior-b3] statistic enable
[Switch-behavior-b3] quit
```

#### 步骤5 配置流量监管策略并应用到接口上

#在Switch上创建流策略p1,将流分类和对应的流行为进行绑定并将流策略应用到接口GE0/0/1入方向上,对报文进行流量监管和重标记。

```
[Switch] traffic policy p1
[Switch-trafficpolicy-p1] classifier c1 behavior b1
[Switch-trafficpolicy-p1] classifier c2 behavior b2
[Switch-trafficpolicy-p1] classifier c3 behavior b3
[Switch-trafficpolicy-p1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] traffic-policy p1 inbound
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

#### 步骤6 验证配置结果

#查看流分类的配置信息。

```
[Switch] display traffic classifier user-defined
User Defined Classifier Information:
Classifier: c2
Operator: AND
Rule(s): if-match vlan-id 110

Classifier: c3
Operator: AND
Rule(s): if-match vlan-id 100

Classifier: c1
Operator: AND
Rule(s): if-match vlan-id 120

Total classifier number is 3
```

### #查看流策略的配置信息,以流策略p1为例。

```
[Switch] display traffic policy user-defined pl
 User Defined Traffic Policy Information:
 Policy: pl
  Classifier: cl
   Operator: AND
    Behavior: bl
       Committed Access Rate:
        CIR 2000 (Kbps), CBS 250000 (Byte)
       PIR 10000 (Kbps), PBS 1250000 (Byte)
       Green Action : pass
Yellow Action : pass
        Red Action : discard
      Share car:
       Car carl share
      Remark:
       Remark DSCP ef
      Statistic: enable
  Classifier: c2
   Operator: AND
    Behavior: b2
       Committed Access Rate:
        CIR 4000 (Kbps), CBS 500000 (Byte)
       PIR 10000 (Kbps), PBS 1250000 (Byte)
       Green Action : pass
Yellow Action : pass
       Red Action : discard
      Share car:
       Car carl share
      Remark:
       Remark DSCP af33
      Statistic: enable
  Classifier: c3
   Operator: AND
    Behavior: b3
       Committed Access Rate:
        CIR 4000 (Kbps), CBS 500000 (Byte)
        PIR 10000 (Kbps), PBS 1250000 (Byte)
       Green Action : pass
Yellow Action : pass
       Red Action : discard
      Share car:
       Car carl share
      Remark:
        Remark DSCP af13
      Statistic: enable
```

#### #查看在接口上应用的流策略信息,以接口GE0/0/1为例。

#### [Switch] display traffic policy statistics interface gigabitethernet 0/0/1 inbound Interface: GigabitEthernet0/0/1 Traffic policy inbound: p1 Rule number: 3 Current status: success Statistics interval: 300 Board: 0 Matched Packets: 0 Bytes: 0 Rate(pps): 0 Rate(bps): 0 Passed Packets: Ω Bytes: 0 Rate(pps): 0 Rate(bps): Ω

Dropped	Packets: Bytes: Rate(pps): Rate(bps):	0 0 0 0
Filter	Packets: Bytes:	0
Car	Packets: Bytes:	0

#### ----结束

# 配置文件

#### ● Switch的配置文件

```
sysname Switch
vlan batch 100 110 120
qos car carl cir 12000 cbs 2256000
traffic classifier cl operator and
if-match vlan-id 120
traffic classifier c2 operator and
if-match vlan-id 110
traffic classifier c3 operator and
if-match vlan-id 100
traffic behavior bl
car cir 2000 pir 10000 cbs 250000 pbs 1250000 green pass yellow pass red discard
car carl share
remark dscp ef
statistic enable
traffic behavior b2
car cir 4000 pir 10000 cbs 500000 pbs 1250000 green pass yellow pass red discard
car carl share
remark dscp af33
statistic enable
traffic behavior b3
car cir 4000 pir 10000 cbs 500000 pbs 1250000 green pass yellow pass red discard
car carl share
remark dscp af13
statistic enable
traffic policy pl match-order config
classifier cl behavior bl
classifier c2 behavior b2
classifier c3 behavior b3
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 110 120
traffic-policy pl inbound
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 110 120
return
```

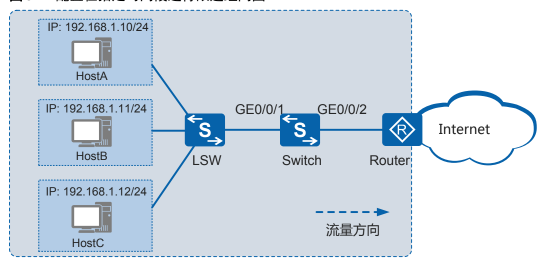
# 5.10.3 配置在指定时间段进行限速示例

### 组网需求

如图5-12所示,用户通过Switch的接口GE0/0/2连接到外部网络设备。

每天8:30~18:00的时间段为工作时间,对员工访问外网的速率进行限制,要求工作时间访问外网的速率不超过4Mbit/s。

#### 图 5-12 配置在指定时间段进行限速组网图



# 配置思路

采用匹配时间段的流策略方式实现限速,具体配置思路如下:

- 1. 配置各接口,实现用户能通过Switch访问外部网络。
- 2. 配置时间范围,用于在ACL中引用。
- 3. 配置ACL, 匹配指定时间段通过设备的流量。
- 4. 配置流策略,对于符合ACL规则的报文进行限速。
- 5. 在接口GE0/0/1的入方向应用流策略。

# 操作步骤

### 步骤1 创建VLAN并配置各接口

#在Switch上创建VLAN10。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname Switch
[Switch] vlan 10
[Switch-vlan10] quit
```

#配置Switch上接口GE0/0/1和GE0/0/2为Trunk类型接口,并加入VLAN10。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1

[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk

[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 10

[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

#### ◯ 说明

请配置LSW与Switch对接的接口为Trunk类型,并加入VLAN10。

# 创建VLANIF10, 并为VLANIF10配置IP地址192.168.1.1/24。

```
[Switch] interface vlanif 10
[Switch-Vlanif10] ip address 192.168.1.1 24
[Switch-Vlanif10] quit
```

#### □ 说明

请配置Router与Switch对接的接口IP地址为192.168.1.2/24。

步骤2 创建周期时间段working time, 时间范围为工作日的8:30~18:00。

[Switch] time-range working\_time 08:30 to 18:00 working-day

**步骤3** 配置ACL 2001,配置三条规则,分别限制源IP地址为192.168.1.10、192.168.1.11、192.168.1.12的报文在工作时间的带宽。

```
[Switch] acl number 2001
[Switch-acl-basic-2001] rule permit source 192.168.1.10 0 time-range working_time
[Switch-acl-basic-2001] rule permit source 192.168.1.11 0 time-range working_time
[Switch-acl-basic-2001] rule permit source 192.168.1.12 0 time-range working_time
[Switch-acl-basic-2001] quit
```

步骤4 配置匹配ACL 2001的流分类规则,实现对报文的分类。

```
[Switch] traffic classifier c1
[Switch-classifier-c1] if-match acl 2001
[Switch-classifier-c1] quit
```

步骤5 配置流行为,限制访问外网速率不超过4Mbit/s。

```
[Switch] traffic behavior b1
[Switch-behavior-b1] car cir 4096
[Switch-behavior-b1] quit
```

**步骤6** 配置流策略,并在接口GE0/0/1的入方向应用该策略。

```
[Switch] traffic policy p1
[Switch-trafficpolicy-p1] classifier c1 behavior b1
[Switch-trafficpolicy-p1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] traffic-policy p1 inbound
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

#### **步骤**7 验证配置结果

#查看流分类的配置信息。

```
[Switch] display traffic classifier user-defined c1
User Defined Classifier Information:
Classifier: c1
Operator: OR
Rule(s): if-match acl 2001
```

#查看流策略的配置信息。

```
[Switch] display traffic policy user-defined p1
User Defined Traffic Policy Information:
Policy: p1
Classifier: c1
Operator: OR
Behavior: b1
Committed Access Rate:
CIR 4096 (Kbps), CBS 512000 (Byte)
```

```
PIR 4096 (Kbps), PBS 512000 (Byte)
Green Action : pass
Yellow Action : pass
Red Action : discard
```

#### ----结束

### 配置文件

#### ● Switch的配置文件

```
sysname Switch
vlan batch 10
time-range working_time 08:30 to 18:00 working-day
acl number 2001
rule 5 permit source 192.168.1.10 0 time-range working_time
rule 10 permit source 192.168.1.11 0 time-range working_time
rule 15 permit source 192.168.1.12 0 time-range working_time
traffic classifier cl operator or
if-match acl 2001
traffic behavior bl
car cir 4096 pir 4096 cbs 512000 pbs 512000 green pass yellow pass red discard
traffic policy pl match-order config
classifier c1 behavior b1
interface Vlanif10
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10
traffic-policy pl inbound
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10
return
```

# 5.10.4 配置针对不同网段用户限速示例

# 组网需求

Switch通过接口GE0/0/3与路由器互连,用户可经由Switch和路由器访问网络,如图5-13 所示。

不同楼层的用户通过不同的接入交换机连接网络,且分别属于不同的网段,针对不同网段的用户提供不同的带宽。同一网段的所有用户共享带宽。

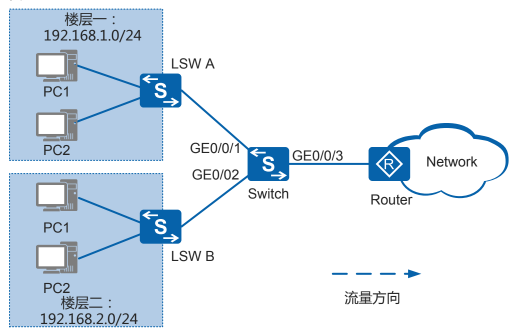
具体配置需求如表5-14所示。

#### 表 5-14 Switch 为上行流量提供的 QoS 保障

用户	CIR(kbps)	PIR(kbps)
楼层一所有用户	4000	10000

用户	CIR(kbps)	PIR(kbps)
楼层二所有用户	6000	10000

#### 图 5-13 配置针对不同网段用户限速组网图



# 配置思路

采用如下的思路配置针对不同网段用户限速:

- 1. 创建VLAN,并配置各接口,使用户能够通过Switch访问网络。
- 2. 在Switch上配置ACL分别匹配不同的网段。
- 3. 在Switch上配置流分类匹配ACL规则。
- 4. 在Switch上配置流行为,对来自不同楼层的用户报文进行限速。
- 5. 在Switch上配置限速策略,绑定已配置的流行为和流分类,并应用到Switch与路由器连接的接口上。

# 操作步骤

#### 步骤1 创建VLAN并配置各接口

#在Switch上创建VLAN 100、200。

<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname Switch
[Switch] vlan batch 100 200

# 将接口GE0/0/1、GE0/0/2的接入类型分别配置为Trunk,并分别将接口GE0/0/1和GE0/0/2加入VLAN 100、VLAN 200。将接口GE0/0/3的接入类型配置为Trunk,并加入VLAN100和VLAN200。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 100
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 200
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/3
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] port trunk allow-pass vlan 100 200
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] quit
```

#### 步骤2 配置ACL

#配置ACL规则匹配不同的网段。

```
[Switch] acl 2000

[Switch-acl-basic-2000] rule permit source 192.168.1.0 0.0.0.255

[Switch-acl-basic-2000] quit

[Switch] acl 2001

[Switch-acl-basic-2001] rule permit source 192.168.2.0 0.0.0.255

[Switch-acl-basic-2001] quit
```

#### 步骤3 配置流分类

#在Switch上创建流分类c1、c2,对来自不同楼层的用户进行分类。

```
[Switch] traffic classifier c1 operator and
[Switch-classifier-c1] if-match ac1 2000
[Switch-classifier-c1] quit
[Switch] traffic classifier c2 operator and
[Switch-classifier-c2] if-match ac1 2001
[Switch-classifier-c2] quit
```

#### 步骤4 配置流量监管行为

#在Switch上创建流行为b1、b2,对不同业务流进行流量监管。

```
[Switch] traffic behavior b1
[Switch-behavior-b1] car cir 4000 pir 10000 green pass
[Switch-behavior-b1] quit
[Switch] traffic behavior b2
[Switch-behavior-b2] car cir 6000 pir 10000 green pass
[Switch-behavior-b2] quit
```

#### **步骤5** 配置流量监管策略并应用到接口上

#在Switch上创建流策略p1,将流分类和对应的流行为进行绑定,并将流策略应用到接口GE0/0/3出方向上,对报文进行流量监管。

```
[Switch] traffic policy p1
[Switch-trafficpolicy-p1] classifier c1 behavior b1
[Switch-trafficpolicy-p1] classifier c2 behavior b2
[Switch-trafficpolicy-p1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/3
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] traffic-policy p1 outbound
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] quit
```

#### 步骤6 验证配置结果

#查看流分类的配置信息。

```
[Switch] display traffic classifier user-defined
User Defined Classifier Information:
Classifier: c2
Operator: AND
Rule(s): if-match acl 2001
Classifier: c1
```

```
Operator: AND
Rule(s): if-match acl 2000

Total classifier number is 2
```

#### #查看流策略的配置信息。

```
[Switch] display traffic policy user-defined pl
 User Defined Traffic Policy Information:
 Policy: pl
  Classifier: c1
   Operator: AND
    Behavior: b1
     Committed Access Rate:
       CIR 4000 (Kbps), CBS 500000 (Byte)
       PIR 10000 (Kbps), PBS 1250000 (Byte)
       Green Action : pass
       Yellow Action : pass
       Red Action : discard
  Classifier: c2
   Operator: AND
    Behavior: b2
     Committed Access Rate:
       CIR 6000 (Kbps), CBS 750000 (Byte)
       PIR 10000 (Kbps), PBS 1250000 (Byte)
       Green Action : pass
Yellow Action : pass
       Red Action : discard
```

#### ----结束

# 配置文件

#### ● Switch的配置文件

```
sysname Switch
vlan batch 100 200
acl number 2000
rule 5 permit source 192.168.1.0 0.0.0.255
acl number 2001
rule 5 permit source 192.168.2.0 0.0.0.255
traffic classifier cl operator and
if-match acl 2000
traffic classifier c2 operator and
if-match acl 2001
traffic behavior bl
car cir 4000 pir 10000 cbs 500000 pbs 1250000 green pass yellow pass red discard
traffic behavior b2
car cir 6000 pir 10000 cbs 750000 pbs 1250000 green pass yellow pass red discard
traffic policy pl match-order config
classifier c1 behavior b1
classifier c2 behavior b2
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 200
interface GigabitEthernet0/0/3
port link-type trunk
```

```
port trunk allow-pass vlan 100 200
traffic-policy pl outbound
#
return
```

# 相关信息

#### 视频

QoS限速配置之"基于IP网段的限速"

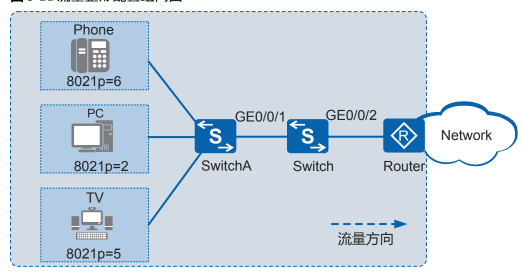
# 5.10.5 配置流量整形示例

### 组网需求

Switch通过接口GE0/0/2与路由器互连,来自网络侧的业务有语音、视频、数据,携带的802.1p优先级分别为6、5、2,这些业务可经由路由器和Switch到达用户,如图5-14 所示。由于来自用户局域网的流量速率大于Router接口的速率,出接口GE0/0/2处可能会发生带宽抖动。为减少带宽抖动,同时保证各类业务带宽要求,现要求如下:

- 接口带宽限制为10000kbit/s。
- 语音带宽限制为3000kbit/s,最大不超过5000kbit/s。
- 视频带宽限制为5000kbit/s,最大不超过8000kbit/s。
- 数据带宽限制为2000kbit/s,最大不超过3000kbit/s。

#### 图 5-14 流量整形配置组网图



# 配置思路

采用如下的思路配置流量整形:

- 1. 创建VLAN,并配置各接口,使用户能够通过Switch访问网络。
- 2. 配置接口信任报文的802.1p优先级。
- 3. 配置接口整形功能,限制接口带宽。

4. 配置端口队列整形功能,限制语音、视频、数据三类业务的带宽。

# 操作步骤

#### 步骤1 创建VLAN并配置各接口

#创建VLAN 10。

# 将接口GE0/0/1、GE0/0/2的接入类型分别配置为trunk,并分别将接口GE0/0/1、GE0/0/2加入VLAN 10。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 10
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 10
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

# 创建VLANIF10,并配置网段地址10.10.10.2/24。

```
[Switch] interface vlanif 10
[Switch-Vlanif10] ip address 10. 10. 10. 2 255. 255. 255. 0
[Switch-Vlanif10] quit
```

#### □□说明

请在Router上的与Switch对接的接口上配置IP地址10.10.10.1/24。

#### 步骤2 配置接口信任报文的类型

#### □□说明

S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI优先级映射的配置请参见配置优先级映射; S1720GF、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI优先级映射的配置请参见配置优先级映射。

本步骤中的配置适用于S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI。

#配置接口信任报文的802.1p优先级。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] trust 8021p
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

#### 步骤3 配置接口整形

#在Switch上配置接口整形,将接口速率限制在10000kbit/s。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos lr outbound cir 10000
```

#### 步骤4 配置端口队列整形

# 在Switch上配置端口队列整形,使语音、视频、数据业务的带宽分别限制为 3000kbit/s、5000kbit/s、2000kbit/s,最大分别不超过5000kbit/s、8000kbit/s、3000kbit/s。

```
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos queue 6 shaping cir 3000 pir 5000
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos queue 5 shaping cir 5000 pir 8000
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos queue 2 shaping cir 2000 pir 3000
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

#### 步骤5 验证配置结果

#配置成功后,从接口GE0/0/2发出的报文保证速率为10000kbit/s;语音业务保证速率为3000kbit/s,不超过5000kbit/s;视频业务保证速率为5000kbit/s,不超过8000kbit/s;数据业务保证速率为2000kbit/s,不超过3000kbit/s。

#### ----结束

# 配置文件

#### ● Switch的配置文件

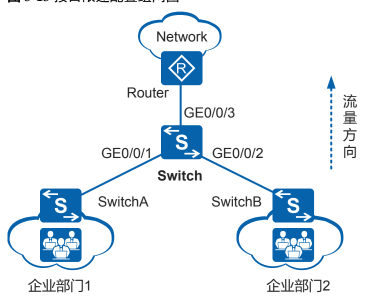
```
sysname Switch
vlan batch 10
interface Vlanif10
ip address 10.10.10.2 255.255.255.0
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10
trust 8021p
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10
qos lr outbound cir 10000 cbs 1250000
qos queue 2 shaping cir 2000 pir 3000
qos queue 5 shaping cir 5000 pir 8000\,
qos queue 6 shaping cir 3000 pir 5000
return
```

# 5.10.6 配置接口限速示例

### 组网需求

如图5-15所示,Switch通过接口GE0/0/3与路由器互连,企业部门1和企业部门2通过接口GE0/0/1和GE0/0/2接入Switch,经由Switch和路由器访问网络。

由于业务较单一,不需要对业务进行区分,但是网络带宽有限,因此需要对企业部门1和企业部门2的接入带宽进行整体限制。要求企业部门1入方向带宽限制为8Mbit/s;企业部门2入方向带宽限制为5Mbit/s。



#### 图 5-15 接口限速配置组网图

### 配置思路

采用如下的思路配置接口限速:

- 1. 配置Switch的各接口,使用户能够访问网络。
- 2. 在Switch接口GE0/0/1和GE0/0/2的入方向配置接口限速。

### 操作步骤

#### 步骤1 创建VLAN并配置Switch各接口

# 创建VLAN100和VLAN200。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname Switch
[Switch] vlan batch 100 200
```

# 将接口GE0/0/1、GE0/0/2和GE0/0/3的接入类型均配置为trunk,并配置GE0/0/1允许 VLAN100通过,配置GE0/0/2允许 VLAN200通过,配置GE0/0/3允许 VLAN100和 VLAN200通过。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 100
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 200
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/3
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] port trunk allow-pass vlan 100 200
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] quit
```

#### 步骤2 配置接口限速

#在接口GE0/0/1的入方向上配置接口限速,带宽限制为8192kbit/s。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] qos lr inbound cir 8192
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

#在接口GE0/0/2的入方向上配置接口限速,带宽限制为5120kbit/s。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos lr inbound cir 5120
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

#### 步骤3 验证配置结果

# 查看接口限速的配置信息。

```
[Switch] display qos lr inbound interface gigabitethernet 0/0/1
GigabitEthernet0/0/1 lr inbound:
cir: 8192 Kbps, cbs: 1024000 Byte
[Switch] display qos lr inbound interface gigabitethernet 0/0/2
GigabitEthernet0/0/2 lr inbound:
cir: 5120 Kbps, cbs: 640000 Byte
```

#### ----结束

### 配置文件

#### Switch的配置文件

