# РУКОВОДСТВО web-TLO v. 0.9.2.7

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения о web-TLO	3
1.1. Системные требования	3
1.2. Функциональные возможности	4
1.3. Известные проблемы	5
2. web-TLO на Windows	6
2.1. Установка Open Server	6
2.2. Распаковка web-TLO	8
2.3. Настройка Open Server	9
2.4. Решение проблем	13
3. web-TLO на *nix	16
3.1. Установка на ALT Linux	16
3.2. Установка на Ubuntu	18
3.3. Установка на NAS4Free	19
3.4. Установка на OpenMediaVault	22
4. Настройка web-TLO	24
4.1. Настройки авторизации на форуме	24
4.2. Настройки прокси-сервера	25
4.3. Настройки торрент-клиентов	26
4.4. Настройки сканируемых подразделов	27
4.5. Настройки управления раздачами	29
4.6. Настройки загрузки торрент-файлов	31
5. Автоматическое обновление сведений (скрипты)	32
5.1. Запуск на Windows	33
5.2. Запуск на Linux	35
6. Обход блокировки	36
6.1. Настройка на Windows	
6.2. Настройка на Linux	
7. Прочие рекомендации	39

#### 1. Общие сведения о web-TLO

# 1.1. Системные требования

Сервер: веб-сервер с поддержкой PHP (Apache2 + PHP5).

**Клиент**: современный веб-браузер с поддержкой jQuery 1.х (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer 11, Edge).

Сервером и клиентом может выступать одна и та же машина.

# Поддерживаемые торрент-клиенты:

- <u>uTorrent</u> 1.8.2 build 15357, 2.0.4 build 22967, 3.4.6 build 42178;
- <u>qBittorrent</u> 3.3.1 и выше;
- <u>Transmission</u> 2.82, 2.92;
- Vuze 5.7.0.0 [ plugin Web Remote 0.5.11 ];
- Deluge 1.3.6 [ plugin WebUi 0.1 ];
- KTorrent 4.3.1.

## 1.2. Функциональные возможности

- формирование и отправка отчётов на форум (по каждому подразделу и сводного);
- регулировка (запуск/остановка) раздач в торрент-клиентах;
- автоматическое (по расписанию) обновление сведений о раздачах;
- учёт раздач хранимых другими хранителями, с возможностью увидеть кто именно хранит конкретную раздачу;
- поиск дубликатов раздач среди хранителей;
- возможность работы сразу с несколькими торрент-клиентами;
- поддержка различных торрент-клиентов (uTorrent, Transmission, Vuze, Deluge, qBittorrent, KTorrent);
- управление раздачами:
  - скачивание торрент-файлов в каталог;
  - добавление в торрент-клиент с установкой метки (Deluge, qBittorrent и uTorrent) и указанием каталога для данных (кроме KTorrent);
  - удаление из торрент-клиента;
  - установка метки, в том числе произвольной;
  - ∘ запуск и остановка;
- поиск раздач из других подразделов, находящихся в торрент-клиентах, с возможностью управления этими раздачами – запуск, остановка, удаление и установка произвольной метки;
- хранение информации о сидах за указанный период («средние сиды»);
- фильтр раздач (по статусу, количеству сидов, хранителю, дате регистрации) и сортировка (по количеству сидов, названию, дате регистрации и объёму раздач);
- поддержка работы через, указанный в настройках самой программы,
   прокси-сервер (HTTP, SOCKS4, SOCKS4A, SOCKS5);
- мультиплатформенность (Linux, Windows).

## 1.3. Известные проблемы

- Deluge поддерживает установку меток только на латинице, включая символы «-» и «\_», в названии (возможно, недоработка плагина Label)
- uTorrent при удалении раздач не стирает с диска \*.torrent-файлы (отсутствует функционал)
- KTorrent при удалении раздач не стирает загруженные файлы раздач (отсутствует функционал)
- KTorrent не позволяет указать каталог, в который следует сохранять файлы раздач при добавлении торрента (отсутствует функционал)
- Transmission, Vuze и KTorrent не поддерживают установку меток (отсутствует функционал)
- не работает скачивание торрент-файлов с заменой Passkey в PHP7.0

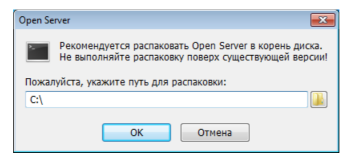
#### 2. web-TLO Ha Windows

Для запуска web-TLO под управлением ОС Windows рекомендуется использовать WAMP платформу Open Server.

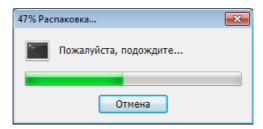
## 2.1. Установка Open Server

Скачиваем дистрибутив с сайта Open Server или отсюда (рекомендуется).

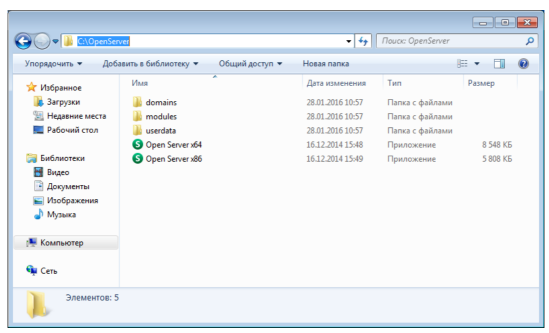
Запускаем скачанный файл. Выбираем каталог для распаковки дистрибутива (рекомендуется использовать диск С:\). Нажимаем «ОК».



Ожидаем завершения распаковки файлов.



Переходим в каталог с распакованными файлами.

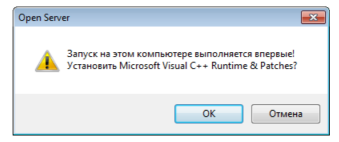


Запускаем от имени администратора файл Open Server x64 или Open Server x86, в зависимости от архитектуры используемой ОС.

Выбираем предпочитаемый язык интерфейса программы.



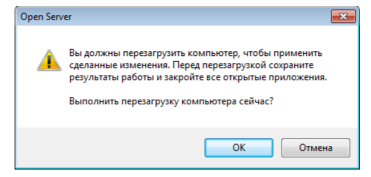
Соглашаемся на установку «Microsoft Visual C++ Runtime & Patches».



#### Ожидаем...



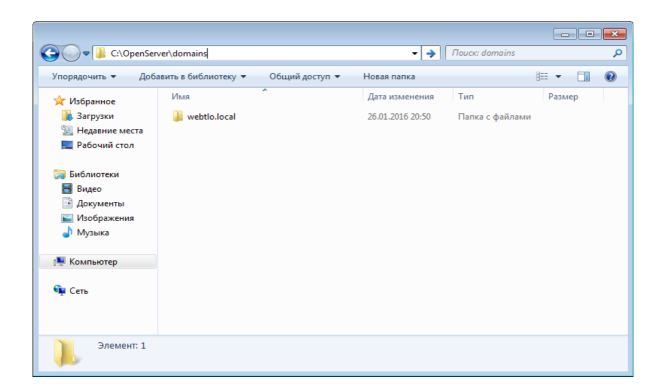
Соглашаемся на перезапуск компьютера.



