

РУКОВОДСТВО
web-TLO
v. 0.9.1.2

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения о web-TLO.....	3
1.1. Системные требования.....	3
1.2. Функциональные возможности.....	4
2. web-TLO на Windows.....	5
2.1. Установка Open Server.....	5
2.2. Распаковка web-TLO.....	7
2.3. Настройка Open Server.....	8
2.4. Решение проблем.....	11
3. web-TLO на *nix.....	15
3.1. Установка на ALT Linux.....	15
3.2. Установка на Ubuntu.....	16
3.3. Установка на NAS4Free.....	17
4. Настройка web-TLO.....	19
4.1. Настройки авторизации на форуме.....	19
4.2. Настройки прокси-сервера.....	20
4.3. Настройки торрент-клиентов.....	21
4.4. Настройки сканируемых подразделов.....	22
4.5. Настройки управления раздачами.....	24
4.6. Настройки загрузки торрент-файлов.....	26
5. Автоматическое обновление сведений (скрипты).....	27
5.1. Запуск на Windows.....	28
5.2. Запуск на Linux.....	30
6. Обход блокировки.....	31
6.1. Настройка на Windows.....	31
6.2. Настройка на Linux.....	33
7. Прочие рекомендации.....	34

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.x (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer 11).

Сервером и клиентом может выступать одна и та же машина.

Поддерживаемые торрент-клиенты:

- [uTorrent](#) 1.8.2 build 15357, 2.0.4 build 22967, 3.4.6 build 42178;
- [qBittorrent](#) 3.3.1 и выше;
- [Transmission](#) 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) 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).

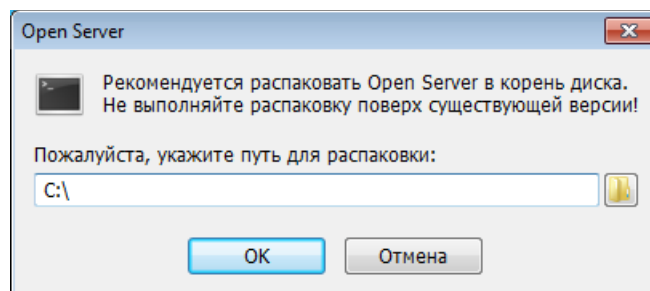
2. web-TLO на Windows

Для запуска web-TLO под управлением ОС Windows рекомендуется использовать WAMP платформу [Open Server](#).

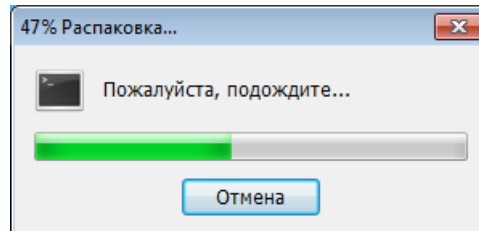
2.1. Установка Open Server

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

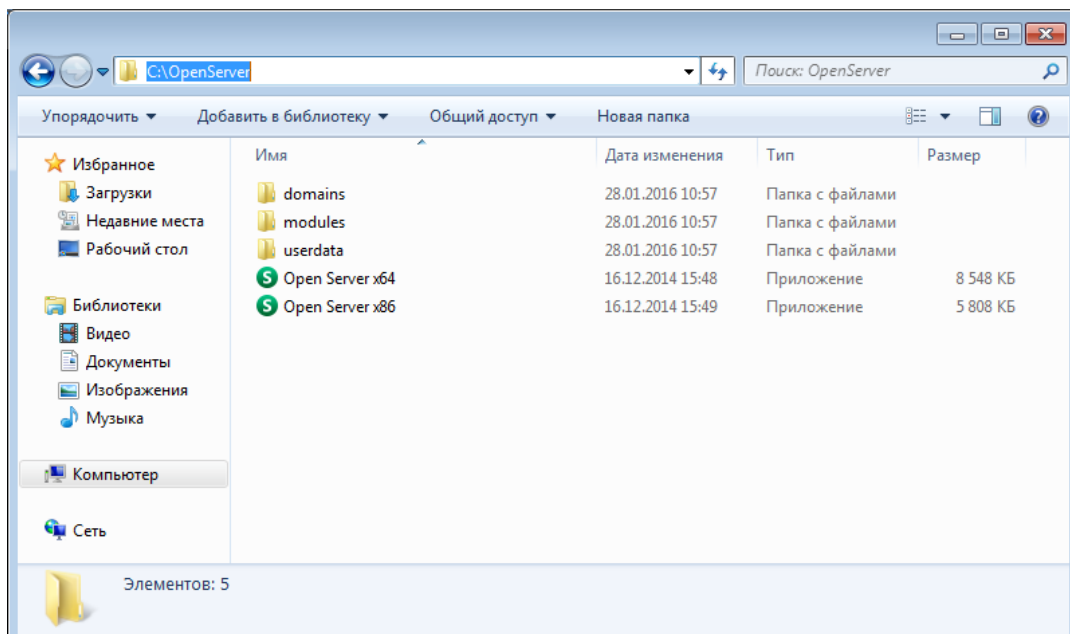
Запускаем скачанный файл. Выбираем каталог для распаковки дистрибутива (рекомендуется использовать диск C:\). Нажимаем «ОК».



Ожидаем завершения распаковки файлов.

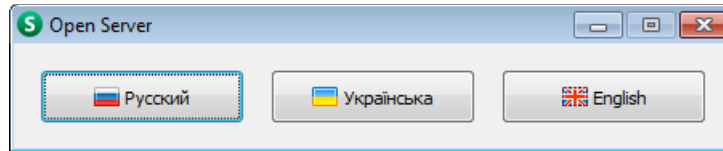


Переходим в каталог с распакованными файлами.

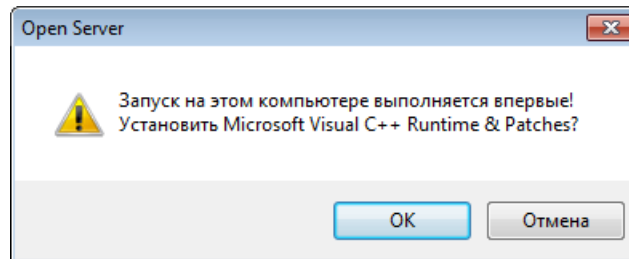


Запускаем от имени администратора файл Open Server x64 или Open Server x86, в зависимости от архитектуры используемой ОС.

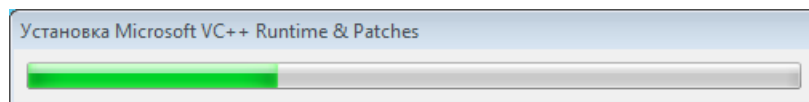
Выбираем предпочитаемый язык интерфейса программы.



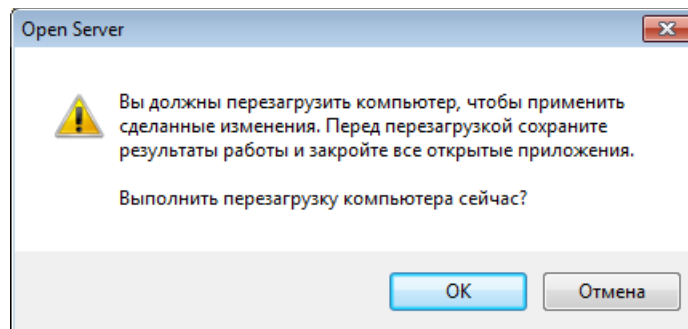
Соглашаемся на установку «Microsoft Visual C++ Runtime & Patches».



Ожидаем...



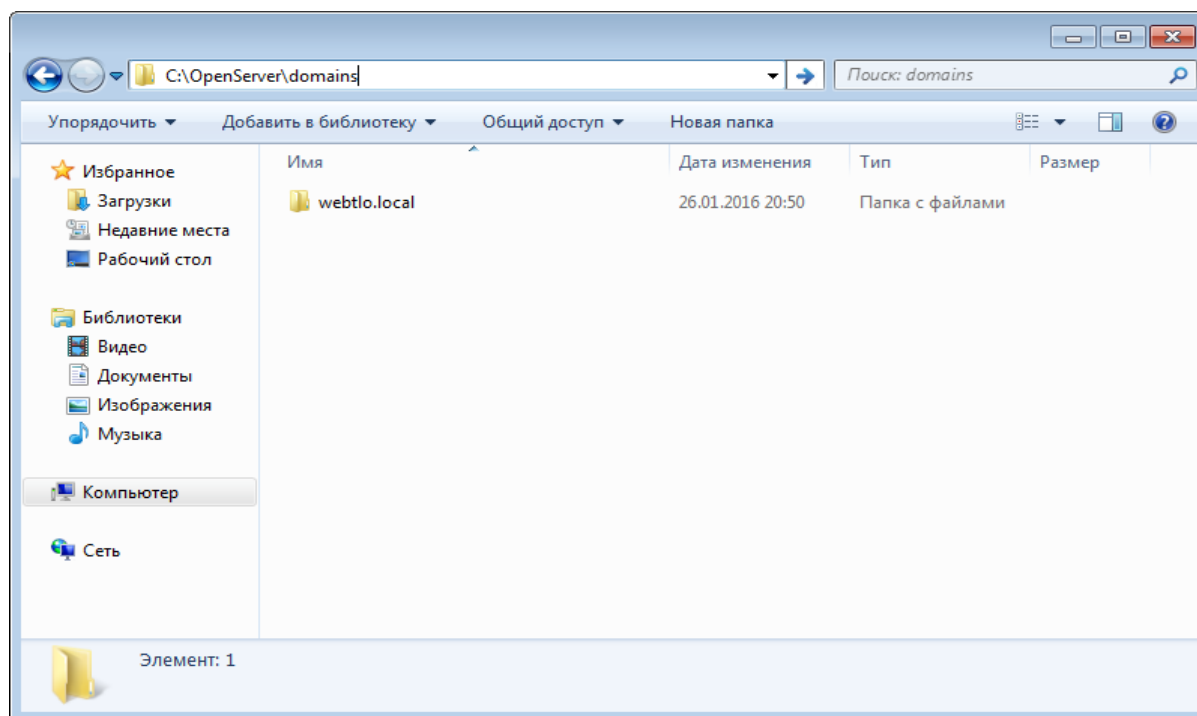
Соглашаемся на перезапуск компьютера.