```
#
sysname Switch
#
vlan batch 100 200
#
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100
qos lr inbound cir 8192 cbs 1024000
#
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 200
qos lr inbound cir 5120 cbs 640000
#
interface GigabitEthernet0/0/3
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 200
#
return
```

# 相关信息

#### 视频

QoS限速配置之"接口限速"

# 5.11 流量监管、流量整形和接口限速 FAQ

# 5.11.1 配置限速时,如何设置 CIR 和 CBS 等参数

配置限速时,需要配置**cir** cir-value和**cbs** cbs-value等参数,其中**cir** cir-value指承诺信息速率,即保证能够通过的平均速率;**cbs** cbs-value指承诺突发尺寸,即瞬间能够通过的承诺突发流量。例如,用户想要配置限速4Mbit/s,则配置cir-value=4\*1024 kbit/s=4096 kbit/s。cbs-value建议配置为cir-value的100 - 200倍,如果用户没有配置cbs-value,则设备会自动指定其为缺省值。cbs-value缺省为cir-value的125倍。

# 5.11.2 为什么交换机配置限速之后限速效果不准确

交换机配置限速时,可以在出方向或者入方向分开配置,也可以同时配置。流量统计时出入方向的流量分开计算,互不影响。限速受到帧间隙及前导码等报文开销影响,可能会与预期的限速效果存在一定的差异。

帧间隙和前导码:设备在计算流量监管、流量整形和接口限速的速率时,缺省情况下是包括帧间隙和前导码的,即统计出来的流量速率并不是只包括数据报文流量。 V200R005及以后版本,设备支持通过命令qos-car exclude-interframe和qos-shaping exclude-interframe配置计算流量监管、流量整形和接口限速的速率时不包括报文的帧间隙和前导码,从而提高限速功能的准确性。

# 5.11.3 traffic-limit inbound 和 qos lr inbound 同时配置时哪个生效

traffic-limit inbound是对配置ACL规则的报文限速,qos lr inbound是对整个端口限速。traffic-limit inbound和qos lr inbound同时配置时,同时生效,最后限速的值体现为两者中较小的cir。在具体使用时要注意两者的差异,如果入方向只对匹配到ACL的报文进行限速,则两者用哪一个效果是一样的;如果入方向还要除了对匹配ACL之外的其他报文进行限速,则需要根据实际情况选用。

# 5.12 流量监管、流量整形和接口限速参考信息

介绍QoS特性的相关参考资料。

文档	描述
RFC 2474	Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers
RFC 2475	An Architecture for Differentiated Services
RFC 2597	Assured Forwarding PHB Group
RFC 2598	An Expedited Forwarding PHB
RFC 2697	A Single Rate Three Color Marker
RFC 2698	A Two Rate Three Color Marker

# 6 拥塞避免和拥塞管理配置

# 关于本章

拥塞避免和拥塞管理配置介绍了拥塞避免和拥塞管理的基本概念、配置方法和配置示例。

# 6.1 拥塞避免和拥塞管理概述

拥塞避免通过指定报文丢弃策略来解除网络过载, 拥塞管理通过指定报文调度次序来确保高优先级业务优先被处理。

- 6.2 拥塞管理和拥塞避免原理描述
- 6.3 拥塞避免和拥塞管理应用场景
- 6.4 拥塞避免和拥塞管理配置注意事项

介绍拥塞管理和拥塞避免的配置注意事项。

# 6.5 配置拥塞避免 (尾丢弃模板模式)

交换机采用尾部丢弃的方法避免拥塞,当队列的长度达到最大值后,所有新入队列的报文(缓存在队列尾部)都将被丢弃。通过配置端口队列的缓存大小,可以避免报文因为不能得到缓存而丢失流量。

# 6.6 配置拥塞避免(WRED丢弃模板模式)

当网络中发生拥塞造成了报文丢弃时,可以配置基于WRED丢弃模板的拥塞避免,设备将根据配置信息对不同业务的报文(以服务等级/颜色区分)进行不同的处理,保证重要业务的利益,使之丢弃较少。

# 6.7 配置拥塞管理(调度模板模式)

配置拥塞管理后,当网络中发生拥塞时,设备将按照制定的调度策略决定报文转发时的处理次序,以达到高优先级报文优先被调度的目的。

#### 6.8 配置拥塞管理(接口模式)

当网络中发生间歇性拥塞时,可以配置拥塞管理,设备将按照指定的调度策略决定报 文转发时的处理次序,以达到高优先级报文优先被调度的目的。

## 6.9 配置堆叠口拥塞管理(调度模板模式)

配置堆叠拥塞管理后,当网络中发生拥塞时,设备将按照制定的调度策略决定报文转 发时的处理次序,以达到高优先级报文优先被调度的目的。

6.10 配置堆叠口拥塞管理(接口模式)

在堆叠口配置拥塞管理后,设备将按照制定的调度策略决定报文转发时的处理次序,以达到高优先级报文优先被调度的目的。

#### 6.11 维护拥塞避免和拥塞管理

通过维护拥塞避免和拥塞管理,可以查看和清除基于队列的流量的统计信息。

6.12 拥塞避免和拥塞管理配置举例 通过示例介绍拥塞避免和拥塞管理。

6.13 拥塞避免和拥塞管理参考信息

# 6.1 拥塞避免和拥塞管理概述

拥塞避免通过指定报文丢弃策略来解除网络过载, 拥塞管理通过指定报文调度次序来确保高优先级业务优先被处理。

传统网络所面临的服务质量问题主要由拥塞引起,拥塞是指由于网络资源不足而造成速率下降、引入额外延时的一种现象。拥塞会造成报文的传输时延、吞吐率低及资源的大量耗费。而在IP分组交换及多业务并存的复杂环境下,拥塞又极为常见。

拥塞避免和拥塞管理就是解决网络拥塞的两种流控方式。

# 拥塞避免

拥塞避免是指通过监视网络资源(如队列或内存缓冲区)的使用情况,在拥塞发生或 有加剧趋势时主动丢弃报文,通过调整网络的流量来解除网络过载的一种流量控制机 制。

设备支持以下拥塞避免功能:

# ● 尾部丢弃

传统的丢弃策略采用尾部丢弃的方法,同等对待所有报文,不对报文进行服务等级的区分。在拥塞发生时,队列尾部的数据报文将被丢弃,直到拥塞解除。

这种丢弃策略会引起TCP全局同步现象。所谓TCP全局同步现象,是指当多个队列同时丢弃多个TCP连接报文时,将造成一些TCP连接同时进入拥塞避免和慢启动状态,降低流量以解除拥塞;而后这些TCP连接又会在某个时刻同时出现流量高峰。如此反复,使网络流量忽大忽小,影响链路利用率。

缺省情况下,接口采用尾部丢弃的丢弃策略。

#### WRED

加权随机先期检测WRED(Weighted Random Early Detection)基于丢弃参数随机丢弃报文。考虑到高优先级报文的利益并使其被丢弃的概率相对较小,WRED可以为不同业务的报文指定不同的丢弃策略。此外,通过随机丢弃报文,让多个TCP连接不同时降低发送速度,避免了TCP全局同步现象。

WRED技术为每个队列的长度都设定了阈值上下限,并规定:

- 当队列的长度小于阈值下限时,不丢弃报文。
- 当队列的长度大于阈值上限时,丢弃所有新收到的报文。
- 当队列的长度在阈值下限和阈值上限之间时,开始随机丢弃新收到的报文。 方法是为每个新收到的报文赋予一个随机数,并用该随机数与当前队列的丢 弃概率比较,如果小于丢弃概率则报文被丢弃。队列越长,报文被丢弃的概 率越高。

# □说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持WRED。

# 拥塞管理

拥塞管理是指在网络间歇性出现拥塞,时延敏感业务要求得到比其它业务更高质量的 QoS服务时,通过调整报文的调度次序来满足时延敏感业务高QoS服务的一种流量控制 机制。

设备支持以下拥塞管理功能:

#### ● PO调度

优先队列PQ(Priority Queuing)调度,就是严格按照队列优先级的高低顺序进行调度。只有高优先级队列中的报文全部调度完毕后,低优先级队列才有调度机会。

采用PQ调度方式,将时延敏感业务放入高优先级队列,将其它业务放入低优先级队列,从而确保时延敏感业务被优先调度。

PQ调度的缺点是: 拥塞发生时,如果高优先级队列中长时间有报文存在,那么低优先级队列中的报文就会得不到调度机会。

#### ● WRR调度

WRR(Weighted Round Robin)调度即加权轮询调度。WRR在队列之间进行轮流调度,保证每个队列都得到一定的服务时间。

以接口有8个输出队列为例,WRR为每个队列配置一个加权值(依次为w7、w6、w5、w4、w3、w2、w1、w0),加权值表示获取资源的比重。举个更具体的例子,一个100M的接口,配置它的WRR算法的加权值为50、50、30、30、10、10、10、10(依次对应w7、w6、w5、w4、w3、w2、w1、w0),这样可以保证最低优先级队列至少获得5M带宽,避免了采用PQ调度时发生拥塞的情况下低优先级队列中的报文长时间得不到服务的缺点。

WRR还有一个优点: 虽然多个队列的调度是轮流进行的,但对每个队列不是固定地分配服务时间片,也就是说如果某个队列为空,马上换到下一个队列进行调度,这样带宽资源可以得到充分的利用。

WRR调度有两个缺点:

- WRR调度按照报文个数进行调度,而用户一般关心的是带宽。当每个队列的平均报文长度相等或已知时,通过配置WRR权重,用户能够获得想要的带宽;但是,当队列的平均报文长度变化时,用户就不能通过配置WRR权重获取想要的带宽。
- 时延敏感业务(如语音)得不到及时调度。

#### ∐ 说明

S5720HI、S5730HI和S6720HI不支持WRR调度。

#### ● WDRR调度

加权赤字轮询调度WDRR(Weighted Deficit Round Robin)调度实现原理与WRR调度基本相同。

WDRR调度与WRR调度的区别是: WRR调度是按照报文个数进行调度,而WDRR是按照报文长度进行调度。如果报文长度超过了队列的调度能力,WDRR调度允许出现负权重,以保证长报文也能够得到调度。但下次轮询调度时该队列将不会被调度,直到权重为正,该队列才会参与WDRR调度。

WDRR调度避免了采用PQ调度时发生拥塞的情况下低优先级队列中的报文长时间得不到服务的缺点,也避免了各队列报文长度不等或变化较大时,WRR调度不能按配置比例分配带宽资源的缺点。

但是,WDRR调度也具有时延敏感业务(如语音)得不到及时调度的缺点。 当所有参与WDRR调度的队列的权重相同时,WDRR调度与DRR调度效果相同。

#### ● WFQ调度

公平队列FQ(Fair Queue)的目的是尽可能公平地分享网络资源,使所有流的延迟和抖动达到最优,让不同队列获得公平的调度机会。WFQ(Weighted Fair Queue)调度即加权公平队列调度,在FQ的基础上增加了优先权方面的考虑,使高优先权的报文获得优先调度的机会多于低优先权的报文。

WFQ能够按流的"会话"信息(协议类型、源和目的TCP或UDP端口号、源和目的IP地址、ToS域中的优先级位等)自动进行流分类,并且尽可能多地提供队列,以将每个流均匀地放入不同队列中,从而在总体上均衡各个流的延迟。在出队的时候,WFQ按流的优先级(precedence)来分配每个流应占有出口的带宽。优先级的数值越小,所得的带宽越少。优先级的数值越大,所得的带宽越多。

## ● PQ+WRR/PQ+WDRR/PQ+WFQ调度

PQ调度和WRR/WDRR/WFQ调度各有优缺点。单纯采用PQ调度时,低优先级队列中的报文长期得不到带宽,而单纯采用WRR/WDRR/WFQ调度时低延时需求业务得不到优先调度,PQ+WRR/PQ+WDRR/PQ+WFQ调度方式则将前两种调度方式结合起来,不仅能发挥两种调度的优势,而且能克服两种调度各自的缺点。

用户可以借助PQ+WRR/PQ+WDRR/PQ+WFQ调度方式,将重要的协议报文和时延敏感业务报文放入采用PQ调度的队列中,并为该队列分配指定带宽;而将其他报文按各自的优先级放入采用WRR/WDRR/WFQ调度的各队列中,按照权值对各队列进行循环调度。

# □□说明

S5720HI、S5730HI和S6720HI不支持PQ+WRR调度。

# 相关信息

# 技术论坛

QoS专题-第5期-QoS实现之队列调度与报文丢弃

# 6.2 拥塞管理和拥塞避免原理描述

# 6.2.1 拥塞避免

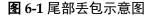
拥塞避免(Congestion Avoidance)是指通过监视网络资源(如队列或内存缓冲区)的使用情况,在拥塞发生或有加剧的趋势时主动丢弃报文,通过调整网络的流量来解除网络过载的一种流控机制。

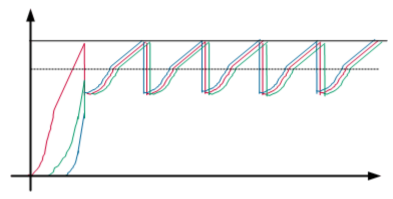
拥塞避免常用的两种丢弃报文方式为: 尾部丢包策略和WRED。

#### ● 传统的尾部丢包策略

传统的丢包策略采用尾部丢弃(Tail-Drop)的方法。当队列的长度达到最大值后,所有新入队列的报文(缓存在队列尾部)都将被丢弃。

这种丢弃策略会引发TCP全局同步现象,导致TCP连接始终无法建立。所谓TCP全局同步现象如图,三种颜色表示三条TCP连接,当同时丢弃多个TCP连接的报文时,将造成多个TCP连接同时进入拥塞避免和慢启动状态而导致流量降低,之后又会在某个时间同时出现流量高峰,如此反复,使网络流量忽大忽小。

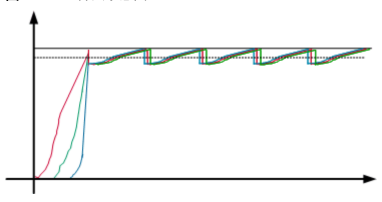




#### WRED

为避免TCP全局同步现象,出现了RED(Random Early Detection)技术。RED通过随机地丢弃数据报文,让多个TCP连接不同时降低发送速度,从而避免了TCP的全局同步现象。使TCP速率及网络流量都趋于稳定。

## 图 6-2 RED 算法示意图



基于RED技术,设备实现了WRED(Weighted Random Early Detection)。

流队列支持基于DSCP或IP优先级进行WRED丢弃。每一种优先级都可以独立设置报文丢包的上下门限及丢包率。当队列中报文的总长度达到丢弃的下限时,开始丢包。随着队列中报文总长度的增加,丢包率不断增加,最高丢包率不超过设置的丢包率。直至队列中报文的总长度达到丢弃的上限,报文全部丢弃。这样按照一定的丢弃概率主动丢弃队列中的报文,从而在一定程度上避免拥塞问题。

# 6.2.2 拥塞管理

随着生活质量的提高,网络业务种类繁多,人们对网络质量的要求也越来越高,有限的带宽与超负荷的网络需求产生冲突,造成网络中时常会出现延迟、信号丢失等情况,这些都是由于拥塞产生的。当网络间歇性的出现拥塞,且时延敏感业务要求得到比非时延敏感业务更高质量的QoS服务时,需要进行拥塞管理;如果配置拥塞管理后仍然出现拥塞,则需要增加带宽。拥塞管理一般采用队列技术,使用不同的调度算法来发送队列中的报文流。

根据排队和调度策略的不同,设备上的拥塞管理技术分为PQ、WDRR、WRR、WFQ、PQ+WDRR、PQ+WRR和PQ+WFQ。每种调度算法都是为了解决特定网络流量的问题,并对带宽资源的分配、延迟、抖动等有着十分重要的影响。

设备上,每个接口出方向都拥有8个队列,以队列索引号进行标识,队列索引号分别为0、1、2、3、4、5、6、7。设备根据本地优先级和队列之间的映射关系,自动将分类后的报文流送入各队列,然后按照各种队列调度机制进行调度。

## ● PQ调度

PQ调度,针对于关键业务类型应用设计,PQ调度算法维护一个优先级递减的队列系列并且只有当更高优先级的所有队列为空时才服务低优先级的队列。这样,将关键业务的分组放入较高优先级的队列,将非关键业务(如E-Mail)的分组放入较低优先级的队列,可以保证关键业务的分组被优先传送,非关键业务的分组在处理关键业务数据的空闲间隙被传送。

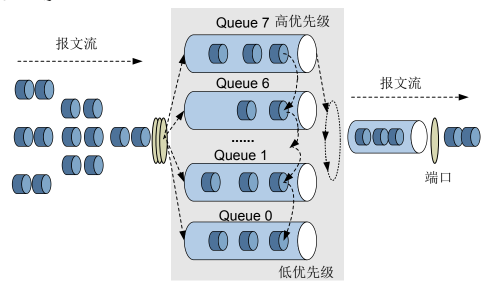
如图6-3所示,Queue7比Queue6具有更高的优先权,Queue6比Queue5具有更高的优先权,依次类推。只要链路能够传输分组,Queue7尽可能快地被服务。只有当Queue7为空,调度器才考虑Queue6。当Queue6有分组等待传输且Queue7为空时,Queue6以链路速率接受类似地服务。当Queue7和Queue6为空时,Queue5以链路速率接收服务,以此类推。

PQ调度算法对低时延业务非常有用。假定数据流X在每一个节点都被映射到最高优先级队列,那么当数据流X的分组到达时,则分组将得到优先服务。

然而PQ调度机制会使低优先级队列中的报文得不到调度机会。例如,如果映射到Queue7的数据流在一段时间内以100%的输出链路速率到达,调度器将从不为Queue6及以下的队列服务。

为了避免队列饥饿,上游设备需要精心规定数据流的业务特性,以确保映射到 Queue7的业务流不超出输出链路容量的一定比例,这样Queue7会经常为空,低优 先级队列中的报文才能得到调度机会。

#### 图 6-3 PQ 调度示意图

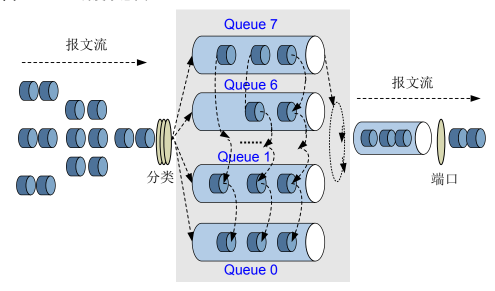


#### WRR调度

加权循环调度WRR(Weight Round Robin)在循环调度RR(Round Robin)的基础上演变而来,在队列之间进行轮流调度,根据每个队列的权重来调度各队列中的报文流。实际上,RR调度相当于权值为1的WRR调度。

WRR调度示意图如图6-4所示。

# 图 6-4 WRR 调度示意图



在进行WRR调度时,设备根据每个队列的权值进行轮循调度。调度一轮权值减一,权值减到零的队列不参加调度,当所有队列的权限减到0时,开始下一轮的调度。例如,用户根据需要为接口上8个队列指定的权值分别为4、2、5、3、6、4、2和1,按照WRR方式进行调度的结果请参见表6-1所示。

表 6-1 WRR 调度的结果

队列 索引	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	Q0
队列 权值	4	2	5	3	6	4	2	1
参 第 1 轮 調 度 的 列	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	Q0
参加 第2轮 调度 的队 列	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	-
参加 第3轮 调度 的队 列	Q7	-	Q5	Q4	Q3	Q2	-	-

队列 索引	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	Q0
参加 第4轮 调度队 列	Q7	-	Q5	-	Q3	Q2	-	-
参加 第 <b>5</b> 轮 调度 的队 列	-	-	Q5	-	Q3	-	-	-
参加 第 <b>6</b> 轮 调度 的列	-	-	-	-	Q3	-	-	-
参加 第7轮 调度 的列	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	Q0
参加 第8轮 调度 的队 列	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	-
参加 第9轮 调度 的队 列	Q7	-	Q5	Q4	Q3	Q2	-	-
参加 第10 轮调 度 队列	Q7	-	-	Q4	Q3	Q2	-	-
参加 第11 轮调 度列	-	-	Q5	-	Q3	-	-	-

队列 索引	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	Q0
参第12 轮调的 队列	-	-	-	-	Q3	-	-	-

从统计上看,各队列中的报文流被调度的次数与该队列的权值成正比,权值越大被调度的次数相对越多。由于WRR调度的以报文为单位,因此每个队列没有固定的带宽,同等调度机会下大尺寸报文获得的实际带宽要大于小尺寸报文获得的带宽。

WRR调度避免了采用PQ调度时发生拥塞的情况下低优先级队列中的报文长时间得不到服务的缺点。WRR调度还有一个优点是,虽然多个队列的调度是轮询进行的,但对每个队列不是固定地分配服务时间片——如果某个队列为空,那么马上换到下一个队列调度,这样带宽资源可以得到充分的利用。但WRR调度无法使低延时需求业务得到及时调度。

# ● WDRR调度

WDRR(Weighted Deficit Round Robin)调度同样也是RR的扩展,相对于WRR来言,解决了WRR只关心报文,同等调度机会下大尺寸报文获得的实际带宽要大于小尺寸报文获得的带宽的问题,在调度过程中考虑包长的因素以达到调度的速率公平性。

WDRR调度中,Deficit表示队列的带宽赤字,初始值为0。每次调度前,系统按权重为各队列分配带宽,计算Deficit值,如果队列的Deficit值大于0,则参与此轮调度,发送一个报文,并根据所发送报文的长度计算调度后Deficit值,作为下一轮调度的依据;如果队列的Deficit值小于0,则不参与此轮调度,当前Deficit值作为下一轮调度的依据。

# 图 6-5 队列权重示意图

 700
 700

 (Q1,10%)

 700
 800

 (Q0,5%)

 700
 800

 600

如**图6-5**所示,假设用户配置各队列权重为40、30、20、10、40、30、20、10(依次对应Q7、Q6、Q5、Q4、Q3、Q2、Q1、Q0),调度时,队列Q7、Q6、Q5、Q4、Q3、Q2、Q1、Q0依次能够获取20%、15%、10%、5%、20%、15%、10%、5%的带宽。下面以Q7、Q6为例,简要描述WDRR队列调度的实现过程(假设Q7队列获取400byte/s的带宽,Q6队列获取300byte/s的带宽)。

# - 第1轮调度

(Q2,15%)

Deficit[7][1] = 0+400 = 400, Deficit[6][1] = 0+300 = 300, 从Q7队列取出一个900byte的报文发送, 从Q6队列取出一个400byte的报文发送, 发送后, Deficit[7][1] = 400 - 900 = -500, Deficit[6][1] = 300 - 400 = -100。

# - 第2轮调度

Deficit[7][2] = -500+400 = -100,Deficit[6][2] = -100+300 = 200,Q7队列Deficit 值小于0,此轮不参与调度,从Q6队列取出一个300byte的报文发送,发送后,Deficit[6][2] = 200-300 = -100。

#### - 第3轮调度

Deficit[7][3] = -100+400 = 300, Deficit[6][3] = -100+300 = 200, 从Q7队列取出一个600byte的报文发送,从Q6队列取出一个500byte的报文发送;发送后,Deficit[7][3] = 300 - 600 = -300, Deficit[6][3] = 200 - 500 = -300。

如此循环调度,最终Q7、Q6队列获取的带宽将分别占总带宽的20%、15%,因此,用户能够通过设置权重获取想要的带宽。

但WDRR调度仍然没有解决WRR调度中低延时需求业务得不到及时调度的问题。

#### ● WFQ调度

公平队列FQ(Fair Queuing)的目的是尽可能公平地分享网络资源,使所有流的延迟和抖动达到最优:

- 不同的队列获得公平的调度机会,从总体上均衡各个流的延迟。
- 短报文和长报文获得公平的调度:如果不同队列间同时存在多个长报文和短报文等待发送,让短报文优先获得调度,从而在总体上减少各个流的报文间的抖动。

与FQ相比,WFQ(Weighted Fair Queue)在计算报文调度次序时增加了优先权方面的考虑。从统计上,WFQ使高优先权的报文获得优先调度的机会多于低优先权的报文。

WFQ调度在报文入队列之前, 先对流量进行分类, 有两种分类方式:

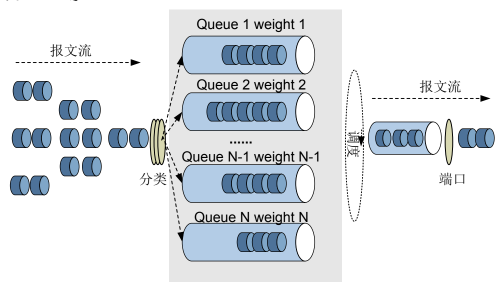
- 按流的"会话"信息分类:

根据报文的协议类型、源和目的TCP或UDP端口号、源和目的IP地址、ToS域中的优先级位等自动进行流分类,并且尽可能多地提供队列,以将每个流均匀地放入不同队列中,从而在总体上均衡各个流的延迟。在出队的时候,WFQ按流的优先级(precedence)来分配每个流应占有带宽。优先级的数值越小,所得的带宽越少。优先级的数值越大,所得的带宽越多。这种方式只有CBQ的default-class支持。

- 按优先级分类:

通过优先级映射把流量标记为本地优先级,每个本地优先级对应一个队列号。每个接口预分配8个队列,报文根据队列号进入队列。默认情况,队列的WFQ权重相同,流量平均分配接口带宽。用户可以通过配置修改权重,高优先权和低优先权按权重比例分配带宽。

# 图 6-6 WFQ 调度示意图

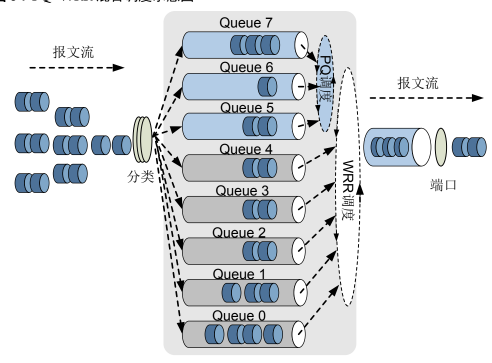


# ● PQ+WRR调度

PQ调度和WRR调度各有优缺点,为了克服单纯采用PQ调度或WRR调度时的缺点,PQ+WRR调度以发挥两种调度的各自优势,不仅可以通过WRR调度可以让低优先级队列中的报文也能及时获得带宽,而且可以通过PQ调度可以保证了低延时需求的业务能优先得到调度。

在设备上,用户可以配置队列的WRR参数,根据配置将接口上的8个队列分为两组,一组(例如Queue7、Queue6、Queue5)采用PQ调度,另一组(例如Queue4、Queue3、Queue2、Queue1和Queue0队列)采用WRR调度。设备上只有LAN侧接口支持PO+WRR调度。PO+WRR调度示意图如图6-7所示。

# 图 6-7 PQ+WRR 混合调度示意图



在调度时,设备首先按照PQ方式调度Queue7、Queue6、Queue5队列中的报文流,只有这些队列中的报文流全部调度完毕后,才开始以WRR方式循环调度其他队列中的报文流。Queue4、Queue3、Queue2、Queue1和Queue0队列包含自己的权值。重要的协议报文和有低延时需求的业务报文应放入采用PQ调度的队列中,得到优先调度的机会,其余报文放入以WRR方式调度的各队列中。

# ● PQ+WDRR调度

与PQ+WRR相似,其集合了PQ调度和WDRR调度各有优缺点。单纯采用PQ调度时,低优先级队列中的报文流长期得不到带宽,而单纯采用WDRR调度时低延时需求业务(如语音)得不到优先调度,如果将两种调度方式结合起来形成PQ+WDRR调度,不仅能发挥两种调度的优势,而且能克服两种调度各自的缺点。设备接口上的8个队列被分为两组,用户可以指定其中的某几组队列进行PQ调度,其他队列进行WDRR调度。

# Queue 7 Queue 6 Queue 5 Queue 4 Queue 3 Queue 2 Queue 1 Queue 0

# 图 6-8 PQ+WDRR 调度示意图

如图6-8所示,在调度时,设备首先按照PQ方式优先调度Queue7、Queue6和Queue5队列中的报文流,只有这些队列中的报文流全部调度完毕后,才开始以WDRR方式调度Queue4、Queue3、Queue2、Queue1和Queue0队列中的报文流。其中,Queue4、Queue3、Queue2、Queue1和Queue0队列包含自己的权值。重要的协议报文以及有低延时需求的业务报文应放入需要进行PQ调度的队列中,得到优先调度的机会,其他报文放入以WDRR方式调度的各队列中。

# ● PQ+WFQ调度

与PQ+WRR相似,其集合了PQ调度和WFQ调度各有优缺点。单纯采用PQ调度时,低优先级队列中的报文流长期得不到带宽,而单纯采用WFQ调度时低延时需求业务(如语音)得不到优先调度,如果将两种调度方式结合起来形成PQ+WFQ调度,不仅能发挥两种调度的优势,而且能克服两种调度各自的缺点。

设备接口上的8个队列被分为两组,用户可以指定其中的某几组队列进行PQ调度,其他队列进行WFQ调度。

# 双ueue 7 WT Queue 4 Queue 3 Queue 2 Queue 1 Queue 0 Queue 1 Queue 0 Queue 1 Queue 0

# 图 6-9 PQ+WFQ 调度示意图

如图6-9所示,在调度时,设备首先按照PQ方式优先调度Queue7、Queue6和Queue5队列中的报文流,只有这些队列中的报文流全部调度完毕后,才开始以WFQ方式调度Queue4、Queue3、Queue2、Queue1和Queue0队列中的报文流。其中,Queue4、Queue3、Queue2、Queue1和Queue0队列包含自己的权值。重要的协议报文以及有低延时需求的业务报文应放入需要进行PQ调度的队列中,得到优先调度的机会,其他报文放入以WFQ方式调度的各队列中。

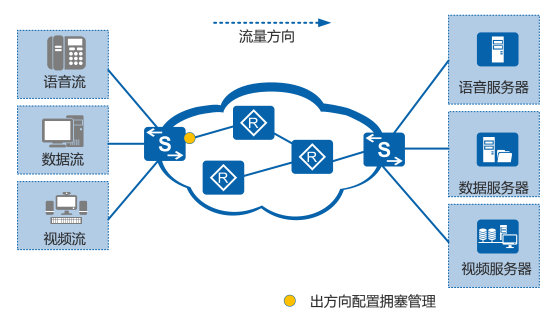
# 6.3 拥塞避免和拥塞管理应用场景

# 拥塞管理的应用

拥塞管理可以实现对不同的业务按照不同的优先级进行调度,在QoS方案部署中比较常用。

在网络中,当共享同一网络的多种业务竞争相同的资源(带宽,缓冲区等)时可能会产生拥塞,高优先级业务无法得到保证,此时客户可以为语音、视频和数据等多种不同业务标记不同的优先级,报文会根据不同优先级进入不同的队列,因此通过不同的队列调度算法可以实现对业务的差分服务。如图6-10所示。

# 图 6-10 拥塞管理应用组网图

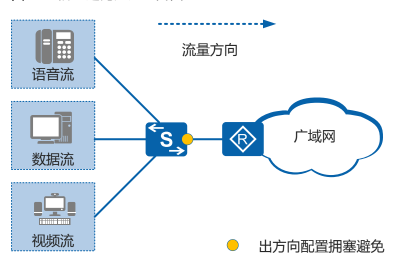


# 拥塞避免的应用

拥塞避免可以在网络产生拥塞、或者拥塞加剧时,主动丢弃优先级较低的报文,调整 网络流量,缓解网络压力,以保证高优先级报文正常通过。

当两个局域网用户需要通过广域网进行通信时,由于广域网带宽小于局域网的带宽,位于广域网和局域网之间的边缘交换机将发生拥塞,此时可以通过配置拥塞避免,主动丢弃优先级较低的报文(比如数据报文等),减少网络的拥塞,保证高优先级业务正常运行,如图6-11所示。

# 图 6-11 拥塞避免应用组网图



# 6.4 拥塞避免和拥塞管理配置注意事项

介绍拥塞管理和拥塞避免的配置注意事项。

# 涉及网元

无需其他网元配合。

# License 支持

拥塞管理和拥塞避免是交换机的基本特性,无需获得License许可即可应用此功能。

# 版本支持

支持拥塞管理和拥塞避免的软件版本如表6-2所示。

# 表 6-2 产品形态和软件版本支持情况

系列	产品	支持版本		
S2700	S2700SI	拥塞管理: 不支持 拥塞避免: V100R006 (C00&C01&C03&C05)		
	S2700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)		
	S2710SI	V100R006 (C03&C05)		
	S2720EI	V200R006C10、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C10、V200R012C00		
	S2750EI	V200R003C00、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00		
S3700	S3700SI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)		
	S3700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)		
	S3700HI	V100R006C01、V200R001C00		
S5700	S5700LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003 (C00&C02&C10)、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00		
	S5700S-LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005C00SPC300、V200R006C00、 V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00		

系列	产品	支持版本
	S5710-C-LI	V200R001C00
	S5710-X-LI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5700SI	V100R006C00、V200R001C00、V200R002C00、 V200R003C00、V200R005C00
	S5700EI	V100R006 (C00&C01) 、V200R001 (C00&C01) 、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02&C03)
	S5710EI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005(C00&C02)
	S5720EI	V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5720LI、 S5720S-LI	V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012(C00&C20)
	S5720SI\ S5720S-SI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5720I-SI	V200R012C00
	S5730SI	V200R011C10、V200R012C00
	S5730S-EI	V200R011C10、V200R012C00
	S5700HI	V100R006C01、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00SPC500&C01&C02)
	S5710HI	V200R003C00、V200R005(C00&C02&C03)
	S5720HI	V200R006C00、V200R007(C00&C10)、 V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5730HI	V200R012C00
S6700	S6700EI	V100R006C00、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02)
	S6720LI S6720S-LI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720SI\ S6720S-SI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720EI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00

系列	产品	支持版本		
	S6720S-EI	V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00		
	S6720HI	V200R012C00		

# □ 说明

如需了解交换机软件配套详细信息,请点击**硬件查询工具**。 如需了解S1700系列交换机特性支持情况,请查看S1700系列企业交换机-技术规格。

# 特性依赖和限制

# 支持配置尾丢弃模板的设备及规格

- S2720EI: 6
- S2750EI: 6
- S5700SI: 7
- S5700-10P-LI: 6
- 除S5700-10P-LI之外的其他S5700LI(V200R009C00之前版本): 7
- 除S5700-10P-LI之外的其他S5700LI(V200R009C00及后续版本): 6
- S5700S-LI(V200R009C00之前版本):7
- S5700S-LI(V200R009C00及后续版本):6
- S5710-C-LI: 7
- S5710-X-LI (V200R008C00) : 7
- S5710-X-LI(V200R009C00及后续版本):6
- S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720SI、S5720S-SI: 6
- S5730SI、S5730S-EI: 6
- \$6720LI, \$6720S-LI, \$6720SI, \$6720S-SI: 6

# 支持配置WRED丢弃模板的设备及规格

- \$3700HI、\$5700HI、\$5710EI、\$5710HI、\$5720EI、\$6700EI、\$6720EI、\$6720S-EI: 64
- \$5720HI, \$5730HI, \$6720HI: 16

# 6.5 配置拥塞避免(尾丢弃模板模式)

交换机采用尾部丢弃的方法避免拥塞,当队列的长度达到最大值后,所有新入队列的 报文(缓存在队列尾部)都将被丢弃。通过配置端口队列的缓存大小,可以避免报文 因为不能得到缓存而丢失流量。

# 背景信息

# □说明

仅S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI支持通过尾丢弃模板配置拥塞避免。

在接口上配置端口队列缓存前需要时使用shutdown命令关闭接口,配置完成后,再使用undo shutdown命令打开接口,此操作过程可能会引起网络的短暂中断。

# 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** 执行命令**qos tail-drop-profile** *profile-name*,创建尾丢弃模板,并进入尾丢弃模版视图。

步骤3 配置队列缓存大小。

可以通过配置最大字节数和最大报文数配置队列缓存大小来配置队列缓存大小。

- S2750EI、S5700-10P-LI上执行命令**qos queue** *queue-index* **green max-buffer** *cell-number* **non-green max-buffer** *cell-number*,配置队列的最大缓存的字节数。
- 除S2750EI、S5700-10P-LI外,其它形态设备上执行命令**qos queue** *queue-index* **max-buffer** *cell-number* [ **green max-buffer** *cell-number* ],配置队列的最大缓存的字节数。
- 除S2750EI、S5700-10P-LI外,其它形态设备上执行命令**qos queue** *queue-index* **green max-buffer** *cell-number*,配置队列的最大缓存的字节数。
- S2750EI、S5700-10P-LI上执行命令**qos queue** *queue-index* **green max-length** *packet-number* **non-green max-length** *packet-number*,配置队列最大缓存的报文数。
- 除S2750EI、S5700-10P-LI外,其它形态设备上执行命令**qos queue** *queue-index* **max-length** *packet-number* [ **green max-length** *packet-number* ],配置队列最大缓存的报文数。
- 除S2750EI、S5700-10P-LI外,其它形态设备上执行命令**qos queue** *queue-index* **green max-length** *packet-number*,配置队列最大缓存的报文数。

最大字节数和最大报文数只有要有一个被占满,则认为网络发生拥塞,后续报文开始 丢弃。

步骤4 执行命令quit,返回系统视图。

**步骤5** 执行命令**interface** *interface-type interface-number*,进入接口视图。

步骤6 执行命令shutdown,关闭接口。

步骤7 执行命令qos tail-drop-profile profile-name,在接口下应用尾丢弃模版。

步骤8 执行命令undo shutdown, 重启接口。

----结束

# 检查配置结果

● 执行命令**display qos configuration interface** *interface-type interface-number*,查看接口上所有的QoS配置信息。

● 执行命令**display qos queue statistics interface** *interface-type interface-number* [**queue** *queue-index*],查看接口上基于队列的流量统计信息。

# 6.6 配置拥塞避免(WRED 丢弃模板模式)

当网络中发生拥塞造成了报文丢弃时,可以配置基于WRED丢弃模板的拥塞避免,设备将根据配置信息对不同业务的报文(以服务等级/颜色区分)进行不同的处理,保证重要业务的利益,使之丢弃较少。

# 前置任务

在配置拥塞避免之前,需在报文的入接口上完成以下任务:

● 将报文的优先级映射为服务等级/颜色。

# 6.6.1 (可选)配置 CFI 作为内部丢弃优先级

# 背景信息

VLAN Tag中的CFI(Canonical Format Indicator)字段又称为DEI(Drop Eligible Indicator),可以用来标识报文的丢弃优先级。设备在配置CFI作为内部丢弃优先级后,对超出CIR(承诺信息速率)报文的DEI位置1,标识该报文的丢弃优先级为高,后续设备在拥塞时优先丢弃DEI位为1的报文。

如果用户希望在后续处理时丢弃之前超出CIR的报文,可以使用该配置。

# 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

步骤2 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。

步骤3 执行命令dei enable,配置CFI作为内部丢弃优先级。

缺省情况下,CFI字段不作为内部丢弃优先级。

----结束

# 6.6.2 配置 WRED 丢弃模板

# 背景信息

WRED技术基于丢弃参数随机丢弃报文以避免TCP全局同步现象,它通过报文的不同颜色来指定不同的丢弃策略,考虑了高优先级报文的利益并使其被丢弃的概率相对较小。通过配置WRED丢弃模板可以配置不同颜色报文的丢弃门限百分比和最大丢弃概率。为报文区分颜色请参见配置优先级映射。

# □ 详明

拥塞避免只对已知单播流量生效。

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持通过WRED丢弃模板配置拥塞避免。

# 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** 执行命令**drop-profile** *drop-profile-name*,创建WRED丢弃模板,并进入WRED丢弃模板 视图。

缺省情况下,系统存在一个名为default的WRED丢弃模板,只能修改其参数,不能删除。

步骤3 执行命令color { green | non-tcp | red | yellow } low-limit low-limit-percentage high-limit high-limit-percentage discard-percentage, 配置WRED参数。

缺省情况下,WRED丢弃模板的高低门限百分比以及最大丢弃概率的取值均为100。

**步骤4** (可选)执行命令queue-depth queue-depth-value,配置端口队列的长度。

□说明

仅S5720HI支持此命令。

----结束

# 6.6.3 应用 WRED 丢弃模板

# 背景信息

配置WRED丢弃模板后,需要在全局、接口或端口队列上应用,WRED丢弃模板才会 生效。

如果在全局和接口上同时应用了WRED模板,以接口上应用的模板为准。全局应用等效于在所有接口应用。

用户可以根据需要在接口和端口队列上同时应用WRED丢弃模板。如果同时在接口和端口队列应用了WRED丢弃模板,系统按照先端口队列后接口的顺序依次匹配报文流,然后依次对匹配WRED丢弃模板的报文流进行拥塞避免控制。

# 操作步骤

- 在全局应用WRED丢弃模板
  - a. 执行命令system-view,进入系统视图。
  - b. 执行命令**qos queue** *queue-index* **wred** *drop-profile-name*,将WRED模板应用于全局。
- 在接口上应用WRED丢弃模板
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*,进入接口视图。
  - c. 执行命令qos wred drop-profile-name,将WRED丢弃模板应用于接口。

□说明

drop-profile-name为WRED丢弃模板名,必须与配置WRED丢弃模板中配置的WRED 丢弃模板名相同。

仅S5720EI、S6720EI和S6720S-EI支持在接口上应用WRED丢弃模板。

- 在端口队列上应用WRED丢弃模板
  - a. 执行命令system-view,进入系统视图。

- b. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*,进入接口视图。
- c. 执行命令**qos queue** *queue-index* **wred** *drop-profile-name*,将WRED丢弃模板应用于端口队列。

# □说明

drop-profile-name为WRED丢弃模板名,必须与配置WRED丢弃模板中配置的WRED 丢弃模板名相同。

S6720-50L-HI-48S编号1~12的接口不支持应用WRED丢弃模板。

#### ----结束

# 6.6.4 检查拥塞避免配置结果

# 操作步骤

- 执行命令**display drop-profile** [ **all** | **name** *drop-profile-name* ], 查看WRED丢弃模板的配置结果。
- 执行命令**display qos configuration interface** *interface-type interface-number*,查看 指定接口上所有的QoS配置信息。

#### ----结束

# 6.7 配置拥塞管理(调度模板模式)

配置拥塞管理后,当网络中发生拥塞时,设备将按照制定的调度策略决定报文转发时的处理次序,以达到高优先级报文优先被调度的目的。

# 前置任务

在配置拥塞管理之前,需在报文的入接口上完成以下任务:

● 将报文的优先级映射为服务等级。

# 背景信息

设备上每个接口有8个端口队列,不同的队列可以采用不同的队列调度方式,但一个队列只能使用一种队列调度方式。设备上支持的队列调度方式包括PQ、WRR和WDRR,以及PQ+WRR、PQ+WDRR混合调度。当采用混合调度时,先进行PQ调度,多个队列使用PQ调度时,按优先级高低顺序进行调度,队列索引越大,优先级越高。PQ调度完成后,再对队列进行WRR或WDRR调度。

WRR和WDRR调度都涉及权重,差别在于: WRR是按照报文个数进行调度,WDRR是按照报文字节大小进行调度。

# □説明

仅S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI支持通过调度模板配置拥塞管理。

# 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** 执行命令**qos schedule-profile** *profile-name*,创建全局调度模板,并进入调度模版视图。

步骤3 执行命令qos { pq | wrr | drr }, 配置端口队列调度模式为PQ、WRR或WDRR。

缺省情况下,端口队列的调度模式为WRR调度模式。

步骤4 配置WRR或WDRR调度模式的权值。

● (对于WRR调度)执行命令**qos queue** *queue-index* **wrr weight** *weight*,指定端口队列WRR调度的权值。

缺省情况下,WRR调度模式的队列权值为1。

# □説明

只有端口队列调度模式为WRR或PQ+WRR时,才需要使用此步骤配置。

在采用WRR调度方式的前提下,如果设置某队列权值为0,说明该队列以PQ方式调度,此时整体调度模式为PQ+WRR方式。在配置PQ+WRR调度模式时,需要保证权值为0的队列,即PQ调度方式的队列连续配置,中间不能配置WRR调度方式的队列。

● (对于WDRR调度)执行命令**qos queue** *queue-index* **drr weight** *weight*,指定端口队列WDRR调度的权值。

缺省情况下,WDRR调度模式的队列权值为1。

#### ∭说明

只有端口队列调度模式为WDRR或PQ+WDRR时,才需要使用此步骤配置。

在采用WDRR调度方式的前提下,如果设置某队列权值为0,说明该队列以PQ方式调度,此时整体调度模式为PQ+WDRR方式。在配置PQ+WDRR调度模式时,需要保证权值为0的队列,即PO调度方式的队列连续配置,中间不能配置WDRR调度方式的队列。

步骤5 执行命令quit,返回系统视图。

步骤6 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。

步骤7 执行命令qos schedule-profile profile-name,应用调度模板。

----结束

# 检查配置结果

- 执行命令**display qos configuration interface** [ *interface-type interface-number* ],查看指定接口上所有的QoS配置信息。
- 执行命令**display qos queue statistics interface** *interface-type interface-number* [**queue** *queue-index*],查看接口上基于队列的流量统计信息。

# 6.8 配置拥塞管理(接口模式)

当网络中发生间歇性拥塞时,可以配置拥塞管理,设备将按照指定的调度策略决定报 文转发时的处理次序,以达到高优先级报文优先被调度的目的。

# 前置任务

在配置拥塞管理之前,需在报文的入接口上完成以下任务:

● 将报文的优先级映射为服务等级。

# 背景信息

设备上每个接口有8个端口队列,不同的队列可以采用不同的队列调度方式,但一个队列只能使用一种队列调度方式。设备上支持的队列调度方式包括PQ、WRR和WDRR,以及PQ+WRR、PQ+WDRR混合调度。当采用混合调度时,先进行PQ调度,多个队列使用PQ调度时,按优先级高低顺序进行调度,队列索引越大,优先级越高。PQ调度完成后,再对队列进行WRR或WDRR调度。

WRR和WDRR调度都涉及权重,差别在于: WRR是按照报文个数进行调度,WDRR是按照报文字节大小进行调度。

# □□说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在接口模式下配置拥塞管理。

# 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

步骤2 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。

步骤3 执行命令qos { pq | wrr | drr }, 配置端口队列调度模式为PQ、WRR或WDRR。

缺省情况下,S5720HI、S5730HI和S6720HI接口下接口队列的调度模式为WDRR调度模式,其他型态接口下接口队列的调度模式为WRR调度模式。

## 步骤4 配置调度模式的权值。

● (配置WRR调度模式时)执行命令**qos queue** *queue-index* **wrr weight** *weight*,指定端口队列WRR调度的权值。

缺省情况下,WRR调度模式的队列权值为1。

# □ 说明

只有端口队列调度模式为WRR或PQ+WRR时需要配置此步骤。

在采用WRR调度方式的前提下,如果设置某队列权值为0,说明该队列以PQ方式调度,此时整体调度模式为PQ+WRR方式。

S5720HI、S5730HI和S6720HI不支持WRR调度和PQ+WRR调度。

● (配置WDRR调度模式时)执行命令**qos queue** *queue-index* **drr weight** *weight*,指定端口队列WDRR调度的权值。

缺省情况下,WDRR调度模式的队列权值为1。

#### ∭说明

只有端口队列调度模式为WDRR或PQ+WDRR时需要配置此步骤。

在采用WDRR调度方式的前提下,如果设置某队列权值为0,说明该队列以PQ方式调度,此时整体调度模式为PQ+WDRR方式。

对于S5720EI,如果切换队列调度方式或者在队列调度过程中切换权重,会引起250ms以内的丢包。

对于S6720EI和S6720S-EI,如果切换队列调度方式或者在队列调度过程中切换权重,会引起20ms以内的丢包。

#### ----结束

# 检查配置结果

● 执行命令**display qos configuration interface** [ *interface-type interface-number* ],查看指定接口上所有的QoS配置信息。

● 执行命令**display qos queue statistics interface** *interface-type interface-number* [**queue** *queue-index*],查看接口上基于队列的流量统计信息。

# 6.9 配置堆叠口拥塞管理(调度模板模式)

配置堆叠拥塞管理后,当网络中发生拥塞时,设备将按照制定的调度策略决定报文转 发时的处理次序,以达到高优先级报文优先被调度的目的。

# 前置任务

在配置堆叠口拥塞管理之前,需要完成以下任务:

- 完成堆叠的配置。
- 在报文入方向接口上配置优先级映射。

# 背景信息

设备配置堆叠之后,设备的堆叠口之间会有堆叠协议报文、跨框转发报文的交互,大量的报文交互可能会导致堆叠口发生拥塞,导致关键业务(如视频业务、语音业务)报文不能得到及时处理,可以通过配置堆叠口调度模式,保证相同优先级业务得到公平处理,不同优先级业务按照各自权值处理。

# □说明

仅以下设备支持通过调度模板配置堆叠口拥塞管理:

- S2720EI、S2750EI
- 除S5700-10P-LI-AC、S5700-28P-LI-BAT、S5700-28P-LI-24S-BAT和S5700-10P-PWR-LI-AC之 外的其他S5700LI
- S5700S-28P-PWR-LI-AC、S5700S-28X-LI-AC、S5700S-52X-LI-AC
- \$5710-X-LI、\$5720I-SI、\$5720LI、\$5720S-LI、\$5720SI、\$5720S-SI
- \$5730SI, \$5730S-EI
- \$6720LI, \$6720S-LI, \$6720SI, \$6720S-SI

# 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** 执行命令**qos** schedule-profile *profile-name*,创建全局调度模板,并进入调度模版视图。

步骤3 执行命令qos { pq | wrr | drr }, 配置端口队列调度模式为PQ、WRR或WDRR。

缺省情况下,端口队列的调度模式为WRR调度模式。

步骤4 配置WRR或WDRR调度模式的权值。

● (对于WRR调度)执行命令**qos queue** *queue-index* **wrr weight** *weight*,指定端口队列WRR调度的权值。

缺省情况下,WRR调度模式的队列权值为1。

#### □ 说明

只有端口队列调度模式为WRR或PQ+WRR时,才需要使用此步骤配置。

在采用WRR调度方式的前提下,如果设置某队列权值为0,说明该队列以PQ方式调度,此时整体调度模式为PQ+WRR方式。在配置PQ+WRR调度模式时,需要保证权值为0的队列,即PQ调度方式的队列连续配置,中间不能配置WRR调度方式的队列。

● (对于WDRR调度)执行命令**qos queue** *queue-index* **drr weight** *weight*,指定端口队列WDRR调度的权值。

缺省情况下,WDRR调度模式的队列权值为1。

# □ 说明

只有端口队列调度模式为WDRR或PQ+WDRR时,才需要使用此步骤配置。

在采用WDRR调度方式的前提下,如果设置某队列权值为0,说明该队列以PQ方式调度,此时整体调度模式为PQ+WDRR方式。在配置PQ+WDRR调度模式时,需要保证权值为0的队列,即PQ调度方式的队列连续配置,中间不能配置WDRR调度方式的队列。

步骤5 执行命令quit,返回系统视图。

**步骤6** 执行命令stack-port qos schedule-profile profile-name,应用调度模板。

----结束

# 检查配置结果

- 执行命令**display qos configuration interface** [ *interface-type interface-number* ],查看指定接口上所有的QoS配置信息。
- 执行命令display qos queue statistics interface interface-type interface-number [queue queue-index],查看接口上基于队列的流量统计信息。

# 6.10 配置堆叠口拥塞管理(接口模式)

在堆叠口配置拥塞管理后,设备将按照制定的调度策略决定报文转发时的处理次序,以达到高优先级报文优先被调度的目的。

# 前置任务

在配置堆叠口拥塞管理之前,需要完成以下任务:

- 完成堆叠的配置。
- 在报文入方向接口上配置优先级映射。

# 背景信息

设备配置堆叠之后,设备的堆叠口之间会有堆叠协议报文、跨框转发报文的交互,大量的报文交互可能会导致堆叠口发生拥塞,导致关键业务(如视频业务、语音业务)报文不能得到及时处理,可以通过配置堆叠口调度模式,保证相同优先级业务得到公平处理,不同优先级业务按照各自权值处理。

#### | 説明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持通过接口模式配置堆叠口拥塞管理。

# 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** 执行命令**stack-port qos** { **pq** | **wrr** | **drr** },配置堆叠口队列调度模式为PQ、WRR或WDRR。

缺省情况下,端口队列的调度模式为PQ调度模式。

# □说明

S5720HI、S5730HI和S6720HI不支持WRR调度模式。

**步骤3** 执行命令**stack-port qos queue** *queue-index* { **wrr** | **drr** } **weight** *weight*,配置堆叠口队列的WRR或WDRR调度的权值。

当堆叠口队列的调度模式配置为WRR或WDRR时,用户可为每个队列配置权重,设备根据权重轮询调度各队列。如果设置某队列权值为0,说明该队列以PQ方式调度,此时整体调度模式为PQ+WRR或PQ+WDRR方式。

# □ 说明

S5720HI、S5730HI和S6720HI堆叠口队列不支持配置WRR调度的权值。

# ----结束

# 检查配置结果

- 执行命令**display qos configuration interface** [ *interface-type interface-number* ],查看指定接口上所有的QoS配置信息。
- 执行命令**display qos queue statistics interface** *interface-type interface-number* [**queue** *queue-index*],查看接口上基于队列的流量统计信息。

# 6.11 维护拥塞避免和拥塞管理

通过维护拥塞避免和拥塞管理,可以查看和清除基于队列的流量的统计信息。

# 6.11.1 查看队列统计信息

# 操作步骤

● 执行命令**display qos queue statistics interface** *interface-type interface-number* [ **queue** *queue-index* ],查看接口上基于队列的流量统计信息。

----结束

# 6.11.2 清除队列统计信息

# 背景信息

当需要对接口上基于队列的流量信息重新进行统计时,可以在用户视图下执行以下命令,清除之前的统计信息。

#### 注意

清除接口上基于队列的流量统计信息后,以前的统计信息将无法恢复,请于清除之前 仔细确认。

# 操作步骤

● 执行命令**reset qos queue statistics interface** *interface-type interface-number*,清除接口上基于队列的流量统计信息。

----结束

# 6.12 拥塞避免和拥塞管理配置举例

通过示例介绍拥塞避免和拥塞管理。

# 6.12.1 配置拥塞管理综合示例

# 组网需求

图6-12所示,Switch通过接口GE0/0/3与路由器互连,来自Internet的业务有语音、视频、数据,携带的802.1p优先级分别为7、5、2,这些业务可经由路由器和Switch到达用户,为了减轻网络拥塞造成的影响,保证用户对于高优先级、低延迟业务的服务要求,配置需求如下表所述。

# 表 6-3 拥塞管理配置参数

业务类型	服务等级	WRR权重
语音	CS7	0
视频	EF	20
数据	AF2	10

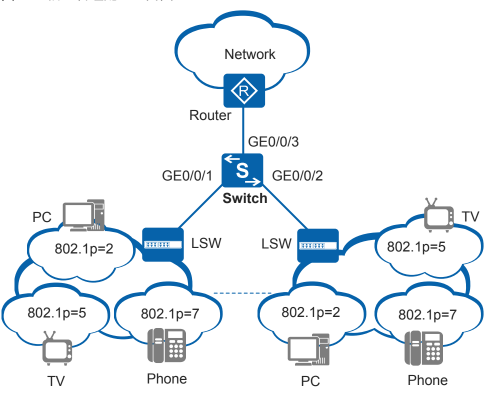


图 6-12 拥塞管理配置组网图

# 配置思路

采用如下的思路配置:

- 1. 配置各接口所属的VLAN,使各设备间链路互通。
- 2. 配置接口信任报文的802.1p优先级。
- 3. 配置调度模板并且在接口上应用。

# 操作步骤

步骤1 配置各接口所属的VLAN,使各设备间链路互通。

步骤2 配置接口信任报文的类型

# □ 说明

S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI优先级映射的配置请参见配置优先级映射;S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI优先级映射的配置请参见配置优先级映射。

本步骤中的配置适用于S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI。

#配置接口信任报文的802.1p优先级。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/3
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] trust 8021p
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] quit
```

