

Table of Contents

Назначение приоритетов в зависимости от протокола	3
<i>Формат файла со списком протоколов и приоритетов:</i>	3
<i>Конвертация файла</i>	3

Назначение приоритетов в зависимости от протокола

Приоритеты протоколов загружаются из файла `/etc/dpi/protocols.dscp`

Подготовка файла состоит из двух этапов:

Создается тестовый файл со списком протоколов с приоритетами, который затем конвертируется во внутренний формат с помощью специальной утилиты.

Для применения изменений достаточно перечитать конфигурацию dpi командой

```
service fastdpi reload
```

Формат файла со списком протоколов и приоритетов:

Каждая строка файла представляется в формате `имя_протокола <пробел> значение_dscp`, **например:**

```
dns      0x3F
skype    drop
compressnet 010
ftp      keep
http     cs0
default  keep
```



Полный список протоколов.

Значение DSCP задается в числовом (10-,16- или 8-ричном) формате или с помощью текстовой аббревиатуры.

Ключевое слово означает:

- drop - пакеты дальше передавать не нужно (их нужно отбрасывать)
- keep - значение приоритета изменять не нужно, т.е. сохранить его текущее значение (обычно 0)
- default - означает "для всех остальных протоколов" и его позволяет существенно упростить и сократить процесс создания конфигурационного файла

Конвертация файла

Конвертирование во внутренний формат:

```
cat my_dscp.txt|lst2dscp protocols.dscp
```



[СКАТ v13+] во входных файлах утилиты `lst2dscp` появилась возможность добавлять комментарии (#) и пустые линии.

Перенос настроек в рабочий каталог:

```
mv protocols.dscp /etc/dpi/protocols.dscp
```



Используйте только команду `mv` - она атомарная, не используйте копирование