

Содержание

Назначение приоритетов в зависимости от протокола	3
Формат файла со списком протоколов и приоритетов:	3
Конвертация файла	4

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



Для того чтобы применение drop произошло только после разбора TLS и определения SNI, необходимо добавить в `fastdpi.conf` параметр `smartdrop = 1`. Это означает: если для протокола задан drop, то он будет отложен, пока не будет разобран TLS или ошибка разбора TLS. Параметр горячий, достаточно `reload`.

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