

Table of Contents

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

Проверка качества блокировки по спискам Роскомнадзора rknsca

Алгоритм для проверки качества фильтрации DPI с помощью утилиты rknsca

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

Суть алгоритма состоит в том, чтобы на DPI в */var/lib/dpi/* и в [rknsca.exe](#) 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 гарантированно 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 rknsca
7. Запустить проверку [rknsca.exe](#)