После перезагрузки снова переходим в каталог C:\OpenServer\ и запускаем файл Open Server соответствующей архитектуры.

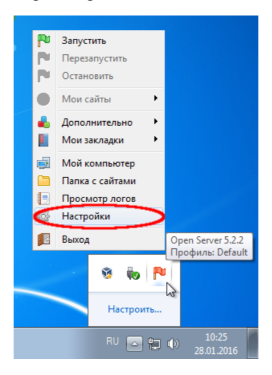
## 2.2. Распаковка web-TLO

Предварительно удаляем каталог C:\OpenServer\domains\localhost\. Скачиваем архив с web-TLO и распаковываем его в каталог C:\OpenServer\domains\.

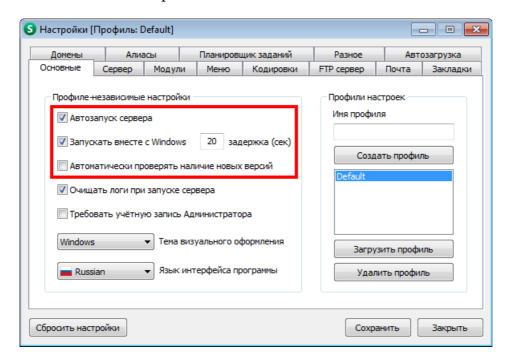


# 2.3. Настройка Open Server

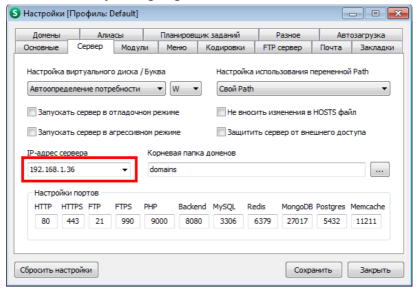
Открываем окно настроек Open Server.



При необходимости ставим галочку «Автозапуск сервера» и «Запускать вместе с Windows». Также рекомендуется снять галочку «Автоматически проверять наличие новых версий».

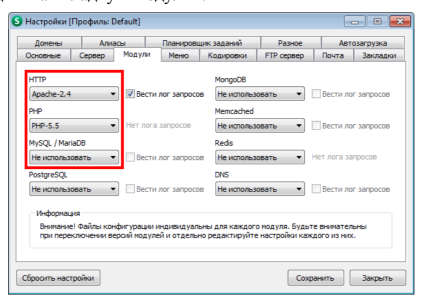


Переходим на вкладку «Сервер».



Если web-TLO и все торрент-клиенты находятся на одном компьютере, то в поле «IP-адрес сервера» необходимо выбрать — «127.0.0.1». Если же хоть один торрент-клиент находится на другой машине в локальной сети, либо к web-TLO просто нужен доступ с другого компьютера в локальной сети, то в поле «IP-адрес сервера» нужно внести реальный IP-адрес, назначенный компьютеру, на котором запущен Open Server. Посмотреть какой IP-адрес назначен компьютеру можно в настройках сетевого подключения.

Переходим на вкладку «Модули».

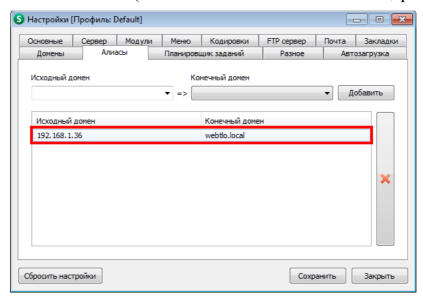


**ВНИМАНИЕ!** Для пользователей ОС Windows Vista/XP необходимо выбрать PHP-5.4 и Apache-2.2.

Переходим на вкладку «Алиасы». Здесь необходимо добавить связь «исходный домен → конечный домен» и нажать кнопку «Добавить».

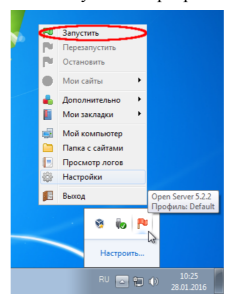
Если на предыдущем этапе на вкладке «Сервер» в поле «IP-адрес сервера» выбран адрес «127.0.0.1», то в алиасы нужно добавить две позиции:  $(127.0.0.1 \rightarrow \text{webtlo.local})$ , «localhost  $\rightarrow \text{webtlo.local}$ » (необязатально).

Если же в это поле был введён реальный IP-адрес, назначенный компьютеру в локальной сети, то в алиасы необходимо добавить связь:  $<192.168.1.36 \rightarrow$  webtlo.local» (192.168.1.36 заменить на свой адрес).

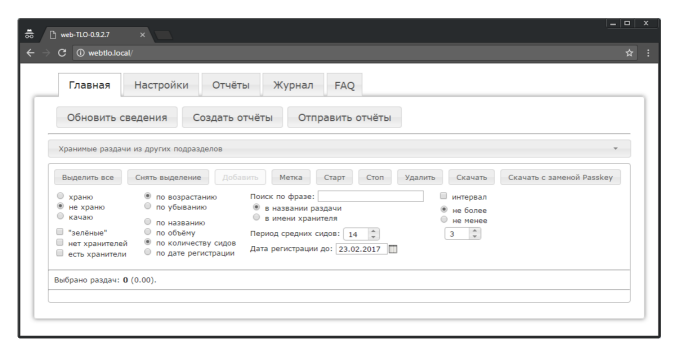


В любом случае IP-адреса, назначенные на вкладках «Сервер» и «Алиасы», должны совпадать!

Нажимаем «Сохранить» и запускаем сервер.



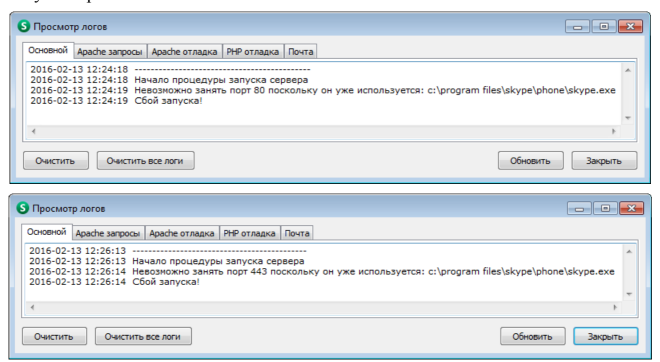
Для работы с web-TLO открываем в браузере страницу <a href="http://webtlo.local">http://webtlo.local</a>.



