

服务质量(QoS)队列的配置在200/300系列被管理的交换机的

客观

网络设备的服务质量(QoS)控制流出的数据流优先级。当流量拥塞出现时，QoS确定首先发送哪个队列，并且哪个可以下降。

本文目标将解释如何配置在200和300系列被管理的交换机的QoS队列

可适用的设备

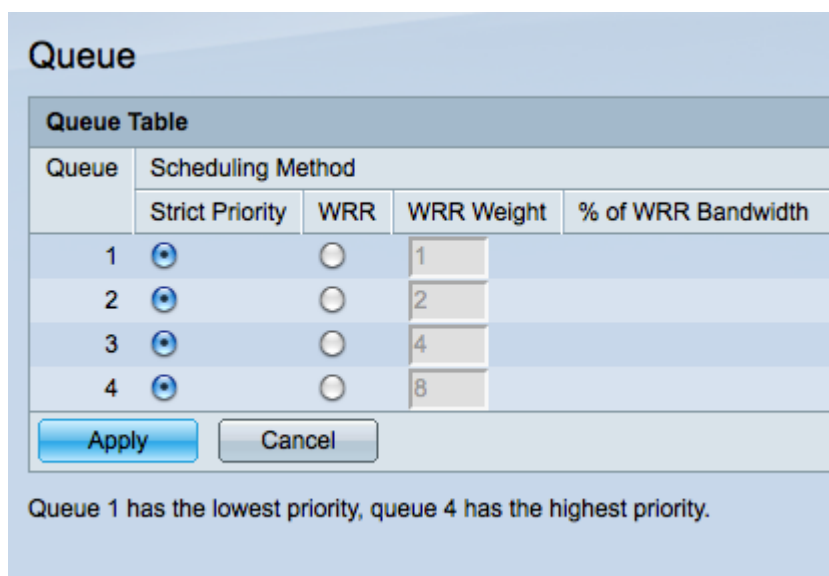
- SF/SG 200和SF/SG 300系列被管理的交换机

软件版本

- 1.3.0.62

QoS队列的配置

步骤1. 登陆到Web配置工具并且选择**服务质量>General >队列**。队列页打开：



Queue Table					
Queue	Scheduling Method				
	Strict Priority	WRR	WRR Weight	% of WRR Bandwidth	
1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1		
2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2		
3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4		
4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	8		

Apply Cancel

Queue 1 has the lowest priority, queue 4 has the highest priority.

- 队列—每个接口有四个队列，从1到4。
- 安排方法—确定如何设置优先级。
 - 严格优先级数据流由高优先级队列首先传输。队列第4有最高优先级，并且队列第1有最低。
 - WRR (被衡量的循环法) —发送数据流按比例与队列的重量。越高队列的重量，数据流发送越多(队列第4最高)。
 - WRR重量—，如果WRR选择，只请输入WRR重要性。

– WRR带宽% —表示WRR重要性的百分比并且显示相当数量带宽分配到队列。

步骤2. 点击appropriate单选按钮定义每个队列优先级。

Note: 您能使用严格优先级高队列和WRR更低优先级的队列。在严格优先级队列的所有数据流，在WRR下发送前，将发送在一个队列的数据流。

步骤3. 点击**适用**保存设置或点击**取消**取消更改。