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

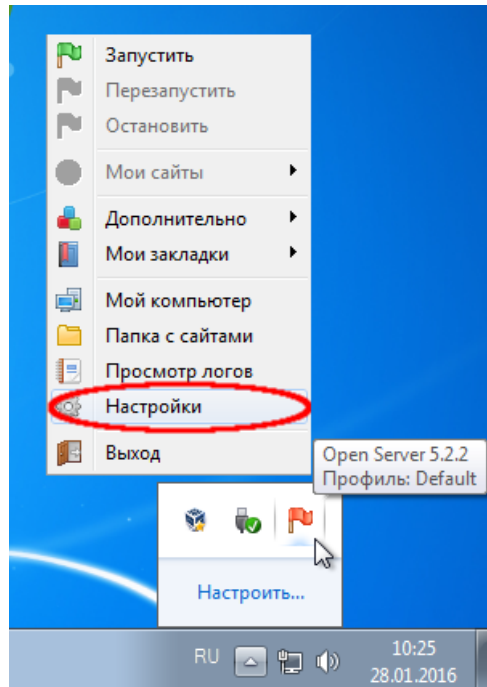
2.2. Распаковка web-TLO

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

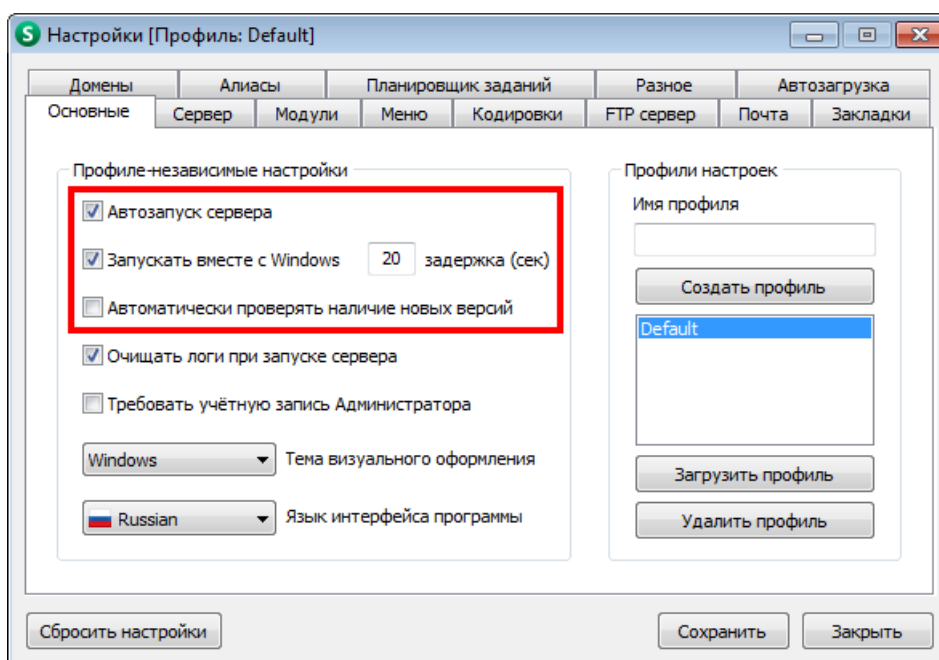


2.3. Настройка Open Server

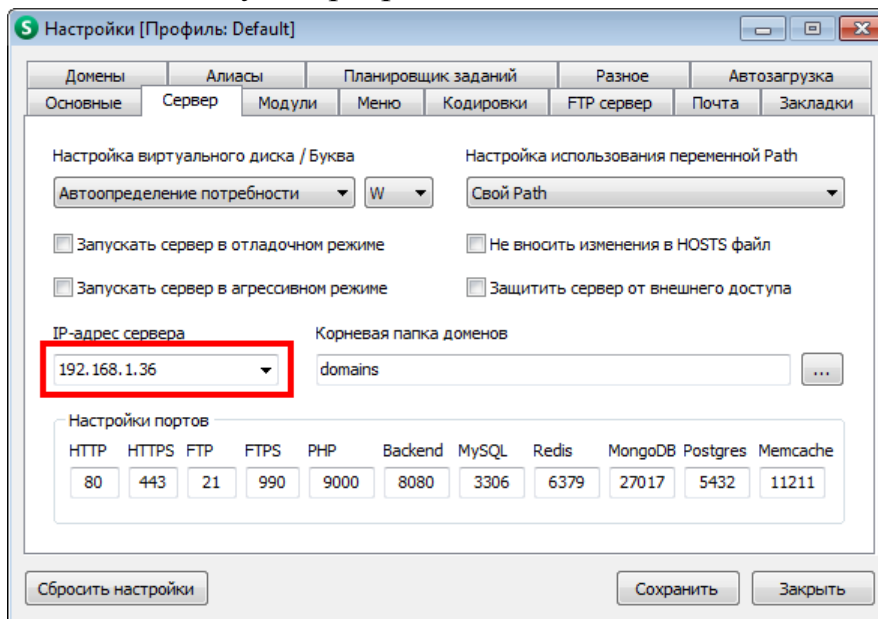
Открываем окно настроек Open Server.



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

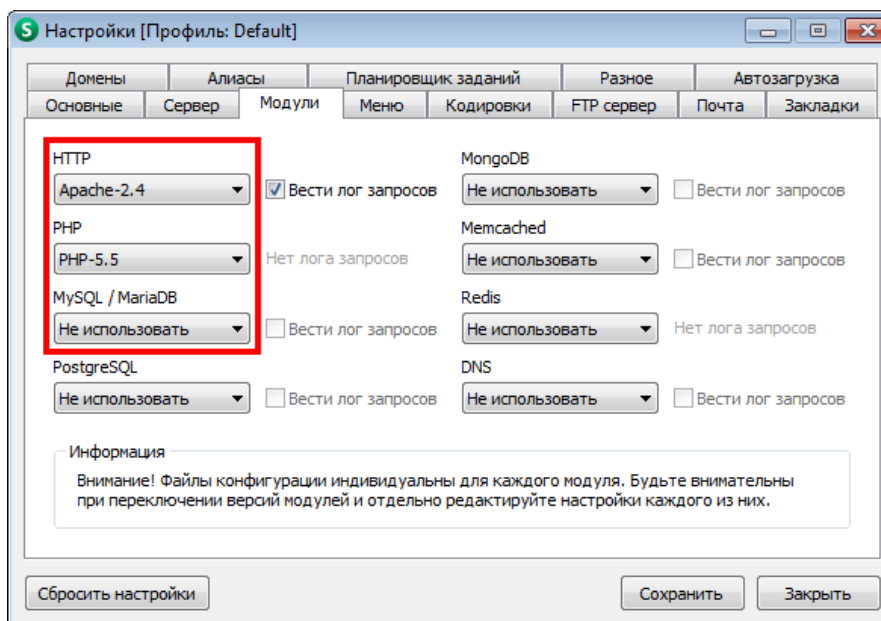


Переходим на вкладку «Сервер».



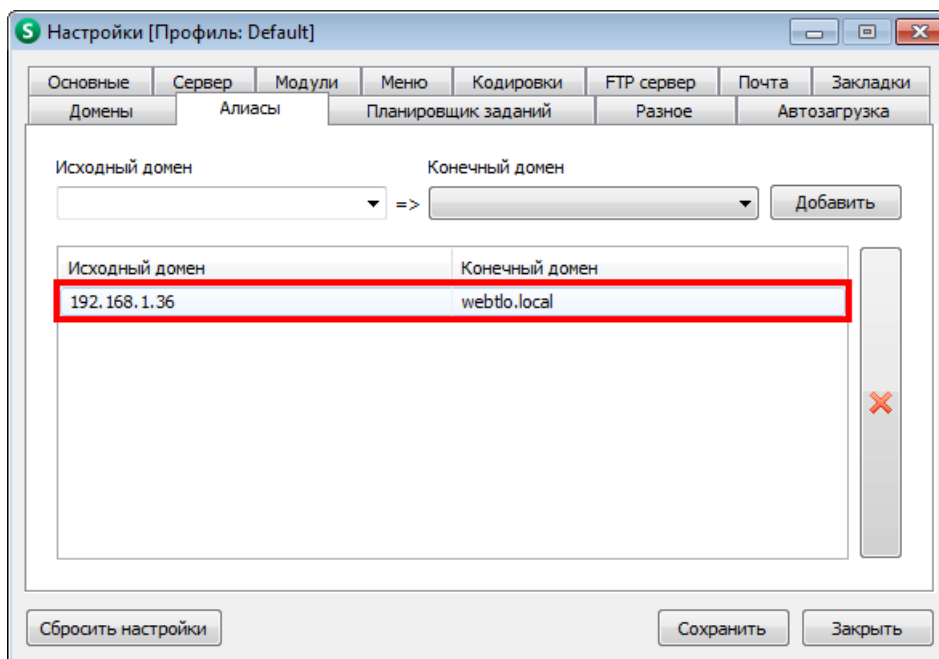
Пишем в поле «IP-адрес сервера» IP-адрес компьютера, на котором запущен Open Server, – это необходимо для корректной работы функционала по добавлению раздач в торрент-клиенты, расположенные на других компьютерах в локальной сети. Если Open Server и торрент-клиенты находятся на одном компьютере, адрес следует заменить на 127.0.0.1.

Переходим на вкладку «Модули».

