

# 在ESW2-550X交换机的服务质量(QoS)策略约束配置

## 客观

策略约束页用于捆绑策略到端口。不符合策略的要求丢弃在端口收到的所有信息包。许可证所有选项是使用的覆盖策略的规则。策略捆绑用于筛选信息包在根据一个定义的策略的接口。此条款说明如何配置在ESW2-550X交换机的策略捆绑。

**Note:**QoS必须在Advanced模式。欲知更多信息，请参见题为在ESW2-550X交换机的服务质量(QoS)属性的条款。在您进行前您必须创建策略类映射。欲知更多信息请参见题为服务质量(QoS)在ESW2-550X交换机的策略类映射和在ESW2-550X交换机的会聚策略器设置的条款。

## 可适用的设备

- ESW2-550X-48DC-R
- ESW2-550X-48-R

## 软件版本

- v1.2.9.44

## 策略捆绑

步骤1.登陆到Web配置工具，并且选择**服务质量> QoS Advanced模式>Policy捆绑**。策略约束页打开：

步骤2.选择您要捆绑从策略名称下拉列表的端口的策略。

步骤3.从接口类型下拉列表选择接口。您能选择端口或滞后。当滞后是指套件端口时，端口是指单个接口。

步骤4.点击去显示所有端口或滞后。

第 5 步：检查在约束字段的期望复选框捆绑对应的策略到接口。不满足策略的规则丢弃在该接口的所有信息包。

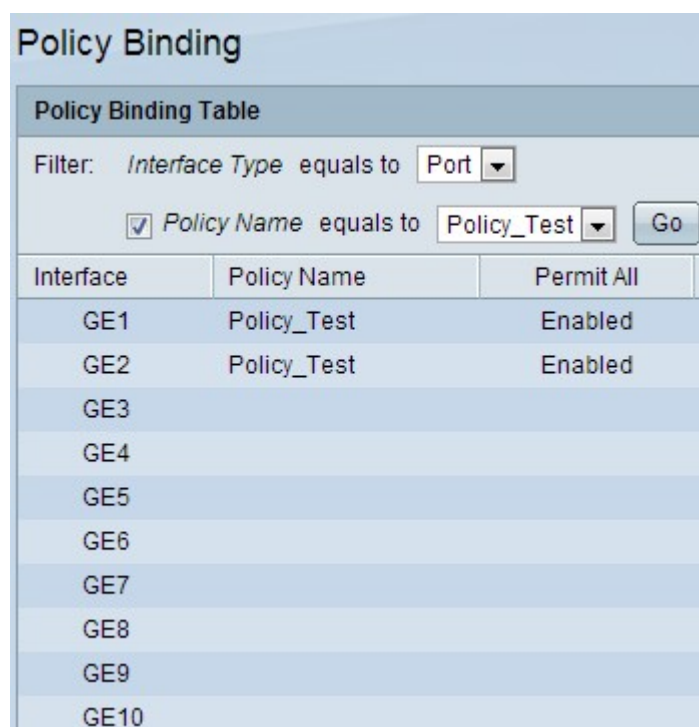
第6.步。检查在许可证的期望复选框所有字段改写默认设置和转发所有满足策略的信息包。

步骤7.点击**适用**。

## 策略捆绑每个端口

在策略绑定表里，您能看到什么策略是和允许在接口的状态。

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择**捆绑>show策略捆绑每个端口的服务质量> QoS Advanced模式>Policy**。策略约束页打开：



Interface	Policy Name	Permit All
GE1	Policy_Test	Enabled
GE2	Policy_Test	Enabled
GE3		
GE4		
GE5		
GE6		
GE7		
GE8		
GE9		
GE10		

步骤2.从接口类型下拉列表选择接口类型。您能选择端口或滞后。当滞后是指套件端口时，端口是指单个接口。

第 3 步：检查在Policy Name字段的复选框显示与一个特定的策略的所有端口从策略名称下拉列表然后选择策略。

步骤5.点击**去**带动所有端口或滞后。

步骤6.点击**回到**回归到策略约束页。