# 步骤3 配置拥塞管理

# 创建调度模板,并配置队列调度参数。

```
[Switch] qos schedule-profile p1
[Switch-qos-schedule-profile-p1] qos wrr
[Switch-qos-schedule-profile-p1] qos queue 7 wrr weight 0
[Switch-qos-schedule-profile-p1] qos queue 5 wrr weight 20
[Switch-qos-schedule-profile-p1] qos queue 2 wrr weight 10
[Switch-qos-schedule-profile-p1] quit
```

#在Switch的出接口GE0/0/1、GE0/0/2上应用调度模板。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] qos schedule-profile p1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos schedule-profile p1
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

## 步骤4 验证配置结果

#查看调度模板和队列调度参数。

```
[Switch] qos schedule-profile p1
[Switch-qos-schedule-profile-p1] display this
#
  qos schedule-profile p1
    qos queue 2 wrr weight 10
    qos queue 5 wrr weight 20
    qos queue 7 wrr weight 0
#
return
```

# ----结束

# 配置文件

● Switch的配置文件

```
#
sysname Switch
#
vlan batch 10 20 30
#
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10 20 30
qos schedule-profile p1
#
interface GigabitEthernet0/0/2
```

```
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10 20 30
qos schedule-profile p1

#
interface GigabitEthernet0/0/3
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10 20 30
trust 8021p

#
qos schedule-profile p1
qos queue 2 wrr weight 10
qos queue 5 wrr weight 20
qos queue 7 wrr weight 0

#
return
```

# 6.12.2 配置拥塞避免和拥塞管理综合示例

# 组网需求

Switch通过接口GE0/0/3与Router互连,来自Internet的业务有语音、视频、数据,携带的802.1p优先级分别为6、5、2,这些业务可经由Router和Switch到达用户,如图6-13所示。由于Switch入接口GE0/0/3的速率大于出接口GE0/0/1、GE0/0/2的速率,在这两个出接口处可能会发生拥塞。

为了减轻网络拥塞造成的影响,保证用户对于高优先级、低延迟业务的服务要求,配置需求如表6-4和表6-5所述。

# 表 6-4 拥塞避免配置参数

业务类型	颜色	<b>阈值下限</b> (%)	<b>阈值上限</b> (%)	丢弃概率
语音	绿	80	100	10
视频	黄	60	80	20
数据	红	40	60	40

# 表 6-5 拥塞管理配置参数

业务类型	服务等级	WDRR
语音	EF	0
视频	AF3	100
数据	AF1	50

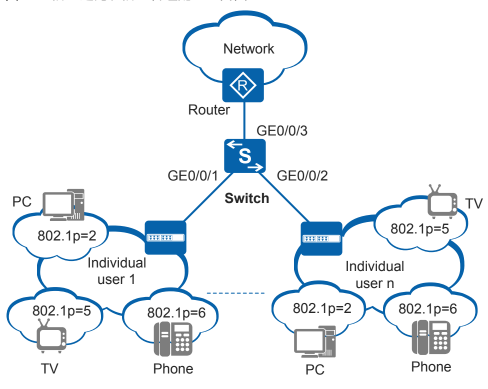


图 6-13 拥塞避免和拥塞管理配置组网图

# 配置思路

采用如下的思路配置:

- 1. 配置各接口所属的VLAN,实现各设备间链路互通。
- 2. 在Switch上创建并配置DiffServ域,将802.1p优先级映射为PHB行为并着色,并在Switch入接口上绑定DiffServ域。
- 3. 在Switch上配置WRED模板,并在出接口应用WRED模板。
- 4. 在Switch出接口上配置各服务等级队列的调度参数。

# 操作步骤

步骤1 配置各接口所属的VLAN,使各设备间链路互通。

```
\(\text{HUAWEI}\) system-view
[HUAWEI] sysname Switch
[Switch] vlan batch 2 5 6
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 2 5 6
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 2 5 6
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] port trunk allow-pass vlan 2 5 6
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] quit
```

# 步骤2 配置基于简单流分类的优先级映射

# ∭说明

S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI优先级映射的配置请参见配置优先级映射;S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI优先级映射的配置请参见配置优先级映射。

本步骤中的配置适用于S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI。

# 创建DiffServ域ds1,将802.1p优先级6、5、2分别映射为PHB行为EF、AF3、AF1,并分别将颜色标记为绿色、黄色、红色。

```
[Switch] diffserv domain ds1
[Switch-dsdomain-ds1] 8021p-inbound 6 phb ef green
[Switch-dsdomain-ds1] 8021p-inbound 5 phb af3 yellow
[Switch-dsdomain-ds1] 8021p-inbound 2 phb af1 red
[Switch-dsdomain-ds1] quit
```

#在Switch入接口GE0/0/3上绑定DiffServ域。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/3
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] trust upstream ds1
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] trust 8021p inner
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] quit
```

#### 步骤3 配置拥塞避免

#在Switch上创建WRED模板wred1,并配置wred1的三色报文参数。

```
[Switch] drop-profile wredl
[Switch-drop-wredl] color green low-limit 80 high-limit 100 discard-percentage 10
[Switch-drop-wredl] color yellow low-limit 60 high-limit 80 discard-percentage 20
[Switch-drop-wredl] color red low-limit 40 high-limit 60 discard-percentage 40
[Switch-drop-wredl] quit
```

#在Switch出接口GE0/0/1、GE0/0/2上应用WRED模板wred1。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] qos wred wred1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] qos queue 5 wred wred1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] qos queue 3 wred wred1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] qos queue 1 wred wred1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos wred wred1
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos wred wred1
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos wred wred1
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos queue 5 wred wred1
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos queue 3 wred wred1
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos queue 1 wred wred1
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos queue 1 wred wred1
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos queue 1 wred wred1
```

#### 步骤4 配置拥塞管理

#在Switch的报文出接口GE0/0/1、GE0/0/2上配置各服务等级队列的调度参数。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] qos drr
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] qos queue 5 drr weight 0
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] qos queue 3 drr weight 100
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] qos queue 1 drr weight 50
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos drr
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos queue 5 drr weight 0
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos queue 3 drr weight 100
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos queue 1 drr weight 50
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] qos queue 1 drr weight 50
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

# 步骤5 验证配置结果

#查看DiffServ域ds1的配置信息。

```
[Switch] display diffserv domain name ds1
diffserv domain name:ds1
8021p-inbound 0 phb be green
8021p-inbound 1 phb af1 green
8021p-inbound 2 phb af1 red
8021p-inbound 3 phb af3 green
8021p-inbound 4 phb af4 green
8021p-inbound 5 phb af3 yellow
8021p-inbound 6 phb ef green
8021p-inbound 7 phb cs7 green
8021p-outbound be green map 0
```

# #查看WRED模板配置信息。

```
[Switch] display drop-profile name wred1
Drop-profile[1]: wred1
Queue depth : default
        Low-limit High-limit Discard-percentage
Color
Green
         80
                     100
                                10
Yellow
         60
                     80
                                20
         40
                     60
                                40
Red
Non-tcp
        100
                     100
                                100
```

# ∭说明

仅S5720HI、S5730HI和S6720HI的显示信息中包含**Queue depth**字段。 S5720HI、S5730HI和S6720HI的显示信息中不包含**Non-tcp**字段。

# ----结束

# 配置文件

## ● Switch的配置文件

```
sysname Switch
vlan batch 2 5 to 6
diffserv domain dsl
8021p-inbound\ 2\ phb\ af1\ red
8021p-inbound\ 5\ phb\ af3\ yellow
8021p-inbound 6 phb ef green
drop-profile wred1
color green low-limit 80 high-limit 100 discard-percentage 10
color yellow low-limit 60 high-limit 80 discard-percentage 20
color red low-limit 40 high-limit 60 discard-percentage 40
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 2 5 to 6
gos drr
qos queue 1 drr weight 50
qos queue 3 drr weight 100
{\rm qos\ queue\ 5\ drr\ weight\ 0}
qos wred wred1
qos queue 1 wred wred1
qos queue 3 wred wred1
qos queue 5 wred wred1
interface GigabitEthernet0/0/2
```

```
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 2 5 to 6 \,
qos drr
qos queue 1 drr weight 50
qos queue 3 drr weight 100
qos queue 5 drr weight 0
qos wred wred1
qos queue 1 wred wred1
qos queue 3 wred wred1
qos queue 5 wred wred1
interface\ GigabitEthernet 0/0/3
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 2 5 to 6
trust upstream dsl
trust 8021p inner
return
```

# 6.13 拥塞避免和拥塞管理参考信息

介绍QoS特性的相关参考资料。

文档	描述
RFC 2474	Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers
RFC 2475	An Architecture for Differentiated Services
RFC 2597	Assured Forwarding PHB Group
RFC 2598	An Expedited Forwarding PHB
RFC 2697	A Single Rate Three Color Marker
RFC 2698	A Two Rate Three Color Marker

# **7** 报文过滤配置

# 关于本章

报文过滤配置介绍了报文过滤的作用、配置方法和配置示例。

7.1 报文过滤简介 通过MOC实现报文过滤。

7.2 报文过滤应用场景 介绍报文过滤的应用场景。

7.3 报文过滤配置注意事项介绍报文过滤的配置注意事项。

7.4 配置报文过滤 介绍报文过滤详细的配置过程。

7.5 配置报文过滤示例

7.6 报文过滤参考信息

# 7.1 报文过滤简介

通过MQC实现报文过滤。

网络中存在大量不信任报文,所谓的不信任报文是指对用户来说存在安全隐患或者不愿意接收的报文,部署报文过滤可以将这类报文直接丢弃,以提高用户在网络中的安全性。

当用户认为某类报文不可信时,可以通过MQC将这类报文与其他报文区别出来并进行丢弃;同样的,当用户认为某类报文可信时,也可以通过MQC将这类报文与其他报文区别出来并允许通过。

与黑名单相比,通过MQC实现报文过滤可以对报文进行更精细的划分,在网络部署时更加灵活。

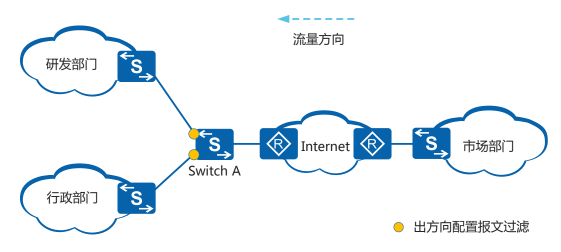
# 7.2 报文过滤应用场景

介绍报文过滤的应用场景。

部署报文过滤可以丢弃用户的不信任报文并允许信任的报文通过,以提高网络安全性 并使网络规划更加灵活。

如**图7-1**所示,为了保证企业研发部门、行政部门以及市场部门之间信息的安全性,公司规定研发部门、行政部门不能与市场部门互访。

## 图 7-1 报文过滤应用组网图



# 7.3 报文过滤配置注意事项

介绍报文过滤的配置注意事项。

## 涉及网元

无需其他网元配合。

## License 支持

报文过滤是交换机的基本特性,无需获得License许可即可应用此功能。

## 版本支持

支持报文过滤的软件版本如表7-1所示。

## 表 7-1 产品形态和软件版本支持情况

系列	产品	支持版本
S2700	S2700SI	不支持
	S2700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S2710SI	V100R006 (C03&C05)

系列	产品	支持版本
	S2720EI	V200R006C10、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S2750EI	V200R003C00、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00
S3700	S3700SI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S3700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S3700HI	V100R006C01、V200R001C00
S5700	S5700LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003 (C00&C02&C10)、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S5700S-LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005C00SPC300、V200R006C00、 V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5710-C-LI	V200R001C00
	S5710-X-LI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5700SI	V100R006C00、V200R001C00、V200R002C00、 V200R003C00、V200R005C00
	S5700EI	V100R006 (C00&C01) 、V200R001 (C00&C01) 、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02&C03)
	S5710EI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005(C00&C02)
	S5720EI	V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5720LI、 S5720S-LI	V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012(C00&C20)
	S5720SI \ S5720S-SI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5720I-SI	V200R012C00
	S5730SI	V200R011C10、V200R012C00
	S5730S-EI	V200R011C10、V200R012C00

系列	产品	支持版本
	S5700HI	V100R006C01、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00SPC500&C01&C02)
	S5710HI	V200R003C00、V200R005(C00&C02&C03)
	S5720HI	V200R006C00、V200R007 (C00&C10)、 V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5730HI	V200R012C00
S6700	S6700EI	V100R006C00、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02)
	S6720LI、 S6720S-LI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720SI\ S6720S-SI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720EI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720S-EI	V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S6720HI	V200R012C00

## □□说明

如需了解交换机软件配套详细信息,请点击**硬件查询工具**。 如需了解S1700系列交换机特性支持情况,请查看S1700系列企业交换机-技术规格。

## 特性依赖和限制

- 流行为中,permit动作和其他流动作一起配置时,将依次执行这些动作; deny动作和其他流动作互斥,即使配置其它动作也不会生效(流量统计和流镜像除外)。
- 为匹配ACL规则的报文指定报文过滤动作时,如果此ACL中的rule规则配置为permit,则设备对此报文采取的动作由流行为中配置的deny或permit决定;如果此ACL中的rule规则配置为deny,则无论流行为中配置了deny或permit,此报文都被丢弃。为匹配ACL规则的报文指定其他非报文过滤动作时,如果此ACL中的rule规则配置为deny,则报文被丢弃且流行为动作不生效(MAC地址不学习、流量统计和流镜像除外)。

# 7.4 配置报文过滤

介绍报文过滤详细的配置过程。

## 背景信息

配置报文过滤后,设备将对符合流分类规则的报文进行过滤,从而实现对网络流量的控制。

## 操作步骤

## 1. 配置流分类

- a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
- b. 执行命令**traffic classifier** *classifier-name* [ **operator** { **and** | **or** } ],创建一个流分类并进入流分类视图,或进入已存在的流分类视图。

and表示流分类中各规则之间关系为逻辑"与",指定该逻辑关系后:

- 当流分类中有ACL规则时,报文必须匹配其中一条ACL规则以及所有非ACL规则才属于该类;
- 当流分类中没有ACL规则时,则报文必须匹配所有非ACL规则才属于该类。

or表示流分类各规则之间是逻辑"或",即报文只需匹配流分类中的一个或 多个规则即属于该类。

缺省情况下,流分类中各规则之间的关系为逻辑"或"。

c. 请根据实际情况定义流分类中的匹配规则。

#### □ 说明

仅S5720EI、S6720EI和S6720S-EI支持配置包含高级ACL中的ttl-expired字段流分类规则。

当流分类匹配if-match ipv6 acl { acl-number | acl-name }时,S5720HI、S5730HI和S6720HI不支持remark 8021p [ 8021p-value | inner-8021p ]、remark cvlan-id cvlan-id、remark vlan-id vlan-id、mac-address learning disable。

匹配规则	命令	说明
外层VLAN ID或基于 QinQ报文内 外两层Tag的 VLAN ID	if-match vlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ cvlan-id   cvlan-id ]	仅S1720X-E、S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S5730S-EI、S5730SI、 S6720EI、S6720HI、 S6720LI、S6720S-EI、 S6720S-LI、S6720S-SI和 S6720SI支持 <b>cvlan-id</b> cvlan- id。
QinQ报文内 外层VLAN ID	if-match cvlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ vlan-id vlan-id ] (S1720X-E、 S5720EI、S5720HI、 S5730HI、S5730S-EI、 S5730SI、S6720EI、 S6720HI、S6720LI、S6720S- EI、S6720S-LI、S6720S-SI 和S6720SI)	-

