

策略器统计数据的配置在QoS的在SFE/SGE可管理的设备

客观

QoS将指定优先级根据标准的网络流量指定。它经过分类通过分配网络资源运载然后到每个流量等级根据属性的流入的数据流改进网络的性能。策略器允许您控制在接口发送或接收的数据流最大速率和分成网络到多个优先级级别。

此条款说明策略器统计数据的配置在QoS的在SFE/SGE可管理的设备。

Note:在配置策略器统计数据前您需要配置类映射名字。要执行如此，请参见[组映射的条款](#) [配置在QoS的Advanced模式在SFE/SGE可管理的设备](#)。要创建策略名称，请参见在[SFE/SGE被管理的交换机的条款](#) [服务质量\(QoS\)策略配置文件修改](#)。

可适用的设备

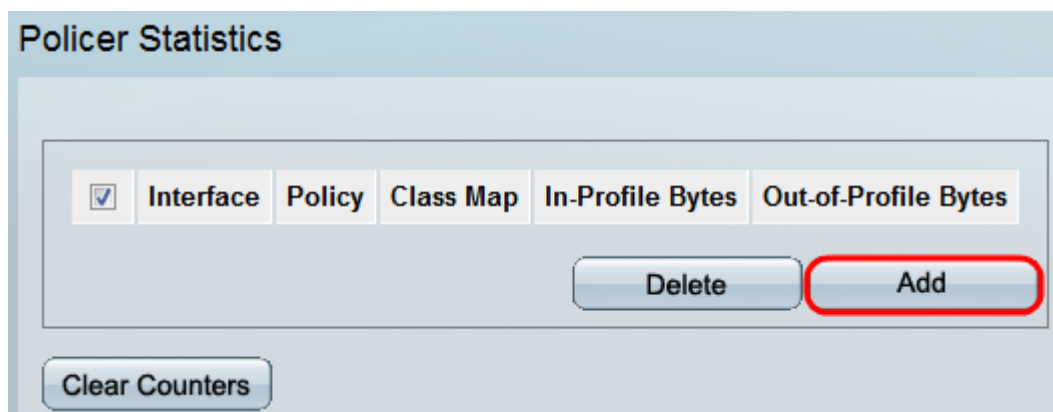
- SFE/SGE可管理的设备

软件版本

- v3.0.2.0

策略器统计数据

步骤1.登陆到Web配置工具，选择**服务质量> QoS统计数据>策略器统计数据**。策略器统计数据页打开：



策略器统计数据页包含以下字段：

- 接口—显示接口哪些被配置对当前策略器统计数据。
- 策略—显示策略哪些被配置对当前策略器统计数据。
- 类映射—显示与当前统计数据的类映射。
- 符合配置要求字节—显示符合配置要求字节总数接收在接口。
- 超出预约带宽字节—显示超出预约带宽字节总数接收在接口。

•Clear counters —这允许您清除所有统计数据计数器。

步骤2.点击**Add按钮**。添加策略器统计数据页打开：

Add Policer Statistics

Interface Port e2 LAG 1

Policy Name test1

Class Map Name ffyjibhgf

Apply

步骤3.选择端口或滞后您要添加策略器统计数据的接口。

步骤4.从下拉列表选择策略名称。策略包含您在一套要适用被分类的Inbound数据流的一系列的动作。

Add Policer Statistics

Interface Port e2 LAG 1

Policy Name test1

Class Map Name ffyjibhgf

Apply

步骤5.从您要添加策略器统计数据的下拉列表选择类映射映射名字。每个类映射定义了是利益给您的特定网络数据流。

Add Policer Statistics

Interface Port e2 LAG 1

Policy Name test1

Class Map Name ffyjibhgf

Apply

步骤6.点击**适用**。

警告：这只保存您的配置对运行配置文件。这意味着做的所有变动将丢失，如果重新启动设备。如果希望在系统重新启动以后保存这些更改，您需要复制运行配置文件到启动配置文件。请参阅[复制在SFE/SGE系列被管理的交换机的配置文件](#)关于如何执行此的更多信息。