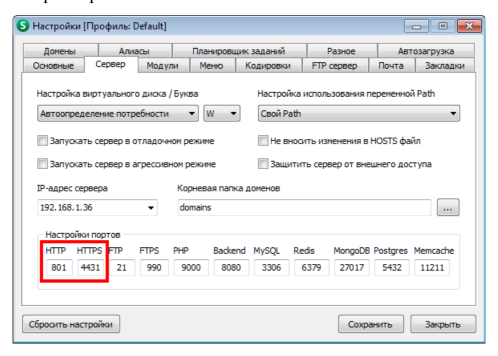
## 2.4. Решение проблем

#### 2.4.1. Невозможно занять порт поскольку он уже используется

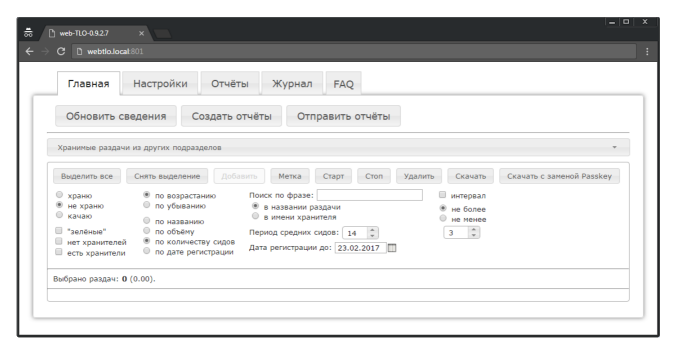
Если какая-то программа занимает стандартные порты 80 или 443 и при запуске Open Server появляются ошибки:



То в настройках Open Server следует переопределить стандартные порты. Для этого открываем настройки Open Server, переходим на вкладку «Сервер» и выставляем параметры как на снимке.



Запускаем Open Server и открываем страницу с web-TLO, принудительно указывая номер порта <a href="http://webtlo.local:801">http://webtlo.local:801</a>, который ввели в настройках.

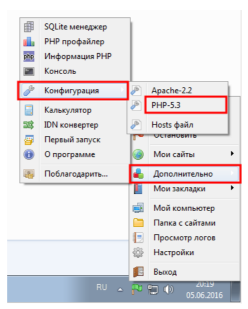


## 2.4.2. Время в журнале отображается некорректно

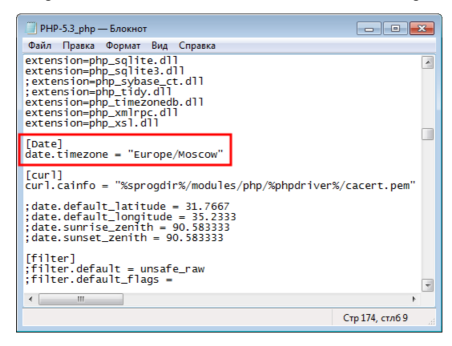
Если при работе web-TLO в журнале наблюдается «чехарда» со временем:

```
19:59:23 Начато обновление сведений...
18:59:23 Получение данных от торрент-клиентов...
18:59:23 Количество торрент-клиентов: 1.
```

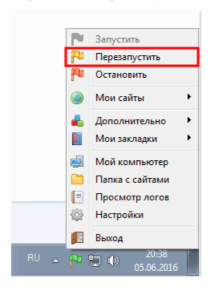
Необходимо в настройках PHP указать корректный часовой пояс. Для этого откройте конфигурационный файл php.ini — *Open Server*  $\rightarrow$  *Дополнительно*  $\rightarrow$  *Конфигурация*  $\rightarrow$  *PHP-5.3 (вместо 5.3 может быть другая версия)* 



Добавьте в раздел [Date] необходимый <u>часовой пояс</u>, например:



Сохраните изменения в файле и перезапустите Open Server.



#### 3. web-TLO на \*nix

#### 3.1. Установка на ALT Linux

На примере дистрибутива Альт Линукс Кентавр 7.0.5.

Переходим в режим суперпользователя (root):

su -

#### Устанавливаем необходимые пакеты:

apt-get install apache2 apache2-mod\_php5 php5-mbstring \
php5-curl php5-pdo sqlite php5-dom unzip

Скачиваем <u>архив</u> с web-TLO и распаковываем его в каталог

/var/www/vhosts/:

```
unzip web-TLO-0.9.2.7.zip -d /var/www/vhosts/
```

Co3даём файл /etc/httpd2/conf/sites-available/webtlo.local.conf c содержимым:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName webtlo.local
    DocumentRoot /var/www/vhosts/webtlo.local
    <Directory /var/www/vhosts/webtlo.local>
         AllowOverride All
         Order allow,deny
         Deny from all
         Allow from 127.0.0.1
         Options -Indexes
</Directory>
```

</VirtualHost>

**ВНИМАНИЕ!** В конец строки Allow from 127.0.0.1 допишите через пробел список IP-адресов, которым разрешён доступ к web-TLO, например, Allow from 127.0.0.1 192.168.1.33 192.168.1.36.

#### Выключаем хост по умолчанию:

a2dissite default

#### Включаем хост webtlo.local:

a2ensite webtlo.local

## Включаем поддержку php5 в apache2:

a2enmod mod php5

## Добавляем в файл /etc/hosts новой строкой:

echo '127.0.0.1 webtlo.local' >> /etc/hosts

Добавляем в /etc/php/5.5/apache2-mod\_php/php.ini в раздел [РНР]:

suhosin.post.max\_vars = 100000

suhosin.request.max\_vars = 100000

B /etc/php/5.5/apache2-mod\_php/php.ini И /etc/php/5.5/cli/php.ini В раздел [Date]:

date.timezone = "Asia/Yekaterinburg"

ПРИМЕЧАНИЕ! Заменить "Asia/Yekaterinburg" на свой часовой пояс.

#### Изменяем права на каталог с дистрибутивом web-TLO:

chown apache2: -R /var/www/vhosts/webtlo.local

## Создаём каталог для скачивания торрент-файлов (необязательно):

mkdir -p /srv/share/torrents

install -m 775 -o apache2 -g apache2 -d /srv/share/torrents

# Выполняем перезапуск сервиса apache2, если он был запущен:

service httpd2 restart

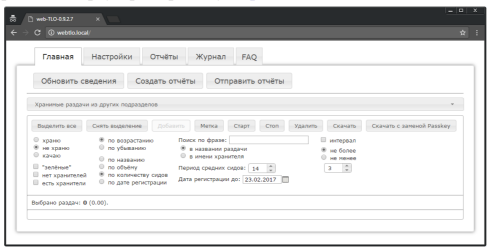
# или запускаем его, если этого ещё не сделали:

service httpd2 start

# и добавляем его в автозапуск:

chkconfig httpd2 on

# Открываем в браузере страницу <a href="http://webtlo.local">http://webtlo.local</a>.



#### 3.2. Установка на Ubuntu

На примере дистрибутива Ubuntu 16.04.1 LTS.

