

## **Table of Contents**

<b>Управление исходящим трафиком через обратную связь .....</b>	<b>3</b>
---	----------



# Управление исходящим трафиком через обратную связь

Ограничение на входящий трафик не очень эффективно с точки зрения экономии полосы, так как эти данные уже были нами получены, и если мы их отбросим, то они будут переданы снова и снова, создавая лишнюю нагрузку.

Конечно TCP протокол и некоторые виды прикладных UDP-based протоколов через механизм congestion control могут подстроиться под заданные ограничения, но если воздействовать на канал пользователя, уменьшая размер исходящего трафика, то можно сэкономить дополнительно до 10% общей оператора по сравнению с обычным полисингом.

Данный механизм эффективно работает для протоколов построенных по принципу запрос-ответ, для которых при ограничении исходящего трафика (запрос) уменьшается количество входящего (ответ), а это большинство прикладных протоколов.

Дополним прошлый пример параметром *htb\_inbound\_bw*:

```
htb_inbound_bw=rate 9mbit ceil 10mbit
htb_inbound_root=rate 2mbit ceil 10mbit
htb_inbound_class0=rate 8bit ceil 10mbit
htb_inbound_class1=rate 1mbit ceil 3mbit
htb_inbound_class2=rate 8bit ceil 10mbit
htb_inbound_class3=rate 8bit ceil 10mbit
htb_inbound_class4=rate 8bit ceil 10mbit
htb_inbound_class5=rate 8bit ceil 10mbit
htb_inbound_class6=rate 8bit ceil 10mbit
htb_inbound_class7=rate 8bit ceil 10mbit
htb_root=rate 2mbit ceil 10mbit
htb_class0=rate 8bit ceil 10mbit
htb_class1=rate 1mbit ceil 3mbit
htb_class2=rate 8bit ceil 10mbit
htb_class3=rate 8bit ceil 10mbit
htb_class4=rate 8bit ceil 10mbit
htb_class5=rate 8bit ceil 10mbit
htb_class6=rate 8bit ceil 10mbit
htb_class7=rate 8bit ceil 10mbit
```

В параметре *htb\_inbound\_bw* укажем ограничение на входящий трафик и размер максимального превышения. Когда входящий трафик превысит заданный в этом параметре *rate=9mbit* для исходящего трафика начинает уменьшаться верхняя граница *ceil*, заданная в параметре *htb\_root ceil=10mbit*, но не больше чем до *htb\_root rate=2mbit*. Процент превышения считается по интервалу *ceil 10mbit ↔ rate 9mbit* и на такой же процент сокращается исходящий трафик. При ограничении величины *ceil*, заданной в параметре *htb\_root*, остальные классы начинают перераспределять трафик в соответствии с их приоритетом и заданными ограничениями, чтобы не превысить общее ограничение, установленное в *htb\_root*.