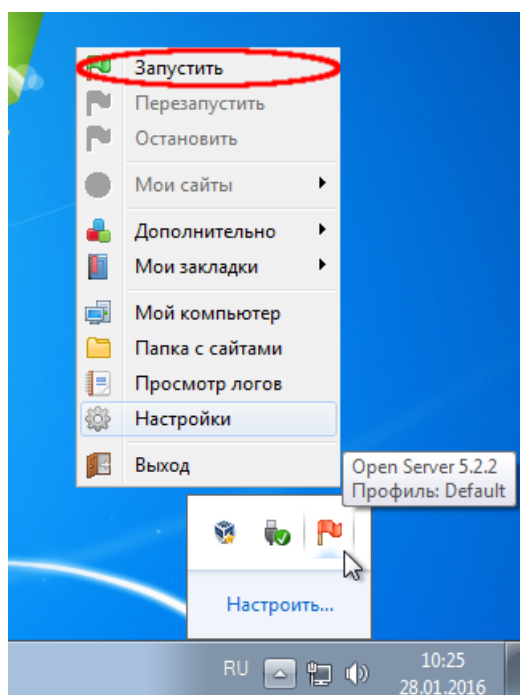


ВНИМАНИЕ! Для пользователей ОС Windows Vista/XP необходимо выбрать PHP-5.4 и Apache-2.2.

Переходим на вкладку «Алиасы».

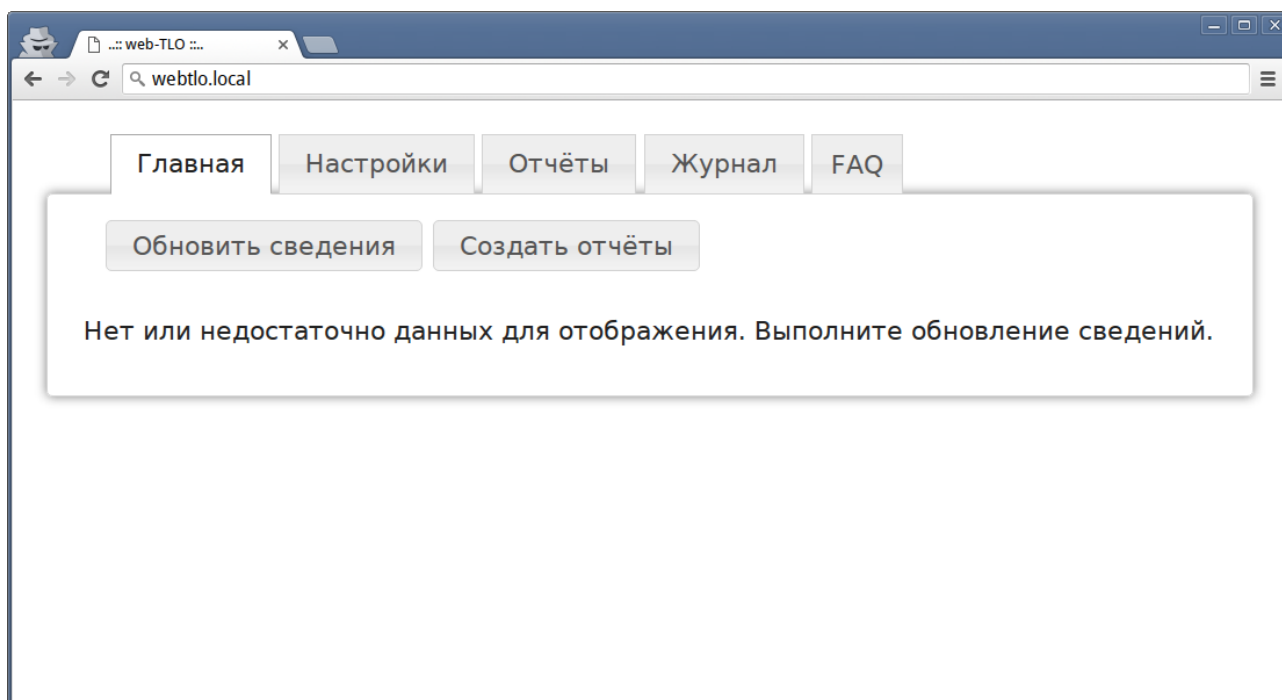


Вместо адреса 192.168.1.36 укажите IP-адрес компьютера в локальной сети, на котором запущен Open Server, – это необходимо для корректной работы функционала по добавлению раздач в торрент-клиенты, расположенные на других компьютерах в локальной сети. Если Open Server и торрент-клиенты находятся на одном компьютере, адрес следует заменить на 127.0.0.1.



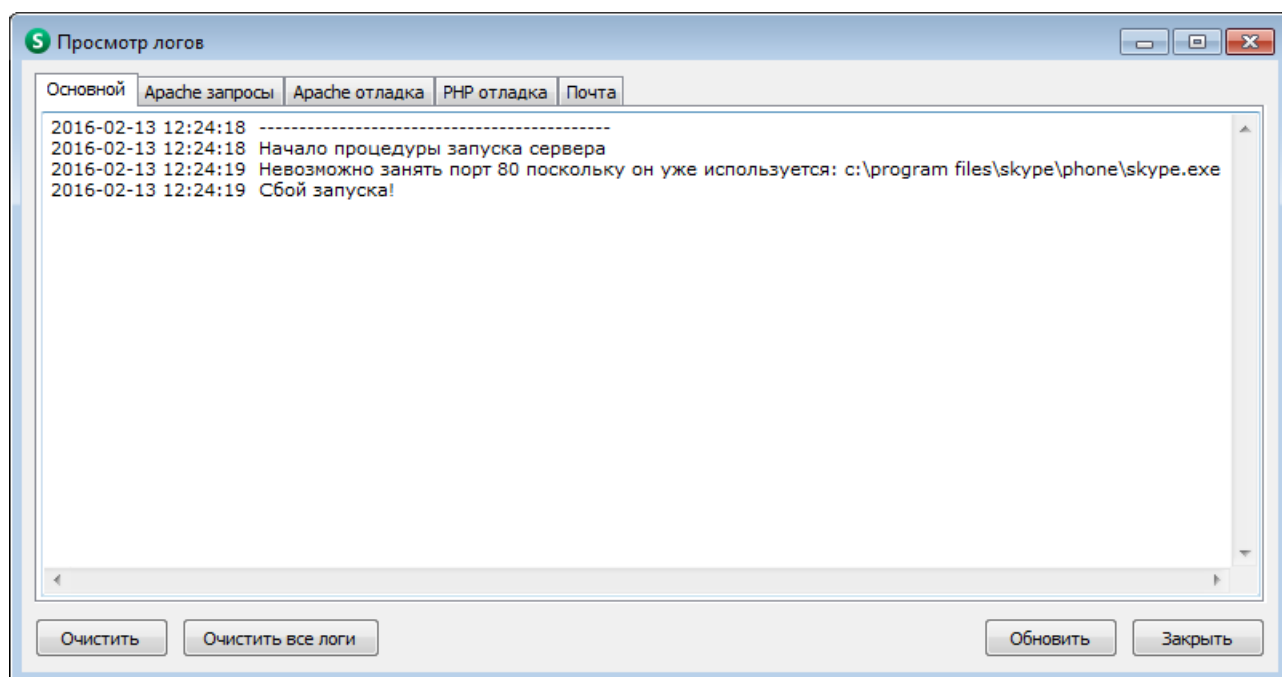
Нажимаем «Сохранить» и запускаем сервер.

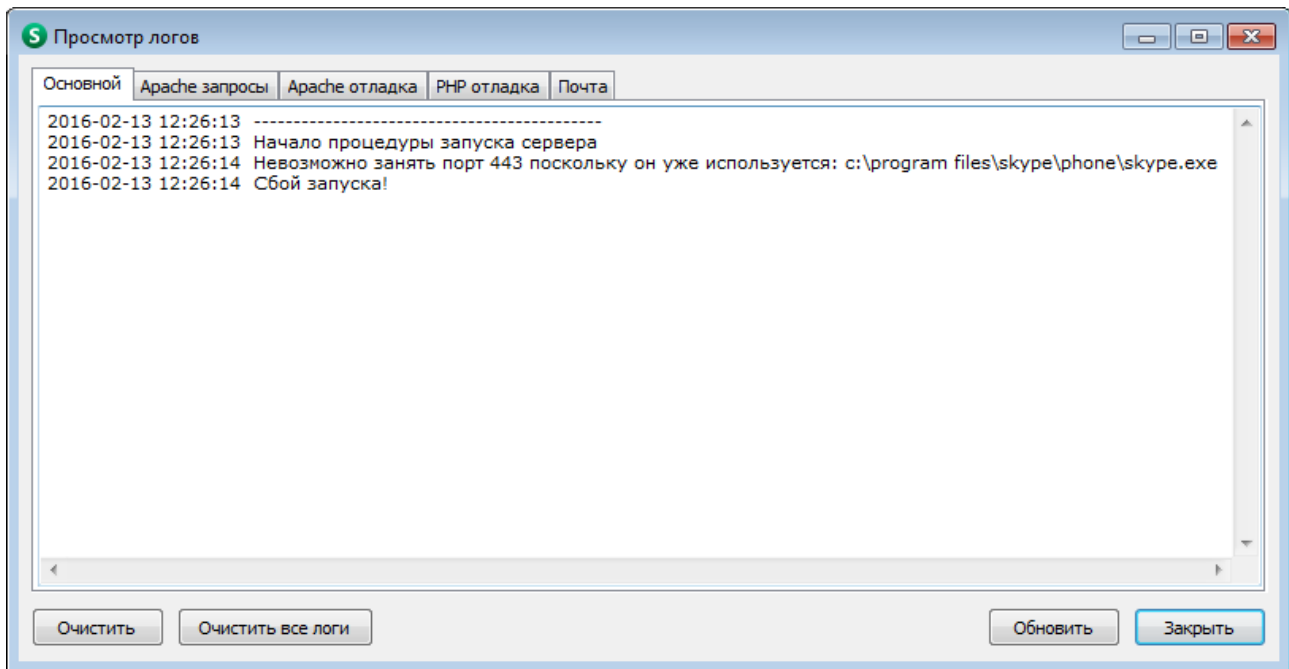
Для работы с web-TLO открываем в браузере страницу <http://webtlo.local>.