```
Устанавливаем необходимые пакеты:
```

```
sudo apt-get install apache2 libapache2-mod-php7.0 php7.0 \
php7.0-curl php7.0-mbstring php7.0-sqlite3 php7.0-xml unzip
```

Скачиваем <u>архив</u> с web-TLO и распаковываем его в каталог /var/www/:

```
sudo unzip web-TLO-0.9.2.7.zip -d /var/www/
```

Coздаём файл /etc/apache2/sites-available/webtlo.local.conf

c

#### содержимым:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName webtlo.local
    DocumentRoot /var/www/webtlo.local
    <Directory /var/www/webtlo.local>
          AllowOverride All
          Order allow,deny
          Deny from all
          Allow from 127.0.0.1
          Options -Indexes
```

**ВНИМАНИЕ!** В конец строки Allow from 127.0.0.1 допишите через пробел список IP-адресов, которым разрешён доступ к web-TLO, например, Allow from 127.0.0.1 192.168.1.33 192.168.1.36.

#### Выключаем хост по умолчанию:

sudo a2dissite 000-default

#### Включаем хост webtlo.local:

sudo a2ensite webtlo.local

#### Включаем поддержку php7.0 в apache2:

sudo a2enmod php7.0

</VirtualHost>

#### Добавляем в файл /etc/hosts новой строкой:

echo '127.0.0.1 webtlo.local' >> /etc/hosts

# Изменяем права на каталог с дистрибутивом web-TLO:

sudo chown www-data: -R /var/www/webtlo.local

#### Создаём каталог для скачивания торрент-файлов:

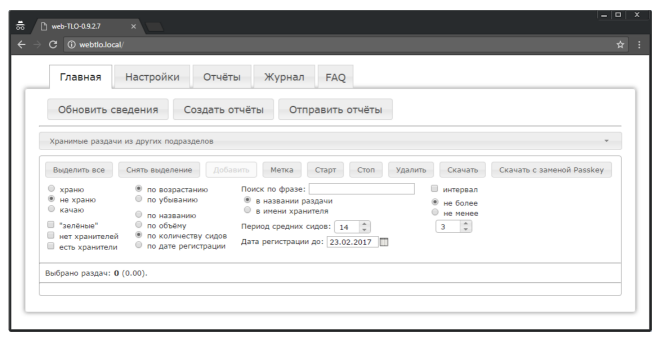
sudo mkdir -p /opt/torrents

sudo install -m 775 -o www-data -g www-data -d /opt/torrents

## Выполняем перезапуск сервиса apache2:

sudo service apache2 restart

Открываем в браузере страницу <a href="http://webtlo.local">http://webtlo.local</a>.



#### 3.3. Установка на NAS4Free

Все процедуры выполнялись на дистрибутиве NAS4Free 11.0.0.4 (ссылка на образ). Установка проводилась в режиме «Install 'Full' OS/MBR on HDD/SSD + DATA/SWAP (For Expert)». Размеры корневого раздела и файла подкачки выбраны по умолчанию. В настройках веб-интерфейса необходимо включить доступ по SSH.

Подключаемся по SSH и устанавливаем необходимые пакеты, предварительно выполнив pkg update:

```
pkg install php70-{curl,extensions,gettext,mbstring} \
mod php70 apache24 unzip
```

```
Приводим содержимое файла /usr/local/etc/apache24/extra/httpd-vhosts.conf к требуемому виду:
```

**ВНИМАНИЕ!** В конец строки Allow from 127.0.0.1 допишите через пробел список IP-адресов, которым разрешён доступ к web-TLO, например, Allow from 127.0.0.1 192.168.1.33 192.168.1.36.

```
Добавляем в конец файла /usr/local/etc/apache24/httpd.conf:
```

```
cat >> /usr/local/etc/apache24/httpd.conf << EOF
<IfModule dir_module>
    DirectoryIndex index.php
<//ifModule>
Include etc/apache24/extra/httpd-vhosts.conf
<FilesMatch "\.php\$">
    SetHandler application/x-httpd-php
</FilesMatch>
<FilesMatch "\.phps\$">
    SetHandler application/x-httpd-php-source
</filesMatch>
Listen 803
EOF

Добавляем араche24 в автозапуск:
echo 'apache24_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
```

## Перезагружаемся...:

reboot

Снова подключаемся по SSH, скачиваем <u>архив</u> с web-TLO и распаковываем его в каталог /usr/local/www/apache24/data/:

unzip web-TLO-0.9.2.7.zip -d /usr/local/www/apache24/data/

Изменяем права на каталог с дистрибутивом web-TLO:

chown -R www:www /usr/local/www/apache24/data/webtlo.local

При необходимости, создаём каталог для скачивания торрент-файлов:

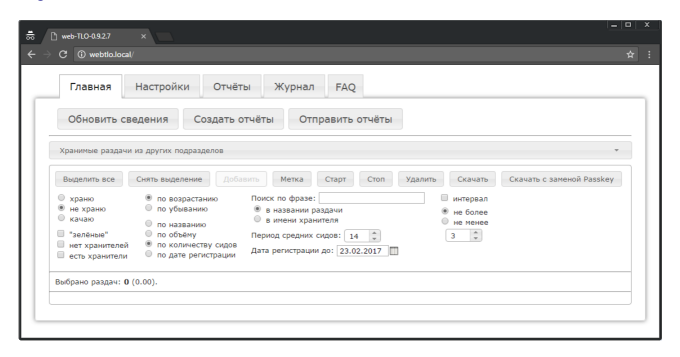
mkdir -p /opt/torrents
chmod 777 /opt/torrents

Выполняем перезапуск сервиса apache2:

service apache24 restart

Открываем в браузере страницу с web-TLO <a href="http://192.168.1.2:803">http://192.168.1.2:803</a>, где 192.168.1.2 — IP-адрес машины с установленным NAS4Free, 803 — порт.

Для доступа к стандартному веб-интерфейсу NAS4Free используйте адрес <a href="http://192.168.1.2">http://192.168.1.2</a>.



## 3.4. Установка на OpenMediaVault

Проверка работоспособности выполнялась на <u>OpenMediaVault 2.1</u>. После установки необходимо включить доступ по SSH. Подключаемся по SSH и устанавливаем необходимые пакеты, предварительно выполнив apt-get update:

```
apt-get install apache2 libapache2-mod-php5 php5-curl \
php5-sqlite unzip
```

Скачиваем <u>архив</u> с web-TLO и распаковываем его в каталог /var/www/:

```
unzip web-TLO-0.9.2.7.zip -d /var/www/
```

Приводим к требуемому виду содержимое файла /etc/apache2/sites-available/webtlo.local:

**ВНИМАНИЕ!** В конец строки Allow from 127.0.0.1 допишите через пробел список IP-адресов, которым разрешён доступ к web-TLO, например, Allow from 127.0.0.1 192.168.1.33 192.168.1.36.

