

组映射的配置在QoS的Advanced模式在SFE/SGE可管理的设备

客观

此条款说明组映射的配置在QoS的Advanced模式在SFE/SGE可管理的设备。组映射定义了与ACL的一通信流。MAC ACL、IP ACL和IPv6 ACL可以被结合到类映射。配置类映射匹配根据全部匹配或任一匹配基本类型的信息包标准。他们被匹配对根据最初适应基本类型的信息包，意味着与最初被匹配的类映射产生关联的动作是系统进行的动作。匹配同班映射的信息包凝视属于同一流。

Note:在您配置组映射前，您需要配置IPv4基于ACL、IPv6基于ACL和MAC基于ACL。要执行如此，请通过[IPv6在WAP551和WAP561接入点的基于类映射的条款配置](#)，[配置MAC在SGE/SFE系列被管理的交换机的基于ACL](#)，并且[IPv6的配置根据ACL SFE/SGE被管理的交换机](#)。

可适用的设备

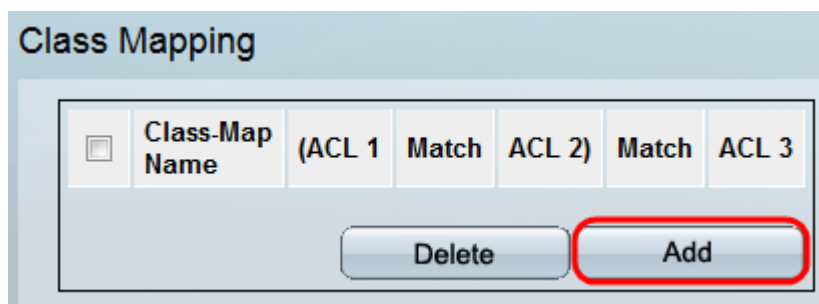
- SFE/SGE可管理的设备

软件版本

- v3.0.2.0

组映射的配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择Advanced模式的服务质量>的QoS >组映射。组映射页打开。



步骤2.点击添加添加组映射。Map窗口添加的Qos类别出现。

Add Qos Class Map

Class Map Name

IP ACL IPv4 IPv4 ACL ▾ OR IPv6 IPv6 ACL ▾

Match ▾

MAC ACL ▾

Preferred ACL ▾

步骤3.输入类映射名字在类映射名字字段。

Add Qos Class Map

Class Map Name

IP ACL IPv4 IPv4 ACL ▾ OR IPv6 IPv6 ACL ▾

Match ▾

MAC ACL ▾

Preferred ACL ▾

第 4 步：检查IP ACL复选框对enable (event) IP ACL。检查IPv4或IPv6复选框选择比较信息包的ACL与。

Add Qos Class Map

Class Map Name

IP ACL IPv4 IPv4 ACL ▾ OR IPv6 IPv6 ACL ▾

Match ▾

MAC ACL ▾

Preferred ACL ▾

步骤5.从匹配下拉列表选择选项选择信息包如何被匹配对ACL。

- 并且—基于MAC的和基于IP的ACL必须匹配信息包。
- 或者—基于MAC的或基于IP的ACL必须匹配信息包。

Add Qos Class Map

Class Map Name

IP ACL IPv4 OR IPv6

Match

MAC ACL

Preferred ACL

第6步。检查MAC ACL复选框对enable (event) MAC基于ACL。从Mac ACL下拉列表选择MAC基于ACL选择信息包如何被匹配。

Add Qos Class Map

Class Map Name

IP ACL IPv4 OR IPv6

Match

MAC ACL

Preferred ACL

步骤7.是否选择信息包的首选ACL能得到配比到首先，基于IP的ACL或基于MAC的ACL。

步骤8.点击**适用**。运行配置文件是更新的。

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。