

OSM Tile Server XPE NAS DS 2422+ SSD VMM

Введение

Оборудование

- Материнская плата Supermicro MBD-H11SSL-I
- Процессор AMD EPYC™ 7551P OEM
- Raid5 массив 1tb SSD M.2 Samsung 970 EVO Plus
- 256GB DDR4 3200MHz DIMM ECC Reg Micron
- ОС Ubuntu Server 20.04 LTS
- Основное ПО сервера XPEnology NAS DS2422+ с установленным 32 ядерным серверным процессором и 4 модулями оперативной памяти DIMM ECC по 64GB с настроенной Synology VMM и установленной на виртуальной машине ОС Ubuntu Server 20.04 LTS. Так же установлено 3 диска SSD M.2 в Raid5 массив.
- -Установка и настройка Synology Virtual Machine Manager (VMM) Synology DS420+.
- -Установка Ubuntu 20.04 LTS Server на виртуальную машину (VMM) Synology DS420+.
- В целом, для среднего города понадобится 10-20gb памяти на жестком диске, 4gb ram и процессор не менее двух ядер. Если же нужна вся планета, необходимо предоставить более 1tb на ssd диске, 36gb ram и 8core процессор.
- Предполагается, что при выделенных под VMM ресурсах (AMD EPYC™ 7551P 16*2,00 GHz / 2*64gb ddr4 3200MHz DIMM ECC Reg / 3*1tb hdd raid5 1том) процессор будет загружаться прирендере на 40-50%, при учете того, что будет выделено 128gb виртуальной памяти и теоретическом задействовании всего 10% от этого объема.
- Все ниже написанное относиться к Ubuntu Linux 20.04 LTS (Focal Fossa) и запущенно в работу в августе 2024 года.

Подготовка оборудования

- 3*1000 ГБ SSD M.2 накопитель Samsung 970 EVO Plus [MZ-V7S1T0BW] установлены в переходники PCI-E x 4 - M.2 NVMe SSD C300E с алюминиевыми SSD M2радиаторами охлаждения в RAID5 для картографического сервера.
- 3*2tb hdd WD Red IntelliPower [WD20EFAX] и 3*1tb hdd WD Red IntelliPower [WD10EFRX] собраны в RAID SHR и предназначены для зеркалирования необходимых репозиториев, установлены в вертикальную полку.
- 2*8tb hddSeagate Ironwolf Pro в RAID1 для основного «backup» хранилища.

После физического монтажа всех комплектующих переходим к настройке сервера.

nvme ssd в качестве тома хранилища

- 3*1000 ГБ SSD M.2 накопитель Samsung 970 EVO Plus [MZ-V7S1T0BW] установлены в переходники PCI-E x 4 - M.2 NVMe SSD C300E с алюминиевыми SSD M2радиаторами

охлаждения в RAID5 для картографического сервера.

- 3*2tb hdd [WD Red IntelliPower \[WD20EFAX\]](#) и 3*1tb hdd [WD Red IntelliPower \[WD10EFRX\]](#) собраны в RAID SHR и предназначены для зеркалирования необходимых репозиториев, установлены в [вертикальную полку](#).
- 2*8tb hdd [Seagate Ironwolf Pro](#) в RAID1 для основного «backup» хранилища.

Общая теория

- Tile Server OSM представляет собой набор программ и библиотек, которые работают вместе для создания тайлового (плиточного) сервера. Он состоит из 5 основных компонентов: mod_tile, renderd, mapnik, osm2pgsql и базы данных postgresql/postgis. Mod_tile — это модуль apache, который обслуживает кэшированные тайлы и решает, какие тайлы нуждаются в повторном рендеринге — либо потому, что они еще не кэшированы, либо потому, что они устарели. Mapnik — это программная библиотека, которая осуществляет реальный рендеринг с использованием открытого рендеринга.
- Предполагается, что вы запускаете все от пользователя без регистрации root через «sudo». Имя пользователя без root, повторяемое по умолчанию, — «alisa». Если вы указываете иного пользователя, то вам необходимо будет заменить во всех командах на свое имя и добавить его в группу пользователей, которые могут использовать sudo для получения root-прав. Из вашей обычной учетной записи пользователя без регистрации root.

Установка необходимых библиотек

Итак, приступим:

```
sudo apt install libboost-all-dev git tar unzip wget bzip2 build-essential
autoconf libtool libxml2-dev libgeos-dev libgeos++-dev libpq-dev libbz2-dev
libproj-dev munin-node munin protobuf-c-compiler libfreetype6-dev libtiff5-
dev libicu-dev libgdal-dev libcairo2-dev libcairoomm-1.0-dev apache2 apache2-
dev libagg-dev liblua5.2-dev ttf-unifont lua5.1 liblua5.1-0-dev
```

```
alisa@linux:~$ sudo apt install libboost-all-dev git tar unzip wget bzip2 build-
essential autoconf libtool libxml2-dev libgeos-dev libgeos++-dev libpq-dev libbz
2-dev libproj-dev munin-node munin protobuf-c-compiler libfreetype6-dev libtiff5-
dev libicu-dev libgdal-dev libcairo2-dev libcairoomm-1.0-dev apache2 apache2-dev
libagg-dev liblua5.2-dev ttf-unifont lua5.1 liblua5.1-0-dev
[sudo] password for alisa: [REDACTED]
```

Подтверждаем

```
1 upgraded, 509 newly installed, 0 to remove and 40 not upgraded.
Need to get 242 MB of archives.
After this operation, 1,246 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y [REDACTED]
```

Процесс достаточно продолжительный и можно попить кофейку...