匹配规则	命令	说明
VLAN报文 802.1p优先 级	<b>if-match 8021p</b> 8021p-value &<1-8>	无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个802.1p值,报文只需匹配其中一个802.1p值就匹配该规则。
QinQ报文内 层VLAN的 802.1p优先 级	if-match cvlan-8021p 8021p- value &<1-8>(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	-
丢弃报文	if-match discard(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	包含该流分类的报文只能与 流量统计和流镜像两种动作 绑定。
QinQ报文双 层Tag	if-match double-tag (S5720EI、S5720HI、 S5730HI、S6720EI、 S6720HI和S6720S-EI)	-
目的MAC地 址	if-match destination-mac mac-address [ mac-address- mask ]	-
源MAC地址	if-match source-mac mac- address [ mac-address-mask ]	-
以太网帧头 中协议类型 字段	if-match l2-protocol { arp   ip   mpls   rarp   protocol-value }	-
所有报文	if-match any	-
IP报文的 DSCP优先级	if-match dscp dscp-value &<1-8>	● 无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个DSCP值,报文只需匹配其中一个DSCP值就匹配该规则。 ● 不能在一个逻辑关系为"与"的流分类中同时配置if-match dscp和ifmatch ip-precedence。

匹配规则	命令	说明
IP报文的IP 优先级	if-match ip-precedence ip- precedence-value &<1-8>	● 不能在一个逻辑关系为 "与"的流分类中同时配 置if-match dscp和if- match ip-precedence。 ● 无论流分类中各规则间关 系是"或"还是"与", 执行一次命令,如果输入 多个IP优先级,报文只需 匹配其中一个IP优先级就 匹配该规则。
报文三层协 议类型	if-match protocol { ip   ipv6 }	-
TCP报文 SYN Flag	if-match tcp syn-flag { syn- flag-value   ack   fin   psh   rst   syn   urg }	-
入接口	if-match inbound-interface interface-type interface- number	包含该流分类的流策略不能 应用在出方向。 包含该流分类的流策略不能 应用在接口视图。
出接口	if-match outbound-interface interface-type interface- number(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	S5720HI、S5730HI和 S6720HI不支持将包含该流分类的流策略应用在入方向。 包含该流分类的流策略不能应用在接口视图。
ACL规则	if-match acl { acl-number   acl-name }	● 使用ACL作为流分类规则,请先配置相应的ACL规则。 ● 无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果某ACL规则中有多个rule,报文只需匹配其中一个rule就匹配该ACL规则。
ACL6规则	if-match ipv6 acl { acl-number   acl-name }	使用ACL6作为流分类规则, 请先配置相应的ACL6规则。
流ID	if-match flow-id flow-id (\$5720EI\\$6720EI\\$ \$6720S-EI)	包含if-match flow-id匹配规则的流分类和包含remark flow-id动作的流行为应在不同的流策略中使用。 包含if-match flow-id匹配规则的流策略只能应用在接口、VLAN、全局的入方向。

d. 执行命令quit,退出流分类视图。

#### 2. 配置流行为

- a. 执行命令**traffic behavior** *behavior-name*,创建一个流行为并进入流行为视图,或进入已存在的流行为视图。
- b. 请根据实际需要进行如下配置:
  - 执行命令**permit**,对符合流分类的报文不做任何动作,按原来的策略转发。
  - 执行命令deny,禁止符合流分类规则的报文通过。

#### □ 说明

- 流行为中,permit动作和其他流动作一起配置时,将依次执行这些动作; deny动作和其他流动作互斥,即使配置其它动作也不会生效(流量统计和流镜像除外)。
- 为匹配ACL规则的报文指定报文过滤动作时,如果此ACL中的rule规则配置为 permit,则设备对此报文采取的动作由流行为中配置的deny或permit决定;如果 此ACL中的rule规则配置为deny,则无论流行为中配置了deny或permit,此报文都 被丢弃。
- 对于S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI,如果包含 deny动作的流策略应用到出方向,则会导致由CPU发送的ICMP、OSPF、BGP、 RIP、SNMP、Telnet等协议控制报文被丢弃,相关协议的功能会受到影响。
- c. (可选)执行命令statistic enable,使能流量统计功能。
- d. 执行命令quit,退出流行为视图。
- e. 执行命令quit,退出系统视图。

#### 3. 配置流策略

- a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
- b. 请根据实际需要选择进行如下配置:
  - 在S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI上,执行命令**traffic policy** *policy-name* [ **atomic** ],创建一个流策略并进入流策略视图,或进入已存在的流策略视图。
  - 在S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI上,执行命令traffic policy policy-name [match-order {auto | config }] [atomic],创建一个流策略并进入流策略视图,或进入已存在的流策略视图。创建流策略时,如果未指定规则匹配顺序,缺省规则匹配顺序为config。

应用流策略后,不能再使用该命令来修改策略中流分类的匹配顺序。必须先清除该策略的应用,再重新创建并指定所需的匹配顺序。

设备支持在创建流策略时指定流策略中多个规则的匹配顺序,匹配顺序包括自动顺序(auto)和配置顺序(config)两种:

○ 如果选择自动顺序,匹配顺序由系统预先指定的流分类类型的优先级决定,该优先级由高到低依次为:基于二层和IPv4三层信息流分类>基于高级ACL6规则流分类>基于基本ACL6规则流分类>基于二层信息流分类>基于IPv4三层信息流分类>基于用户自定义ACL规则流分类。当某一数据流量同时匹配不同流分类,且对应的流行为存在冲突时,只有流行为优先级高的规则生效。

如果选择配置顺序,匹配顺序由流分类与流行为绑定的先后顺序决定。

#### ∭说明

在接口、VLAN和全局视图下的出方向应用流策略时,如果配置CAR功能的ACL规则超过128条,需要保证应用的顺序为:先接口、再VLAN、最后全局。在和上面相同的条件下,如果更新ACL规则,必须将接口、VLAN、全局下应用的流策略删除重新配置,同样按照先接口、再VLAN,最后全局的顺序。

- c. 执行命令**classifier** *classifier-name* **behavior** *behavior-name*,在流策略中为指定的流分类配置所需流行为,即绑定流分类和流行为。
- d. 执行命令quit,退出流策略视图。
- e. 执行命令quit,退出系统视图。
- 4. 应用流策略
  - 在接口上应用流策略
    - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
    - ii. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*[.*subinterface-number*], 进入接口视图或子接口视图。

## □ 说明

- 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持以太网子接口。
- 对于上述形态设备的二层接口, 仅hybrid和trunk类型接口支持配置以太网子接口。
- 对于上述形态设备的二层接口,执行命令undo portswitch切换为三层接口 后,支持配置以太网子接口。
- 接口加入Eth-Trunk后,该成员接口上不能配置子接口。
- VCMP的角色是Client时,不能配置VLAN终结子接口。
- iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* { **inbound** | **outbound** }, 在接口或子接口视图上应用流策略。

每个接口的每个方向上能且只能应用一个流策略,但同一个流策略可以 同时应用在不同接口的不同方向。应用后,系统对流经该接口并匹配流 分类中规则的入方向或出方向报文实施策略控制。

## □□说明

- 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在子接口下应用流策略,子接口上仅支持inbound参数。
- 建议不要在Untagged类型接口出方向上应用包含有remark 8021p、remark cvlan-id、remark vlan-id等动作的流策略,否则,可能导致报文内容出错。
- 应用流策略需要设备有足够的ACL资源,否则会导致应用失败。以一个流策略中的if-match占用一条ACL为例,同一个流策略应用到M个接口时,将占用M条ACL资源;应用到L个VLAN时,将占用L条ACL规则;应用到全局时,将占用1条ACL规则。if-match规则占用ACL资源的情况参考"MQC配置-配置注意事项"中的表3。
- 在VLAN上应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令vlan vlan-id,进入VLAN视图。
  - iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* { **inbound** | **outbound** }, 在VLAN上应用流策略。

每个VLAN的每个方向能且只能应用一个流策略。

应用后,系统对属于该VLAN并匹配流分类中规则的入方向或出方向报 文实施策略控制。

- 在VLANIF接口上应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令interface vlanif vlan-id, 进入VLANIF接口视图。
  - iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **inbound**,在VLANIF接口上应用流策略。

每个VLANIF接口的入方向上能且只能应用一个流策略,但同一个流策略可以同时应用在不同VLANIF接口的入方向。

对于应用流策略的VLANIF接口,其对应的VLAN不能是Super-VLAN或MUX VLAN。

对于S5720EI、S6720EI和S6720S-EI,应用在VLANIF接口上的流策略只对相应VLANIF下的单播报文及三层组播报文生效。

对于S5720HI、S5730HI和S6720HI,应用在VLANIF接口上的流策略只对相应VLANIF下的单播报文生效。

## □说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在VLANIF接口上应用流策略。

如果流策略包含的流行为配置了如下动作,则不能在VLANIF接口上应用该流策略:

- remark vlan-id (仅当设备为S5720HI、S5730HI和S6720HI时)
- remark cvlan-id
- remark 8021p
- remark flow-id
- mac-address learning disable
- 在全局应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **global** { **inbound** | **outbound** } [ **slot** *slot-id* ],在全局上应用流策略。

全局或slot的每个方向上能且只能应用一个流策略,如果在全局某方向应用了流策略,则不能在slot的该方向上再次应用流策略;指定slot在某方向应用流策略后,也不能在全局的该方向上再次应用流策略。

- 堆叠情况下,全局应用的流策略在所有堆叠交换机上的所有接口和 VLAN生效,系统对进入所有堆叠交换机的所有匹配流分类规则的 入方向或出方向报文流实施策略控制。指定slot slot-id应用的流策略 仅在该堆叠ID的堆叠交换机的所有接口和VLAN生效,系统对进入 该堆叠交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方向报文流实施 策略控制。
- 非堆叠情况下,全局应用的流策略在本交换机的所有接口和VLAN 生效,系统对进入本交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方 向报文流实施策略控制。指定**slot** *slot-id*应用的流策略等同于全局应 用的流策略。

## 检查配置结果

● 执行命令**display traffic classifier user-defined** [ *classifier-name* ],查看已配置的流分类信息。

- 执行命令**display traffic behavior user-defined** [ *behavior-name* ],查看已配置的流行为信息。
- 执行命令**display traffic policy user-defined** [ *policy-name* [ **classifier** *classifier name* ]],查看用户定义的流策略的配置信息。
- 执行命令display traffic-applied [interface [interface-type interface-number] | vlan [vlan-id]] { inbound | outbound } [verbose], 查看全局、VLAN或接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MQC的流策略配置信息。

## □ 说明

流策略可以应用到子接口上,但暂不支持通过此命令查看子接口上应用的基于ACL的简化 流策略和基于MQC的流策略配置信息。

● 执行命令display traffic policy { interface [ interface-type interface-number [.subinterface-number ] ] | vlan [ vlan-id ] | ssid-profile [ ssid-profile-name ] | global } [ inbound | outbound ],查看已配置的流策略信息。

## ∭说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持子接口。 仅S5720HI、S5730HI和S6720HI支持**ssid-profile** [ *ssid-profile-name* ]。

● 执行命令**display traffic-policy applied-record** [ *policy-name* ], 查看指定流策略的应用记录。

# 7.5 配置报文过滤示例

## 组网需求

如图7-2所示,用户通过SwitchA的接口GE0/0/2连接到外部网络设备。

不同业务的报文在LSW侧使用802.1p优先级进行标识,当报文从接口GE0/0/2到达外部网络时,用户希望能够对数据业务报文进行过滤,优先保证语音和视频业务的业务体验。

#### 图 7-2 配置报文过滤组网图



## 配置思路

采用包含禁止动作的流策略方式实现报文过滤,具体配置思路如下:

- 1. 配置各接口,实现用户能通过SwitchA访问外部网络。
- 2. 配置流分类,实现基于802.1p优先级对报文进行分类。

- 3. 配置流行为,实现对满足规则的报文进行禁止或允许动作。
- 4. 配置流策略,绑定上述流分类和流行为,并应用到接口GE0/0/1的入方向,实现报文过滤。

## 操作步骤

#### 步骤1 创建VLAN并配置各接口

# 在Switch上创建VLAN10。

```
<hr/>
```

#配置SwitchA上接口GE0/0/1和GE0/0/2为Trunk类型接口,并加入VLAN10。

```
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 10
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/2
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 10
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

#### □说明

请配置LSW与SwitchA对接的接口为Trunk类型,并加入VLAN10。

# 创建VLANIF10, 并为VLANIF10配置IP地址192.168.2.1/24。

```
[SwitchA] interface vlanif 10
[SwitchA-Vlanif10] ip address 192.168.2.1 24
[SwitchA-Vlanif10] quit
```

#### □□说明

请配置Router与SwitchA对接的接口IP地址为192.168.2.2/24。

#### 步骤2 配置流分类

#在SwitchA上创建并配置流分类c1、c2、c3,对报文按照802.1p优先级进行分类。

```
[SwitchA] traffic classifier c1
[SwitchA-classifier-c1] if-match 8021p 2
[SwitchA-classifier-c1] quit
[SwitchA] traffic classifier c2
[SwitchA-classifier-c2] if-match 8021p 5
[SwitchA-classifier-c2] quit
[SwitchA] traffic classifier c3
[SwitchA-classifier-c3] if-match 8021p 6
[SwitchA-classifier-c3] quit
```

## 步骤3 配置流行为

#在SwitchA上创建流行为b1,并配置禁止动作。

```
[SwitchA] traffic behavior b1
[SwitchA-behavior-b1] deny
[SwitchA-behavior-b1] quit
```

#在SwitchA上创建流行为b2和b3,并配置允许动作。

```
[SwitchA] traffic behavior b2

[SwitchA-behavior-b2] permit

[SwitchA-behavior-b2] quit

[SwitchA] traffic behavior b3
```

```
[SwitchA-behavior-b3] permit
[SwitchA-behavior-b3] quit
```

#### 步骤4 配置流策略并应用到接口上

#在SwitchA上创建流策略p1,将流分类和对应的流行为进行绑定并将流策略应用到接口GE0/0/1的入方向上,对报文进行过滤。

```
[SwitchA] traffic policy p1
[SwitchA-trafficpolicy-p1] classifier c1 behavior b1
[SwitchA-trafficpolicy-p1] classifier c2 behavior b2
[SwitchA-trafficpolicy-p1] classifier c3 behavior b3
[SwitchA-trafficpolicy-p1] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] traffic-policy p1 inbound
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

## 步骤5 验证配置结果

#查看流分类的配置信息。

```
[SwitchA] display traffic classifier user-defined
User Defined Classifier Information:
Classifier: c2
    Operator: OR
    Rule(s): if-match 8021p 5

Classifier: c3
    Operator: OR
    Rule(s): if-match 8021p 6

Classifier: c1
    Operator: OR
    Rule(s): if-match 8021p 2
Total classifier number is 3
```

#查看流策略的应用信息。

```
[SwitchA] display traffic-policy applied-record p1

Policy Name: p1
Policy Index: 0
Classifier:c1 Behavior:b1
Classifier:c2 Behavior:b2
Classifier:c3 Behavior:b3

*interface GigabitEthernet0/0/1
traffic-policy p1 inbound
slot 0 : success

Policy total applied times: 1.
```

#### ----结束

## 配置文件

## ● SwitchA的配置文件

```
# sysname SwitchA # vlan batch 10 # traffic classifier c1 operator or if-match 802lp 2 traffic classifier c2 operator or if-match 802lp 5 traffic classifier c3 operator or
```

```
if-match 8021p 6
traffic behavior bl
deny
traffic behavior b2
permit
traffic behavior b3
permit
traffic policy pl match-order config
classifier cl behavior bl
classifier c2 behavior b2 \,
classifier c3 behavior b3
interface Vlanif10
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
interface\ GigabitEthernet 0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10
traffic-policy pl inbound
interface\ {\tt GigabitEthernet}0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10
return
```

# 7.6 报文过滤参考信息

介绍QoS特性的相关参考资料。

文档	描述
RFC 2474	Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers
RFC 2475	An Architecture for Differentiated Services
RFC 2597	Assured Forwarding PHB Group
RFC 2598	An Expedited Forwarding PHB
RFC 2697	A Single Rate Three Color Marker
RFC 2698	A Two Rate Three Color Marker

# **8** 重定向配置

# 关于本章

重定向配置介绍了重定向的作用、配置方法和配置示例。

8.1 重定向简介

通过MQC实现重定向。

8.2 重定向应用场景

介绍重定向的应用场景。

8.3 重定向配置注意事项

介绍重定向的配置注意事项。

8.4 配置重定向

介绍重定向详细的配置过程。

8.5 配置重定向示例

通过配置重定向将外网到内网的全部流量送至防火墙进行安全过滤。

8.6 重定向参考信息

# 8.1 重定向简介

通过MOC实现重定向。

重定向就是将符合流分类的报文流重定向到其他地方进行处理。

目前支持的重定向包括以下几种:

- 重定向到CPU:对于需要CPU处理的报文,可以通过此配置上送给CPU。
- 重定向到接口:对于收到需要由某个端口处理的报文,或者需要将报文通过某接口发送到指定设备处理时,可以配置重定向到此接口。
- 重定向到下一跳:对于收到需要某台下游设备处理的报文时,可以通过配置重定向到该下游设备,针对三层报文转发。该方式可以用于实现策略路由,有关策略路由的介绍,请参见《S1720,S2700,S5700,S6720 V200R012(C00&C20)配置指南-IP单播路由》策略路由配置。

## ∭说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持重定向到CPU。 S1720GFR-TP、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI不支持重定向到下一跳(即策略路由)。

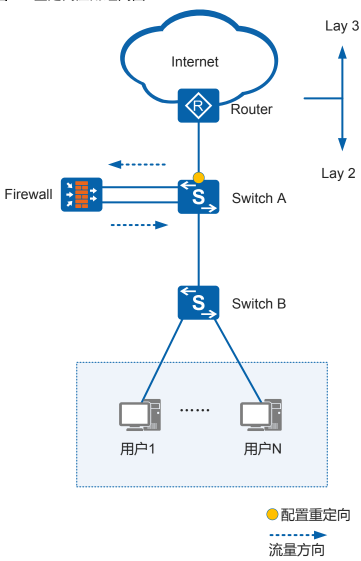
# 8.2 重定向应用场景

介绍重定向的应用场景。

## 组网需求

如图8-1所示,用户的业务流量经过SwitchA、SwitchB访问互联网,防火墙旁挂于SwitchA。出于网络安全考虑,用户希望对来自网络侧的流量进行验证。

## 图 8-1 重定向应用组网图



业务部署

- 配置流分类, 匹配规则为所有报文。
- 配置流行为,将匹配的流量重定向到防火墙进行验证。
- 配置流策略,绑定以上流分类和流行为,并应用在SwitchA的入方向,实现将所有来自Internet的流量重定向到防火墙进行验证。

# 8.3 重定向配置注意事项

介绍重定向的配置注意事项。

## 涉及网元

无需其他网元配合。

## License 支持

重定向是交换机的基本特性,无需获得License许可即可应用此功能。

## 版本支持

支持重定向的软件版本如表8-1所示。

## 表 8-1 产品形态和软件版本支持情况

系列	产品	支持版本
S2700	S2700SI	不支持
	S2700EI	V100R006C05
	S2710SI	不支持
	S2720EI	V200R011C10、V200R012C00
	S2750EI	V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
S3700	S3700SI	不支持
	S3700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S3700HI	V100R006C01、V200R001C00
S5700	S5700LI	V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5700S-LI	V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5710-C-LI	V200R001C00

系列	产品	支持版本
	S5710-X-LI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5700SI	不支持
	S5700EI	V100R006 (C00&C01) 、V200R001 (C00&C01) 、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02&C03)
	S5710EI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005(C00&C02)
	S5720EI	V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5720LI、 S5720S-LI	V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012(C00&C20)
	S5720SI、 S5720S-SI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5720I-SI	V200R012C00
	S5730SI	V200R011C10、V200R012C00
S5730S-EI	S5730S-EI	V200R011C10、V200R012C00
	S5700HI	V100R006C01、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00SPC500&C01&C02)
S5710HI V200R003C00、V200R005(C00&C02&C0		V200R003C00、V200R005(C00&C02&C03)
	S5720HI	V200R006C00、V200R007(C00&C10)、 V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5730HI	V200R012C00
S6700	S6700EI	V100R006C00、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02)
	S6720LI、 S6720S-LI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720SI\ S6720S-SI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720EI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720S-EI	V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00

系列	产品	支持版本
	S6720HI	V200R012C00

## ∭说明

如需了解交换机软件配套详细信息,请点击**硬件查询工具**。 如需了解S1700系列交换机特性支持情况,请查看S1700系列企业交换机-技术规格。

## 特性依赖和限制

- 包含重定向动作的流策略只能在入方向上应用。
- 对于V200R006及之前版本的设备,将流量重定向到接口之后,如果此接口Down了,就在此接口丢包,流量不会切换到原转发路径。
- 对于V200R007及后续版本的设备,将流量重定向到接口之后,如果此接口Down 了,若配置了forced参数,则在此接口丢包,流量不会切换到原转发路径;若没有 配置forced参数,则流量切换到原转发路径。

# 8.4 配置重定向

介绍重定向详细的配置过程。

## 背景信息

通过配置重定向,设备将符合流分类规则的报文重定向到CPU或指定接口。

包含重定向动作的流策略只能在全局、接口或VLAN的入方向上应用。

#### □ 说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI交换机支持重定向到CPU。如果流行为配置redirect interface时,建议只对二层数据流量应用包含此行为的流策略。

## 操作步骤

- 1. 配置流分类
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**traffic classifier** *classifier-name* [ **operator** { **and** | **or** } ],创建一个流分类并进入流分类视图,或进入已存在的流分类视图。

and表示流分类中各规则之间关系为逻辑"与",指定该逻辑关系后:

- 当流分类中有ACL规则时,报文必须匹配其中一条ACL规则以及所有非ACL规则才属于该类;
- 当流分类中没有ACL规则时,则报文必须匹配所有非ACL规则才属于该类。

or表示流分类各规则之间是逻辑"或",即报文只需匹配流分类中的一个或 多个规则即属于该类。

缺省情况下,流分类中各规则之间的关系为逻辑"或"。

c. 请根据实际情况定义流分类中的匹配规则。

## ∭说明

仅S5720EI、S6720EI和S6720S-EI支持配置包含高级ACL中的ttl-expired字段流分类规则。

当流分类匹配**if-match ipv6 acl** { acl-number | acl-name }时,S5720HI、S5730HI和S6720HI不支持**remark 8021p** [ 8021p-value | **inner-8021p** ]、**remark cvlan-id** cvlan-id、**remark vlan-id** mac-address learning disable。

匹配规则	命令	说明
外层VLAN ID或基于 QinQ报文内 外两层Tag的 VLAN ID	if-match vlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ cvlan-id   cvlan-id ]	仅S1720X-E、S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S5730S-EI、S5730SI、 S6720EI、S6720HI、 S6720LI、S6720S-EI、 S6720S-LI、S6720S-SI和 S6720SI支持cvlan-id cvlan- id。
QinQ报文内 外层VLAN ID	if-match cvlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ vlan-id vlan-id ] (S1720X-E、 S5720EI、S5720HI、 S5730HI、S5730S-EI、 S5730SI、S6720EI、 S6720HI、S6720LI、S6720S- EI、S6720S-LI、S6720S-SI 和S6720SI)	-
VLAN报文 802.1p优先 级	<b>if-match 8021p</b> 8021p-value &<1-8>	无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个802.1p值,报文只需匹配其中一个802.1p值就匹配该规则。
QinQ报文内 层VLAN的 802.1p优先 级	if-match cvlan-8021p 8021p- value &<1-8>(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	-
丢弃报文	if-match discard (S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	包含该流分类的报文只能与 流量统计和流镜像两种动作 绑定。
QinQ报文双 层Tag	if-match double-tag (S5720EI、S5720HI、 S5730HI、S6720EI、 S6720HI和S6720S-EI)	-
目的MAC地 址	if-match destination-mac mac-address [ mac-address- mask ]	-

匹配规则	命令	说明
源MAC地址	if-match source-mac mac- address [ mac-address-mask ]	-
以太网帧头 中协议类型 字段	if-match l2-protocol { arp   ip   mpls   rarp   protocol-value }	-
所有报文	if-match any	-
IP报文的 DSCP优先级	if-match dscp dscp-value &<1-8>	● 无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个DSCP值,报文只需匹配其中一个DSCP值就匹配该规则。 ● 不能在一个逻辑关系为"与"的流分类中同时配置if-match dscp和ifmatch ip-precedence。
IP报文的IP 优先级	if-match ip-precedence ip-precedence-value &<1-8>	● 不能在一个逻辑关系为 "与"的流分类中同时配 置if-match dscp和if- match ip-precedence。 ● 无论流分类中各规则间关 系是"或"还是"与", 执行一次命令,如果输入 多个IP优先级,报文只需 匹配其中一个IP优先级就 匹配该规则。
报文三层协 议类型	if-match protocol { ip   ipv6 }	-
TCP报文 SYN Flag	if-match tcp syn-flag { syn- flag-value   ack   fin   psh   rst   syn   urg }	-
入接口	if-match inbound-interface interface-type interface- number	包含该流分类的流策略不能 应用在出方向。 包含该流分类的流策略不能 应用在接口视图。
出接口	if-match outbound-interface interface-type interface- number(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	S5720HI、S5730HI和 S6720HI不支持将包含该流分类的流策略应用在入方向。 包含该流分类的流策略不能应用在接口视图。

匹配规则	命令	说明
ACL规则	<pre>if-match acl { acl-number     acl-name }</pre>	● 使用ACL作为流分类规则,请先配置相应的ACL规则。
		● 无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与", 执行一次命令,如果某 ACL规则中有多个rule, 报文只需匹配其中一个 rule就匹配该ACL规则。
ACL6规则	if-match ipv6 acl { acl-number   acl-name }	使用ACL6作为流分类规则, 请先配置相应的ACL6规则。
流ID	if-match flow-id flow-id (\$5720EI\\$6720EI\\$ \$6720S-EI)	包含if-match flow-id匹配规则的流分类和包含remark flow-id动作的流行为应在不同的流策略中使用。
		包含 <b>if-match flow-id</b> 匹配规则的流策略只能应用在接口、VLAN、全局的入方向。

d. 执行命令quit,退出流分类视图。

#### 2. 配置流行为

- a. 执行命令**traffic behavior** *behavior-name*,创建一个流行为并进入流行为视图,或进入已存在的流行为视图。
- b. 请根据实际需要进行如下配置:
  - 执行命令**redirect interface** *interface-type interface-number* [ **forced** ],将符合流分类的报文重定向到指定接口。

## □□说明

将流量重定向到接口之后,如果此接口Down了,若配置了forced参数,则在此接口丢包,流量不会切换到原转发路径;若没有配置forced参数,则流量切换到原转发路径。

将报文重定向到指定接口,如果接口上没有配置允许报文对应的VLAN通过,则报文在该接口上将被丢弃。

■ 执行命令redirect cpu,将符合流分类的报文重定向到CPU。

#### 注意

应用包含redirect cpu的流策略后,会将符合流分类规则的报文重定向到 CPU,可能对系统性能造成影响。请谨慎使用此命令。

- c. 执行命令quit,退出流行为视图。
- d. 执行命令quit,退出系统视图。
- 3. 配置流策略

- a. 执行命令system-view,进入系统视图。
- b. 请根据实际需要选择进行如下配置:
  - 在S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI上,执行命令**traffic policy** *policy-name*,创建一个流策略并进入流策略视图,或进入已存在的流策略视图。
  - 在S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI上,执行命令**traffic policy** *policy-name* [ **match-order** { **auto** | **config** } ],创建一个流策略并进入流策略视图,或进入已存在的流策略视图。创建流策略时,如果未指定规则匹配顺序,缺省规则匹配顺序为**config**。

应用流策略后,不能再使用该命令来修改策略中流分类的匹配顺序。必须先清除该策略的应用,再重新创建并指定所需的匹配顺序。

设备支持在创建流策略时指定流策略中多个规则的匹配顺序,匹配顺序包括自动顺序(auto)和配置顺序(config)两种:

- 如果选择自动顺序,匹配顺序由系统预先指定的流分类类型的优先级决定,该优先级由高到低依次为:基于二层和IPv4三层信息流分类>基于高级ACL6规则流分类>基于基本ACL6规则流分类>基于二层信息流分类>基于IPv4三层信息流分类>基于用户自定义ACL规则流分类。当某一数据流量同时匹配不同流分类,且对应的流行为存在冲突时,只有流行为优先级高的规则生效。
- 如果选择配置顺序,匹配顺序由流分类与流行为绑定的先后顺序决定。

## 川说明

在接口、VLAN和全局视图下的出方向应用流策略时,如果配置CAR功能的ACL规则超过128条,需要保证应用的顺序为:先接口、再VLAN、最后全局。在和上面相同的条件下,如果更新ACL规则,必须将接口、VLAN、全局下应用的流策略删除重新配置,同样按照先接口、再VLAN,最后全局的顺序。

- c. 执行命令**classifier** *classifier-name* **behavior** *behavior-name*,在流策略中为指定的流分类配置所需流行为,即绑定流分类和流行为。
- d. 执行命令quit,退出流策略视图。
- e. 执行命令quit,退出系统视图。
- 4. 应用流策略

## □说明

包含重定向的流策略不能应用在出方向。

应用流策略需要设备有足够的ACL资源,否则会导致应用失败。以一个流策略中的if-match 占用一条ACL为例,同一个流策略应用到M个接口时,将占用M条ACL资源;应用到L个VLAN时,将占用L条ACL规则;应用到全局时,将占用1条ACL规则。if-match规则占用ACL资源的情况参考"MQC配置-配置注意事项"中的表3。

- 在接口上应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*[.*subinterface-number*], 进入接口视图或子接口视图。

#### □说明

- 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持以太网 子接口。
- 对于上述形态设备的二层接口, 仅hybrid和trunk类型接口支持配置以太网子接口.
- 对于上述形态设备的二层接口,执行命令undo portswitch切换为三层接口 后,支持配置以太网子接口。
- 接口加入Eth-Trunk后,该成员接口上不能配置子接口。
- VCMP的角色是Client时,不能配置VLAN终结子接口。
- iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **inbound**,在接口或子接口视图上应用流策略。
- 在VLAN上应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令vlan vlan-id, 进入VLAN视图。
  - iii. 执行命令traffic-policy policy-name inbound, 在VLAN上应用流策略。
- 在VLANIF接口上应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令interface vlanif vlan-id, 进入VLANIF接口视图。
  - iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **inbound**,在VLANIF接口上应用流策略。

每个VLANIF接口的入方向上能且只能应用一个流策略,但同一个流策略可以同时应用在不同VLANIF接口的入方向。

对于应用流策略的VLANIF接口,其对应的VLAN不能是Super-VLAN或MUX VLAN。

应用在VLANIF接口上的流策略,只对相应VLANIF下的单播报文及三层组播报文生效。

#### □ 说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在VLANIF接口上应用流策略。

如果流策略包含的流行为配置了如下动作,则不能在VLANIF接口上应用该流策略:

- remark vlan-id (仅当设备为S5720HI、S5730HI和S6720HI时)
- remark cvlan-id
- remark 8021p
- remark flow-id
- mac-address learning disable
- 在全局应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **global inbound** [ **slot** *slot-id* ],在全局上应用流策略。

全局或slot的每个方向上能且只能应用一个流策略,如果在全局某方向应用了流策略,则不能在slot的该方向上再次应用流策略;指定slot在某方向应用流策略后,也不能在全局的该方向上再次应用流策略。

