

Table of Contents

Проверка качества блокировки по спискам Роскомнадзора gknsan	3
<i>Алгоритм для проверки качества фильтрации с помощью DPI</i>	3

Проверка качества блокировки по спискам Роскомнадзора rknsan

Алгоритм для проверки качества фильтрации с помощью DPI

Алгоритм действий, чтобы rknsan не показывал ложные пропуски через DPI ВАС Экспертс

Суть алгоритма состоит в том, чтобы на DPI в */var/lib/dpi/* и в rknsan были загружены аналогичные по содержанию списки запрещенных ресурсов

1. В */etc/dpi/fastdpi.conf* выставить время автоматического обновления списков `timeout_check_new_bl=6000`
(чтобы за время проверки не загрузились новые измененные списки)
2. Из */var/lib/dpi/* удалить `blcache.bin` `blcachecn.bin` `blcachesni.bin` `blcacheip.bin`
3. Сделать рестарт DPI service `fastdpi restart`, подгрузятся актуальные списки
4. Проверить время актуальных списков в */var/lib/dpi*
5. Скачать `dump.xml` списков запрещенных ресурсов актуальный времени из п.4
6. Разместить скачанный `dump.xml` списков запрещенных ресурсов актуальный времени из п.4 в одной директории с `rknsan`
7. Запустить проверку `rknsan.exe`