Установка postgresql/postgis

В Ubuntu есть предварительно упакованные версии как postgis, так и postgresql, поэтому их можно просто установить через диспетчер пакетов Ubuntu.

```
sudo apt install postgresql postgresql-contrib postgis postgresql-12-
postgis-3 postgresql-12-postgis-3-scripts
```

```
alisa@linux:~$ sudo apt install postgresql postgresql-contrib postgis postgresql-
-12-postgis-3 postgresql-12-postgis-3-scripts
```

Здесь «postgresql» — это база данных, в которой мы собираемся хранить данные карты, а «postgis» добавляет к ней дополнительную графическую поддержку. Снова скажите «Yes» для установки.

```
Need to get 39.7 MB of archives.
After this operation, 179 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n]
```

Создаем базу данных postgis. По умолчанию в различных программах предполагается, что база данных называется gis, и тут мы будем использовать то же соглашение, хотя это и не обязательно. Замените свое имя пользователя вместо alisa, где это используется ниже. Это должно быть имя пользователя, которое будет отображать карты с помощью Mapnik.

```
sudo -u postgres -i
```

```
alisa@linux:~$ sudo -u postgres -i
postgres@linux:~$
```

```
createuser alisa
```

```
postgres@linux:~$ createuser alisa
postgres@linux:~$
```

если ошибки нет, то продолжаем установку

Ошибка

```
alisa@map:~$ sudo -u postgres -i
postgres@map:~$ createuser alisa
createuser: error: could not connect to database template: could not connect to
server: No such file or directory
      Is the server running locally and accepting
      connections on Unix domain socket "/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432"?
```

перезапускаем postgresql

```
sudo service postgresql restart
```

```
alisa@map:~$ sudo service postgresql restart
alisa@map:~$
```

проверяем

```
pg_isready
```

Last update:
2024/08/05 software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422 http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422&rev=1722850262
12:31

```
alisa@map:~$ pg_isready
/var/run/postgresql:5432 - accepting connections
alisa@map:~$
```

(ответ «/var/run/postgresql:5432 - accepting connections»)

Продолжаем установку

```
createdb -E UTF8 -O alisa gis
```

```
postgres@linux:~$ createdb -E UTF8 -O alisa gis
postgres@linux:~$
```

Продолжая работать как пользователь «postgres», настройте PostGIS в базе PostgreSQL (опять же, меняя alisa на свое имя пользователя ниже):

```
psql
```

```
postgres@linux:~$ psql
psql (12.11 (Ubuntu 12.11-0ubuntu0.20.04.1))
Type "help" for help.

postgres=#
```

(ответ «postgres=#»)

```
\c gis
```

```
postgres=# \c gis
You are now connected to database "gis" as user "postgres".
gis=#
```

(ответ: «You are now connected to database 'gis' as user 'postgres'».)

```
CREATE EXTENSION postgis;
```

```
gis=# CREATE EXTENSION postgis;
CREATE EXTENSION
gis=#
```

(ответ CREATE EXTENSION)

```
CREATE EXTENSION hstore;
```

```
gis=# CREATE EXTENSION hstore;
CREATE EXTENSION
gis=#
```

(ответ CREATE EXTENSION)

```
ALTER TABLE geometry_columns OWNER TO alisa;
```

```
gis=# ALTER TABLE geometry_columns OWNER TO alisa;
ALTER TABLE
gis=#
```

(ответ ALTER TABLE)

```
ALTER TABLE spatial_ref_sys OWNER TO alisa;
```

```
gis=# ALTER TABLE spatial_ref_sys OWNER TO alisa;
ALTER TABLE
gis=#
```

(ответ ALTER TABLE)

```
\q
```

```
gis=# \q
postgres@linux:~$
```

(выход из psql и приглашение к Linux)

```
exit
```

```
postgres@linux:~$ exit
logout
alisa@linux:~$
```

(это вернет нас к пользователю, которым мы были до того, как сделали «sudo -u postgres -i» выше)

Если вы еще не создали пользователя, создайте пользователя Unix и для этого пользователя, выбрав пароль при появлении запроса:

```
sudo useradd -m alisa
```

```
alisa@linux:~$ sudo useradd -m alisa
[sudo] password for alisa:
```

```
sudo passwd alisa
```

```
alisa@linux:~$ sudo useradd -m alisa
useradd: user 'alisa' already exists
alisa@linux:~$
```

Опять же, выше замените “alisa” на имя пользователя без регистрации root, которого вы выбрали.