堆叠情况下,全局应用的流策略在所有堆叠交换机上的所有接口和 VLAN生效,系统对进入所有堆叠交换机的所有匹配流分类规则的 入方向或出方向报文流实施策略控制。指定**slot** slot-id应用的流策略仅在该堆叠ID的堆叠交换机的所有接口和VLAN生效,系统对进入该堆叠交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方向报文流实施策略控制。

○ 非堆叠情况下,全局应用的流策略在本交换机的所有接口和VLAN 生效,系统对进入本交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方 向报文流实施策略控制。指定**slot** *slot-id*应用的流策略等同于全局应 用的流策略。

## 检查配置结果

- 执行命令display traffic classifier user-defined [ classifier-name ], 查看已配置的流 分类信息。
- 执行命令**display traffic behavior user-defined** [ *behavior-name* ],查看已配置的流行为信息。
- 执行命令**display traffic policy user-defined** [ *policy-name* [ **classifier** *classifier name* ]],查看用户定义的流策略的配置信息。
- 执行命令display traffic-applied [interface [interface-type interface-number] | vlan [vlan-id]] {inbound | outbound } [verbose], 查看全局、VLAN或接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MQC的流策略配置信息。

#### ∭说明

流策略可以应用到子接口上,但暂不支持通过此命令查看子接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MQC的流策略配置信息。

● 执行命令display traffic policy { interface [ interface-type interface-number [.subinterface-number ] ] | vlan [ vlan-id ] | ssid-profile [ ssid-profile-name ] | global } [ inbound | outbound ],查看已配置的流策略信息。

#### □说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持子接口。 仅S5720HI、S5730HI和S6720HI支持**ssid-profile** [ *ssid-profile-name* ]。

● 执行命令**display traffic-policy applied-record** [ *policy-name* ],查看指定流策略的应用记录。

# 8.5 配置重定向示例

通过配置重定向将外网到内网的全部流量送至防火墙进行安全过滤。

## 组网需求

如图8-2所示,由于业务需要,用户有访问Internet的需求。用户通过接入层交换机 SwitchB和核心层交换机SwitchA以及接入网关Router与Internet进行通信。

为了保证数据和网络的安全性,用户希望保证Internet到服务器全部流量的安全性。

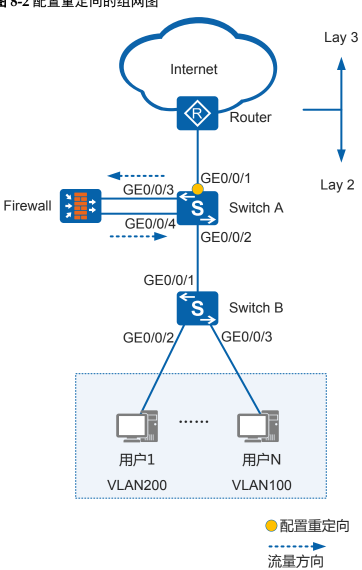


图 8-2 配置重定向的组网图

## 配置思路

- 出于安全性考虑,在SwitchA上旁挂一台核心防火墙Firewall,对流量进行安全过
- 由于进入防火墙的流量是二层流量,因此通过重定向到接口将来自Internet的所有 流量重定向到防火墙进行安全过滤。
- 为了防止出现环路,在SwitchA与防火墙相连的接口上配置端口隔离,并配置禁止 MAC地址学习防止MAC漂移。

## 操作步骤

步骤1 创建VLAN并配置各接口,保证二层互通 #在SwitchB上创建VLAN100和VLAN200。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname SwitchB
[SwitchB] vlan batch 100 200
```

#配置SwitchB上接口GE0/0/2和GE0/0/3的接口类型为Access,并将GE0/0/2加入 VLAN200,将GE0/0/3加入VLAN100,配置GE0/0/1的接口类型为Trunk,并将GE0/0/1 加入VLAN100和VLAN200。

```
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/2
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] port link-type access
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] port default vlan 200
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] quit
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/3
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/3] port link-type access
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/3] port default vlan 100
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/3] quit
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch B-Gigabit Ethernet 0/0/1] \ \ \textbf{port link-type trunk}
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 100 200
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

# 在SwitchA上创建VLAN100和VLAN200。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname SwitchA
[SwitchA] vlan batch 100 200
```

#配置SwitchA上接口GE0/0/1、GE0/0/2、GE0/0/3和GE0/0/4接口类型为Trunk,并将它 们都加入VLAN100和VLAN200。将接口GEGE0/0/3和GE0/0/4加入同一个端口隔离组, 配置接口GE0/0/4禁止MAC地址学习防止MAC漂移。

```
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 100 200
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/2
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 100 200
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/3
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/3] port link-type trunk
[Switch A-Gigabit Ethernet 0/0/3] \ \ \textbf{port trunk allow-pass vlan 100 200}
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/3] port-isolate enable
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/3] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/4
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/4] port link-type trunk
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/4] port trunk allow-pass vlan 100 200
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/4] port-isolate enable
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/4] mac-address learning disable
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/4] quit
```

## 步骤2 配置MQC实现重定向到接口

```
#配置流分类。
```

```
[SwitchA] traffic classifier cl
[SwitchA-classifier-c1] if-match any
[SwitchA-classifier-c1] quit
```

## #配置流行为。

```
[SwitchA] traffic behavior b1
[SwitchA-behavior-b1] redirect interface gigabitethernet 0/0/3
[SwitchA-behavior-b1] quit
```

## #配置流策略。

```
[SwitchA] traffic policy pl
[SwitchA-trafficpolicy-p1] classifier c1 behavior b1
[SwitchA-trafficpolicy-p1] quit
```

#在SwitchA的GigabitEthernetO/0/1入方向应用流策略。

```
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/1

[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] traffic-policy p1 inbound

[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] quit

[SwitchA] quit
```

## 步骤3 验证配置结果

#查看流分类的配置信息。

```
<SwitchA> display traffic classifier user-defined cl
   User Defined Classifier
Information:

   Classifier:
cl
   Operator:
OR
   Rule(s): if-match any
```

#查看流行为的配置信息。

```
<SwitchA> display traffic behavior user-defined b1
User Defined Behavior Information:
   Behavior: b1
   Redirect: no forced
   Redirect interface GigabitEthernet0/0/3
```

#查看流策略的配置信息。

#查看流策略的应用信息。

#### ----结束

## 配置文件

## ● SwitchA的配置文件

```
sysname SwitchA
#
vlan batch 100 200
traffic classifier cl operator or
if-match any
traffic behavior bl
redirect interface GigabitEthernet0/0/3
traffic policy pl match-order config
classifier cl behavior bl
interface GigabitEthernetO/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 200
traffic-policy pl inbound
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 200
interface GigabitEthernet0/0/3
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 200
port-isolate enable group 1
interface GigabitEthernet0/0/4
port link-type trunk
mac-address learning disable
port trunk allow-pass vlan 100 200
port-isolate enable group 1
return
```

#### ● SwitchB的配置文件

```
#
sysname SwitchB
#
vlan batch 100 200
#
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 200
#
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type access
port default vlan 200
#
interface GigabitEthernet0/0/3
port link-type access
port default vlan 100
#
return
```

# 8.6 重定向参考信息

介绍OoS特性的相关参考资料。

文档	描述
RFC 2474	Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers
RFC 2475	An Architecture for Differentiated Services
RFC 2597	Assured Forwarding PHB Group
RFC 2598	An Expedited Forwarding PHB
RFC 2697	A Single Rate Three Color Marker
RFC 2698	A Two Rate Three Color Marker

# 9 流量统计配置

# 关于本章

流量统计配置介绍了流量统计的作用、配置方法和配置示例。

- 9.1 流量统计简介 通过MQC实现流量统计。
- 9.2 流量统计应用场景 介绍流量统计的应用场景。
- 9.3 流量统计配置注意事项介绍流量统计的配置注意事项。
- 9.4 配置流量统计 介绍MQC实现流量统计详细的配置过程。
- 9.5 配置流量统计示例

# 9.1 流量统计简介

通过MQC实现流量统计。

配置MQC实现流量统计后,设备将对符合流分类规则的报文进行报文数和字节数的统计,可以帮助用户了解应用流策略后流量通过和被丢弃的情况,由此分析和判断流策略的应用是否合理,也有助于进行相关的故障诊断与排查。

只有配置MQC实现流量统计后,才可以通过display traffic policy statistics命令查看应用流策略后流量通过和被丢弃的情况。

流量统计与接口统计的区别如表9-1所示。

#### 表 9-1 流量统计与接口统计的区别

统计方式	查询命令	统计范围	说明
流量统计	display traffic policy statistics	流策略应用后符合 流分类规则的报文	不包括上送CPU报 文

统计方式	查询命令	统计范围	说明
接口统计	display interface	接口上所有报文	包括上送CPU报文

# 9.2 流量统计应用场景

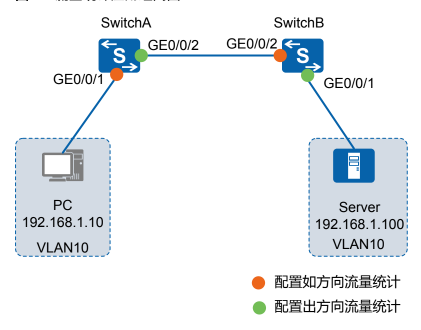
介绍流量统计的应用场景。

#### 组网需求

流量统计主要用来对网络故障进行定位,协助判断设备是否正确转发报文,是否正确接收报文,是否正确发送报文等。进而逐步缩小故障范围,最终确定故障点。

如图9-1所示,如果PC访问服务器慢,或者Ping丢包,则说明网络中可能存在故障,可以通过流量统计功能对故障点进行定位。

## 图 9-1 流量统计应用组网图



#### 业务部署

- 在SwitchA的GE0/0/1接口入方向和GE0/0/2接口出方向配置流量统计,如果出入方向报文数量相同,则说明SwitchA能正确转发报文。反之,如果出方向报文比入方向报文少,则说明在SwitchA丢包,故障点在SwitchA上。检查SwitchB是否存在故障的方法与此类似。
- 同样,可以在SwitchA的GE0/0/2出方向和SwitchB的GE0/0/2入方向配置流量统计,如果报文数量相同,则说明SwitchA到SwitchB之间的链路没有故障,反之则说明存在故障。

# 9.3 流量统计配置注意事项

介绍流量统计的配置注意事项。

## 涉及网元

无需其他网元配合。

## License 支持

流量统计是交换机的基本特性,无需获得License许可即可应用此功能。

## 版本支持

支持流量统计的软件版本如表9-2所示。

表 9-2 产品形态和软件版本支持情况

系列	产品	支持版本
S2700	S2700SI	不支持
	S2700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S2710SI	V100R006 (C03&C05)
	S2720EI	V200R006C10、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S2750EI	V200R003C00、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00
S3700 S3700SI V100R006 (C008		V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S3700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S3700HI	V100R006C01、V200R001C00
V2 V2		V200R001C00、V200R002C00、V200R003 (C00&C02&C10)、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S5700S-LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005C00SPC300、V200R006C00、 V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5710-C-LI	V200R001C00

系列	产品	支持版本
	S5710-X-LI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5700SI	V100R006C00、V200R001C00、V200R002C00、 V200R003C00、V200R005C00
	S5700EI	V100R006 (C00&C01) 、V200R001 (C00&C01) 、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02&C03)
	S5710EI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005(C00&C02)
	S5720EI	V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5720LI、 S5720S-LI	V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012(C00&C20)
	S5720SI、 S5720S-SI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5720I-SI	V200R012C00
	S5730SI	V200R011C10、V200R012C00
	S5730S-EI	V200R011C10、V200R012C00
V200R002C		V100R006C01、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00SPC500&C01&C02)
	S5710HI	V200R003C00、V200R005(C00&C02&C03)
	S5720HI	V200R006C00、V200R007 (C00&C10)、 V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5730HI	V200R012C00
S6700	S6700EI	V100R006C00、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02)
	S6720LI、 S6720S-LI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720SI S6720S-SI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720EI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720S-EI	V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00

N.	系列	产品	支持版本
		S6720HI	V200R012C00

## □□说明

如需了解交换机软件配套详细信息,请点击**硬件查询工具**。 如需了解S1700系列交换机特性支持情况,请查看S1700系列企业交换机-技术规格。

## 特性依赖和限制

无

# 9.4 配置流量统计

介绍MQC实现流量统计详细的配置过程。

## 背景信息

配置流量统计后,设备将对符合流分类规则的报文进行流量统计,可以帮助用户了解应用流策略后报文通过和被丢弃的情况,由此分析和判断流策略的应用是否合理,也有助于进行相关的故障诊断与排查。

## 操作步骤

#### 1. 配置流分类

- a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
- b. 执行命令**traffic classifier** *classifier-name* [ **operator** { **and** | **or** } ],创建一个流分类并进入流分类视图,或进入已存在的流分类视图。

and表示流分类中各规则之间关系为逻辑"与",指定该逻辑关系后:

- 当流分类中有ACL规则时,报文必须匹配其中一条ACL规则以及所有非ACL规则才属于该类;
- 当流分类中没有ACL规则时,则报文必须匹配所有非ACL规则才属于该类。

or表示流分类各规则之间是逻辑"或",即报文只需匹配流分类中的一个或多个规则即属于该类。

缺省情况下,流分类中各规则之间的关系为逻辑"或"。

c. 请根据实际情况定义流分类中的匹配规则。

#### □说明

仅S5720EI、S6720EI和S6720S-EI支持配置包含高级ACL中的ttl-expired字段流分类规则。

当流分类匹配if-match ipv6 acl { acl-number | acl-name }时,S5720HI、S5730HI和S6720HI不支持remark 8021p [ 8021p-value | inner-8021p ]、remark cvlan-id cvlan-id、remark vlan-id vlan-id、mac-address learning disable。

匹配规则	命令	说明
外层VLAN ID或基于 QinQ报文内 外两层Tag的 VLAN ID	if-match vlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ cvlan-id     cvlan-id ]	仅S1720X-E、S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S5730S-EI、S5730SI、 S6720EI、S6720HI、 S6720LI、S6720S-EI、 S6720S-LI、S6720S-SI和 S6720SI支持 <b>cvlan-id</b> cvlan- id。
QinQ报文内 外层VLAN ID	if-match cvlan-id start-vlan-id [ to end-vlan-id ] [ vlan-id vlan-id ] (S1720X-E、 S5720EI、S5720HI、 S5730HI、S5730S-EI、 S5730SI、S6720EI、 S6720HI、S6720LI、S6720S- EI、S6720S-LI、S6720S-SI 和S6720SI)	-
VLAN报文 802.1p优先 级	<b>if-match 8021p</b> 8021p-value &<1-8>	无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个802.1p值,报文只需匹配其中一个802.1p值就匹配该规则。
QinQ报文内 层VLAN的 802.1p优先 级	if-match cvlan-8021p 8021p- value &<1-8>(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	-
丢弃报文	if-match discard(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	包含该流分类的报文只能与 流量统计和流镜像两种动作 绑定。
QinQ报文双 层Tag	if-match double-tag (S5720EI、S5720HI、 S5730HI、S6720EI、 S6720HI和S6720S-EI)	-
目的MAC地 址	if-match destination-mac mac-address [ mac-address- mask ]	-
源MAC地址	if-match source-mac mac- address [ mac-address-mask ]	-
以太网帧头 中协议类型 字段	if-match l2-protocol { arp   ip   mpls   rarp   protocol-value }	-

匹配规则	命令	说明
所有报文	if-match any	-
IP报文的 DSCP优先级	if-match dscp dscp-value &<1-8>	● 无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与",执行一次命令,如果输入多个DSCP值,报文只需匹配其中一个DSCP值就匹配该规则。 ● 不能在一个逻辑关系为"与"的流分类中同时配置if-match dscp和ifmatch ip-precedence。
IP报文的IP 优先级	if-match ip-precedence ip- precedence-value &<1-8>	● 不能在一个逻辑关系为 "与"的流分类中同时配 置if-match dscp和if- match ip-precedence。 ● 无论流分类中各规则间关 系是"或"还是"与", 执行一次命令,如果输入 多个IP优先级,报文只需 匹配其中一个IP优先级就 匹配该规则。
报文三层协 议类型	if-match protocol { ip   ipv6 }	-
TCP报文 SYN Flag	if-match tcp syn-flag { syn- flag-value   ack   fin   psh   rst   syn   urg }	-
入接口	if-match inbound-interface interface-type interface- number	包含该流分类的流策略不能 应用在出方向。 包含该流分类的流策略不能 应用在接口视图。
出接口	if-match outbound-interface interface-type interface- number(S5720EI、 S5720HI、S5730HI、 S6720EI、S6720HI和S6720S- EI)	S5720HI、S5730HI和 S6720HI不支持将包含该流分类的流策略应用在入方向。 包含该流分类的流策略不能应用在接口视图。

匹配规则	命令	说明
ACL规则	<pre>if-match acl { acl-number     acl-name }</pre>	● 使用ACL作为流分类规则,请先配置相应的ACL规则。
		● 无论流分类中各规则间关系是"或"还是"与", 执行一次命令,如果某 ACL规则中有多个rule, 报文只需匹配其中一个 rule就匹配该ACL规则。
ACL6规则	if-match ipv6 acl { acl-number   acl-name }	使用ACL6作为流分类规则, 请先配置相应的ACL6规则。
流ID	if-match flow-id flow-id (\$5720EI\\$6720EI\\$ \$6720S-EI)	包含if-match flow-id匹配规则的流分类和包含remark flow-id动作的流行为应在不同的流策略中使用。
		包含 <b>if-match flow-id</b> 匹配规则的流策略只能应用在接口、VLAN、全局的入方向。

d. 执行命令quit,退出流分类视图。

### 2. 配置流行为

- a. 执行命令**traffic behavior** *behavior-name*,创建一个流行为并进入流行为视图,或进入已存在的流行为视图。
- b. 执行命令**statistic enable**,使能流量统计功能。 缺省情况下,流行为中未使能流量统计功能。
- c. 执行命令quit,退出流行为视图。
- d. 执行命令quit,退出系统视图。

### 3. 配置流策略

- a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
- b. 请根据实际需要选择进行如下配置:
  - 在S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI上,执行命令**traffic policy** *policy-name*,创建一个流策略并进入流策略视图,或进入已存在的流策略视图。
  - 在S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI上,执行命令**traffic policy** *policy-name* [ **match-order** { **auto** | **config** } ],创建一个流策略并进入流策略视图,或进入已存在的流策略视图。创建流策略时,如果未指定规则匹配顺序,缺省规则匹配顺序为**config**。

应用流策略后,不能再使用该命令来修改策略中流分类的匹配顺序。必须先清除该策略的应用,再重新创建并指定所需的匹配顺序。

设备支持在创建流策略时指定流策略中多个规则的匹配顺序,匹配顺序包括自动顺序(auto)和配置顺序(config)两种:

- 如果选择自动顺序,匹配顺序由系统预先指定的流分类类型的优先级决定,该优先级由高到低依次为:基于二层和IPv4三层信息流分类>基于高级ACL6规则流分类>基于基本ACL6规则流分类>基于二层信息流分类>基于IPv4三层信息流分类>基于用户自定义ACL规则流分类。当某一数据流量同时匹配不同流分类,且对应的流行为存在冲突时,只有流行为优先级高的规则生效。
- 如果选择配置顺序,匹配顺序由流分类与流行为绑定的先后顺序决定。

### ∭说明

在接口、VLAN和全局视图下的出方向应用流策略时,如果配置CAR功能的ACL规则超过128条,需要保证应用的顺序为:先接口、再VLAN、最后全局。在和上面相同的条件下,如果更新ACL规则,必须将接口、VLAN、全局下应用的流策略删除重新配置,同样按照先接口、再VLAN,最后全局的顺序。

- c. 执行命令**classifier** *classifier-name* **behavior** *behavior-name*,在流策略中为指定的流分类配置所需流行为,即绑定流分类和流行为。
- d. 执行命令quit,退出流策略视图。
- e. 执行命令quit,退出系统视图。
- 4. 应用流策略
  - 在接口上应用流策略
    - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。

### □ 说明

- 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持以太网 子接口。
- 对于上述形态设备的二层接口,仅hybrid和trunk类型接口支持配置以太网子 接口
- 对于上述形态设备的二层接口,执行命令undo portswitch切换为三层接口后,支持配置以太网子接口。
- 接口加入Eth-Trunk后,该成员接口上不能配置子接口。
- VCMP的角色是Client时,不能配置VLAN终结子接口。
- iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* { **inbound** | **outbound** }, 在接口或子接口视图上应用流策略。

每个接口的每个方向上能且只能应用一个流策略,但同一个流策略可以 同时应用在不同接口的不同方向。应用后,系统对流经该接口并匹配流 分类中规则的入方向或出方向报文实施策略控制。

### □ 说明

- 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在子接口下应用流策略,子接口上仅支持inbound参数。
- 建议不要在Untagged类型接口出方向上应用包含有remark 8021p、remark cvlan-id、remark vlan-id等动作的流策略,否则,可能导致报文内容出错。
- 应用流策略需要设备有足够的ACL资源,否则会导致应用失败。以一个流策略中的if-match占用一条ACL为例,同一个流策略应用到M个接口时,将占用M条ACL资源;应用到L个VLAN时,将占用L条ACL规则;应用到全局时,将占用1条ACL规则。if-match规则占用ACL资源的情况参考"MQC配置-配置注意事项"中的表3。

- 在VLAN上应用流策略
  - i. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - ii. 执行命令vlan vlan-id, 进入VLAN视图。
  - iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* { **inbound** | **outbound** }, 在VLAN上应用流策略。

每个VLAN的每个方向能且只能应用一个流策略。

应用后,系统对属于该VLAN并匹配流分类中规则的入方向或出方向报文实施策略控制。

- 在VLANIF接口上应用流策略
  - i. 执行命令system-view,进入系统视图。
  - ii. 执行命令interface vlanif vlan-id, 进入VLANIF接口视图。
  - iii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **inbound**,在VLANIF接口上应用流策略。

每个VLANIF接口的入方向上能且只能应用一个流策略,但同一个流策略可以同时应用在不同VLANIF接口的入方向。

对于应用流策略的VLANIF接口,其对应的VLAN不能是Super-VLAN或MUX VLAN。

对于S5720EI、S6720EI和S6720S-EI,应用在VLANIF接口上的流策略只对相应VLANIF下的单播报文及三层组播报文生效。

对于S5720HI、S5730HI和S6720HI,应用在VLANIF接口上的流策略只对相应VLANIF下的单播报文生效。

### □说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在VLANIF接口上应用流策略。

如果流策略包含的流行为配置了如下动作,则不能在VLANIF接口上应用该流策略:

- remark vlan-id (仅当设备为S5720HI、S5730HI和S6720HI时)
- remark cvlan-id
- remark 8021p
- remark flow-id
- mac-address learning disable
- 在全局应用流策略
  - i. 执行命令system-view,进入系统视图。
  - ii. 执行命令**traffic-policy** *policy-name* **global** { **inbound** | **outbound** } [ **slot** *slot-id* ],在全局上应用流策略。

全局或slot的每个方向上能且只能应用一个流策略,如果在全局某方向应用了流策略,则不能在slot的该方向上再次应用流策略;指定slot在某方向应用流策略后,也不能在全局的该方向上再次应用流策略。

- 堆叠情况下,全局应用的流策略在所有堆叠交换机上的所有接口和 VLAN生效,系统对进入所有堆叠交换机的所有匹配流分类规则的 入方向或出方向报文流实施策略控制。指定**slot** slot-id应用的流策略 仅在该堆叠ID的堆叠交换机的所有接口和VLAN生效,系统对进入 该堆叠交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方向报文流实施 策略控制。
- 非堆叠情况下,全局应用的流策略在本交换机的所有接口和VLAN 生效,系统对进入本交换机的所有匹配流分类规则的入方向或出方

向报文流实施策略控制。指定**slot** *slot-id*应用的流策略等同于全局应用的流策略。

# 检查配置结果

- 执行命令**display traffic classifier user-defined** [ *classifier-name* ],查看已配置的流分类信息。
- 执行命令**display traffic behavior user-defined** [ *behavior-name* ],查看已配置的流行为信息。
- 执行命令display traffic policy user-defined [ policy-name [ classifier classifier name ]], 查看用户定义的流策略的配置信息。
- 执行命令display traffic-applied [interface [interface-type interface-number] | vlan [vlan-id]] { inbound | outbound } [ verbose], 查看全局、VLAN或接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MQC的流策略配置信息。

### □ 说明

流策略可以应用到子接口上,但暂不支持通过此命令查看子接口上应用的基于ACL的简化流策略和基于MQC的流策略配置信息。

● 执行命令display traffic policy { interface [ interface-type interface-number [.subinterface-number ] ] | vlan [ vlan-id ] | ssid-profile [ ssid-profile-name ] | global } [ inbound | outbound ],查看已配置的流策略信息。

### ∭说明

仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持子接口。 仅S5720HI、S5730HI和S6720HI支持**ssid-profile** [ *ssid-profile-name* ]。

● 执行命令**display traffic-policy applied-record** [ *policy-name* ],查看指定流策略的应用记录。

# 9.5 配置流量统计示例

### 组网需求

如**图9-2**所示,PC1的MAC地址为0000-0000-0003,它连接在Switch的GE0/0/1端口上,实现与其他设备的互连互通。现希望Switch对源MAC为0000-0000-0003的报文进行流量统计。

### 图 9-2 配置流量统计组网图



### 配置思路

采用包含流量统计动作的流策略方式实现流量统计,具体配置思路如下:

- 1. 配置各接口,实现Switch与Router、PC1互通。
- 2. 配置ACL规则, 匹配源MAC为0000-0000-0003的报文。

- 3. 配置流分类,实现基于上述ACL规则对报文进行分类。
- 4. 配置流行为,实现对满足规则的报文进行流量统计。
- 5. 配置流策略,绑定上述流分类和流行为,并应用到接口GE0/0/1的入方向,实现对 该接口收到的源MAC为0000-0000-0003的报文进行流量统计。

# 操作步骤

#### 步骤1 创建VLAN并配置各接口

#在Switch上创建VLAN20。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname Switch
[Switch] vlan 20
[Switch-vlan20] quit
```

#配置接口GE0/0/1为Access类型接口,接口GE0/0/2为Trunk类型接口,并将GE0/0/1和GE0/0/2加入VLAN20。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type access
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port default vlan 20
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 20
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

# 创建VLANIF20,并配置IP地址10.10.10.2/24。

```
[Switch] interface vlanif 20
[Switch-Vlanif20] ip address 10.10.10.2 24
[Switch-Vlanif20] quit
```

### □□说明

请配置Router与Switch对接的接口IP地址为10.10.10.1/24。

#### 步骤2 配置ACL规则

#在Switch上创建编码为4000的二层ACL, 匹配源MAC为0000-0000-0003的报文。

```
[Switch] acl 4000

[Switch-acl-L2-4000] rule permit source-mac 0000-0000-0003 ffff-ffff-ffff

[Switch-acl-L2-4000] quit
```

### 步骤3 配置流分类

#在Switch上创建流分类c1, 匹配规则为ACL 4000。

```
[Switch] traffic classifier c1 operator and [Switch-classifier-c1] if-match ac1 4000 [Switch-classifier-c1] quit
```

### 步骤4 配置流行为

#在Switch上创建流行为b1,并配置流量统计动作。

```
[Switch] traffic behavior b1
[Switch-behavior-b1] statistic enable
[Switch-behavior-b1] quit
```

### **步骤5** 配置流策略并应用到接口上

#在Switch上创建流策略p1,将流分类和对应的流行为进行绑定。

```
[Switch] traffic policy p1
[Switch-trafficpolicy-p1] classifier c1 behavior b1
[Switch-trafficpolicy-p1] quit
```

#### #将流策略p1应用到接口GE0/0/1。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] traffic-policy p1 inbound
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

### 步骤6 验证配置结果

#查看ACL规则的配置信息。

```
[Switch] display acl 4000
L2 ACL 4000, 1 rule
Acl's step is 5
rule 5 permit source-mac 0000-0000-0003
```

### #查看流分类的配置信息。

```
[Switch] display traffic classifier user-defined
User Defined Classifier Information:
Classifier: c1
Operator: AND
Rule(s): if-match acl 4000

Total classifier number is 1
```

### #查看流策略的配置信息。

```
[Switch] display traffic policy user-defined pl
User Defined Traffic Policy Information:
Policy: pl
Classifier: cl
Operator: AND
Behavior: bl
Statistic: enable
```

### #查看流量统计信息。

```
[Switch] display traffic policy statistics interface gigabitethernet 0/0/1 inbound
Interface: GigabitEthernet0/0/1
Traffic policy inbound: pl
Rule number: 1
Current status: success
Statistics interval: 300
Board: 0
                                                               0
Matched
                         Packets:
                         Bytes:
                                                               0
                         Rate(pps):
                                                               0
                         Rate(bps):
                                                               0
                         Packets:
                                                               0
  Passed
                         Bytes:
                                                               0
                         Rate(pps):
                                                               Ω
                         Rate(bps):
                                                               0
  Dropped
                         Packets:
                                                               0
                         Bytes:
                                                               0
                         Rate(pps):
                                                               Ω
                         Rate(bps):
                                                               0
    Filter
                         Packets:
                                                               0
                         Bytes:
                                                               0
    Car
                         Packets:
```

| Bytes: 0

### ----结束

# 配置文件

### ● Switch的配置文件

```
sysname Switch
vlan batch 20
acl number 4000
rule 5 permit source-mac 0000-0000-0003
traffic classifier cl operator and
if-match acl 4000
traffic behavior bl
statistic enable
traffic policy pl match-order config
classifier cl behavior bl
interface Vlanif20
ip address 10.10.10.2 255.255.255.0
interface\ GigabitEthernet 0/0/1
port link-type access
port default vlan 20
traffic-policy pl inbound
interface\ {\tt GigabitEthernet}0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 20
return
```

# 10 基于 ACL 的简化流策略配置

# 关于本章

通过配置基于ACL的简化流策略,对匹配ACL规则的报文进行过滤监管、重标记、统计、流镜像或重定向。

### 10.1 基于ACL的简化流策略概述

基于ACL的简化流策略是指通过将报文信息与ACL规则进行匹配,为符合相同ACL规则的报文提供相同的QoS服务,实现对不同类型业务的差分服务。

### 10.2 基于ACL的简化流策略配置注意事项

介绍基于ACL的简化流策略的配置注意事项。

### 10.3 配置基于ACL的报文过滤

通过配置基于ACL的报文过滤,对匹配ACL规则报文进行禁止/允许动作,进而实现对网络流量的控制。

### 10.4 配置基于ACL的流量监管(限速并重标记)

通过配置基于ACL的流量监管,对匹配ACL规则的报文进行限速,并配置对不同颜色报文采取的动作。

#### 10.5 配置基于ACL的流量监管(限速)

通过配置基于ACL的流量监管,对匹配ACL规则的报文进行限速。

#### 10.6 配置基于ACL的重定向

通过配置基于ACL的重定向,将匹配ACL规则的报文重定向到CPU、指定接口或指定下一跳地址。

### 10.7 配置基于ACL的重标记

通过配置基于ACL的重标记,对匹配指定ACL规则的报文进行重标记,如802.1p优先级、QinQ报文中的内层VLAN Tag、目的MAC地址、DSCP服务类型、本地优先级、IP优先级、VLAN编号。