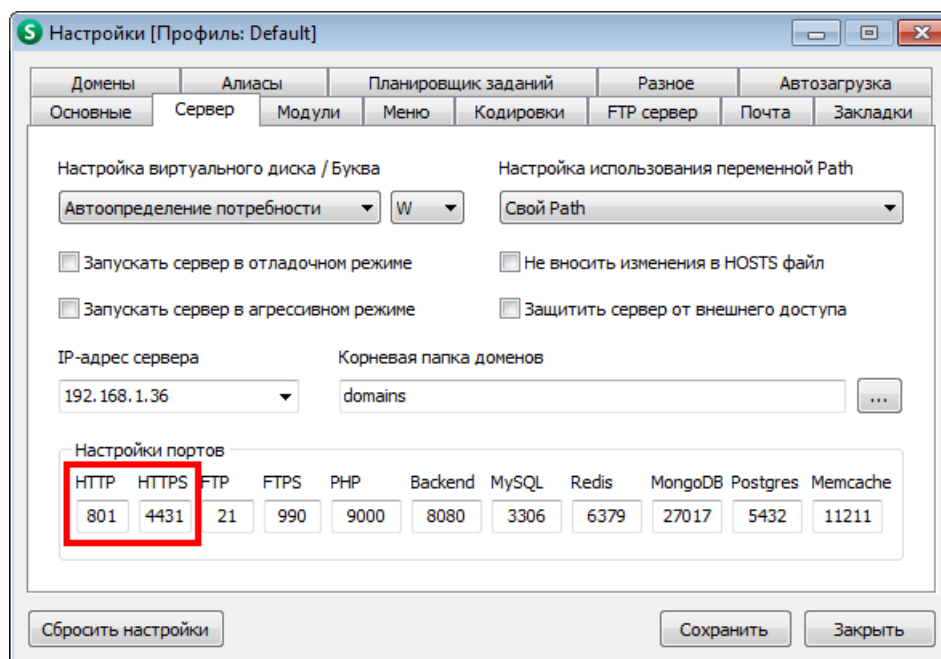
2.4. Решение проблем

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

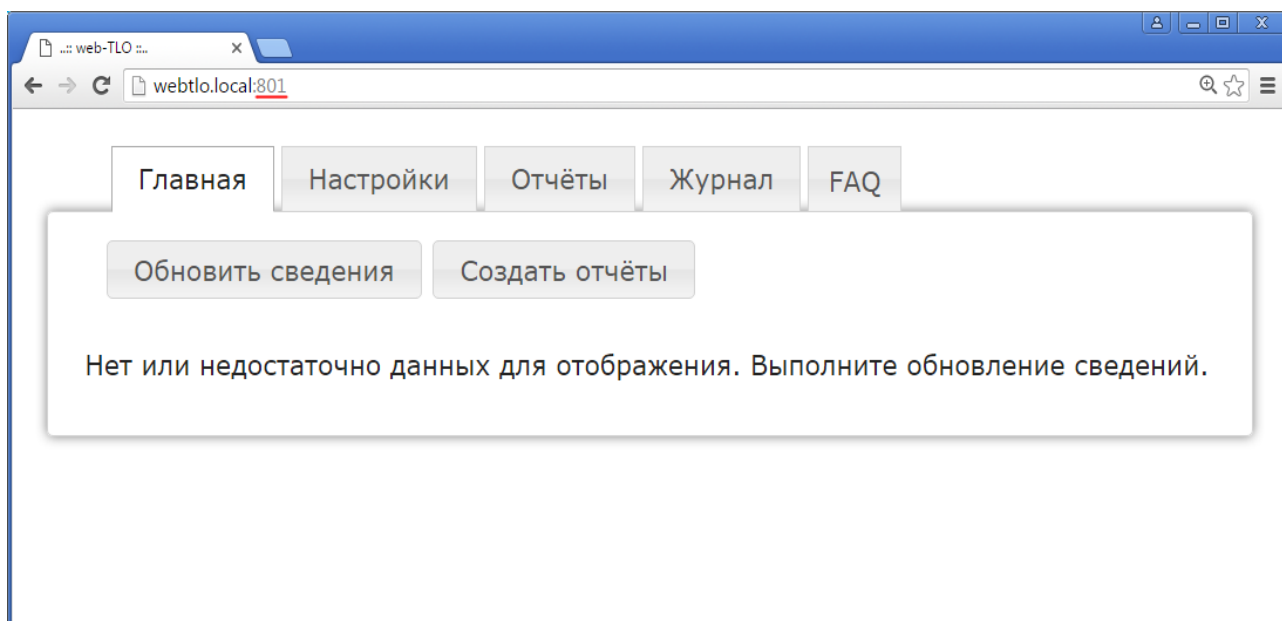




То в настройках Open Server следует переопределить стандартные порты. Для этого открываем настройки Open Server, переходим на вкладку «Сервер» и выставляем параметры как на снимке.



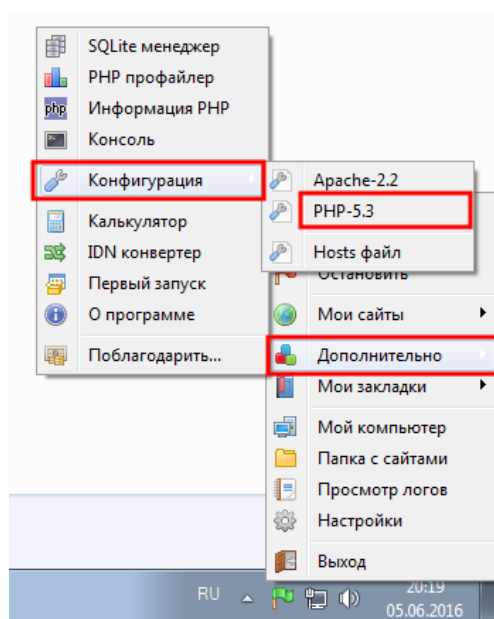
Запускаем Open Server и открываем страницу с web-TLO, принудительно указывая номер порта <http://webtlo.local:801>, который ввели в настройках.



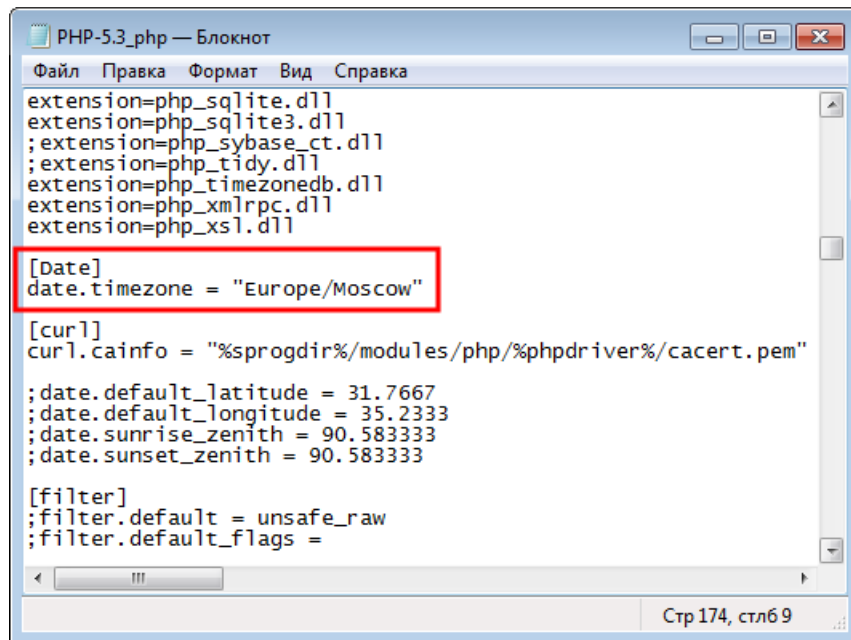
Если при работе web-TLO в журнале наблюдается «чехарда» со временем:

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

Необходимо указать в настройках PHP корректный часовой пояс. Для этого откройте конфигурационный файл `php.ini` – Open Server → Дополнительно → Конфигурация → PHP-5.3 (вместо 5.3 может быть другая версия)



и добавьте в раздел [Date] необходимый [часовой пояс](#), например:



```
extension=php_sqlite.dll
extension=php_sqlite3.dll
;extension=php_sybase_ct.dll
;extension=php_tidy.dll
extension=php_timezonedb.dll
extension=php_xmlrpc.dll
extension=php_xsl.dll

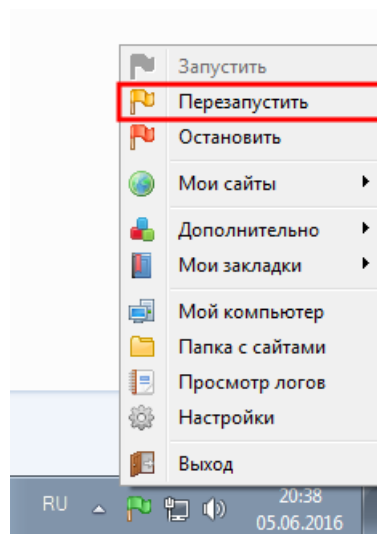
[Date]
date.timezone = "Europe/Moscow"

[curl]
curl.cainfo = "%sprogdir%/modules/php/%phpdriver%/cacert.pem"

;date.default_latitude = 31.7667
;date.default_longitude = 35.2333
;date.sunrise_zenith = 90.583333
;date.sunset_zenith = 90.583333

[filter]
;filter.default = unsafe_raw
;filter.default_flags =
```

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 php5-mbstring \
php5-curl php5-pdo_sqlite php5-dom unzip
```

Скачиваем [архив](#) с web-TLO и распаковываем его в каталог /var/www/:

```
unzip web-TLO-0.9.1.2.zip -d /var/www/
```

Создаём файл /etc/httpd2/conf/sites-available/webtlo.local.conf **с**

содержимым:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName webtlo.local
    DocumentRoot /var/www/webtlo.local
    <Directory /var/www/webtlo.local>
        AllowOverride All
    </Directory>
</VirtualHost>
```

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 файл /etc/php/5.5/apache2-mod_php/php.ini в раздел [PHP]:

```
suhosin.post.max_vars = 100000
suhosin.request.max_vars = 100000
```

Изменяем права на каталог с дистрибутивом web-TLO:

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

Создаём каталог для скачивания торрент-файлов:

```
mkdir -p /opt/torrents
chmod 777 /opt/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 <http://webtlo.local>.

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 [архив](#) с web-TLO и распаковываем его в каталог /var/www/:

```
sudo unzip web-TLO-0.9.1.2.zip -d /var/www
```

Создаём файл /etc/apache2/sites-available/webtlo.local.conf **с**

содержимым:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName webtlo.local
    DocumentRoot /var/www/webtlo.local
    <Directory /var/www/webtlo.local>
        AllowOverride All
    </Directory>
</VirtualHost>
```

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
```


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 chmod 777 /opt/torrents
```

Выполняем перезапуск сервиса `apache2`:

```
sudo service apache2 restart
```

Открываем в браузере страницу <http://webtlo.local>.