#### Выключаем хост по умолчанию:

```
a2dissite 000-default
```

#### Включаем хост webtlo.local:

a2ensite webtlo.local

## Включаем поддержку php5 в apache2:

a2enmod php5

EOF

#### В файле /etc/apache2/ports.conf изменяем строки:

NameVirtualHost \*:80

Listen 80

#### на:

NameVirtualHost \*:801

Listen 801

#### Изменяем права на каталог с дистрибутивом web-TLO:

chown www-data: -R /var/www/webtlo.local

#### Создаём каталог для скачивания торрент-файлов:

mkdir -p /opt/torrents

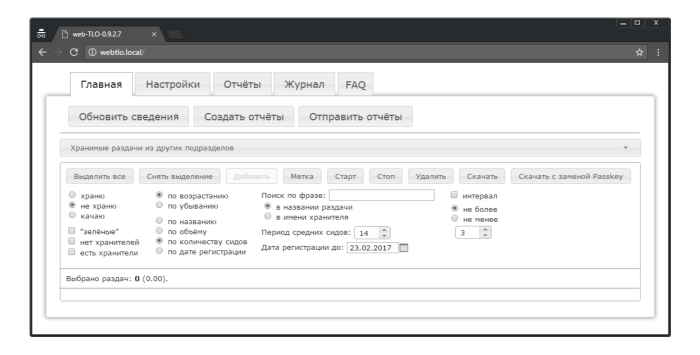
install -m 775 -o www-data -g www-data -d /opt/torrents

#### Запускаем сервис арасhe2:

service apache2 start

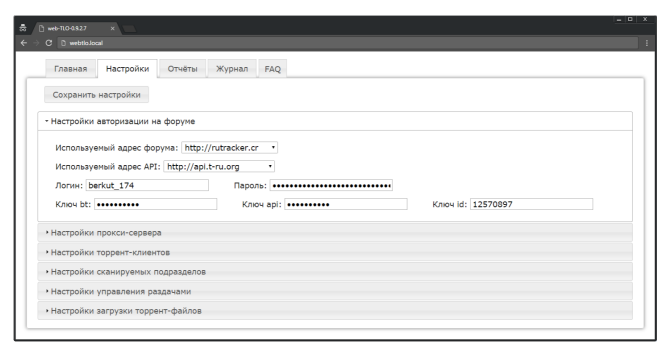
Открываем в браузере страницу с web-TLO <a href="http://192.168.1.2:801">http://192.168.1.2:801</a>, где 192.168.1.2 — IP-адрес машины с установленным OpenMediaVault, 801 — порт.

Для доступа к стандартному веб-интерфейсу OpenMediaVault используйте адрес <a href="http://192.168.1.2">http://192.168.1.2</a>.



# 4. Настройка web-TLO

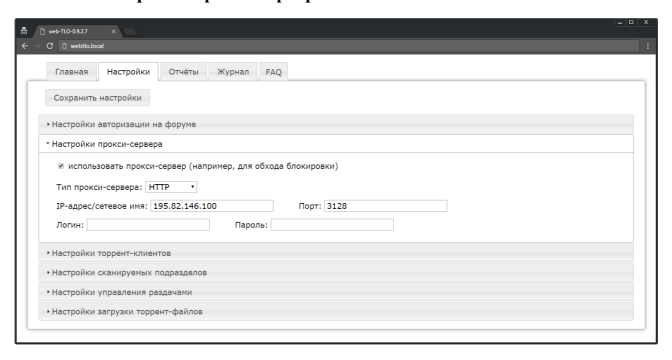
## 4.1. Настройки авторизации на форуме



Выбираем в выпадающем списке предпочитаемые адреса для форума и API. Рекомендуется выбрать: <a href="http://rutracker.cr">http://rutracker.cr</a> и <a href="http://api.t-ru.org">http://api.t-ru.org</a> или их аналоги с HTTPS, т. к. вероятность их доступности, в связи с блокировкой ресурсов rutracker.org, выше.

Заполняем поля «Логин», «Пароль». После перехода к следующему полю, значения «Ключ bt», «Ключ арі» и «Ключ іd» должны заполниться автоматически. Если этого не произошло, перейдите на страницу своего профиля и перенесите в настройки значения в соответствующие поля вручную (в профиле строка «Хранительские ключи»).

## 4.2. Настройки прокси-сервера



Прокси-сервер, например, можно использовать, если ваш провайдер блокирует доступ к ресурсам rutracker.org.

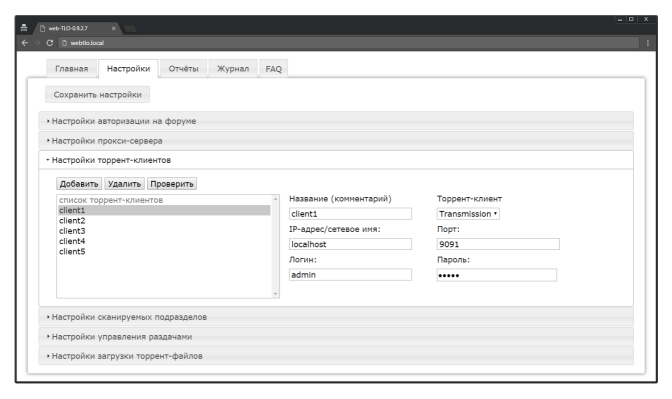
**ВНИМАНИЕ!** Прокси-сервер **НЕ** нужно включать без надобности! Лучше подберите рабочие адреса для форума и API (см. п.4.1) и пропустите этот пункт.

Ставим галочку «использовать прокси-сервер» и заполняем поля «IP-адрес» и «Порт». Если требуется авторизация на прокси, заполняем поля «Логин» и «Пароль». В этом случае **только** web-TLO будет работать через заданный в настройках прокси-сервер.

**ВНИМАНИЕ!** Предпочтительным вариантом для обхода блокировки является использование, специально работающего <u>НТТР-прокси</u> для хранителей и модераторов. Вводим тип прокси-сервера – «НТТР», адрес – «195.82.146.100», порт – «3128».

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Как запустить локальный прокси-сервер с подключением к сети Тог см. п. 6.

## 4.3. Настройки торрент-клиентов



Нажимаем кнопку «Добавить», заполняем поля: «Название (комментарий)», «Торрент-клиент», «IP-адрес», «Порт», «Логин» и «Пароль» для доступа к веб-интерфейсу торрент-клиента.

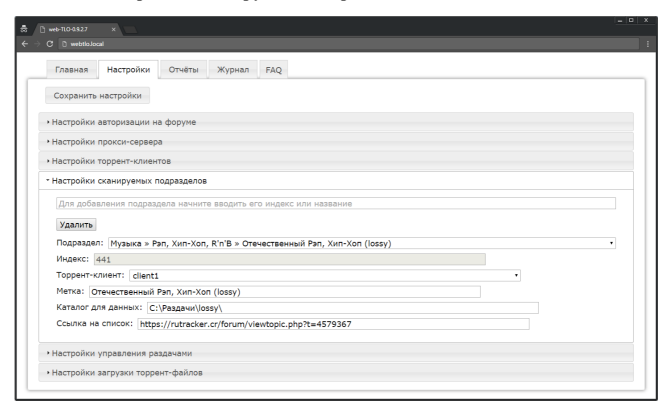
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если торрент-клиент расположен на этом же компьютере, то в поле «IP-адрес» следует ввести значение «127.0.0.1» или «localhost».