#### 10.8 配置基于ACL的流量统计

通过配置基于ACL的流量统计,对匹配指定ACL规则的报文进行流量统计。

#### 10.9 配置基于ACL的流镜像

10.10 检查基于ACL的简化流策略配置结果

10.11 维护基于ACL的简化流策略

配置了基于ACL进行报文过滤后,可以查看流量统计信息,分析报文的通过和丢弃情况。

### 10.12 基于ACL的简化流策略配置举例

通过示例介绍如何应用基于ACL的简化流策略。

# 10.1 基于 ACL 的简化流策略概述

基于ACL的简化流策略是指通过将报文信息与ACL规则进行匹配,为符合相同ACL规则的报文提供相同的QoS服务,实现对不同类型业务的差分服务。

当用户希望对进入网络的流量进行控制时,可以配置ACL规则根据报文的源IP地址、分片标记、目的IP地址、源端口号、源MAC地址等信息对报文进行匹配,进而配置基于ACL的简化流策略实现对匹配ACL规则的报文过滤、流量监管、流镜像、重定向、重标记或流量统计。

与流策略相比,基于ACL的简化流策略不需要单独创建流分类、流行为或流策略,配置更为简洁;但是由于仅基于ACL规则对报文进行匹配,因此匹配规则没有流策略丰富。

# 10.2 基于 ACL 的简化流策略配置注意事项

介绍基于ACL的简化流策略的配置注意事项。

# 涉及网元

无需其他网元配合。

### License 支持

基于ACL的简化流策略是交换机的基本特性,无需获得License许可即可应用此功能。

### 版本支持

支持基于ACL的简化流策略的软件版本如表10-1所示。

### 表 10-1 产品形态和软件版本支持情况

系列	产品	支持版本
S2700	S2700SI	不支持
	S2700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S2710SI	V100R006 (C03&C05)
	S2720EI	V200R006C10、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S2750EI	V200R003C00、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00

系列	产品	支持版本
S3700	S3700SI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S3700EI	V100R006 (C00&C01&C03&C05)
	S3700HI	V100R006C01、V200R001C00
S5700	S5700LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003 (C00&C02&C10)、V200R005C00SPC300、 V200R006C00、V200R007C00、V200R008C00、 V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S5700S-LI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005C00SPC300、V200R006C00、 V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5710-C-LI	V200R001C00
	S5710-X-LI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5700SI	V100R006C00、V200R001C00、V200R002C00、 V200R003C00、V200R005C00
	S5700EI	V100R006 (C00&C01) 、V200R001 (C00&C01) 、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02&C03)
	S5710EI	V200R001C00、V200R002C00、V200R003C00、 V200R005(C00&C02)
	S5720EI	V200R007C00、V200R008C00、V200R009C00、 V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012C00
	S5720LI、 S5720S-LI	V200R010C00、V200R011C00、V200R011C10、 V200R012(C00&C20)
	S5720SI、 S5720S-SI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5720I-SI	V200R012C00
	S5730SI	V200R011C10、V200R012C00
	S5730S-EI	V200R011C10、V200R012C00
	S5700HI	V100R006C01、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00SPC500&C01&C02)
	S5710HI	V200R003C00、V200R005 (C00&C02&C03)

系列	产品	支持版本
	S5720HI	V200R006C00、V200R007 (C00&C10)、 V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S5730HI	V200R012C00
S6700	S6700EI	V100R006C00、V200R001 (C00&C01)、 V200R002C00、V200R003C00、V200R005 (C00&C01&C02)
	S6720LI、 S6720S-LI	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	\$6720\$I\ \$6720\$-\$I	V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720EI	V200R008C00、V200R009C00、V200R010C00、 V200R011C00、V200R011C10、V200R012C00
	S6720S-EI	V200R009C00、V200R010C00、V200R011C00、 V200R011C10、V200R012C00
	S6720HI	V200R012C00

### □□说明

如需了解交换机软件配套详细信息,请点击**硬件查询工具**。 如需了解S1700系列交换机特性支持情况,请查看S1700系列企业交换机-技术规格。

# 特性依赖和限制

- V200R012C00版本的S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI支持在VLANIF接口上配置基于ACL的简化流策略。
  - 只能在VLANIF接口的入方向配置基于ACL的简化流策略。
  - VLANIF接口对应的VLAN不能是Super-VLAN或MUX VLAN。
  - 对于S5720EI、S6720EI和S6720S-EI,应用在VLANIF接口上的基于ACL的简 化流策略只对相应VLANIF下的单播报文及三层组播报文生效。
  - 对于S5720HI、S5730HI和S6720HI,应用在VLANIF接口上的基于ACL的简化 流策略只对相应VLANIF下的单播报文生效。
- 配置基于ACL的简化流策略时,
  - 当命令中指定**name** *acl-name*时,需要通过**acl name**或者**acl ipv6 name**命令创 建对应的ACL,否则命令配置不成功。
  - 当命令中指定**rule** *rule-id*时,需要先创建ACL并且配置对应的rule,否则命令配置不成功。
- 同一接口、VLAN或全局下配置多条基于ACL的简化流策略,如果其中一条基于 ACL的流策略引用的ACL规则发生变化,会导致此视图所有已配置的基于ACL的 简化流策略短暂失效。
- 如果配置**traffic-redirect**(**接口视图**)或**traffic-redirect**(**系统视图**)命令将流量重 定向到接口时,建议ACL规则匹配二层流量。

- 当S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI上同时做如下配置时,接口出方向基于ACL的报文过滤、流量监管、重标记或流量统计功能不生效:
  - 出方向配置了基于ACL的报文过滤、流量监管、重标记或流量统计功能, ACL规则是基于VLAN ID。
  - 接口上配置了VLAN Mapping功能,且映射后的VLAN ID与ACL规则中的 VLAN ID相同。
- S5730HI、S6720HI、V200R011C00及后续版本的S5720HI支持基于用户自定义 ACL的简化流策略。
- 如果ACL规则匹配了报文的VPN实例名称,则基于ACL的简化流策略下发不成功。
- 匹配同一个ACL的MQC流策略和基于ACL的简化流策略应用到同一对象时,基于 ACL的简化流策略优先生效。

# 10.3 配置基于 ACL 的报文过滤

通过配置基于ACL的报文过滤,对匹配ACL规则报文进行禁止/允许动作,进而实现对网络流量的控制。

# 背景信息

traffic-filter和traffic-secure命令都是用来配置报文过滤功能,不建议在设备上同时配置。可以根据以下原则选用traffic-filter或traffic-secure命令配置报文过滤:

- 如果traffic-filter或traffic-secure关联的ACL没有同时被其他基于ACL的简化流策略所关联,且报文不会同时匹配报文过滤和其他简化流策略关联的ACL规则时,traffic-filter和traffic-secure可以任选其一。
- 如果traffic-filter或traffic-secure关联的ACL同时被其他基于ACL的简化流策略所 关联,或者报文同时匹配了报文过滤和其他简化流策略关联的ACL时,trafficfilter和traffic-secure的区别如下:
  - 对于S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI,当 traffic-secure和其他基于ACL的简化流策略同时配置,且ACL规则中的动作为 deny时,仅traffic-secure、traffic-mirror和traffic-statistics命令生效,且报文被过滤。
  - 对于S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI,当 **traffic-secure**和其他基于ACL的简化流策略同时配置,且ACL规则中的动作为 permit时,**traffic-secure**命令和其他基于ACL的简化流策略均生效。
  - 对于S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI,当traffic-secure和traffic-redirect 同时配置,无论ACL规则中的动作为deny还是permit,仅traffic-redirect生效。
  - 对于S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI, 当traffic-secure和除traffic-redirect以外的其他基于ACL的简化流策略同时配置,且ACL规则中的动作为

deny时,仅**traffic-secure、traffic-mirror**和**traffic-statistics**命令生效,且报文被过滤。

- 对于S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI,当**traffic-secure**和除**traffic-redirect**以外的其他基于ACL的简化流策略同时配置,且ACL规则中的动作为permit时,**traffic-secure**命令和其他基于ACL的简化流策略均生效。
- 当**traffic-filter**和其他基于ACL的简化流策略同时配置,且ACL规则中的动作为deny时,仅**traffic-filter**、**traffic-mirror**和**traffic-statistics**命令生效,且报文被过滤。
- 当**traffic-filter**和其他基于ACL的简化流策略同时配置,且ACL规则中的动作为permit时,先配置的简化流策略生效。

### □□说明

S2750EI、S5700-10P-LI-AC和S5700-10P-PWR-LI-AC使能IPv4报文三层硬件转发功能后,不支持配置traffic-secure。

对于S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI,如果ACL中rule规则配置为deny且基于该ACL的traffic-filter配置在出方向,当报文匹配该ACL规则时,会导致由CPU发送的ICMP、OSPF、BGP、RIP、SNMP、Telnet等协议控制报文被丢弃,相关协议的功能会受到影响。

### □ 说明

在全局或VLAN上实现的基于ACL的报文过滤,ACL范围为2000~5999。在NAC网络中用于对用户访问控制的基于ACL的报文过滤,ACL范围为6000~9999,参考traffic-filter acl。

# 操作步骤

- 在全局或VLAN上配置报文过滤
  - a. 执行命令system-view,进入系统视图。
  - b. 请根据实际需要选择进行如下配置:
    - 执行命令**traffic-filter** [ **vlan** *vlan-id* ] **inbound acl** { [ **ipv6** ] { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } | *l2-acl* | *user-acl* } [ **rule** *rule-id* ],对匹配单个ACL 规则的入方向的报文进行过滤。
    - 执行命令**traffic-secure** [ **vlan** *vlan-id* ] **inbound acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | *l2* − *acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ],对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行过滤。
    - 执行命令**traffic-filter** [ **vlan** *vlan-id* ] **outbound acl** { [ **ipv6** ] {*bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } | *l2-acl* } [ **rule** *rule-id* ],对匹配单个ACL规则的出方向的报文进行过滤。
    - 执行命令traffic-filter [ vlan vlan-id ] { inbound | outbound } acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ]或traffic-filter [ vlan vlan-id ] { inbound | outbound } acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ], 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的报文进行过滤。
    - 执行命令**traffic-secure** [ **vlan** *vlan-id* ] **inbound acl** { *l2* − *acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ] **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ], 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行过滤。
- 在接口上配置报文过滤

- a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
- b. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*,进入接口视图。
- c. 请根据实际需要选择进行如下配置:
  - 执行命令**traffic-filter inbound acl** { [ipv6] { bas-acl | adv-acl | name aclname } | l2-acl | user-acl } [rule rule-id],对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行过滤。
  - 执行命令**traffic-secure inbound acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | *l2 acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ],对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行过滤。
  - 执行命令**traffic-filter outbound acl** { [ipv6] {bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl } [rule rule-id],对匹配单个ACL规则的出方向的报文进行过滤。
  - 执行命令traffic-filter { inbound | outbound } acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] 或 traffic-filter { inbound | outbound } acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ], 对同时 匹配二层ACL和三层ACL规则的报文进行过滤。
  - 执行命令**traffic-secure** in**bound** acl { *l2 acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ] **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ],对同时匹配二 层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行过滤。

### ----结束

# 10.4 配置基于 ACL 的流量监管(限速并重标记)

通过配置基于ACL的流量监管,对匹配ACL规则的报文进行限速,并配置对不同颜色报文采取的动作。

# 操作步骤

- 在全局或VLAN上配置流量监管
  - a. 执行命令system-view,进入系统视图。
  - b. 请根据实际需要选择进行如下配置:
    - 対于S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI:
      - 执行命令traffic-limit [ vlan vlan-id ] inbound acl { [ ipv6 ] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl | user-acl } [ rule rule-id ] cir cirvalue [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ green pass ] [ yellow { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ], 对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行流量监管。
      - 执行命令traffic-limit [ vlan vlan-id ] outbound acl { [ ipv6 ] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl } [ rule rule-id ] } cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ green pass ] [ yellow pass ] [ red { drop | pass } ], 对匹配单个ACL规则的出方向的报文进行流量监管。
      - 执行命令traffic-limit [ vlan vlan-id ] inbound acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule

rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ green pass ] [ yellow { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ] 或traffic-limit [ vlan vlan-id ] inbound acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ green pass ] [ yellow { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ], 对同时匹配二层ACL和三层ACL的入方向的报文进行流量监管。

- 执行命令traffic-limit [ vlan vlan-id ] outbound acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ green pass ] [ yellow pass ] [ red { drop | pass } ]或traffic-limit [ vlan vlan-id ] outbound acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ green pass ] [ yellow pass ] [ red { drop | pass } ], 对同时匹配二层ACL和三层ACL的出方向的报文进行流量监管。
- 对于S5720EI、S6720EI、S6720S-EI:
  - 执行命令traffic-limit [ vlan vlan-id ] inbound acl { [ ipv6 ] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl | user-acl } [ rule rule-id ] cir cirvalue [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ yellow { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] ] red { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] ], 对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行流量监管。
  - 执行命令traffic-limit [ vlan vlan-id ] outbound acl { [ ipv6 ] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass | remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ] [ yellow { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ] ], 对匹配单个ACL规则的出方向的报文进行流量监管。
  - 执行命令traffic-limit [ vlan vlan-id ] inbound acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ yellow { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] ] inbound acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ yellow { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] ] red { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] ], 对同时匹配二层ACL的入方向的报文进行流量监管。
  - 执行命令traffic-limit [ vlan vlan-id ] outbound acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ yellow { drop |

pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ]]或traffic-limit [ vlan vlan-id ] outbound acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ yellow { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] ], 对同时匹配二层ACL和三层ACL的出方向的报文进行流量监管。

### □ 说明

报文的颜色可以在流量监管中定义:

- 报文的突发尺寸 < cbs-value时,报文被标记为绿色;
- cbs-value ≤报文的突发尺寸 < pbs-value时,报文被标记为黄色;
- 报文的突发尺寸≥pbs-value时,报文被标记为红色。

缺省情况下,绿色、黄色报文被允许通过,红色报文被丢弃。

- 在接口上配置流量监管
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*,进入接口视图。
  - c. 请根据实际需要选择进行如下配置:
    - 対于S1720GFR、S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720X-E、S2720EI、S2750EI、S5700LI、S5700S-LI、S5710-X-LI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730S-EI、S5730SI、S6720LI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI:
      - 执行命令traffic-limit inbound acl { [ ipv6 ] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl | user-acl } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ green pass ] [ yellow { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ], 对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行流量监管。
      - 执行命令traffic-limit outbound acl { [ipv6] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl } [rule rule-id] } cir cir-value [pir pir-value] [cbs cbs-value pbs pbs-value] [green pass] [yellow pass] [red { drop | pass }],对匹配单个ACL规则的出方向的报文进行流量监管。
      - 执行命令traffic-limit inbound acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cirvalue [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ green pass ] [ yellow { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ]或traffic-limit inbound acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ green pass ] [ yellow { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value ] } ], 对同时匹配二层ACL和三层ACL和三层ACL的入方向的报文进行流量监管。
      - 执行命令traffic-limit outbound acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cirvalue [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ green pass ] [ yellow pass ] [ red { drop | pass } ]或traffic-limit outbound acl { basacl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-

name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ green pass ] [ yellow pass ] [ red { drop | pass } ], 对同时 匹配二层ACL和三层ACL的出方向的报文进行流量监管。

- 对于S5720EI、S6720EI、S6720S-EI:
  - 执行命令traffic-limit inbound acl { [ ipv6 ] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl | user-acl } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ yellow { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] ], 对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行流量监管。
  - 执行命令traffic-limit outbound acl { [ipv6] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl } [rule rule-id] cir cir-value [pir pir-value] [cbs cbs-value pbs pbs-value] [[green { drop | pass [remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value] } ] [yellow { drop | pass [remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value] } ] [red { drop | pass [remark-8021p 8021p-value | remark-dscp dscp-value] } ]], 对匹配单个ACL规则的出方向的报文进行流量监管。
  - 执行命令traffic-limit inbound acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cirvalue [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ yellow { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] ] 或traffic-limit inbound acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] ] [ yellow { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] ], 对 同时匹配二层ACL和三层ACL的入方向的报文进行流量监管。
  - 执行命令traffic-limit outbound acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cirvalue [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ yellow { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] ] 或traffic-limit outbound acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cirvalue [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ yellow { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] [ red { drop | pass [ remark-dscp dscp-value ] } ] ], 对同时匹配二层ACL和三层ACL的出方向的报文进行流量监管。

#### □ 说明

报文的颜色可以在流量监管中定义:

- 报文的突发尺寸 < cbs-value时,报文被标记为绿色;
- cbs-value ≤报文的突发尺寸 < pbs-value时,报文被标记为黄色;
- 报文的突发尺寸 $\geq pbs$ -value时,报文被标记为红色。

缺省情况下,绿色、黄色报文被允许通过,红色报文被丢弃。

#### ----结束

# 10.5 配置基于 ACL 的流量监管(限速)

通过配置基于ACL的流量监管,对匹配ACL规则的报文进行限速。

# 操作步骤

- 在全局或VLAN上配置流量监管
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 请根据实际需要选择进行如下配置:

### □说明

仅S5720HI、S5730HI和S6720HI支持以下配置。

- 执行命令traffic-limit [ vlan vlan-id ] inbound acl { [ ipv6 ] { bas-acl | advacl | name acl-name } | l2-acl | user-acl } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass } ] [ yellow { drop | pass } ] [ red { drop | pass } ] ], 对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行流量监管。
- 执行命令traffic-limit [ vlan vlan-id ] outbound acl { [ ipv6 ] { bas-acl | advacl | name acl-name } | l2-acl } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass } ] [ yellow { drop | pass } ] [ red { drop | pass } ]], 对匹配单个ACL规则的出方向的报文进行流量监管。
- 执行命令traffic-limit [vlan vlan-id] inbound acl { l2-acl | name acl-name } [rule rule-id] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [rule rule-id] cir cir-value [pir pir-value] [cbs cbs-value pbs pbs-value] [[green { drop | pass }] [yellow { drop | pass }] [red { drop | pass }]], 对同时匹配二层 ACL和三层ACL的入方向的报文进行流量监管。
- 执行命令traffic-limit [ vlan vlan-id ] outbound acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass } ] [ yellow { drop | pass } ] ] red { drop | pass } ]], 对同时匹配二层和三层ACL的出方向的报文进行流量监管。
- 执行命令traffic-limit [ vlan vlan-id ] outbound acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass } ] [ yellow { drop | pass } ] [ red { drop | pass } ] ] , 对同时匹配二层和三层ACL的出方向的报文进行流量监管。

### ∭说明

报文的颜色可以在流量监管中定义:

- 报文的突发尺寸 < cbs-value时,报文被标记为绿色;
- cbs-value ≤报文的突发尺寸 < pbs-value时,报文被标记为黄色;
- 报文的突发尺寸≥pbs-value时,报文被标记为红色。

缺省情况下,绿色、黄色报文被允许通过,红色报文被丢弃。

- 在接口上配置流量监管
  - a. 执行命令system-view,进入系统视图。
  - b. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*,进入接口视图。

c. 请根据实际需要选择进行如下配置:

#### □ 说明

仅S5720HI、S5730HI和S6720HI支持以下配置。

- 执行命令traffic-limit inbound acl { [ ipv6 ] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl | user-acl } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass } ] [ yellow { drop | pass } ] [ red { drop | pass } ] ], 对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行流量监管。
- 执行命令traffic-limit outbound acl { [ipv6] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl } [rule rule-id] cir cir-value [pir pir-value] [cbs cbs-value pbs pbs-value] [[green { drop | pass } ] [yellow { drop | pass } ] [red { drop | pass } ]], 对匹配单个ACL规则的出方向的报文进行流量监管。
- 执行命令traffic-limit inbound acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [rule rule-id] acl { l2-acl | name acl-name } [rule rule-id] cir cir-value [pir pir-value] [cbs cbs-value pbs pbs-value] [[green { drop | pass } ] [yellow { drop | pass } ] [red { drop | pass } ]], 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行流量监管。
- 执行命令traffic-limit inbound acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass } ] [ yellow { drop | pass } ] [ red { drop | pass } ] ], 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行流量监管。
- 执行命令traffic-limit outbound acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass } ] [ yellow { drop | pass } ] [ red { drop | pass } ] ], 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行流量监管。
- 执行命令traffic-limit outbound acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] cir cir-value [ pir pir-value ] [ cbs cbs-value pbs pbs-value ] [ [ green { drop | pass } ] [ yellow { drop | pass } ] [ red { drop | pass } ] ], 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行流量监管。

#### □ 说明

报文的颜色可以在流量监管中定义:

- 报文的突发尺寸 < cbs-value时,报文被标记为绿色;
- cbs-value ≤报文的突发尺寸 < pbs-value时,报文被标记为黄色;
- 报文的突发尺寸 ≥ pbs-value时,报文被标记为红色。

缺省情况下,绿色、黄色报文被允许通过,红色报文被丢弃。

### ----结束

# 10.6 配置基于 ACL 的重定向

通过配置基于ACL的重定向,将匹配ACL规则的报文重定向到CPU、指定接口或指定下一跳地址。

# 背景信息

### □ 说明

在全局或VLAN上实现的基于ACL的重定向,ACL范围为2000~5999。在NAC网络中用于对用户访问控制的基于ACL的重定向,ACL范围为6000~9999,参考traffic-redirect acl。

# 操作步骤

- 在全局或VLAN上配置重定向
  - a. 执行命令system-view,进入系统视图。
  - b. 请根据实际需要选择进行如下配置:
    - 执行命令traffic-redirect [ vlan vlan-id ] inbound acl { [ ipv6 ] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl | user-acl } [ rule rule-id ] { cpu | interface interface-type interface-number | [ vpn-instance vpn-instance-name ] ipnexthop ip-nexthop | ipv6-nexthop ipv6-nexthop }, 对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行重定向。
    - 执行命令traffic-redirect [ vlan vlan-id ] inbound acl l2-acl [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { cpu | interface interface-type interface-number | [ vpn-instance vpn-instance-name ] ipnexthop ip-nexthop | ipv6-nexthop ipv6-nexthop }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL的入方向的报文进行重定向。
    - 执行命令**traffic-redirect** [ **vlan** *vlan-id* ] **inbound acl** { *bas-acl* | *adv-acl* } [ **rule** *rule-id* ] **acl** { *l2-acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ] { **cpu** | **interface** *interface-type interface-number* | [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] **ipnexthop** *ip-nexthop* | **ipv6-nexthop** *ipv6-nexthop* }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL的入方向的报文进行重定向。
    - 执行命令traffic-redirect [ vlan vlan-id ] inbound acl name acl-name [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { cpu | interface interface-type interface-number | [ vpn-instance vpn-instance-name ] ip-nexthop ip-nexthop | ipv6-nexthop ipv6-nexthop }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL的入方向的报文进行重定向。

### □□说明

仅S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720GFR-P、S1720X-E、S2720EI、S5720EI、S5720EI、S5720HI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-I、S5720SI、S5730HI、S5730S-EI、S5730SI、S6720EI、S6720HI、S6720LI、S6720S-EI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI支持**ip-nexthop** *ip-nexthop*和**ipv6-nexthop** *ipv6-nexthop*。 仅S5720EI、S5720HI、S5720I-SI、S5720S-SI、S5720SI、S5730HI、S5730S-EI、S5730SI、S6720EI、S6720HI、S6720S-EI、S6720S-SI和S6720SI支持**vpn-instance** *vpn-instance-name*。

- 在接口上配置重定向
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*,进入接口视图。
  - c. 请根据实际需要选择进行如下配置:
    - 执行命令traffic-redirect inbound acl { [ipv6] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl | user-acl } [ rule rule-id ] { cpu | interface interface-type interface-number | [vpn-instance vpn-instance-name] ip-nexthop ip-nexthop | ipv6-nexthop ipv6-nexthop }, 对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行重定向。
    - 执行命令traffic-redirect inbound acl l2-acl [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { cpu | interface interface-type

*interface-number* | [ **vpn-instance** *vpn-instance-name* ] **ip-nexthop** *ipv6-nexthop ipv6-nexthop* },对同时匹配二层ACL和三层ACL的入方向的报文进行重定向。

- 执行命令traffic-redirect inbound acl { bas-acl | adv-acl } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { cpu | interface interface-type interface-number | [ vpn-instance vpn-instance-name ] ip-nexthop ipv6-nexthop }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL的入方向的报文进行重定向。
- 执行命令traffic-redirect inbound acl name acl-name [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { cpu | interface interface-type interface-number | [ vpn-instance vpn-instance-name ] ipnexthop ip-nexthop | ipv6-nexthop ipv6-nexthop }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL的入方向的报文进行重定向。

### □说明

仅S1720GW-E、S1720GF、S1720GWR-E、S1720GFR-P、S1720X-E、S2720EI、S5720EI、S5720EI、S5720HI、S5720I-SI、S5720LI、S5720S-LI、S5720S-SI、S5720SI、S5730HI、S5730S-EI、S5730SI、S6720EI、S6720HI、S6720LI、S6720S-EI、S6720S-LI、S6720S-SI和S6720SI支持**ip-nexthop** *ip-nexthop*和**ipv6-nexthop** *ipv6-nexthop*。 仅S5720EI、S5720HI、S5720I-SI、S5720S-SI、S5720SI、S5730HI、S5730S-EI、S5730SI、S6720EI、S6720HI、S6720S-EI、S6720S-SI和S6720SI支持**vpn-instance** *vpn-instance-name*。

----结束

# 10.7 配置基于 ACL 的重标记

通过配置基于ACL的重标记,对匹配指定ACL规则的报文进行重标记,如802.1p优先级、QinQ报文中的内层VLAN Tag、目的MAC地址、DSCP服务类型、本地优先级、IP优先级、VLAN编号。

# 操作步骤

- 在全局或VLAN上配置重标记
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 请根据实际需要选择进行如下配置:
    - 执行命令traffic-remark [ vlan vlan-id ] inbound acl { [ ipv6 ] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl | user-acl } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | destination-mac mac-address | dscp { dscp-name | dscp-value } | ipprecedence ip-precedence-value | local-precedence local-precedence-value | vlan-id \}, 对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行重标记。
    - 执行命令traffic-remark [ vlan vlan-id ] outbound acl { [ ipv6 ] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | cvlan-id cvlan-id | dscp { dscp-name | dscp-value } | vlan-id vlan-id }, 对匹配单个ACL规则的出方向的报文进行重标记。
    - 执行命令traffic-remark [ vlan vlan-id ] inbound acl l2-acl [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | destination-mac mac-address | dscp { dscp-name | dscp-value } | ip-precedence ip-precedence-value | local-precedence local-precedence-value | vlan-id vlan-id }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行重标记。

- 执行命令traffic-remark [ vlan vlan-id ] inbound acl { bas-acl | adv-acl } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | destination-mac mac-address | dscp { dscp-name | dscp-value } | ip-precedence ip-precedence-value | local-precedence local-precedence-value | vlan-id vlan-id }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行重标记。
- 执行命令traffic-remark [ vlan vlan-id ] inbound acl name acl-name [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | destination-mac mac-address | dscp { dscp-name | dscp-value } | ip-precedence ip-precedence-value | local-precedence local-precedence-value | vlan-id vlan-id }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行重标记。
- 执行命令traffic-remark [ vlan vlan-id ] outbound acl l2-acl [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | cvlan-id cvlan-id | dscp { dscp-name | dscp-value } | vlan-id vlan-id }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行重标记。
- 执行命令traffic-remark [ vlan vlan-id ] outbound acl { bas-acl | adv-acl } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | cvlan-id | dscp { dscp-name | dscp-value } | vlan-id vlan-id }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行重标记。
- 执行命令traffic-remark [ vlan vlan-id ] outbound acl name acl-name [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | cvlan-id cvlan-id | dscp { dscp-name | dscp-value } | vlan-id vlan-id }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行重标记。

### □说明

仅S5720EI、S6720EI、S6720S-EI交换机支持**destination-mac** *mac-address*。 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI交换机支持**cvlan-id** *cvlan-id*。

- 在接口上配置重标记
  - a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
  - b. 执行命令**interface** *interface-type interface-number*,进入接口视图。
  - c. 请根据实际需要选择进行如下配置:
    - 执行命令traffic-remark inbound acl { [ipv6] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl | user-acl } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | destination-mac mac-address | dscp { dscp-name | dscp-value } | ipprecedence ip-precedence-value | local-precedence local-precedence-value | vlan-id vlan-id }, 对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行重标记。
    - 执行命令traffic-remark outbound acl { [ipv6] { bas-acl | adv-acl | name acl-name } | l2-acl } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | cvlan-id cvlan-id | dscp { dscp-name | dscp-value } | vlan-id vlan-id }, 对匹配单个ACL规则的出方向的报文进行重标记。
    - 执行命令traffic-remark inbound acl l2-acl [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | destination-mac mac-address | dscp { dscp-name | dscp-value } | ip-precedence ip-precedence-value | local-precedence local-precedence-value | vlan-id }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行重标记。
    - 执行命令traffic-remark inbound acl { bas-acl | adv-acl } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | destination-

- **mac** *mac-address* | **dscp** { *dscp-name* | *dscp-value* } | **ip-precedence** *ip-precedence-value* | **local-precedence** *local-precedence-value* | **vlan-id** *vlan-id* }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行重标记。
- 执行命令traffic-remark inbound acl name acl-name [rule rule-id] acl {bas-acl | adv-acl | l2-acl | name acl-name } [rule rule-id] {8021p 8021p-value | destination-mac mac-address | dscp { dscp-name | dscp-value } | ip-precedence ip-precedence-value | local-precedence local-precedence-value | vlan-id vlan-id }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行重标记。
- 执行命令traffic-remark outbound acl l2-acl [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | cvlan-id cvlan-id | dscp { dscp-name | dscp-value } | vlan-id vlan-id }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行重标记。
- 执行命令traffic-remark outbound acl { bas-acl | adv-acl } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] { 8021p 8021p-value | cvlan-id cvlan-id | dscp { dscp-name | dscp-value } | vlan-id vlan-id }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行重标记。
- 执行命令traffic-remark outbound acl name acl-name [rule rule-id] acl {bas-acl | adv-acl | l2-acl | name acl-name } [rule rule-id] {8021p 8021p-value | cvlan-id | dscp { dscp-name | dscp-value } | vlan-id vlan-id }, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行重标记。

#### □ 说明

仅S5720EI、S6720EI、S6720S-EI交换机支持**destination-mac** *mac-address*。 仅S5720EI、S5720HI、S5730HI、S6720EI、S6720HI和S6720S-EI交换机支持**cvlan-id** *cvlan-id*。