3.3. Установка на NAS4Free

Все процедуры выполнялись на дистрибутиве [NAS4Free 10.3.0.3 Pilingitam](#) (сборка 3105) x86 ([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:

```
cat > /usr/local/etc/apache24/extra/httpd-vhosts.conf << EOF
<VirtualHost *:803>
    ServerName webtlo.local
    DocumentRoot /usr/local/www/apache24/data/webtlo.local
    <Directory /usr/local/www/apache24/data/webtlo.local>
        AllowOverride All
    </Directory>
</VirtualHost>
EOF
```

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 apache24 в автозапуск:

```
echo 'apache24_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
```

Перезагружаемся....:

```
reboot
```

Снова подключаемся по SSH, скачиваем [архив](#) с web-TLO и распаковываем его в каталог /usr/local/www/apache24/data/:

```
unzip web-TLO-0.9.1.2.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:

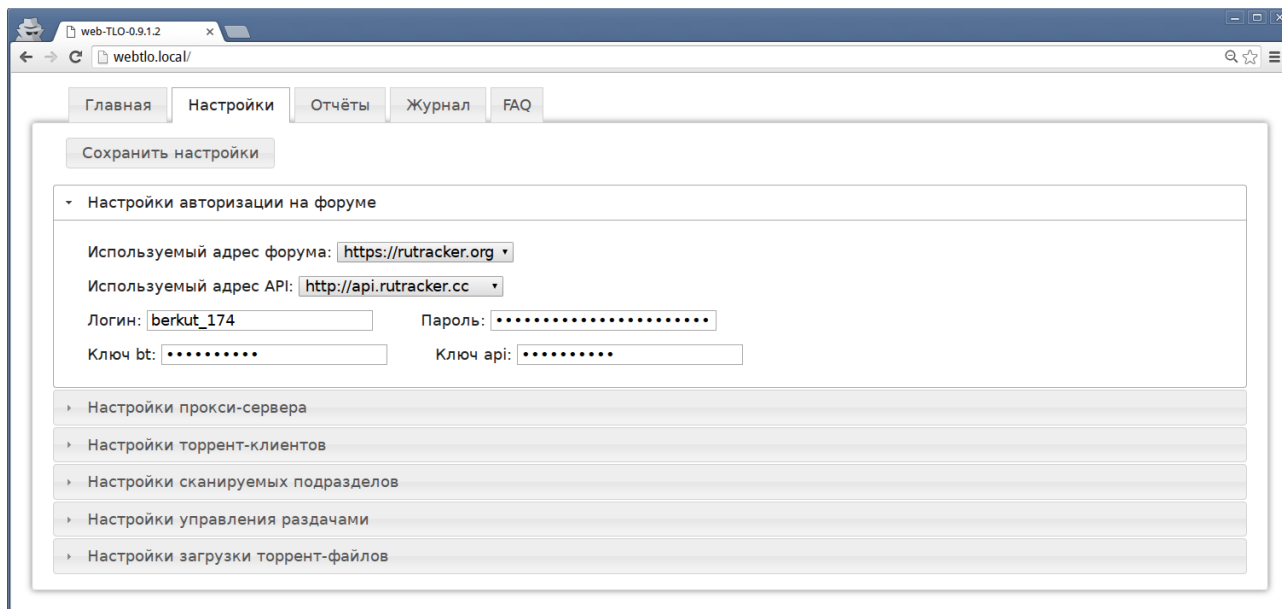
```
service apache2 restart
```

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

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

4. Настройка web-TLO

4.1. Настройки авторизации на форуме



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

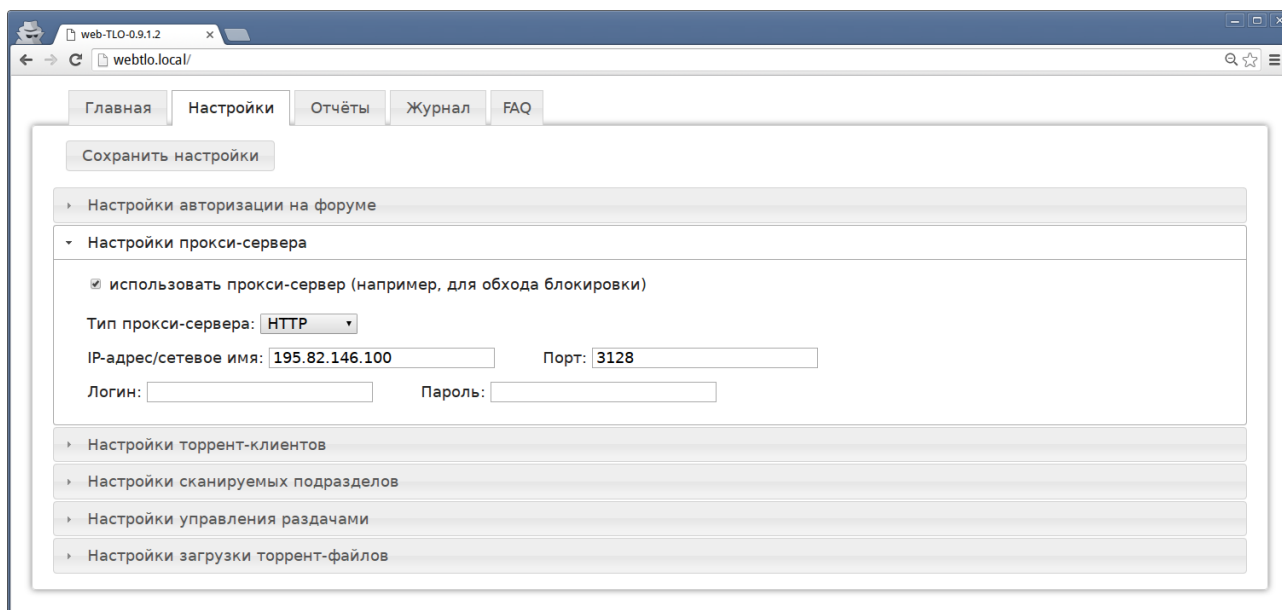
Заполняем поля «Логин», «Пароль», «Ключ bt» (необязательно) и «Ключ api».

«Логин» и «Пароль» используются для получения идентификатора пользователя при скачивании/добавлении торрент-файлов.

«Ключ bt» — расположен на странице профиля пользователя, на данный момент нигде не задействован, поэтому можно ничего не указывать в этом поле.

«Ключ api» — берётся также из профиля пользователя, используется в качестве одного из параметров при получении данных с <http://api.rutracker.cc> и скачивании торрент-файлов.

4.2. Настройки прокси-сервера



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'webtlo.local/'. The page has a navigation bar with links: Главная, Настройки, Отчёты, Журнал, FAQ. Below the navigation bar is a 'Сохранить настройки' button. The main content area is titled 'Настройки авторизации на форуме' and contains a section for 'Настройки прокси-сервера'. In this section, the checkbox 'использовать прокси-сервер (например, для обхода блокировки)' is checked. Below it, the 'Тип прокси-сервера' is set to 'HTTP'. The 'IP-адрес/сетевое имя' is '195.82.146.100' and the 'Порт' is '3128'. There are also fields for 'Логин' and 'Пароль', which are currently empty. Below the proxy settings are several other expandable sections: 'Настройки торрент-клиентов', 'Настройки сканируемых подразделов', 'Настройки управления раздачами', and 'Настройки загрузки торрент-файлов'.

