

Содержание

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

Проверка качества блокировки по спискам Роскомнадзора rknscan

Алгоритм для проверки качества фильтрации с помощью DPI

Алгоритм действий, чтобы rknscan не показывал ложные пропуски через DPI ВАС Эксперта

Суть алгоритма состоит в том, чтобы на DPI в `/var/lib/dpi/` и в `rknscan.exe` были загружены аналогичные по содержанию списки запрещенных ресурсов

1. В `/etc/dpi/fastdpi.conf` выставить время автоматического обновления списков
`timeout_check_new_b1=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`**, подгружаются 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 rknscan
7. Запустить проверку `rknscan.exe`