

组网及说明

1.1 适用产品系列

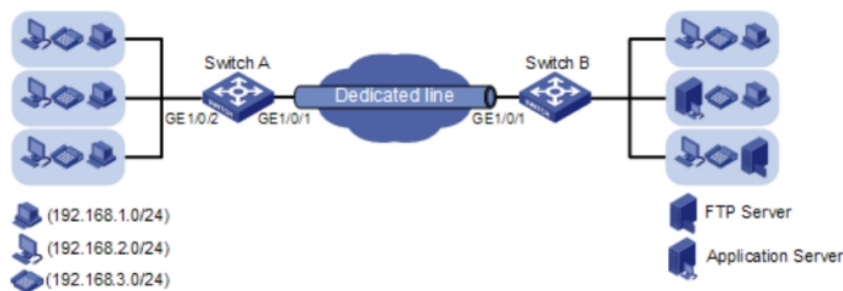
本案例适用于如S6300-52QF、S6520X-30QC-HI、S6800-54QT、S6820-4C S6900-2F等S6X00系列的交换机

1.2 配置需求及实现的效果

某公司通过专线连接分支机构（下图左侧网络）与总部（下图右侧网络），专线中传输的流量主要有三类：FTP流量、业务软件流量、IP语音流量。由于专线带宽资源有限，在总部的边缘设备SwitchB上已经配置了相应的流量监管功能：1、IP语音流量的承诺速率为1024Kbps；2、业务软件流量的承诺速率为768Kbps；3、FTP流量的承诺速率为512Kbps

为配合总部的流量监管，要求在分支机构的边缘设备SwitchA上配置流量整形功能，对各类流量中突发的超出部分进行缓存，避免数据丢失。同时，由于整个专线的速率为2Mbps，因此要求在SwitchA上配置发往专线的的所有数据总速率不得超过2Mbps。

2 组网图



配置步骤

3.1 重标记功能的配置

创建基本IPv4 ACL2000，匹配IP电话发送的流量（源地址为192.168.3.0/24网段）。

```
<SwitchA> system-view
[SwitchA] acl basic 2000
[SwitchA-acl-basic-2000] rule permit source 192.168.3.0 0.0.0.255
[SwitchA-acl-basic-2000] quit
```

创建流分类voice，匹配规则为IPv4 ACL 2000。

```
[SwitchA] traffic classifier voice
[SwitchA-classifier-voice] if-match acl 2000
[SwitchA-classifier-voice] quit
```

创建基本IPv4 ACL2001，匹配业务软件终端发送的流量（源地址为192.168.2.0/24网段）。

```
[SwitchA] acl basic 2001
[SwitchA-acl-basic-2001] rule permit source 192.168.2.0 0.0.0.255
[SwitchA-acl-basic-2001] quit
```

创建流分类service，匹配规则为IPv4 ACL 2001。

```
[SwitchA] traffic classifier service
[SwitchA-classifier-service] if-match acl 2001
[SwitchA-classifier-service] quit
```

创建高级IPv4 ACL 3000，匹配普通PC发送的FTP流量（源地址为192.168.1.0/24网段，目的端口为20）。

```
[SwitchA] acl advanced 3000
[SwitchA-acl-adv-3000] rule permit tcp destination-port eq 20 source 192.168.1.0 0.0.0.255
[SwitchA-acl-adv-3000] quit
```

创建流分类ftp，匹配规则为IPv4 ACL 3000。

```
[SwitchA] traffic classifier ftp
[SwitchA-classifier-ftp] if-match acl 3000
[SwitchA-classifier-ftp] quit
```

创建流行为voice，动作为重标记本地优先级为6。

```
[SwitchA] traffic behavior voice
[SwitchA-behavior-voice] remark local-precedence 6
[SwitchA-behavior-voice] quit
```

创建流行为service，动作为重标记本地优先级为4。

```
[SwitchA] traffic behavior service
```

```
[SwitchA-behavior-service] remark local-precedence 4
[SwitchA-behavior-service] quit
# 创建流行为ftp，动作为重标记本地优先级为2。
[SwitchA] traffic behavior ftp
[SwitchA-behavior-ftp] remark local-precedence 2
[SwitchA-behavior-ftp] quit
# 创建QoS策略shaping，将上面三组流分类和流行为进行关联。
[SwitchA] qos policy shaping
[SwitchA-qospolicy-shaping] classifier voice behavior voice
[SwitchA-qospolicy-shaping] classifier service behavior service
[SwitchA-qospolicy-shaping] classifier ftp behavior ftp
[SwitchA-qospolicy-shaping] quit
# 将QoS策略应用到GigabitEthernet1/0/2端口的入方向。
[SwitchA] interface GigabitEthernet 1/0/2
[SwitchA-GigabitEthernet1/0/2] qos apply policy shaping inbound
[SwitchA-GigabitEthernet1/0/2] quit
经过上述配置，三类报文在SwitchA中的本地优先级已经被修改，即可以确定三类报文的输出队列分别为6、4、2。
```

3.2 流量整形配置

在GigabitEthernet1/0/1端口上配置流量整形，为语音报文（队列6）配置承诺速率为1024Kbps，承诺突发尺寸建议配置为500ms内通过的报文容量（65536bytes）。

```
[SwitchA] interface GigabitEthernet 1/0/1
[SwitchA-GigabitEthernet1/0/1] qos gts queue 6 cir 1024 cbs 65536
```

在GigabitEthernet1/0/1端口上配置流量整形，为业务软件报文（队列4）配置承诺速率为768Kbps，承诺突发尺寸为49152bytes。

```
[SwitchA] interface GigabitEthernet 1/0/1
[SwitchA-GigabitEthernet1/0/1] qos gts queue 4 cir 768 cbs 49152
```

在GigabitEthernet1/0/1端口上配置流量整形，为FTP报文（队列2）配置承诺速率为512Kbps，承诺突发尺寸为32768bytes。

```
[SwitchA] interface GigabitEthernet 1/0/1
[SwitchA-GigabitEthernet1/0/1] qos gts queue 2 cir 512 cbs 32768
```

3.3 端口限速配置

在GigabitEthernet1/0/1端口上配置端口限速，对出端口方向的流量配置承诺速率为2048Kbps，承诺突发尺寸配置为500ms内通过的流量，即131072bytes。

```
[SwitchA-GigabitEthernet1/0/1] qos lr outbound cir 2048 cbs 131072
```

保存配置信息

```
<H3C>save force
```

配置关键点