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

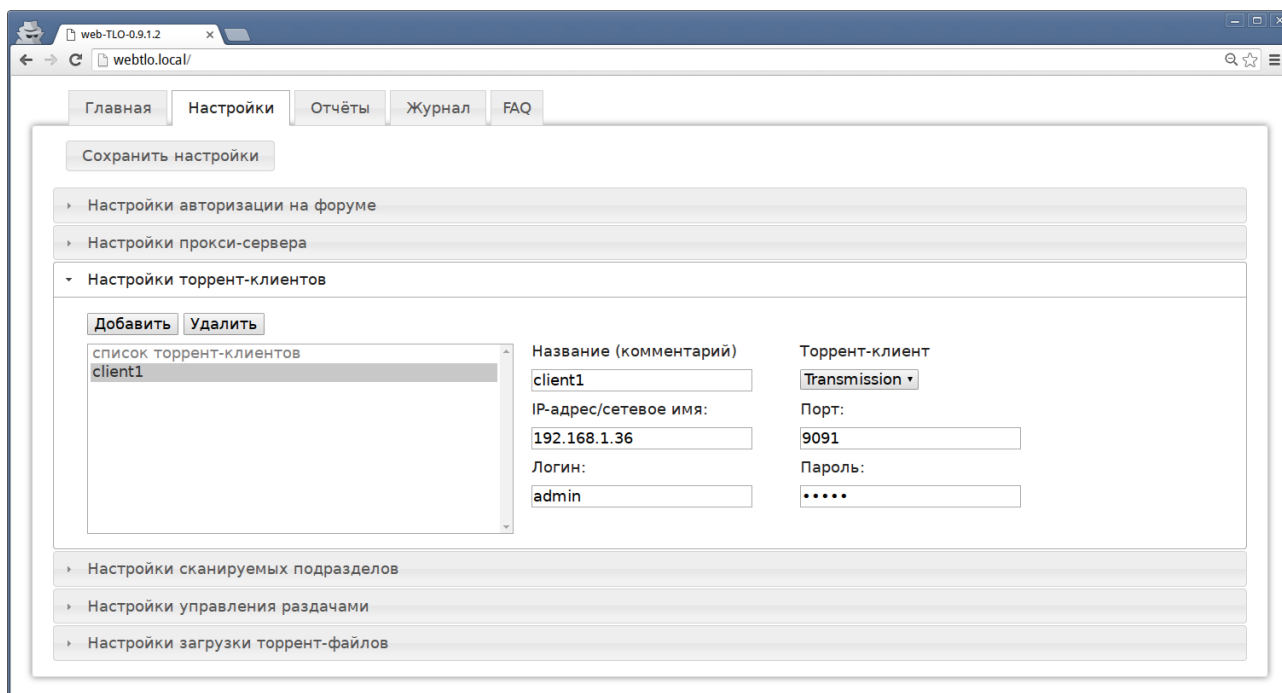
ВНИМАНИЕ! Прокси-сервер **НЕ** нужно включать без надобности! Лучше подберите рабочие адреса для форума и API (см. п.4.1) и пропустите этот пункт.

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 [HTTP-прокси](#) для хранителей и модераторов. Вводим тип прокси-сервера – «HTTP», адрес – «195.82.146.100», порт – «3128».

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

4.3. Настройки torrent-клиентов



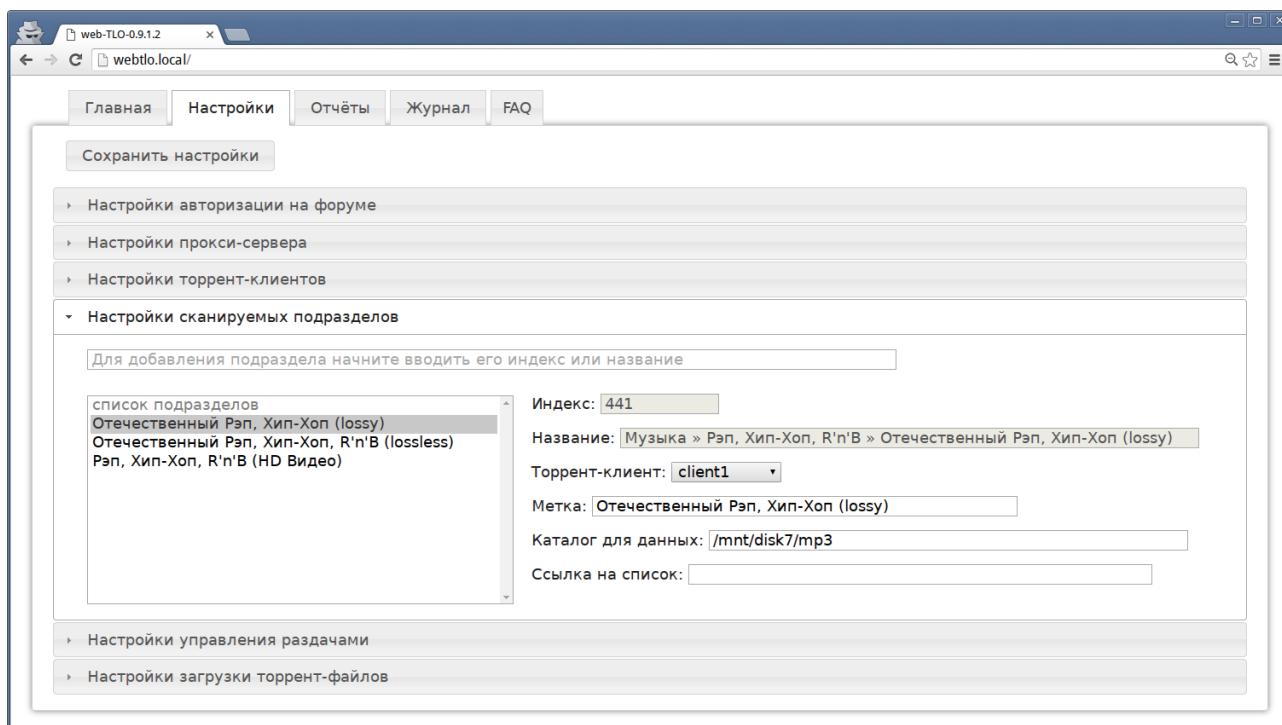
Необходимо добавить хотя бы один доступный торрент-клиент. Нажимаем кнопку «Добавить», заполняем поля: «Название (комментарий)», «Торрент-клиент», «IP-адрес», «Порт», «Логин» и «Пароль» для доступа к веб-интерфейсу торрент-клиента. Поле «Название (комментарий)» является уникальным, в нём одинаковые имена недопустимы.

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».

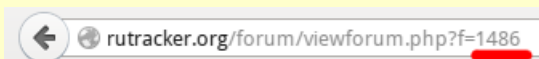
4.4. Настройки сканируемых подразделов



В поле ввода пишем индекс подраздела или часть его названия. В выпадающем списке выбираем нужный подраздел и он автоматически добавится в список слева.

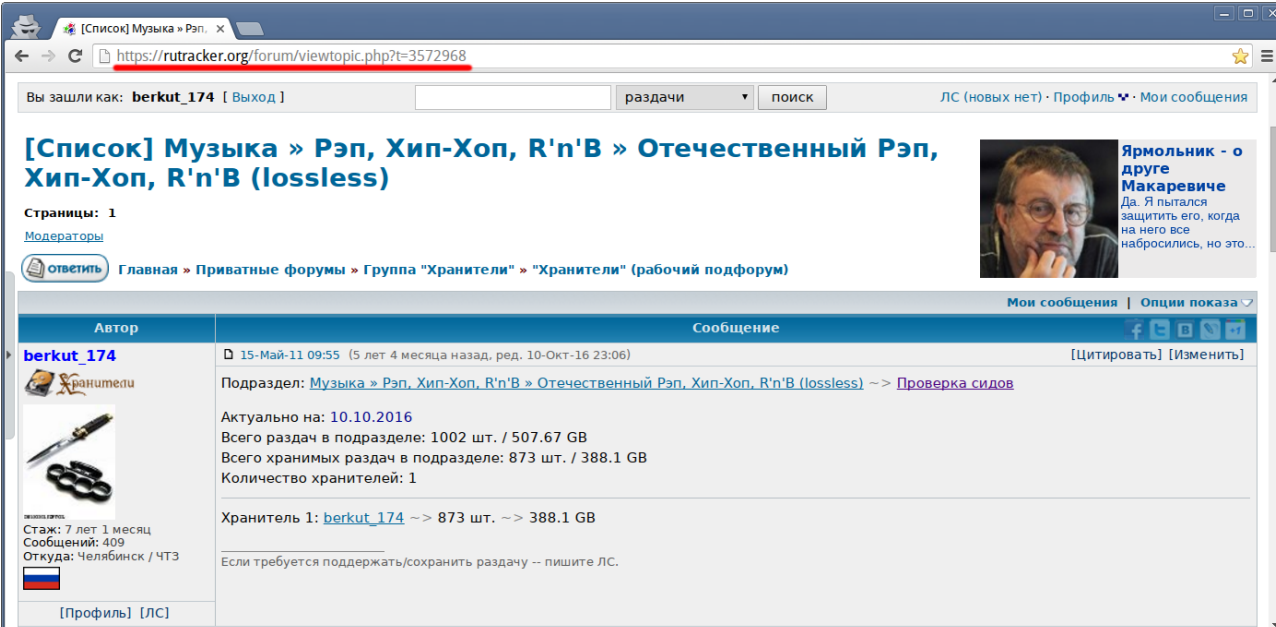
Справа будут отображаться свойства добавленного подраздела: индекс и полное название (их изменять не следует), здесь же можно указать «Торрент-клиент», в который при необходимости будут добавляться раздачи, задать для них «Метку» и «Каталог» (куда следует сохранять файлы раздач). Если в списке торрент-клиентов пусто, значит вы не добавили на предыдущем шаге (п. 4.3) ни одного торрент-клиента.

ПРИМЕЧАНИЕ. Индекс подраздела можно узнать, перейдя на его страницу и в адресной строке браузера запомнить последнюю цифру после равно.



Для отправки отчётов на форум (кнопка «Отправить отчёты» на главной странице) заполните поле «Ссылка на список», вставив туда **ссылку на тему со списком**, например, <https://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=3572968>. Вставлять ссылки на каждый пост отдельно не требуется, web-TLO умеет сам находить сообщения пользователя в теме и выполнять добавление сообщений и их редактирование при необходимости.

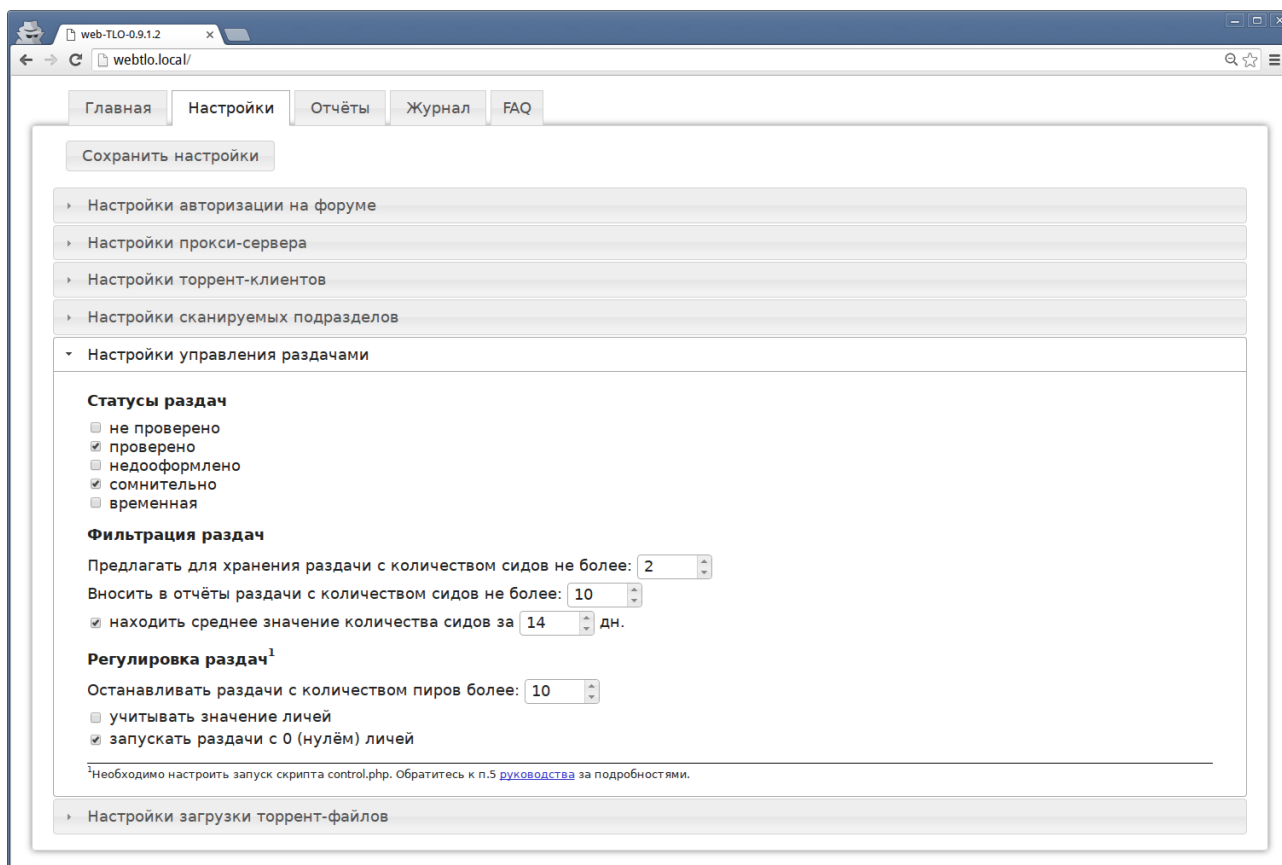
Также можно вообще оставить поле «Ссылка на список» пустым, тогда web-TLO попытается самостоятельно найти тему со списком и автоматически вставит необходимые сообщения в эту тему.