Повторяем процедуру нужное количество раз, если требуется добавить несколько торрент-клиентов.

Чтобы удалить торрент-клиент, выберите его в списке и нажмите кнопку «Удалить».

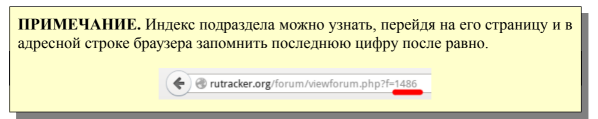
Для проверки доступности торрент-клиента, выделите его в списке слева и нажмите кнопку «Проверить».

## 4.4. Настройки сканируемых подразделов



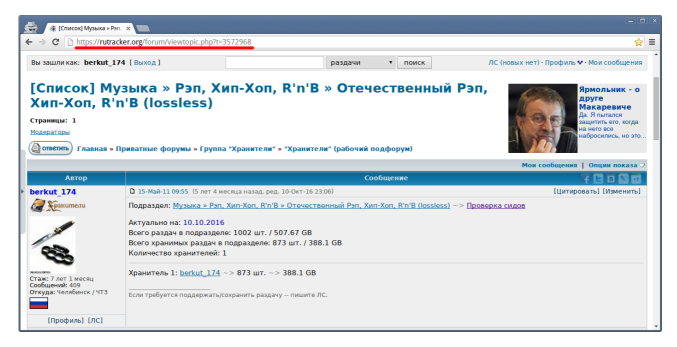
В поле ввода пишем индекс подраздела или часть его названия. В выпадающем списке выбираем нужный подраздел и он автоматически добавится в список подразделов – поле «Подраздел».

Выбрав нужный подраздел в списке, можно увидеть и изменить его свойства, они отобразятся ниже: индекс, «Торрент-клиент», в который будут добавляться раздачи, «Метка» и «Каталог для данных» (куда следует сохранять непосредственно файлы раздач). Если в списке торрент-клиентов пусто, значит вы не добавили на предыдущем шаге (п. 4.3) ни одного торрент-клиента.



Поле «Ссылка на список» **рекомендуется оставить пустым**, тогда при отправке отчётов на форум web-TLO попытается самостоятельно найти тему со списком и автоматически выполнит необходимые действия по отправке отчётов.

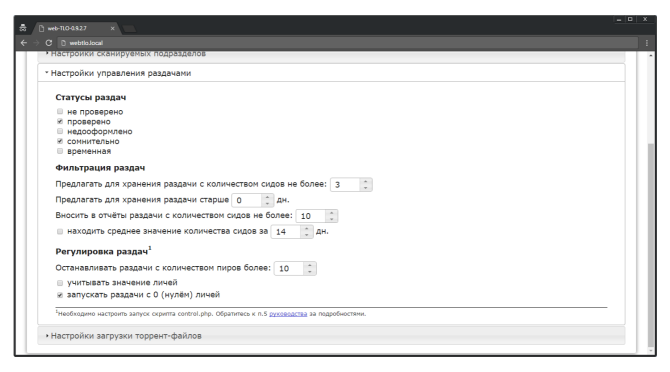
Но вы можете вручную внести в это поле **ссылку на тему** со списком, например, <a href="https://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=3572968">https://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=3572968</a>. Вставлять ссылки на каждый пост отдельно не требуется, web-TLO умеет сам находить сообщения пользователя в теме, выполнять добавление сообщений и их редактирование при необходимости.



Процедуру добавления подраздела повторяем необходимое количество раз.

Чтобы удалить более ненужный подраздел, выберите его из списка в поле «Подраздел» и нажмите кнопку «Удалить».

## 4.5. Настройки управления раздачами



Выбираем какие статусы раздач следует учитывать при получении сведений о раздачах (отметить галочками). Достаточно выбрать «проверено» и «сомнительно». После изменения набора статусов, необходимо обязательно выполнить «Обновление сведений», чтобы изменения вступили в силу.

Вводим цифровые значения количества сидов для раздач, предлагаемых к хранению, и раздач, вносимых в отчёты. В большинстве случаев достаточно указать значения равные «3» и «10» соответственно.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Также можно ввести значение в виде дробного десятичного числа, например, «2.5» или «3.5», через «.» (точку).

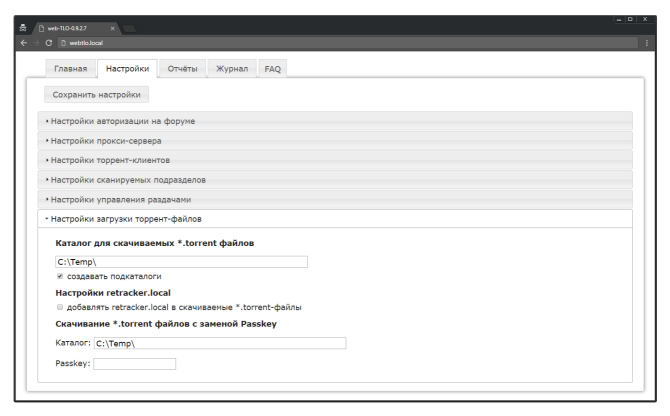
Выбираем сколько дней должны быть зарегистрированы раздачи на трекере, предлагаемые к хранению. Согласно Регламенту группы «Хранители» рекомендуется брать на хранение раздачи старше 30 дней. Данное значение можно «на лету» изменить (выбрать дату) в фильтре на главной странице.

При необходимости ставим галочку «находить среднее значение количества сидов» и указываем за сколько дней следует хранить информацию о сидах. Рекомендуется указать значение в интервале от 7 до 14 дней.

Максимально возможное значение — 30 дней. В процессе работы можно изменить период на своё усмотрение. Также на главной странице в фильтре есть возможность «на лету» изменить это значение.

Если желаете выполнять регулировку раздач в торрент-клиентах, то необходимо установить подходящее значение пиров (по умолчанию: 10). При этом раздачи, в которых значение пиров будет превышать это значение, будут ставиться на паузу. Если установлена галочка «учитывать значение личей», то под «пирами» понимается «сиды+личи», если снята, то – только «сиды». Таким настроить регулировку только на ОНЖОМ «сидов» «сидов+личей». При установленной галочке «запускать раздачи с 0 (нулём) личей» будут запускаться раздачи, на которых нет скачивающих, то есть эти раздачи никто в данный момент не качает. Но будьте осторожны с этой настройкой, форум может ошибочно сообщать, что личей нет, но на самом деле они могут быть, например, когда пользователь использует несовместимый с трекером торрент-клиент или когда для скачивания используется DHT. Так что установите эту настройку на своё усмотрение, но рекомендуется всё же установить галочку. Для запуска же самой регулировки по расписанию обратитесь к п.5 за подробностями.

