

Содержание

Утилита проверки качества блокировки по спискам Роскомнадзора	3
<i>Введение</i>	3
<i>Инсталляция и обновление</i>	3
<i>Параметры запуска программы</i>	3
<i>Пример запуска утилиты</i>	4
<i>Лог-файл</i>	4

Утилита проверки качества блокировки по спискам Роскомнадзора

Введение

Утилита предназначена для проверки качества блокировки по спискам Роскомнадзора. Использует оригинальную выгрузку без обработки облака.

Инсталляция и обновление

1. подключите репозиторий VAS Experts аналогично п.1 инструкции [установки DPI](#).
2. установите blcheck:

```
yum install -y blcheck
```

Параметры запуска программы

```
usage: blcheck [-h] [-log LOGFILE] [-o OUTFILE] -r REDIRECT [-m MODE]
              [-l LOGLEVEL] [-t THREADS] [-ve]
```

ROSCOMNADZOR Black list check utility.

optional arguments:

```
-h, --help                show this help message and exit
-log LOGFILE, --logfile LOGFILE
                          Log file default: /var/log/blcheck.log
-o OUTFILE, --outfile OUTFILE
                          Result output file default: stdout
-r REDIRECT, --redirect REDIRECT
                          URL of page used for redirect
-m MODE, --mode MODE     Mode 'default' - scan URL, domains ; ipfast - scan
                          URL, domains, IP(80,443) ; iponly - scan ip for all
                          ports
-l LOGLEVEL, --loglevel LOGLEVEL
                          Log level (INFO,DEBUG) default: DEBUG
-t THREADS, --threads THREADS
                          Quantity of threads for check processes
-ve                       show program's version number and exit
```

Примечание: ipfast, iponly - тестовые режимы, не рекомендуются для использования. iponly - полная проверка портов, занимает очень продолжительное время.

Пример запуска утилиты

```
blcheck -r it-grad.ru -l DEBUG -o out.lst
```

Лог-файл

```
tail -f /var/log/blcheck.log
```