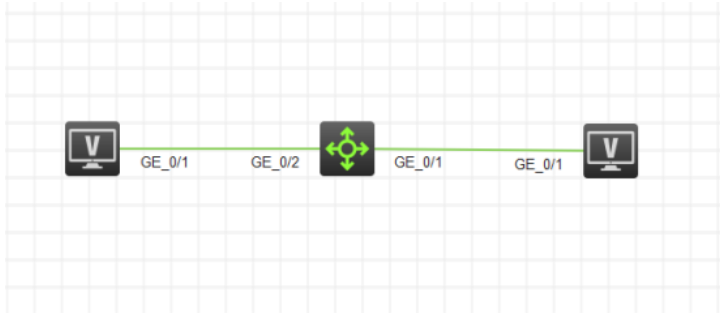


组网及说明



组网说明:

本案例采用H3C HCL模拟器来模拟流镜像配置。将GI 1/0/2端口的流量镜像到GI 1/0/1端口。

配置步骤

- 1、创建ACL
- 2、创建QOS流，绑定ACL
- 3、创建QOS行为，指定监控端口
- 4、创建QOS策略，将流和行为绑定在一起
- 5、将QOS策略应用到需要镜像的端口，指定镜像的出入方向

配置关键点

```
<H3C>sys
System View: return to User View with Ctrl+Z.
[H3C]sysname SW1

#创建ACL
[SW1]acl basic 2000
[SW1-acl-ipv4-basic-2000]rule 0 permit source any
[SW1-acl-ipv4-basic-2000]quit
[SW1]

#创建QOS流，绑定ACL
[SW1]traffic classifier 1
[SW1-classifier-1]if-match acl 2000
[SW1-classifier-1]quit

#创建QOS行为，指定流镜像目的端口
[SW1]traffic behavior 1
[SW1-behavior-1]mirror-to interface GigabitEthernet 1/0/1
[SW1-behavior-1]quit

#创建QOS策略，绑定QOS流和行为
[SW1]qos policy 1
[SW1-qospolicy-1]classifier 1 behavior 1
[SW1-qospolicy-1]quit

#将QOS策略下发到端口，该端口将为镜像口
[SW1]int gi 1/0/2
[SW1-GigabitEthernet1/0/2]qos apply policy 1 outbound
[SW1-GigabitEthernet1/0/2]quit
```