#### ----结束

# 10.8 配置基于 ACL 的流量统计

通过配置基于ACL的流量统计,对匹配指定ACL规则的报文进行流量统计。

### 操作步骤

- 在全局或VLAN上配置流量统计
  - a. 执行命令system-view,进入系统视图。
  - b. 请根据实际需要选择进行如下配置:
    - 执行命令**traffic-statistic** [ **vlan** *vlan-id* ] **inbound acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* | *l2-acl* } [ **rule** *rule-id* ] [ **by-bytes** ] [ **secure** ],对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行流量统计。
    - 执行命令**traffic-statistic** [ **vlan** *vlan-id* ] **inbound acl** { **ipv6** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } | *user-acl* } [ **rule** *rule-id* ] [ **by-bytes** ],对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行流量统计。
    - 执行命令**traffic-statistic** [ **vlan** *vlan-id* ] **outbound acl** { [ **ipv6** ] { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } | *l2-acl* | *user-acl* } [ **rule** *rule-id* ],对匹配单个ACL规则的出方向的报文进行流量统计。
    - 执行命令**traffic-statistic** [ **vlan** *vlan-id* ] **inbound acl** *l2-acl* [ **rule** *rule-id* ] **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ] [ **by-bytes** ] [ **secure** ],对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行流量统计。

- 执行命令traffic-statistic [vlan vlan-id] inbound acl {bas-acl | adv-acl } [rule rule-id] acl {l2-acl | name acl-name } [rule rule-id] [by-bytes] [secure],对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行流量统计。
- 执行命令traffic-statistic [ vlan vlan-id ] inbound acl name acl-name [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] [ by-bytes ] [ secure ],对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行流量统计。
- 执行命令**traffic-statistic** [ **vlan** *vlan-id* ] **outbound acl** *l2-acl* [ **rule** *rule-id* ] **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ], 对同时匹配二层 ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行流量统计。
- 执行命令**traffic-statistic** [ **vlan** *vlan-id* ] **outbound acl** { *bas-acl* | *adv-acl* } [ **rule** *rule-id* ] **acl** { *l2-acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ],对同时匹配二 层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行流量统计。
- 执行命令**traffic-statistic** [ **vlan** *vlan-id* ] **outbound acl name** *acl-name* [ **rule** *rule-id* ] **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | *l2-acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ],对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行流量统计。

### ● 在接口上配置流量统计

- a. 执行命令system-view, 进入系统视图。
- b. 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。
- c. 请根据实际需要选择进行如下配置:
  - 执行命令**traffic-statistic inbound acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* | *12-acl* } [ **rule** *rule-id* ] [ **by-bytes** ] [ **secure** ],对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行流量统计。
  - 执行命令**traffic-statistic inbound acl** { **ipv6** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } | *user-acl* } [ **rule** *rule-id* ] [ **by-bytes** ],对匹配单个ACL规则的入方向的报文进行流量统计。
  - 执行命令**traffic-statistic outbound acl** { [i**pv6**] { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } | *l2-acl* } [ **rule** *rule-id* ],对匹配单个ACL规则的出方向的报文进行流量统计。
  - 执行命令**traffic-statistic inbound acl** *l2-acl* [ **rule** *rule-id* ] **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ] [ **by-bytes** ] [ **secure** ],对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行流量统计。
  - 执行命令traffic-statistic inbound acl { bas-acl | adv-acl } [ rule rule-id ] acl { l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] [ by-bytes ] [ secure ], 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行流量统计。
  - 执行命令traffic-statistic inbound acl name acl-name [ rule rule-id ] acl { bas-acl | adv-acl | l2-acl | name acl-name } [ rule rule-id ] [ by-bytes ] [ secure ],对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的入方向的报文进行流量统计。
  - 执行命令**traffic-statistic outbound acl** *l2-acl* [ **rule** *rule-id* ] **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ],对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行流量统计。
  - 执行命令**traffic-statistic outbound acl** { *bas-acl* | *adv-acl* } [ **rule** *rule-id* ] **acl** { *l2-acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ],对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行流量统计。

■ 执行命令**traffic-statistic outbound acl name** *acl-name* [ **rule** *rule-id* ] **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | *l2-acl* | **name** *acl-name* } [ **rule** *rule-id* ],对同时匹配二 层ACL和三层ACL规则的出方向的报文进行流量统计。

#### ----结束

# 10.9 配置基于 ACL 的流镜像

通过配置基于ACL的流镜像,将匹配ACL规则的报文镜像到指定接口,以便于对报文进行分析。

有关基于ACL的流镜像的配置,请参见《S1720, S2700, S5700, S6720 V200R012(C00&C20) 配置指南-网络管理与监控》 镜像配置 中的"配置基于ACL的本地流镜像"和"配置基于ACL的远程流镜像"。

# 10.10 检查基于 ACL 的简化流策略配置结果

### 操作步骤

- 执行命令display traffic-applied [interface [interface-type interface-number] | vlan [vlan-id]] { inbound | outbound } [verbose], 查看全局、VLAN或接口上应用的基于ACL的简化流策略的配置信息。
- 执行命令**display traffic-applied brief**,查看设备上应用的基于ACL的简化流策略的概要配置信息。
- 执行命令display traffic-applied record,查看设备上所有应用的基于ACL的简化流 策略的配置信息。

#### ----结束

# 10.11 维护基于 ACL 的简化流策略

配置了基于ACL进行报文过滤后,可以查看流量统计信息,分析报文的通过和丢弃情况。

# 10.11.1 查看基于 ACL 的报文过滤的流量统计信息

# 背景信息

设备上配置基于ACL进行报文过滤后,用户需要了解报文通过和被丢弃的情况时,可以查看其流量统计信息。

# 操作步骤

- 执行以下命令查看设备上基于ACL的报文过滤的流量统计信息。
  - **display traffic-statistics** [ **vlan** *vlan-id* | **interface** *interface-type interface-number* ] **inbound** [ **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* } [ **rule** *rule-id* ] ] [ **secure** ]
  - **display traffic-statistics** [ **vlan** *vlan-id* | **interface** *interface-type interface-number* ] **inbound acl** *user-acl* [ **rule** *rule-id* ]

- **display traffic-statistics** [ **vlan** *vlan-id* | **interface** *interface-type interface-number* ] **outbound** [ **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | *user-acl* } [ **rule** *rule-id* ] ]
- display traffic-statistics [ vlan vlan-id | interface interface-type interface-number ] inbound [ acl { acl-name | l2-acl } [ rule rule-id ] [ acl { bas-acl | adv-acl | acl-name } [ rule rule-id ] ] ] [ secure ]
- display traffic-statistics [ vlan vlan-id | interface interface-type interfacenumber ] outbound [ acl { acl-name | l2-acl } [ rule rule-id ] [ acl { bas-acl | advacl | acl-name } [ rule rule-id ] ] ]
- display traffic-statistics interface inbound [ secure ]
- display traffic-statistics interface outbound
- display traffic-statistics [ vlan vlan-id | interface interface-type interface-number ] { inbound | outbound } [ acl ipv6 { bas-acl | adv-acl | acl-name } [ rule rule-id ] ]

#### ----结束

# 10.11.2 清除基于 ACL 的报文过滤的流量统计信息

### 背景信息

当需要对基于ACL的报文过滤的流量统计信息重新进行统计时,可以执行以下命令,清除之前的统计信息。

### 注意

清除基于ACL的报文过滤的流量统计信息后,以前的统计信息将无法恢复,请于清除之前仔细确认。

### 操作步骤

- 执行以下命令清除设备上基于ACL的报文过滤的流量统计信息。
  - reset traffic-statistics [ vlan vlan-id | interface interface-type interface-number ] inbound [ acl { bas-acl | adv-acl } [ rule rule-id ] ] [ secure ]
  - reset traffic-statistics [ vlan vlan-id | interface interface-type interface-number ] inbound acl user-acl [ rule rule-id ]
  - reset traffic-statistics [ vlan vlan-id | interface interface-type interface-number ] outbound [ acl { bas-acl | adv-acl | user-acl } [ rule rule-id ] ]
  - reset traffic-statistics [ vlan vlan-id | interface interface-type interface-number ]
    inbound [ acl { acl-name | l2-acl } [ rule rule-id ] [ acl { bas-acl | adv-acl | aclname } [ rule rule-id ] ] ] [ secure ]
  - reset traffic-statistics [ vlan vlan-id | interface interface-type interface-number ]
    outbound [ acl { acl-name | l2-acl } [ rule rule-id ] [ acl { bas-acl | adv-acl | acl-name } [ rule rule-id ] ] ]
  - reset traffic-statistics { interface | vlan } inbound [ secure ]
  - reset traffic-statistics { interface | vlan } outbound

- reset traffic-statistics [ vlan vlan-id | interface interface-type interface-number ] { inbound | outbound } [ acl ipv6 { bas-acl | adv-acl | acl-name } [ rule rule-id ] ]

----结束

# 10.12 基于 ACL 的简化流策略配置举例

通过示例介绍如何应用基于ACL的简化流策略。

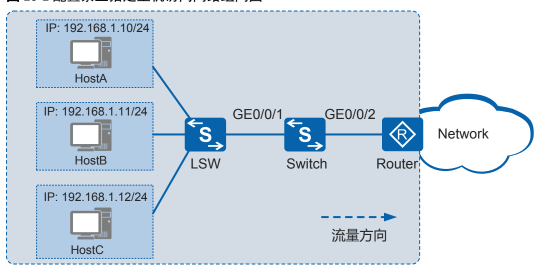
# 10.12.1 配置禁止指定主机访问网络示例

### 组网需求

如图10-1所示,用户通过Switch的接口GE0/0/2连接到外部网络设备。

每天8:30~18:00的时间段为工作时间,通过GE0/0/1接口对报文进行过滤,禁止访问外网。

图 10-1 配置禁止指定主机访问网络组网图



### 配置思路

采用包含禁止动作的流策略方式实现报文过滤,具体配置思路如下:

- 1. 配置各接口,实现用户能通过Switch访问外部网络。
- 2. 配置时间范围,用于在ACL中引用。
- 3. 配置ACL,在工作时间段禁止报文通过。
- 4. 在接口GE0/0/1的入方向配置报文过滤。

# 操作步骤

步骤1 创建VLAN并配置各接口

# 在Switch上创建VLAN10。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname Switch
[Switch] vlan 10
[Switch-vlan10] quit
```

#配置Switch上接口GE0/0/1和GE0/0/2为Trunk类型接口,并加入VLAN10。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 10
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 10
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

### ∭说明

请配置LSW与Switch对接的接口为Trunk类型,并加入VLAN10。

# 创建VLANIF10,并为VLANIF10配置IP地址192.168.1.1/24。

```
[Switch] interface vlanif 10
[Switch-Vlanif10] ip address 192.168.1.1 24
[Switch-Vlanif10] quit
```

#### □□说明

请配置Router与Switch对接的接口IP地址为192.168.1.2/24。

步骤2 创建周期时间段working time, 时间范围为每天的8:30~18:00。

[Switch] time-range working\_time 08:30 to 18:00 working-day

**步骤3** 配置ACL 3001,配置三条规则,分别为禁止源IP地址为192.168.1.10、192.168.1.11、192.168.1.12的报文在工作时间通过。

```
[Switch] acl number 3001
[Switch-acl-adv-3001] rule deny ip source 192.168.1.10 0 time-range
working_time
[Switch-acl-adv-3001] rule deny ip source 192.168.1.11 0 time-range working_time
[Switch-acl-adv-3001] rule deny ip source 192.168.1.12 0 time-range working_time
[Switch-acl-adv-3001] quit
```

**步骤4** 在接口GE0/0/1的入方向配置报文过滤。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] traffic-filter inbound acl 3001
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

#### 步骤5 验证配置结果

#看设备接口入方向上应用的ACL规则和流动作信息。

```
[Switch] display traffic-applied interface gigabitethernet 0/0/1 inbound

ACL applied inbound interface GigabitEthernet0/0/1

ACL 3001

rule 5 deny ip source 192.168.1.10 0 time-range working_time (match-counter 0)

ACTIONS:
filter

ACL 3001

rule 10 deny ip source 192.168.1.11 0 time-range working_time (match-counter 0)

ACTIONS:
filter

ACL 3001

rule 15 deny ip source 192.168.1.12 0 time-range working_time (match-counter 0)
```

```
ACTIONS:
    filter ______
```

### ----结束

# 配置文件

### ● Switch的配置文件

```
sysname Switch
vlan batch 10
time-range working_time 08:30 to 18:00 working-day
acl number 3001
rule 5 deny ip source 192.168.1.10 0 time-range working_time
rule 10 deny ip source 192.168.1.11 0 time-range working_time
rule 15 deny ip source 192.168.1.12 0 time-range working_time
interface Vlanif10
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10
traffic-filter inbound acl 3001
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10
return
```

# 10.12.2 配置对不同 VLAN 业务分别限速示例

### 组网需求

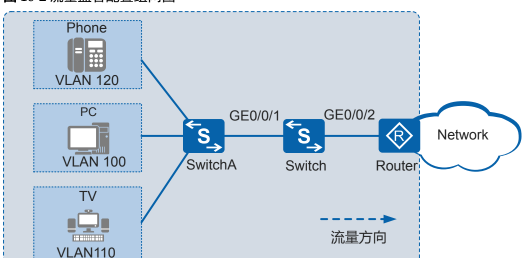
网络中的语音业务对应的VLAN ID为120,视频业务对应的VLAN ID为110,数据业务对应的VLAN ID为100。

在Switch上需要对不同业务的报文分别进行流量监管,以将流量限制在一个合理的范围之内,并保证各业务的带宽需求。

具体配置需求如表10-2所示。

### 表 10-2 Switch 为上行流量提供的 QoS 保障

流量类型	CIR(kbps)	PIR(kbps)
语音	2000	10000
视频	4000	10000
数据	4000	10000



### 图 10-2 流量监管配置组网图

# 配置思路

采用如下的思路配置基于ACL的简化流策略实现流量监管:

- 1. 创建VLAN,并配置各接口,使用户能够通过Switch访问网络。
- 2. 在Switch上配置ACL匹配不同的VLAN ID以区分不同的业务。
- 3. 在Switch上配置基于ACL的流量监管,对报文分别限速。

# 操作步骤

### 步骤1 创建VLAN并配置各接口

#在Switch上创建VLAN 100、110、120。

# 将接口GE0/0/1、GE0/0/2的接入类型分别配置为trunk,并分别将接口GE0/0/1和GE0/0/2加入VLAN 100、VLAN 110、VLAN 120。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 100 110 120
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 100 110 120
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

### 步骤2 配置ACL

#在Switch上创建二层ACL,对不同业务流按照其VLAN ID进行分类。

```
[Switch] acl 4001

[Switch-acl-L2-4001] rule 1 permit vlan-id 120

[Switch-acl-L2-4001] quit

[Switch] acl 4002

[Switch-acl-L2-4002] rule 1 permit vlan-id 110
```

```
[Switch-acl-L2-4002] quit

[Switch] acl 4003

[Switch-acl-L2-4003] rule 1 permit vlan-id 100

[Switch-acl-L2-4003] quit
```

### 步骤3 配置流量监管

#在Switch的接口GE0/0/1入方向上配置流量监管,对报文进行限速。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] traffic-limit inbound acl 4001 cir 2000 pir 10000
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] traffic-limit inbound acl 4002 cir 4000 pir 10000
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] traffic-limit inbound acl 4003 cir 4000 pir 10000
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

### 步骤4 验证配置结果

#查看设备接口入方向上应用的ACL规则和流动作信息。

```
[Switch] display traffic-applied interface gigabitethernet 0/0/1 inbound
ACL applied inbound interface GigabitEthernet0/0/1
ACL 4001
rule 1 permit vlan-id 120
ACTIONS:
limit cir 2000, cbs 250000
      pir 10000 ,pbs 1250000
       green : pass
      yellow : pass
      red : drop
ACL 4002
rule 1 permit vlan-id 110
ACTIONS:
limit cir 4000 ,cbs 500000
      pir 10000 ,pbs 1250000
       green : pass
       yellow : pass
       red : drop
ACL 4003
rule 1 permit vlan-id 100
ACTIONS:
limit cir 4000 , cbs 500000
       pir 10000 ,pbs 1250000
       green : pass
       yellow: pass
       red : drop
```

### ----结束

# 配置文件

#### Switch的配置文件

```
#
sysname Switch
#
vlan batch 100 110 120
#
acl number 4001
rule 1 permit vlan-id 120
acl number 4002
```

```
rule 1 permit vlan-id 110
acl number 4003
rule 1 permit vlan-id 100

#
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 110 120
traffic-limit inbound acl 4001 cir 2000 pir 10000 cbs 250000 pbs 1250000
traffic-limit inbound acl 4002 cir 4000 pir 10000 cbs 500000 pbs 1250000
traffic-limit inbound acl 4003 cir 4000 pir 10000 cbs 500000 pbs 1250000
#
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 110 120
#
return
```

# 10.12.3 配置基于 ACL 的重定向示例

### 组网需求

如图10-3所示,由于业务需要,用户有访问Internet的需求。用户通过接入层交换机 SwitchB和核心层交换机SwitchA以及接入网关Router与Internet进行通信。

为了保证数据和网络的安全性,用户希望保证Internet到服务器全部流量的安全性,配置重定向将外网到内网的全部流量送至防火墙进行安全过滤。

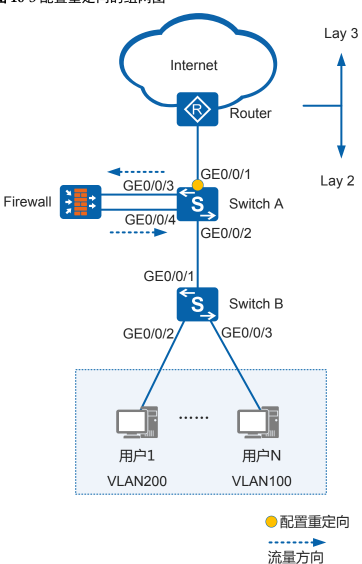


图 10-3 配置重定向的组网图

### 配置思路

- 出于安全性考虑,在SwitchA上旁挂一台核心防火墙Firewall,对流量进行安全过滤。
- 由于进入防火墙的流量是二层流量,因此通过重定向到接口将来自Internet的所有流量重定向到防火墙进行安全过滤。
- 为了防止出现环路,在SwitchA与防火墙相连的接口上配置端口隔离,并配置禁止 MAC地址学习防止MAC漂移。

# 操作步骤

**步骤1** 创建VLAN并配置各接口,保证二层互通 #在SwitchB上创建VLAN100和VLAN200。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname SwitchB
[SwitchB] vlan batch 100 200
```

#配置SwitchB上接口GE0/0/2和GE0/0/3的接口类型为Access,并将GE0/0/2加入 VLAN200,将GE0/0/3加入VLAN100,配置GE0/0/1的接口类型为Trunk,并将GE0/0/1 加入VLAN100和VLAN200。

```
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/2
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] port link-type access
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] port default vlan 200
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] quit
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/3
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/3] port link-type access
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/3] port default vlan 100
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/3] quit
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[Switch B-Gigabit Ethernet 0/0/1] \ \ \textbf{port trunk allow-pass vlan 100 200}
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

# 在SwitchA上创建VLAN100和VLAN200。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname SwitchA
[SwitchA] vlan batch 100 200
```

#配置SwitchA上接口GE0/0/1、GE0/0/2、GE0/0/3和GE0/0/4接口类型为Trunk,并将它 们都加入VLAN100和VLAN200。将接口GE0/0/3和GE0/0/4加入同一个端口隔离组,配 置接口GE0/0/4禁止MAC地址学习防止MAC漂移。

```
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 100 200
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/2
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 100 200
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/3
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/3] port link-type trunk
[Switch A-Gigabit Ethernet 0/0/3] \ \ \textbf{port trunk allow-pass vlan 100 200}
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/3] port-isolate enable
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/3] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/4
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/4] port link-type trunk
[Switch A-Gigabit Ethernet 0/0/4] \ \ \textbf{port trunk allow-pass vlan 100 200}
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/4] port-isolate enable
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/4] mac-address learning disable
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/4] quit
```

### 步骤2 配置基于ACL的重定向实现防火墙流量过滤

#配置基本ACL匹配所有允许通过的报文。

```
[SwitchA] acl 4001
[SwitchA-acl-L2-4001] rule permit vlan-id 100
[SwitchA-acl-L2-4001] rule permit vlan-id 200
[SwitchA-acl-L2-4001] quit
```

#在SwitchA的GigabitEthernet0/0/1入方向配置重定向报文到指定接口。

```
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] traffic-redirect inbound acl 4001 interface gigabitethernet 0/0/3
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

### 步骤3 验证配置结果

#查看设备接口入方向上应用的ACL规则和流动作信息。

```
[SwitchA] display traffic-applied interface gigabitethernet 0/0/1 inbound

ACL applied inbound interface GigabitEthernet0/0/1

ACL 4001
rule 5 permit vlan-id 100

ACTIONS:
redirect interface GigabitEthernet0/0/3

ACL 4001
rule 10 permit vlan-id 200

ACTIONS:
redirect interface GigabitEthernet0/0/3
```

### ----结束

# 配置文件

### ● SwitchA的配置文件

```
sysname SwitchA
vlan batch 100 200
acl number 4001
rule 5 permit vlan-id 100
rule 10 permit vlan-id 200
interface GigabitEthernetO/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 200
traffic-redirect inbound acl 4001 interface GigabitEthernet0/0/3
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 200
interface GigabitEthernet0/0/3
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 200
port-isolate enable group 1
interface\ GigabitEthernet 0/0/4
port link-type trunk
mac-address learning disable
port trunk allow-pass vlan 100 200
port-isolate enable group 1
return
```

### ● SwitchB的配置文件

```
#
sysname SwitchB
#
vlan batch 100 200
#
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 200
#
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type access
port default vlan 200
#
interface GigabitEthernet0/0/3
port link-type access
```

port default vlan 100
#
return

# 10.12.4 配置基于 ACL 的简化流策略进行优先级映射示例

### 组网需求

如图10-4所示,Switch通过接口GE0/0/3与路由器互连,企业部门1和企业部门2可经由Switch和路由器访问网络。企业部门1和企业部门2的VLAN ID分别为100、200。

由于企业部门1的服务等级高,需要得到更好的QoS保证。来自企业部门1和企业部门2的报文802.1p值均为0,通过定义优先级映射,将来自企业部门1的数据报文优先级映射为4,将来自企业部门2的数据报文优先级映射为2,以提供差分服务。

Core Network

Router

GE0/0/3

Second VLAN 200

Switch

GE0/0/2

VLAN 200

图 10-4 优先级映射配置组网图

### 配置思路

采用如下的思路配置优先级映射:

1. 创建VLAN,并配置各接口,保证用户能够通过Switch访问网络。

企业部门2

- 2. 配置ACL,根据不同的VLAN区分不同的部门。
- 3. 在Switch入接口GE0/0/1和GE0/0/2配置优先级映射。

# 操作步骤

步骤1 创建VLAN并配置各接口

企业部门1

# 创建VLAN 100和VLAN200。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname Switch
[Switch] vlan batch 100 200
```

# 将接口GE0/0/1、GE0/0/2、GE0/0/3的接入类型分别配置为trunk,并分别将接口GE0/0/1、GE0/0/2加入VLAN 100、VLAN 200;接口GE0/0/3加入VLAN 100和VLAN 200。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port 1ink-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 100
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port 1ink-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 200
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/3
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] port 1ink-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] port trunk allow-pass vlan 100 200
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] quit
```

#### 步骤2 配置优先级映射

#在Switch上配置ACL 4001和ACL 4002,根据VLAN ID区分不同的部门。

```
[Switch] acl 4001

[Switch-acl-L2-4001] rule permit vlan-id 100

[Switch-acl-L2-4001] quit

[Switch] acl 4002

[Switch-acl-L2-4002] rule permit vlan-id 200

[Switch-acl-L2-4002] quit
```

#### **步骤3** Switch入接口GE0/0/1和GE0/0/2配置优先级映射

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] traffic-remark inbound acl 4001 8021p 4
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] traffic-remark inbound acl 4002 8021p 2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

#### 步骤4 验证配置结果

#看设备接口入方向上应用的ACL规则和流动作信息。

```
[Switch] display traffic-applied interface gigabitethernet 0/0/1 inbound

ACL applied inbound interface GigabitEthernet0/0/1

ACL 4001
rule 5 permit vlan-id 100

ACTIONS:
remark 8021p 4

[Switch] display traffic-applied interface gigabitethernet 0/0/2 inbound

ACL applied inbound interface GigabitEthernet0/0/2

ACL 4002
rule 5 permit vlan-id 200

ACTIONS:
remark 8021p 2
```

#### ----结束

#### 配置文件

#### ● Switch的配置文件

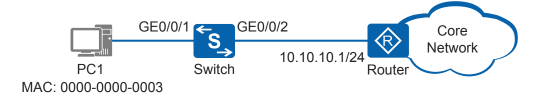
```
sysname Switch
vlan batch 100 200
acl number
4001
rule 5 permit vlan-id
acl number
4002
rule 5 permit vlan-id 200
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100
traffic-remark\ inbound\ acl\ 4001\ 8021p\ 4
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 200
traffic-remark inbound acl 4002 8021p 2 \,
interface GigabitEthernet0/0/3
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 100 200
```

# 10.12.5 配置基于 ACL 的流量统计示例

#### 组网需求

如**图10-5**所示,PC1的MAC地址为0000-0000-0003,它连接在Switch的GE0/0/1端口上,实现与其他设备的互连互通。现希望Switch对源MAC为0000-0000-0003的报文进行流量统计。

#### 图 10-5 配置流量统计组网图



#### 配置思路

通过ACL匹配指定源MAC主机的报文实现对其进行流量统计,具体配置思路如下:

- 1. 配置各接口,实现Switch与Router、PC1互通。
- 2. 配置ACL规则, 匹配源MAC为0000-0000-0003的报文。

3. 在接口GE0/0/1入方向配置流量统计,对该接口收到的源MAC为0000-0000-0003的报文进行统计。

#### 操作步骤

#### 步骤1 创建VLAN并配置各接口

#在Switch上创建VLAN20。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname Switch
[Switch] vlan 20
[Switch-vlan20] quit
```

#配置接口GE0/0/1为Access类型接口,接口GE0/0/2为Trunk类型接口,并将GE0/0/1和GE0/0/2加入VLAN20。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type access
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port default vlan 20
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 20
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

# 创建VLANIF20,并配置IP地址10.10.10.2/24。

```
[Switch] interface vlanif 20
[Switch-Vlanif20] ip address 10.10.10.2 24
[Switch-Vlanif20] quit
```

#### □□说明

请配置Router与Switch对接的接口IP地址为10.10.10.1/24。

#### 步骤2 配置ACL规则

# 在Switch上创建编码为4000的二层ACL, 匹配源MAC为0000-0000-0003的报文。

```
[Switch] acl 4000
[Switch-acl-L2-4000] rule permit source-mac 0000-0000-0003 ffff-ffff-ffff
[Switch-acl-L2-4000] quit
```

#### 步骤3 配置流量统计

#在接口GE0/0/1入方向配置基于ACL的流量统计。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] traffic-statistic inbound acl 4000 by-bytes
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
```

#### 步骤4 验证配置结果

#查看设备接口入方向上应用的ACL规则和流动作信息。

```
[Switch] display traffic-applied interface gigabitethernet 0/0/1 inbound

ACL applied inbound interface GigabitEthernet0/0/1

ACL 4000
rule 5 permit source-mac 0000-0000-0003

ACTIONS:
statistic by bytes
```

#查看流量统计信息。

```
[Switch] display traffic-statistics interface gigabitethernet 0/0/1 inbound acl 4000

Interface
GigabitEthernet0/0/1

ACL:4000 Rule:

matched:681.575M Bytes, passed:681.575M Bytes, dropped:0 Bytes
```

#### ----结束

#### 配置文件

#### ● Switch的配置文件

```
#
sysname Switch
#
vlan batch 20
#
acl number 4000
rule 5 permit source-mac 0000-0000-0003
#
interface Vlanif20
ip address 10.10.10.2 255.255.255.0
#
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type access
port default vlan 20
traffic-statistic inbound acl 4000 by-
bytes
#
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 20
#
return
```

# 10.12.6 配置基于 ACL 的本地流镜像示例

#### 组网需求

如**图10-6**所示,HostA通过接口GigabitEthernet0/0/1接入SwitchA。Server直连在SwitchA的GigabitEthernet0/0/2接口上。

用户希望通过监控设备Server对HostA发出的802.1p优先级为6的报文进行监控。

#### 图 10-6 配置本地流镜像组网图



#### 配置思路

采用如下的思路配置:

1. 配置接口GigabitEthernet0/0/2为本地观察端口,使直连的监控设备Server能够接收到镜像报文。

- 2. 配置二层ACL, 匹配802.1p优先级为6的报文。
- 3. 在接口GigabitEthernet0/0/1上配置基于ACL的流策略,对匹配802.1p优先级为6的报文进行镜像。

#### 操作步骤

#### **步骤1** 配置观察端口

#在SwitchA上配置GigabitEthernet0/0/2为观察端口。

```
<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname SwitchA
[SwitchA] observe-port 1 interface gigabitethernet 0/0/2
```

#### 步骤2 配置二层ACL, 匹配802.1p优先级为6的报文。

#在SwitchA上创建编号为4001的ACL,并配置规则是匹配802.1p优先级为6的报文。

```
[SwitchA] acl 4001
[SwitchA-acl-L2-4001] rule permit 8021p 6
[SwitchA-acl-L2-4001] quit
```

#### 步骤3 配置基于ACL的流策略

# 在SwitchA的接口GigabitEthernet0/0/1上配置基于ACL的流策略,对匹配802.1p优先级为6的报文进行镜像。

```
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/1

[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] traffic-mirror inbound acl 4001 to observe-port 1

[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] quit

[SwitchA] quit
```

#### 步骤4 验证配置结果

#查看接口GigabitEthernet0/0/1入方向上应用的ACL规则和流行为信息。

```
<SwitchA> display traffic-applied interface gigabitethernet 0/0/1 inbound

ACL applied inbound interface GigabitEthernet0/0/1

ACL 4001
   rule 5 permit 8021p 6

ACTIONS:
   mirror to observe-port 1
```

从显示信息可以看出,接口GigabitEthernet0/0/1上应用的ACL规则和流行为是对匹配802.1p优先级为6的报文进行镜像。

#### ----结束

#### 配置文件

● SwitchA的配置文件