## 4.6. Настройки загрузки торрент-файлов



Указываем **полный путь** до каталога, куда будут сохраняться торрентфайлы. Галочкой отмечаем, если нужно дополнительно создавать подкаталог вида:

```
индекс_подраздела_Д.М.Г_Ч.М.С_ограничение_кол-ва_сидов
```

Ставим галочку, если нужно добавлять в скачиваемые торрент-файлы retracker.local (рекомендуется снять эту галочку).

Раздел «Скачивание \*.torrent файлов с заменой Passkey» предназначен для Кураторов, в нём можно указать каталог для \*.torrent файлов и Passkey, который следует вшить в эти файлы.

После внесения всех настроек, вверху страницы нажимаем «Сохранить настройки».

## 5. Автоматическое обновление сведений (скрипты)

В составе web-TLO содержатся скрипты для автоматического выполнения определённых действий, они расположены в каталоге webtlo.local/cron/.

Скрипт update.php предназначен для автоматического обновления сведений о всех раздачах в хранимых подразделах. На данный момент он практически полностью повторяет действия, выполняемые при нажатии кнопки «Обновить сведения» в веб-интерфейсе. За тем исключением, что данный скрипт не обновляет сведения о раздачах других хранителей в хранимых подразделах и ничего не выводит на экран, а просто записывает полученную информацию от торрент-клиентов и арі.rutracker.org в базу данных. Для регулярного пополнения базы данных актуальными данными, рекомендуется использовать именно этот скрипт, вместо кнопки «Обновить сведения» в интерфейсе программы.

За обновление сведений о раздачах хранимых другими хранителями в хранимых подразделах отвечает скрипт keepers.php. Он выполняет скачивание страниц со списками хранимого материала (отчёты) и пытается найти в этих списках раздачи, хранимые другими хранителями, и сохраняет эту информацию в локальную базу данных. Запуск этого скрипта может понадобиться только тем хранителям, кто хранит какой-либо из подразделов с кем-то ещё их хранителей, в противном случае — запуск скрипта не требуется.

Для регулировки раздач в торрент-клиентах необходимо использовать скрипт control.php. В процессе выполнения скрипта осуществляется опрос доступных торрент-клиентов и получение информации о пирах с api.rutracker.org. После этого производится формирование запросов торрент-клиентам для запуска и/или остановки раздач в них.

Скрипт reports.php выполняет отправку отчётов на форум.

Чтобы собирать данные о средних сидах для всего трекера используйте скрипт seeders.php. **Не рекомендуется запускать на слабых компьютерах!** 

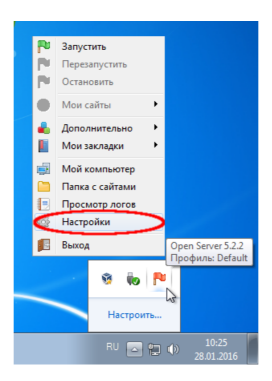
Для каждого из этих скриптов можно назначить запуск по расписанию. Ход выполнения скриптов располагается в каталоге logs/, каждому скрипту свой файл лога. Для запуска скриптов предполагается использовать встроенный планировщик заданий — **cron**. Пользователям Windows, в этом случае, можно воспользоваться средствами Open Server, который также позволяет выполнять запуск скриптов по расписанию.

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется сначала заполнить все настройки через вебинтерфейс, выполнить «Обновить сведения», удостовериться, что всё работает корректно и только после этого добавлять скрипты в автозапуск по расписанию!

#### 5.1. Запуск на Windows

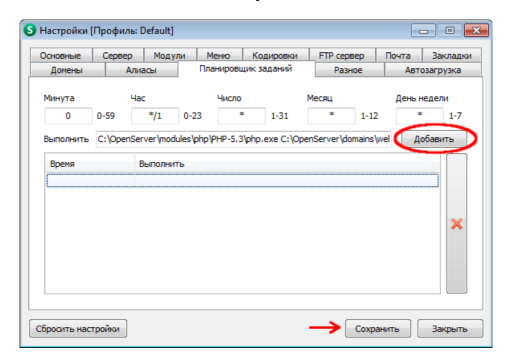
**ВНИМАНИЕ!** Чтобы скрипты выполнялись автоматически, необходимо **обязательно** в настройках Open Server на вкладке «Основные» включить опции «Запускать вместе с Windows» и «Автозапуск сервера» (см. п. 2.3).

Открываем окно настроек Open Server и переходим на вкладку «Планировщик заданий».



Для выполнения скрипта необходимо задать ему расписание («Минута», «Час», «Число», «Месяц», «День недели») и указать полные пути до исполняемого файла РНР и самого скрипта через пробел в поле «Выполнить»,

нажать кнопку «Добавить». Аналогичную процедуру следует повторить для каждого скрипта. Чтобы изменить ранее добавленный скрипт, выполните кратковременное двойное нажатие по нему в списке.



#### где:

- − 0 \*/1 \* \* \* − расписание, по которому будет выполняться скрипт
- C:\OpenServer\modules\php\PHP-5.5\php.exe полный путь до исполняемого файла PHP (вместо 5.5 укажите используемую версию PHP)
- C:\OpenServer\domains\webtlo.local\cron\update.php полный путь до выполняемого скрипта

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В данном примере скрипт будет выполняться ежедневно каждый час.

#### Рекомендуемое расписание:

- update.php каждый час в 0 минут ( 0 \*/1 \* \* \* );
- keepers.php каждые 7 дней в 1 час 20 минут (20 1 \*/7 \* \*);
- control.php каждые 15 минут ( \*/15 \* \* \* \* );
- seeders.php каждый час в 10 минут ( 10 \*/1 \* \* \*);
- reports.php каждые 7 дней в 5 часов 20 минут ( 20 5 \*/7 \* \*).

Какие скрипты выполнять потребуются вам — решите самостоятельно, но настоятельно рекомендуется добавить хотя бы update.php.

# **5.2.** Запуск на Linux

Формируем файл /etc/cron.d/webtlo:

```
cat > /etc/cron.d/webtlo << EOF

0 */1 * * * root /usr/bin/php /var/www/webtlo.local/cron/update.php
20 1 */7 * * root /usr/bin/php /var/www/webtlo.local/cron/keepers.php
*/15 * * * * root /usr/bin/php /var/www/webtlo.local/cron/control.php
10 */1 * * root /usr/bin/php /var/www/webtlo.local/cron/seeders.php
20 5 */7 * root /usr/bin/php /var/www/webtlo.local/cron/reports.php
EOF</pre>
```

#### где:

0 \*/1 \* \* - расписание запуска скрипта

root - пользователь, от имени которого запускать скрипт

/usr/bin/php - полный путь до исполняемого файла PHP

/var/www/webtlo.local/cron/control.php — полный путь до запускаемого файла со скриптом

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы узнать полный путь до исполняемого файла PHP, введите в терминале: which php.