The screenshot shows a forum page on rutracker.org. The browser address bar displays the URL: <https://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=3572968>. The forum header shows the user 'berkut_174' is logged in. The forum title is '[Список] Музыка » Рэп, Хип-Хоп, R'n'B » Отечественный Рэп, Хип-Хоп, R'n'B (lossless)'. The post is by user 'berkut_174' and is dated 15-May-11 09:55. The post content includes a list of music releases with details such as 'Всего раздач в подразделе: 1002 шт. / 507.67 GB' and 'Всего хранимых раздач в подразделе: 873 шт. / 388.1 GB'. The post also mentions 'Хранитель 1: berkut_174 ~> 873 шт. ~> 388.1 GB'.

Процедуру добавления подраздела повторяем необходимое количество раз. Чтобы удалить более ненужный подраздел, выделите его в списке и нажмите «Del».

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 отчётов. В большинстве случаев достаточно указать значения равные «3» и «10» соответственно.

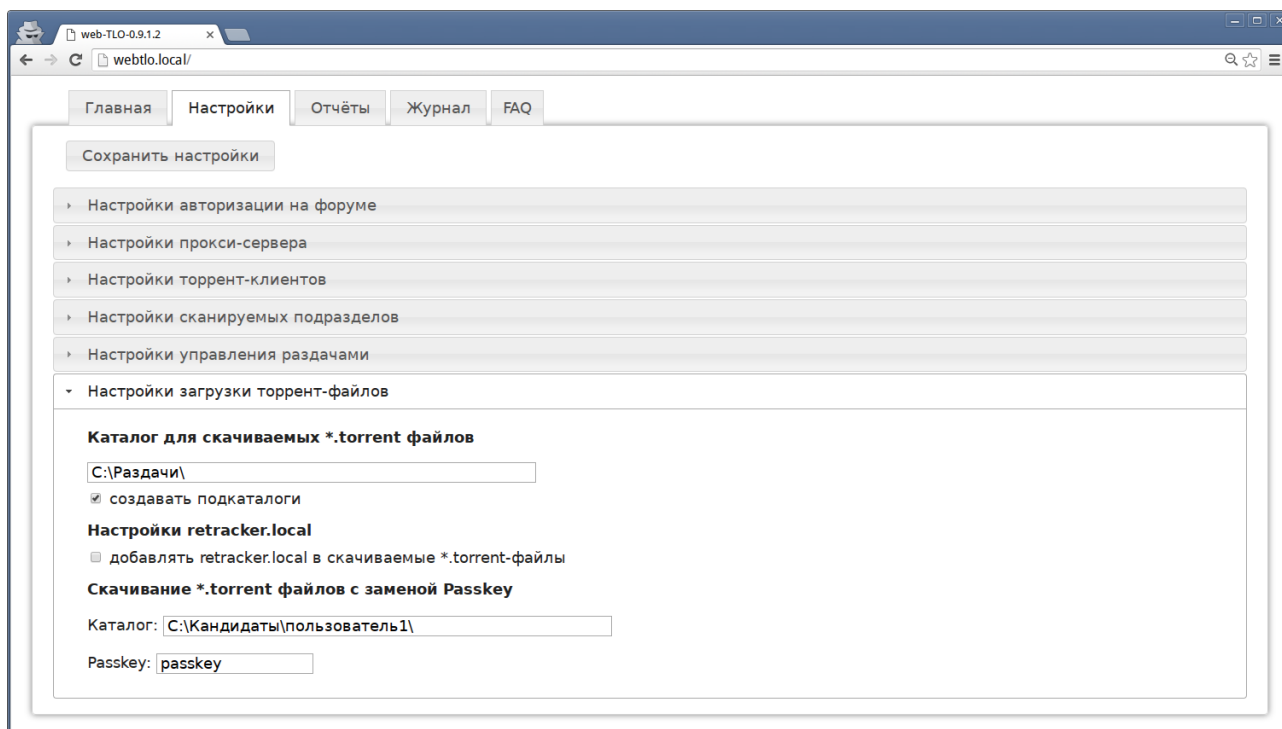
ПРИМЕЧАНИЕ. Также можно ввести значение в виде дробного десятичного числа, например, «2.5» или «3.5», через «.» (точку).

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. Не рекомендуется менять период для средних сидов в процессе работы! Поэтому определитесь сразу с

количество дней, чтобы избежать проблем в будущем.

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+личей», если снята, то – только «сиды». Таким образом можно настроить регулировку только на «сидов» или на «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 торрент-файлы. 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.

При необходимости, вверху страницы нажать «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 `api.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.

Для каждого из этих скриптов можно назначить запуск по расписанию. Ход выполнения всех скриптов располагается в каталоге со скриптами в файле `update.log`. Для запуска скриптов предполагается использовать встроенный

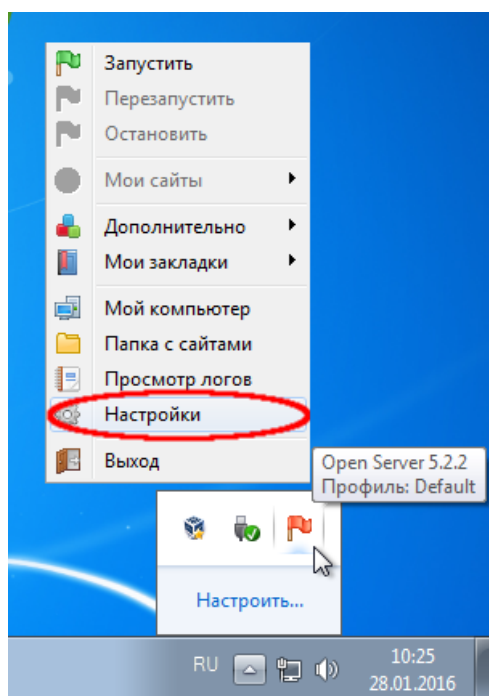
планировщик заданий – **cron**. Пользователям Windows, в этом случае, можно воспользоваться средствами Open Server, который также позволяет выполнять запуск скриптов по расписанию.

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

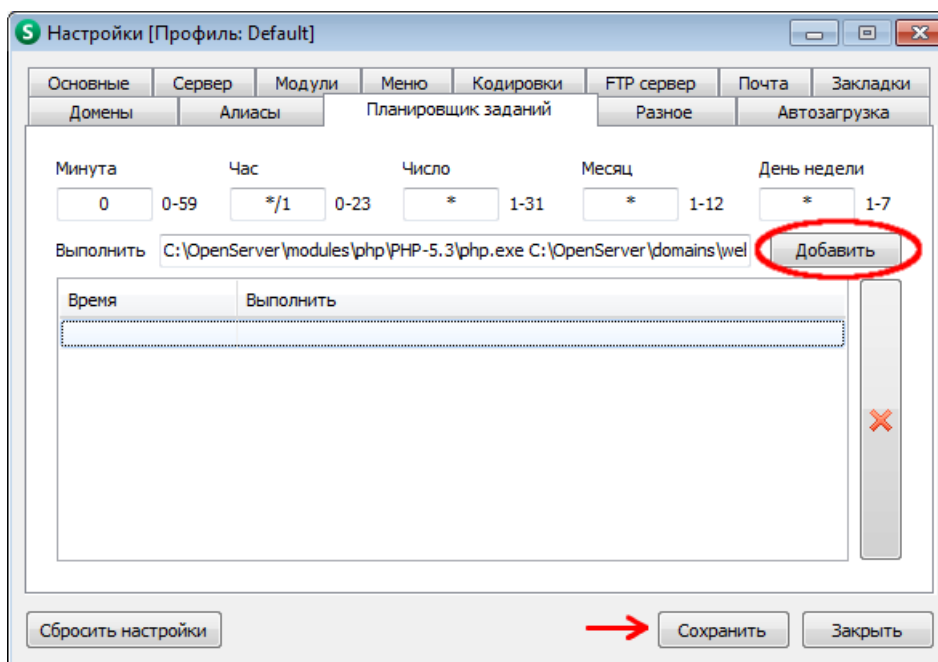
5.1. Запуск на Windows

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 PHP 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 (`0 */1 * * *`);
- `keepers.php` — каждые 7 дней в 1 час 20 минут (`20 1 */7 * *`);
- `control.php` — каждые 15 минут (`*/15 * * * *`).

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
EOF
```