```
#
sysname SwitchA
#
observe-port 1 interface GigabitEthernet0/0/2
#
acl number 4001
rule 5 permit 8021p 6
#
interface GigabitEthernet0/0/1
traffic-mirror inbound acl 4001 to observe-port 1
```

# return

# 11 HQoS 配置

# 关于本章

HQoS(Hierarchical Quality of Service)是基于多级队列的层次化调度,可以实现对不同用户的不同业务流量的区分,提供更为精细化的服务质量。

#### 11.1 HOoS简介

HQoS采用多级队列调度的方式为多用户多业务提供精细化的QoS服务。

#### 11.2 HQoS原理描述

介绍HQoS中多级队列的基本概念和HQoS的实现机制。

#### 11.3 HQoS应用场景

介绍HQoS在网络中的典型应用。

#### 11.4 HQoS配置注意事项

介绍HOoS的配置注意事项。

#### 11.5 HQoS缺省配置

介绍HQoS的缺省配值,实际应用的配置可以基于缺省配置进行修改。

#### 11.6 配置HOoS

配置HQoS之后,设备可以对不同用户的多种业务进行区分,提供不同的调度方式,实现精细化的差分服务。

#### 11.7 维护HOoS

维护HQoS包括查看用户队列的流量统计信息和清除用户队列流量统计数据。

#### 11.8 配置HQoS示例

# 11.1 HQoS 简介

HQoS采用多级队列调度的方式为多用户多业务提供精细化的QoS服务。

传统QoS技术可以满足语音、视频以及数据等业务的不同服务需求,可以针对不同的业务提供不同的服务。但是随着网络设备的高速发展,接入用户数量和每个用户的业务量不断增多,传统的QoS在应用中遇到了新问题:

- 传统QoS是基于端口带宽进行调度的,因此流量管理可以基于服务等级进行业务 区分,却很难基于用户进行区分,因此比较适合部署在网络核心侧,但不适合部 署在业务接入侧。
- 传统QoS无法做到同时对多个用户的多个业务进行流量管理和调度。

为了解决上述问题,人们需要一种既能区分用户流量又能根据用户业务的优先级进行调度的技术,HQoS(Hierarchical Quality of Service)应运而生。HQoS通过多级队列进一步细化区分业务流量,对多个用户、多种业务等传输对象进行统一管理和分层调度,在现有的硬件环境下使设备具备内部资源的控制策略,既能够为高级用户提供质量保证,又能够从整体上节约网络建设成本。

#### □说明

仅S5720HI支持HQoS功能。

#### 相关信息

#### 视频

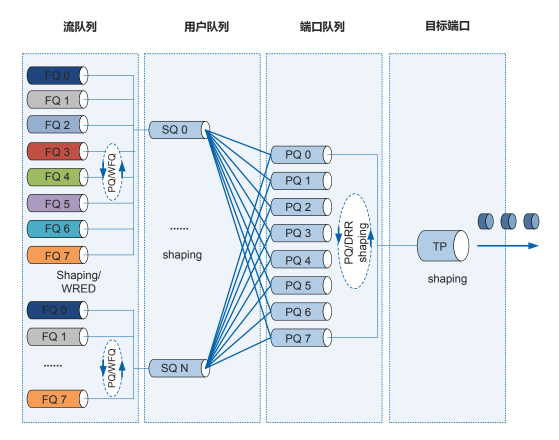
S系列交换机HOoS特性介绍

# 11.2 HQoS 原理描述

介绍HQoS中多级队列的基本概念和HQoS的实现机制。

HQoS基于队列实现层次化调度,目前设备支持流队列(Flow Queue)和用户队列(Subscriber Queue)。队列以树状结构汇聚,流队列为叶子节点,用户队列为根节点。报文做层次化调度时,首先进入叶子节点,经过调度后,从根结点发送出去,同时可以进行下一步操作比如端口队列调度等。同时设备还支持从流队列到端口队列的映射功能,实现对不同用户的同一种业务的流量调度。如图11-1所示。

#### 图 11-1 HQoS 队列调度示意图



#### 流队列

HQoS以DiffServ解决方案为基础,报文根据映射后的内部优先级进入对应的流队列,从而实现对业务的区分。每个用户都有8个流队列,分别对应8个业务优先级(BE、AF1、AF2、AF3、AF4、EF、CS6、CS7),8个流队列可以配置PQ(优先级队列)或WFQ(加权公平队列)调度;每个流队列支持WRED(加权随机早期检)以及流量整形,保证高优先级的业务能够得到优先调度和更高的带宽。HQoS以DiffServ解决方案为基础,报文根据映射后的内部优先级进入对应的流队列,从而实现对业务的区分。

#### 用户队列

用户队列主要用来区分不同的用户。这里的用户通常是指一个VLAN(虚拟局域网)、VPN(虚拟私人网络)等,用户的划分主要通过ACL进行。每个用户有一个用户队列,它由8个流队列聚合而来。用户队列可以配置流量整形,限制每个用户的总带宽。

#### 端口队列

端口队列与流队列类似,8个端口队列对应8种业务类型。8个队列可以配置PQ或WDRR 队列调度;每个队列支持配置WRED以及流量整形。具体配置可以参考6.8 配置拥塞管理(接口模式)、6.6 配置拥塞避免(WRED丢弃模板模式)和5.7 配置流量整形。设备支持配置流队列到端口队列的映射,队列映射是流队列的8个优先级队列(BE、AF1、AF2、AF3、AF4、EF、CS6、CS7)在入8个端口队列(BE、AF1、AF2、AF3、AF4、EF、CS6、CS7)时的一个入队列映射功能,通过建立流队列->端口队列的映射,可以灵活的控制流队列某一服务等级队列中的业务流量进入端口队列的某一服务等级队列。

#### 目标端口

目标端口即设备的物理接口,数据最终通过目标端口转发出去,设备支持在完成上面的流队列和用户队列HQoS调度以及端口队列调度后还可以为每个目标端口配置流量整形。具体配置可以参考**5.8.2 配置出方向的接口限速**。

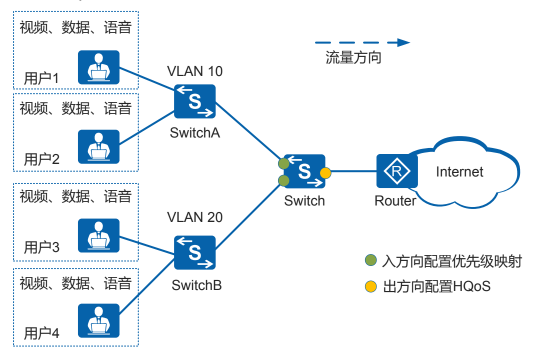
# 11.3 HQoS 应用场景

介绍HQoS在网络中的典型应用。

#### 组网需求

网络中多个用户都有数据,语音和视频等多种不同的业务。受带宽限制,分别为接入 VLAN10的用户和接入VLAN20的用户提供不同的带宽,同时为每个用户的三种业务提 供不同的调度优先级,首先是语音业务,其次是视频业务,最后是数据业务,通过在 园区网中部署HOoS可以实现上述需求,如图11-2所示。

#### 图 11-2 HQoS 应用组网图



#### 业务部署

- 部署优先级映射实现将不同业务的报文优先级映射为本地优先级并给报文标记颜 色。
- 部署ACL区分不同的用户。
- 部署HQoS实现为不同用户的不同业务提供差分服务。

# 11.4 HQoS 配置注意事项

介绍HQoS的配置注意事项。

#### 涉及网元

无需其他网元配合。

#### License 支持

HOoS是交换机的基本特性,无需获得License许可即可应用此功能。

#### 版本支持

仅V200R006C00及后续版本的S5720HI支持配置HQoS。

#### 特性依赖和限制

● HQoS的规格如表11-1所示。

#### 表 11-1 HQoS 规格

项目	规格
设备支持的流队列个数	65528
设备支持的用户队列个数	V200R011C10之前版本: 8191 V200R011C10及后续版本: 8190
设备支持的能够进行流量统计的最大流队列个数	16376
设备支持的端口队列数	8
流队列WRED模板个数	128
流队列模板个数	128
流映射模板个数	8

- 设备目前只支持出方向的HOoS功能。
- 当不同用户的各个业务流优先级相同时,无法对不同的用户进行拥塞管理配置。

# 11.5 HQoS 缺省配置

介绍HQoS的缺省配值,实际应用的配置可以基于缺省配置进行修改。

流队列WRED模板的缺省配值如表11-2所示;流队列模板的缺省配置如表11-3所示;流映射模板的缺省配置如表11-4所示;内部优先级与各流队列之间的映射关系如表11-5所示,映射关系不能修改。

#### 表 11-2 流队列 WRED 模板的缺省配值

参数	缺省值
流队列WRED模板名称	default

参数	缺省值
WRED丢弃的下限百分比 (红、黄、绿三色报文)	100
WRED丢弃的上限百分比 (红、黄、绿三色报文)	100
WRED丢弃的最大丢弃概率 (红、黄、绿三色报文)	100

#### 表 11-3 流队列模板的缺省配置

参数	缺省值
流队列模板名称	default
流队列调度方式	PQ调度
流量整形速率	用户队列的峰值信息速率(PIR)
流队列WRED模板	default

#### 表 11-4 流映射模板的缺省配置

参数	缺省值
流映射模板名称	default
队列映射关系	0~7号流队列分别对应0~7号端口队列

#### 表 11-5 内部优先级与各流队列之间的映射关系表

内部优先级	流队列索引
BE	0
AF1	1
AF2	2
AF3	3
AF4	4
EF	5
CS6	6
CS7	7

# 11.6 配置 HQoS

配置HQoS之后,设备可以对不同用户的多种业务进行区分,提供不同的调度方式,实现精细化的差分服务。

#### 前置任务

在配置HQoS之前,需要完成以下任务:

● 配置优先级映射,将报文的优先级映射为服务等级/颜色。

#### HQoS 配置流程

HQoS的配置流程如图11-3所示。

- 1. 用户希望对进入不同业务报文配置不同的丢弃优先级时,需要配置流队列WRED模板及参数。
- 2. 配置流队列模板以及调度方式和流量整形参数,如果上面的步骤配置了流队列WRED模板,需要在流队列模板中引用已配置的流队列WRED模板。
- 3. 当不同优先级的用户之间存在相同业务流量,且需要对这些来自不同用户的同一业务流量进行调度或者流量整形时,比如用户A的数据业务优先级高于用户B的数据业务优先级,需要配置流映射模板及参数调整流队列和端口队列之间的映射关系。
- 4. 配置用户队列及流量整形参数并引用流队列模板,如果上面的步骤中配置了流映射模板,需要在用户队列中引用已配置的流映射模板。

# 图 11-3 HQoS 配置流程图 配置流队列WRED模板及参数 配置流队列模板及参数 配置流队列模板及参数 配置用户队列及参数实现HQoS 必选步骤 可选步骤

设备目前只支持出方向的HQoS功能。

# 11.6.1 配置流队列

□说明

#### 背景信息

设备通过优先级映射将报文的优先级(802.1p优先级和DSCP优先级)映射为本地优先级,并为报文标记颜色。报文根据映射之后的本地优先级进入不同的流队列,从而实现对用户的不同业务的差分服务。优先级映射请参见配置优先级映射。

#### 操作步骤

步骤1 (可选)配置流队列的WRED模板及相关拥塞避免参数。

- 1. 执行命令system-view, 进入系统视图。
- 2. 执行命令**flow-wred-profile** *flow-wred-profile-name*,创建流队列WRED模板或进入已经创建的流队列WRED模板视图。

缺省情况下,系统预定义了一个名为default的流队列WRED模板,该模板不支持修改和删除。

- 3. 执行命令color { green | yellow | red } low-limit low-limit-percentage high-limit high-limit-percentage discard-percentage discard-percentage, 配置WRED丢弃的上下限以及丢弃概率。
- 4. (可选)执行命令queue-depth queue-depth-value,配置流队列的长度。
- 5. 执行命令quit,退出流队列WRED模板视图。

#### □说明

缺省default模板中WRED丢弃的上下限以及丢弃概率均为100,若用户需要调整各流队列的WRED丢弃参数实现拥塞避免则需要选择上述配置,否则流队列将引用系统预定义名为default的流队列WRED模板。

步骤2 配置流队列模板及相关参数,包括拥塞管理,流量整形和流队列WRED模板。

- 1. 执行命令**flow-queue-profile** *flow-queue-profile-name*,创建流队列模板或进入已经创建的流队列模板视图。
  - 缺省情况下,系统预定义了一个名为default的流队列模板,该模板不支持修改和删除。
- 2. 执行命令**qos queue** *queue-index* { { **pq** | **wfq weight** *weight-value* } | { **shaping** { *shaping-value* | **shaping-percentage** *shaping-percentage-value* } } | { **flow-wred-profile** *flow-wred-profile-name* } } \*, 配置流队列的调度方式、流量整形速率以及流队列WRED模板。

如果未指定流队列WRED模板,则使用缺省的default模板。

----结束

# 11.6.2 (可选)配置流队列到端口队列的映射

#### 背景信息

通过配置流队列到端口队列的映射,可以灵活的控制流队列中某一服务等级的业务流量进入端口队列的某一服务等级队列,实现对不同用户的同一业务流量的差分服务。

#### 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

**步骤2** 执行命令**flow-mapping-profile** *flow-mapping-profile-name*,创建流映射模板或进入已经创建的流映射模板视图。

缺省情况下,系统预定义了一个名为default的流映射模板,该模板不支持删除和修改。

**步骤3** 执行命令**map flow-queue** *flow-queue-index* **to port-queue** *port-queue-index*,配置流队列与端口队列的映射关系。

如果想要调整流队列与端口队列的映射关系,则选择上述配置,否则用户队列将引用系统预定义的名为default的流映射模板。

----结束

## 11.6.3 配置用户队列

#### 背景信息

通过配置用户队列,可以为不同的用户配置不同的流量整形速率,从而实现为高优先级的用户提供更高的带宽。不同用户的流量通过ACL进行区分,比如源、目的MAC地址,源、目的IP地址,VLAN ID等。

#### 前置任务

在配置用户队列之前,需在完成以下任务:

● 配置相应的ACL规则

#### 操作步骤

步骤1 执行命令system-view,进入系统视图。

步骤2 执行命令interface interface-type interface-number, 进入接口视图。

步骤3 根据配置的ACL规则类型按照需要选择如下配置:

- 执行命令**traffic-user-queue outbound acl** { [ **ipv6** ] { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } } **pir** *pir-value* [ **flow-queue-profile** *flow-queue-profile-name* | **flow-mapping-profile** *flow-mapping-profile-name* ] \* ,对匹配单个ACL规则的用户队列报文进行流量整形,并引用流队列和流映射模板实现HQoS。
- 执行命令traffic-user-queue outbound acl { *l2-acl* | name *acl-name* } acl { *bas-acl* | *adv-acl* | name *acl-name* } pir *pir-value* [ flow-queue-profile *flow-queue-profile-name* | flow-mapping-profile *flow-mapping-profile-name* ] \*, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的用户队列报文进行流量整形,并引用流队列和流映射模板实现HQoS。
- 执行命令**traffic-user-queue outbound acl** { bas-acl | adv-acl | **name** acl-name } **acl** { l2 acl | **name** acl-name } **pir** pir-value [ **flow-queue-profile** flow-queue-profile-name | **flow-mapping-profile** flow-mapping-profile-name ] \*, 对同时匹配二层ACL和三层ACL规则的用户队列报文进行流量整形,并引用流队列和流映射模板实现HQoS。

----结束

# 11.6.4 检查 HQoS 配置结果

#### 操作步骤

- 执行命令**display flow-wred-profile** [ **name** *flow-wred-profile-name* | **all** ], 查看流队 列WRED模板的配置信息。
- 执行命令**display flow-queue-profile** [ **name** *flow-queue-profile-name* | **all** ],查看流队列模板的配置信息。

- 执行命令**display flow-mapping-profile** [ **name** *flow-mapping-profile-name* | **all** ],查 看流映射模板的配置信息。
- 执行命令display traffic-applied [interface [interface-type interface-number] | vlan [vlan-id]] { inbound | outbound } [verbose], 查看用户队列的配置信息。

#### ----结束

# 11.7 维护 HQoS

维护HOoS包括查看用户队列的流量统计信息和清除用户队列流量统计数据。

# 11.7.1 查看用户队列流量统计信息

#### 背景信息

设备上配置用户队列实现HQoS后,用户需要了解用户队列中各个流队列报文通过和被丢弃的情况时,可以根据用户队列匹配的ACL规则选择相应的命令查看其流量统计信息。

#### 操作步骤

- 执行命令**display traffic-user-queue statistics interface** *interface-type interface-number* **outbound acl** { *bas-acl* | *adv-acl* } [ **acl** { *l2-acl* | **name** *acl-name* } ], 查看用户队列的流量统计信息。
- 执行命令**display traffic-user-queue statistics interface** *interface-type interface-number* **outbound acl** *l2-acl* [ **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } ], 查看用户队列的流量统计信息。
- 执行命令**display traffic-user-queue statistics interface** *interface-type interface-number* **outbound acl name** *name-acl* [ **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | *12-acl* | **name** *acl-name* } ], 查看用户队列的流量统计信息。
- 执行命令**display traffic-user-queue statistics interface** *interface-type interface-number* **outbound acl ipv6** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* }, 查看用户队列的流量统计信息。

#### ----结束

# 11.7.2 清除用户队列流量统计信息

#### 背景信息

当需要对用户队列的流量信息重新进行统计时,可以根据用户队列匹配的ACL规则在 用户视图下执行以下命令,清除之前的统计信息。

#### 注意

清除用户队列的流量统计信息后,以前的统计信息将无法恢复,请于清除之前仔细确 认。

#### 操作步骤

**步骤1** 执行命令**reset traffic-user-queue statistics interface** *interface-type interface-number* **outbound acl** { *bas-acl* | *adv-acl* } [ **acl** { *l2-acl* | **name** *acl-name* } ],清除用户队列的流量统计信息。

**步骤2** 执行命令**reset traffic-user-queue statistics interface** *interface-type interface-number* **outbound acl** *l2-acl* [ **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* } ],清除用户队列的流量统计信息。

**步骤3** 执行命令**reset traffic-user-queue statistics interface** *interface-type interface-number* **outbound acl name** *acl-name* [ **acl** { *bas-acl* | *adv-acl* | *l2-acl* | **name** *acl-name* } ],清除用户队列的流量统计信息。

**步骤4** 执行命令**reset traffic-user-queue statistics interface** *interface-type interface-number* **outbound acl ipv6** { *bas-acl* | *adv-acl* | **name** *acl-name* },清除用户队列的流量统计信息。

----结束

# 11.8 配置 HQoS 示例

#### 组网需求

网络中有多个用户,每个用户都有语音,视频和数据三种不同的业务,其携带的802.1p 优先级分别为6、5、2。现在需要优先保证语音业务的带宽,其次是视频业务,最后是数据业务。配置需求如表11-6和表11-7所述。

由于带宽有限,除了需要区分不同业务的优先级之外还需要针对不同的用户进行流量整形,为多个用户提供不同的带宽,配置需求如**表11-8**所述。

耒	11-6	流队	列拥	塞避免	配置	参数
11	11-0	ノハレリシヽ	תוניכ	<b>坐</b> 型 刀	。日し、日	ジ双

业务类型	颜色	<b>阈值下限</b> (%)	阈值上限 (%)	丢弃概率
语音	绿	80	100	10
视频	黄	60	80	20
数据	红	40	60	40

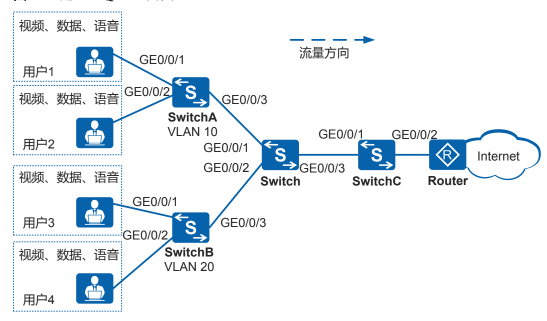
#### 表 11-7 流队列拥塞管理配置参数

业务类型	服务等级
语音	EF
视频	AF3
数据	AF1

#### 表 11-8 用户队列流量整形配置参数

用户	峰值带宽
属于VLAN10的用户	8000kbit/s
属于VLAN20的用户	5000kbit/s

#### 图 11-4 配置 HQoS 组网图



#### 配置思路

采用如下的思路配置HQoS:

- 1. 创建VLAN,并配置各接口,使用户能够通过Switch访问网络。
- 2. 在Switch上配置创建并配置DiffServ域,将802.1p优先级映射为PHB行为并为报文 着色,并在Switch入接口上绑定DiffServ域。
- 3. 在Switch上配置流队列WRED模板和流队列模板及相关参数,以实现为不同的业务 提供不同的调度优先级,丢弃参数及流量整形参数。
- 4. 在Switch上配置ACL规则,通过VLAN区分来自不同用户的数据流量。
- 5. 在Switch上配置用户队列及流量整形参数,通过引用流队列WRED模板和流队列模板实现HQoS。

#### 操作步骤

#### 步骤1 创建VLAN并配置各接口

#在SwitchA上创建VLAN10,配置SwitchA上接口GE0/0/1、GE0/0/2的接口类型为Access,并加入VLAN10,配置接口GE0/0/3的接口类型为Trunk,并加入VLAN10。

<HUAWEI> system-view
[HUAWEI] sysname SwitchA

```
[SwitchA] vlan batch 10
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] port link-type access
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] port default vlan 10
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/1] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/2
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] port link-type access
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] port default vlan 10
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/2] quit
[SwitchA] interface gigabitethernet 0/0/3
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/3] port link-type trunk
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/3] port trunk allow-pass vlan 10
[SwitchA-GigabitEthernet0/0/3] quit
```

#在SwitchB上创建VLAN20,配置SwitchB上接口GE0/0/1、GE0/0/2的接口类型为Access,并加入VLAN20,配置接口GE0/0/3的接口类型为Trunk,并加入VLAN20。

```
(HUAWEI) system-view
[HUAWEI] sysname SwitchB
[SwitchB] vlan batch 20
[SwitchB] interface gigabitethernet 0/0/1
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/1] port link-type access
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/1] port default vlan 20
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] quit
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] port link-type access
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] port default vlan 20
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] port default vlan 20
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] quit
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/2] quit
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/3] port link-type trunk
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/3] port trunk allow-pass vlan 20
[SwitchB-GigabitEthernet0/0/3] quit
```

#在SwitchC上创建VLAN10和VLAN20,配置SwitchC上接口GE0/0/1的接口类型为Trunk,并加入VLAN10和VLAN20,配置接口GE0/0/2的接口类型为Trunk,并加入VLAN10和VLAN20。

#在Switch上创建VLAN10和VLAN20,将接口GE0/0/1、GE0/0/2和GE0/0/3的接入类型分别配置为trunk,并分别将接口GE0/0/1加入VLAN10,GE0/0/2加入VLAN20,GE0/0/3加入VLAN 10、VLAN 20。

```
(HUAWEI) system-view
[HUAWEI] sysname Switch
[Switch] vlan batch 10 20
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan 10
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] port trunk allow-pass vlan 20
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/3
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] port link-type trunk
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] port trunk allow-pass vlan 10 20
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] quit
```

#### 步骤2 配置优先级映射

#创建DiffServ域ds1,将802.1p优先级6、5、2分别映射为服务等级EF、AF3、AF1,并分别将报文标记为绿色,黄色和红色。

```
[Switch] diffserv domain ds1
[Switch-dsdomain-ds1] 8021p-inbound 6 phb ef green
[Switch-dsdomain-ds1] 8021p-inbound 5 phb af3 yellow
[Switch-dsdomain-ds1] 8021p-inbound 2 phb af1 red
[Switch-dsdomain-ds1] quit
```

#在Switch入接口GE0/0/1和GE0/0/2上绑定DiffServ域。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] trust upstream ds1
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] trust 8021p inner
[Switch-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/2
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] trust upstream ds1
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] trust 8021p inner
[Switch-GigabitEthernet0/0/2] quit
```

#### 步骤3 配置流队列WRED模板及参数

#在Switch上配置流队列WRED模板wred1,并配置wred1的三色报文参数。

```
[Switch] flow-wred-profile wred1
[Switch-flow-wred-wred1] color green low-limit 80 high-limit 100 discard-percentage 10
[Switch-flow-wred-wred1] color yellow low-limit 60 high-limit 80 discard-percentage 20
[Switch-flow-wred-wred1] color red low-limit 40 high-limit 60 discard-percentage 40
[Switch-flow-wred-wred1] quit
```

#### 步骤4 配置流队列模板及参数

#在Switch上配置流队列模板flow1引用流队列WRED模板wred1,并配置各服务等级的调度参数。

```
[Switch] flow-queue-profile flow1
[Switch-flow-queue-flow1] qos queue 5 pq flow-wred-profile wred1
[Switch-flow-queue-flow1] qos queue 3 wfq weight 20 flow-wred-profile wred1
[Switch-flow-queue-flow1] qos queue 1 wfq weight 10 flow-wred-profile wred1
[Switch-flow-queue-flow1] quit
```

#### 步骤5 配置ACL规则

#在Switch上配置ACL4001和ACL4002,并分别配置匹配VLAN10和VLAN20的rule规则。

```
[Switch] acl number 4001

[Switch-acl-L2-4001] rule 1 permit vlan-id 10

[Switch-acl-L2-4001] quit

[Switch] acl number 4002

[Switch-acl-L2-4002] rule 1 permit vlan-id 20

[Switch-acl-L2-4002] quit
```

#### **步骤6** 配置用户队列及参数

#在Switch上配置基于ACL4001和ACL4002的用户队列,并引用流队列模板flow1。

```
[Switch] interface gigabitethernet 0/0/3
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] traffic-user-queue outbound acl 4001 pir 8000 flow-queue-profile flowl
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] traffic-user-queue outbound acl 4002 pir 5000 flow-queue-profile flowl
[Switch-GigabitEthernet0/0/3] quit
[Switch] quit
```

#### 步骤7 验证配置结果

#查看流队列WRED模板的配置信息,包括流队列WRED模板名称以及红、黄、绿三色报文的丢弃上下限和最大丢弃概率。

```
      Switch> display flow-wred-profile name wred1

      Flow-wred-profile[1]: wred1

      Queue depth : 1048576

      Color Low-limit High-limit Discard-percentage

      Green 80 100 10

      Yellow 60 80 20

      Red 40 60 40
```

#查看流队列模板的配置信息,包括流队列模板名称以及WFQ调度的权重。

	ch> <b>display flow-</b> queue-profile[1]:	• •	ne flow1
	Schedule(Weight)		flow-wred-profile
0	PQ	 None	default
1	WFQ(10)	None	wred1
2	PQ	None	default
3	WFQ(20)	None	wred1
4	PQ	None	default
5	PQ	None	wred1
6	PQ	None	default
7	PQ	None	default

#查看用户队列的流量统计信息。

Interface: Gigabi	tEthernet0	/0/3		
Queue ID			Statistics	
0 4,127		packets:	pass:	
2,798,787,076		1	drop:	
510,796		bytes:	pass: drop:	
114,220,487,248				
Queue ID Information			Statistics	
1 1,127	1	packets:	pass:	
5,597,436,717		1	drop:	
510,796		bytes:	pass: drop:	
328,420,634,116				
Queue ID nformation			Statistics	
2	1	packets:	pass:	

0			drop:	
	b	ytes:	pass:	
0			drop:	
0				
Queue ID			Statistics	
information				
3 4,127	p	ackets:	pass:	
5,597,436,713			drop:	
	b	ytes:	pass:	
610,796			drop:	
828,420,633,524				
Queue ID information			Statistics	
4	p	ackets:	pass:	
4,127	1		drop:	
2,798,716,293	 	4		
610,796	D	ytes:	pass:	
414,210,011,364			drop:	
Queue ID information	1		Statistics	
5		ackets:	nass'	
4,127	P	done ob.		
2,798,716,294			drop:	
610,796	b	ytes:	pass:	
414,210,011,512			drop:	
Queue ID information	l		Statistics	
6	p	ackets:	pass:	
0			drop:	
0	l. h.	ytes:	pass:	
0	1	, ws.		
0			drop:	
Queue ID information	1		Statistics	
7	_	ankota.	nges!	
7	p	ackets:	pass.	

```
1,119,509,460
                                     drop:
1,679,210,961
                            bytes: pass:
165,687,400,080
                                     drop:
248,523,222,228
Switch> display traffic-user-queue statistics interface gigabitethernet 0/0/3 outbound acl 4002
Interface: \ GigabitEthernet 0/0/3
    Queue ID
                                     Statistics
information
                            packets: pass:
4,125
                                    drop:
5,218,026
                            bytes: pass:
610,500
                                     drop:
772,267,848
    Queue ID
                                     Statistics
information
                            packets: pass:
4,125
                                    drop:
10,440,178
                            bytes: pass:
610,500
                                     drop:
1,545,146,344
    Queue ID
                                     Statistics
information
        2
                            packets: pass:
                                     drop:
0
                            bytes: pass:
0
                                     drop:
    Queue ID
                                     Statistics
information
                            packets: pass:
4,125
                                    drop:
10,440,178
                            bytes: pass:
610,500
                                     drop:
1,545,146,344
```

Queue ID information	l 	Statistics	-
4 4 <b>,</b> 125	packets:	pass:	
5,218,027		drop:	
610,500	bytes:	pass:	
		drop:	
772,267,996 			_
Queue ID information		Statistics	_
5 4 <b>,</b> 125	packets:	pass:	
5,218,027		drop:	
610,500	bytes:	pass:	
772,267,996		drop:	
Queue ID information	1	Statistics	_
6	packets:	pass:	
0		drop:	
0	bytes:	pass:	
0		drop:	
0			=
Queue ID information	1	Statistics	_
7 2,092,988	packets:	pass:	
3,129,165		drop:	
309,762,224	bytes:	pass:	
463,116,420		drop:	
			-

#### ----结束

# 配置文件

#### ● SwitchA的配置文件

```
# sysname SwitchA # vlan batch 10 # interface GigabitEthernet0/0/1
```

```
port link-type access
port default vlan 10

#
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type access
port default vlan 10

#
interface GigabitEthernet0/0/3
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10

#
return
```

#### ● SwitchB的配置文件

```
#
sysname SwitchB
#
vlan batch 20
#
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type access
port default vlan 20
#
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type access
port default vlan 20
#
interface GigabitEthernet0/0/3
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 20
#
return
```

#### ● SwitchC的配置文件

```
#
sysname SwitchC
#
vlan batch 10 20
#
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10 20
#
interface GigabitEthernet0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10 20
#
return
```

#### ● Switch的配置文件

```
# sysname Switch
# vlan batch 10 20
# diffserv domain ds1
8021p-inbound 2 phb af1 red
8021p-inbound 5 phb af3 yellow
8021p-inbound 6 phb ef green
# acl number 4001
rule 1 permit vlan-id 10
acl number 4002
rule 1 permit vlan-id 20
# flow-wred-profile wred1
color green low-limit 80 high-limit 100 discard-percentage 10
color yellow low-limit 60 high-limit 80 discard-percentage 20
color red low-limit 40 high-limit 60 discard-percentage 40
#
```

```
flow-queue-profile flow1
qos queue 1 wfq weight 10 \ {\rm flow\text{-}wred\text{-}profile} \ {\rm wred1}
qos queue 3 wfq weight 20 flow-wred-profile wred1
qos queue 5 flow-wred-profile wred1
interface GigabitEthernet0/0/1
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10
trust upstream dsl
trust 8021p inner
interface\ GigabitEthernet 0/0/2
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 20
trust upstream dsl
trust 8021p inner
interface\ GigabitEthernet 0/0/3
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 10 20
traffic-user-queue outbound acl 4001 pir 8000 flow-queue-profile flow1
traffic-user-queue outbound acl 4002 pir 5000 flow-queue-profile flow1
```

## 相关信息

#### 视频

S系列交换机HQoS特性介绍