В предложенном выше варианте скрипт update.php будет выполняться каждый час в 0 минут, keepers.php — каждые 7 дней в 1 час 20 минут, control.php — каждые 15 минут, seeders.php — каждый час в 10 минут, reports.php — каждые 7 дней в 5 часов 20 минут.

Вы можете задать своё расписание для запуска каждого скрипта, а ненужные скрипты исключить из списка, но настоятельно рекомендуется добавить хотя бы update.php.

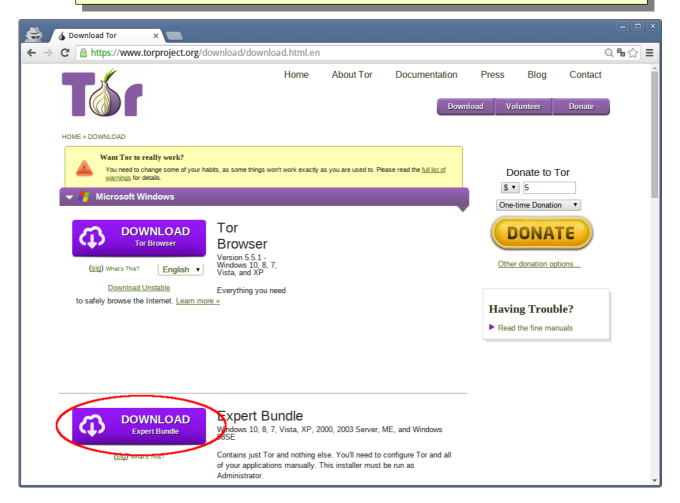
# 6. Обход блокировки

Для обхода блокировки ресурсов rutracker.org предлагается использовать сеть Tor.

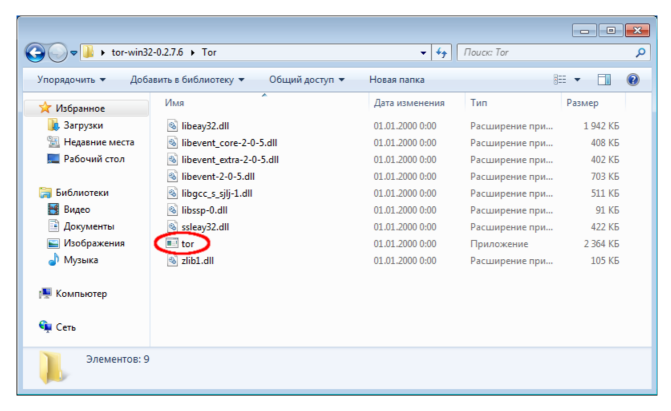
#### 6.1. Настройка на Windows

Скачиваем дистрибутив «Expert Bundle» с <u>сайта</u> и распаковываем в любое удобное место, например, на рабочий стол.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Вместо «Expert Bundle» можно использовать «Tor Browser». В таком случае, нужно **HE** закрывать «Tor Browser» на протяжении всей работы.



В каталоге должны присутствовать две папки – «Data» и «Tor». Переходим в каталог «Tor» и запускаем файл «Tor.exe».



При этом откроется окно командной строки. Ожидаем пока произойдёт подключение к сети Тог. Об успешном подключение будет свидетельствовать надпись «Bootstrapped 100%: Done». Когда подключение будет выполнено, сворачиваем окно и **HE** закрываем его на протяжении всей работы!

```
Feb 10 18:40:10.000 [notice] Bootstrapped 40%: Loading relay descriptors Feb 10 18:40:12.000 [notice] Bootstrapped 45%: Asking for relay descriptors Feb 10 18:40:11.000 [notice] Bootstrapped 45%: Asking for relay descriptors Feb 10 18:40:11.000 [notice] I learned some more directory information, but not enough to build a circuit: We need more microdescriptors: we have 0/7268, and can only build 0% of likely paths. (We have 0% of guards bw, 0% of midpoint bw, and 0% of exit bw = 0% of path bw.)

Feb 10 18:40:12.000 [notice] Bootstrapped 50%: Loading relay descriptors Feb 10 18:40:13.000 [notice] Bootstrapped 55%: Loading relay descriptors Feb 10 18:40:13.000 [notice] Bootstrapped 60%: Loading relay descriptors Feb 10 18:40:14.000 [notice] Bootstrapped 69%: Loading relay descriptors Feb 10 18:40:15.000 [notice] Bootstrapped 69%: Loading relay descriptors Feb 10 18:40:15.000 [notice] Bootstrapped 80%: Connecting to the Tor network Feb 10 18:40:15.000 [notice] Bootstrapped 80%: Establishing a Tor circuit Feb 10 18:40:18.000 [notice] Bootstrapped 90%: Establishing a Tor circuit Feb 10 18:40:18.000 [notice] Tor has successfully opened a circuit. Looks like c lient functionality is working.

Feb 10 18:40:18.000 [notice] Bootstrapped 100%: Done Feb 10 18:40:52.000 [warn] Socks version 71 not recognized. (Tor is not an http proxy.)

Feb 10 18:40:52.000 [warn] Socks version 71 not recognized. (Tor is not an http proxy.)

Feb 10 18:40:52.000 [warn] Socks version 71 not recognized. (Tor is not an http proxy.)
```

Для взаимодействия web-TLO с сетью Тог в настройках первого (п. 4.2) необходимо указать (настройки по умолчанию): тип прокси-сервера – «SOCKS4A», адрес – «localhost» и порт – «9050». Поля «логин» и «пароль» оставить пустыми.

## **6.2.** Настройка на Linux

Переходим в режим суперпользователя (root):

su -

Устанавливаем tor:

apt-get install tor

При необходимости изменяем конфигурационный файл /etc/tor/torrc и запускаем сервис tor:

/etc/init.d/tor start

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для тонкой настройки конфигурационного файла обращаемся к мануалу.

Добавляем tor в автозапуск:

chkconfig tor on

Для взаимодействия web-TLO с сетью Тог в настройках первого (п. 4.2) необходимо указать (настройки по умолчанию): тип прокси-сервера – «SOCKS4A», адрес – «localhost» и порт – «9050». Поля «логин» и «пароль» оставить пустыми.

# 7. Прочие рекомендации

Отключить Skype или, посредством изменения настроек, отучить его использовать 443 tcp порт

Отключить VMWare Workstation Server или, посредством изменения настроек, отучить его использовать 443 tcp порт

Отключить или перенастроить прочие программы, занимающие стандартные порты HTTP протокола

Добавить в firewall/брандмауэр разрешающее правило для: "C:\Open Server\Open Server x86.exe" или "C:\Open Server\Open Server x64.exe".

Не использовать прокси-сервер для соединения с интернетом или добавить адрес машины с web-TLO в исключения.