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.

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

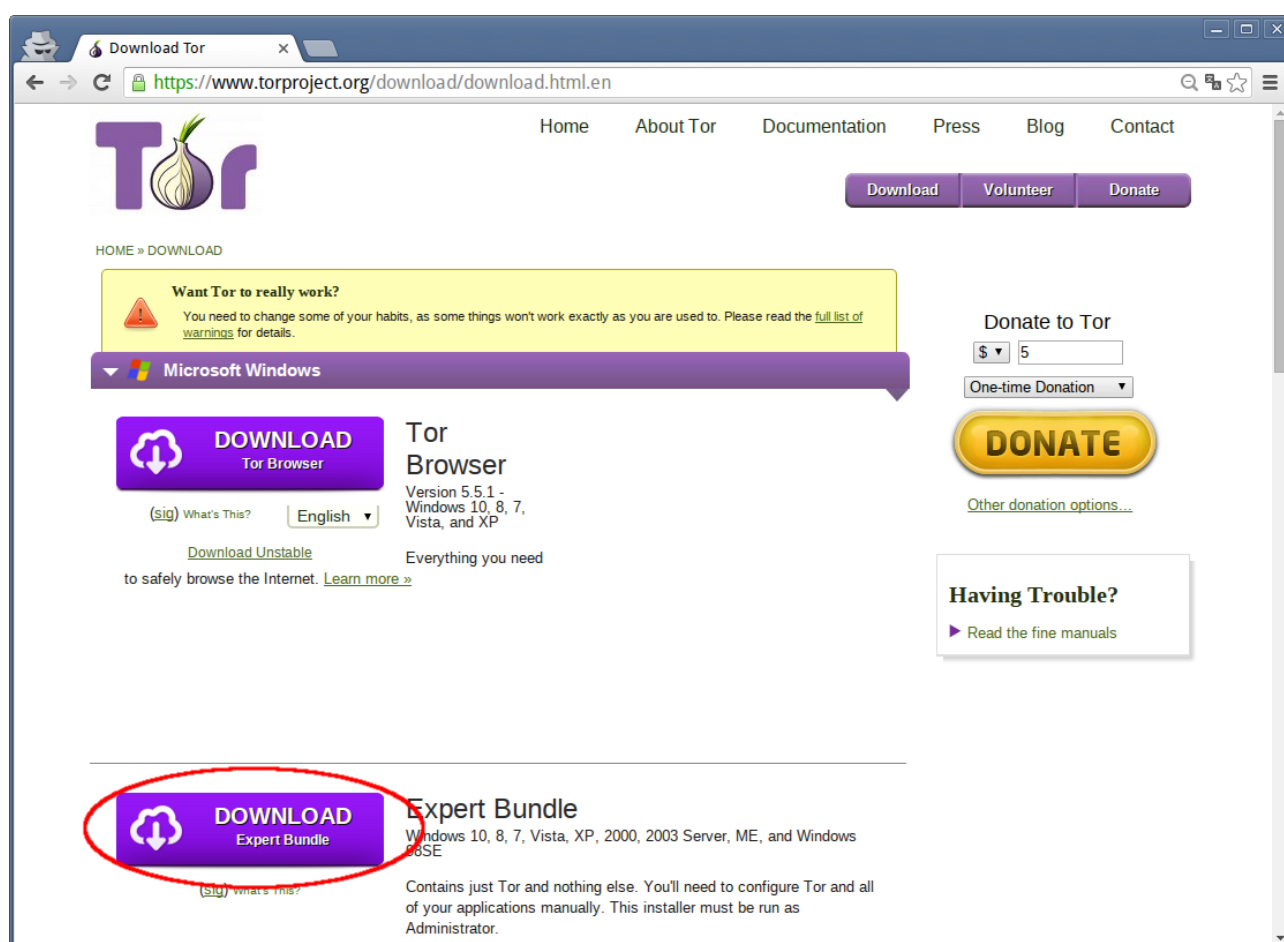
6. Обход блокировки

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

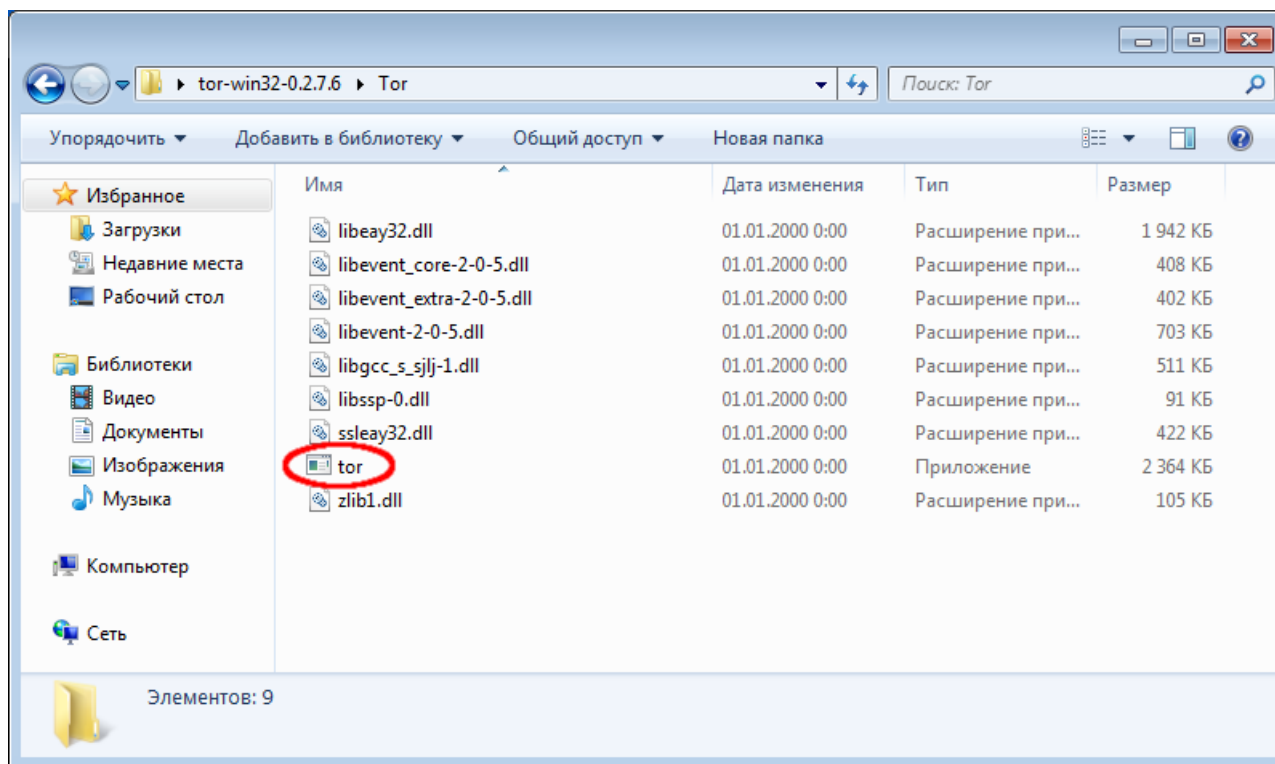
6.1. Настройка на Windows

Скачиваем дистрибутив «Expert Bundle» с [сайта](#) и распаковываем в любое удобное место, например, на рабочий стол.

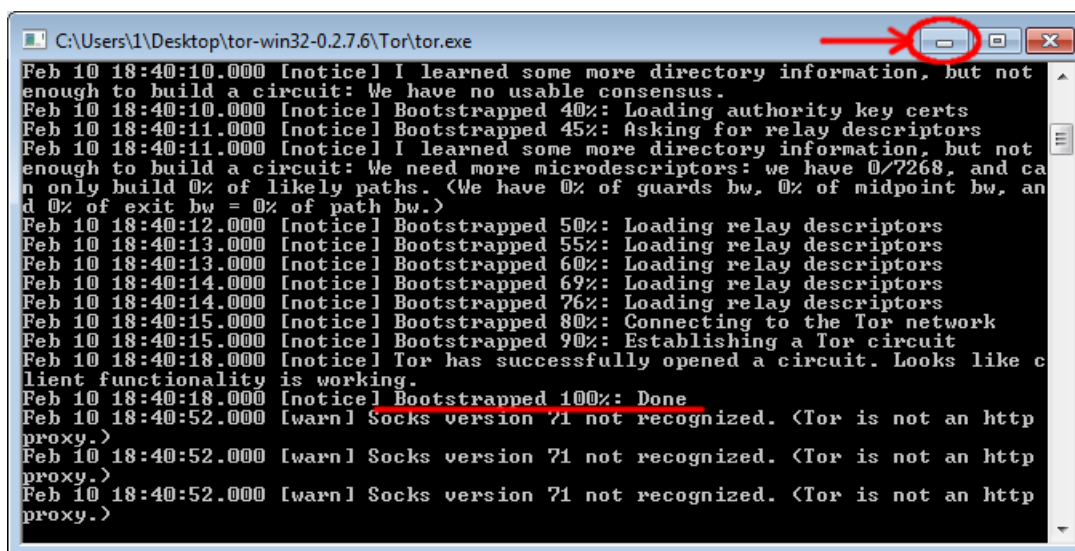
ПРИМЕЧАНИЕ. Вместо «Expert Bundle» можно использовать «Tor Browser». В таком случае, нужно **НЕ** закрывать «Tor Browser» на протяжении всей работы.



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 Tor. Об успешном подключении будет свидетельствовать надпись «Bootstrapped 100%: Done». Когда подключение будет выполнено, сворачиваем окно и **НЕ** закрываем его на протяжении всей работы!



Для взаимодействия web-TLO с сетью Tor 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 Тор 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.