

7. Присвоим потокам трафика DSCP-метки и сконфигурируем Traffic Control на коммутаторе:

```
<Sw>system-view
[Sw]traffic classifier expedited
[Sw-classifier-expedited]if-match dscp ef
[Sw-classifier-expedited]quit
[Sw]traffic behavior expedited
[Sw-behavior-expedited]car cir 50000
[Sw-behavior-expedited]quit
[Sw]traffic classifier assured
[Sw-classifier-assured]if-match dscp cs3
[Sw-classifier-assured]quit
[Sw]traffic behavior assured
[Sw-behavior-assured]car cir 40000
[Sw-behavior-assured]quit
[Sw]traffic policy test
[Sw-trafficpolicy-test]classifier expedited behavior expedited
[Sw-trafficpolicy-test]classifier assured behavior assured
[Sw-trafficpolicy-test]quit
[Sw]int GigabitEthernet 0/0/17
[Sw-GigabitEthernet0/0/17]traffic-policy test inbound
```

Этим самым мы задаём гарантированную полосу пропускания для потоков с DSCP-меткой ef в 50 Мбит/с на на все потоки в сумме, а для всех потоков с меткой cs3 – 40 Мбит/с при общей ширине канала в 100 Мбит/с