Установка osm2pgsql

Далее мы установим osm2pgsql:

```
sudo apt install osm2pgsql
```

```
alisa@linux:~$ sudo apt install osm2pgsql
```

Ошибка обычно быть не должно

Mapnik

Далее мы установим Mapnik, используя версию по умолчанию в Ubuntu 20.04:

Last update: 2024/08/05 software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422 http://vladpoliskiy.ru/doku.php?id=software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422&rev=1722850262
12:31

```
sudo apt install autoconf apache2-dev libtool libxml2-dev libbz2-dev libgeos-dev libgeos++-dev libproj-dev gdal-bin libmapnik-dev mapnik-utils python3-mapnik python3-psycopg2 python3-yaml
```

```
alisa@linux:~$ sudo apt install autoconf apache2-dev libtool libxml2-dev libbz2-dev libgeos-dev libgeos++-dev libproj-dev gdal-bin libmapnik-dev mapnik-utils python3-mapnik python3-psycopg2 python3-yaml
```

с подтверждением yes при установке

```
Do you want to continue? [Y/n]
```

Проверим правильность установки Mapnik:

```
python3
```

```
alisa@linux:~$ python3
Python 3.8.10 (default, Jun 22 2022, 20:18:18)
[GCC 9.4.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

```
import mapnik
```

```
>>> import mapnik
>>>
```

(Ответ: >> и без ошибок, то библиотека Mapnik была найдена Python.)

```
quit()
```

```
>>> quit()
alisa@linux:~$
```

Выход

Установка mod_tile и renderd

- Далее мы установим mod_tile и renderd. «mod_tile» — это модуль Apache, который обрабатывает запросы на тайлы; «render» — это демон, который фактически отображает тайлы, когда «mod_tile» их запрашивает. Мы будем использовать ветку «switch2osm»
- https://github.com/SomeoneElseOSM/mod_tile, которая сама является ответвлением
- https://github.com/openstreetmap/mod_tile, но модифицирована для поддержки Ubuntu 20.04 и с парой других изменений для работы на стандартном сервере Ubuntu, а не на одном из серверов рендеринга OSM.

Скомпилируем исходный код mod_tile

Создадим в домашнем каталоге папку src

```
mkdir ~/src
```

```
alisa@linux:~$ mkdir ~/src
alisa@linux:~$
```

и перейдем в эту папку

```
cd ~/src
```

```
alisa@linux:~$ cd ~/src
alisa@linux:~/src$
```

```
git clone -b switch2osm https://github.com/SomeoneElseOSM/mod_tile.git
```

```
alisa@linux:~/src$ git clone -b switch2osm https://github.com/SomeoneElseOSM/mod
_tile.git
```

```
cd mod_tile
```

перейдя в каталог mod_tile

```
alisa@linux:~/src$ cd mod_tile
alisa@linux:~/src/mod_tile$
```

```
./autogen.sh
```

```
alisa@linux:~/src/mod_tile$ ./autogen.sh
(это должно закончиться "autoreconf: Leaving directory '.'.)
```

```
autoreconf: Leaving directory '.'
alisa@linux:~/src/mod_tile$
```

(в предыдущих установках мне приходилось проделывать это 2 раза для создания папки mod_tile в директории src)

Имя	Размер	Изменено	Права
..		09.08.2022 0:39:01	rwxr-xr--
mod_tile		09.08.2022 0:51:28	rwxrwxr-

```
./configure
```

```
alisa@linux:~/src/mod_tile$ ./configure
(это должно закончиться "config.status: executing libtool commands")
```

```
config.status: executing libtool commands
alisa@linux:~/src/mod_tile$
```

```
make
```

```
alisa@linux:~/src/mod_tile$ make
```

Обратите внимание, что здесь некоторые «тревожные» сообщения будут прокручиваться вверх по экрану. Однако это должно заканчиваться на «make[1]: Leaving directory '/home/alisa/src/mod_tile'»

```
a" "mod_tile.la" )
make[1]: Leaving directory '/home/alisa/src/mod_tile'
alisa@linux:~/src/mod_tile$
```

```
sudo make install
```

Last update: 2024/08/05 software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422 http://vladpoliskiy.ru/doku.php?id=software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422&rev=1722850262
12:31

```
alisa@linux:~/src/mod_tile$ sudo make install
(это должно закончиться «make[1]: выход из каталога должно быть '/home/alisa/src/mod_tile'»)
make[1]: Leaving directory '/home/alisa/src/mod_tile'
alisa@linux:~/src/mod_tile$
```

```
sudo make install-mod_tile
```

```
alisa@linux:~/src/mod_tile$ sudo make install-mod_tile
(это должно закончиться «chmod 644 /usr/lib/apache2/modules/mod_tile.so»)
chmod 644 /usr/lib/apache2/modules/mod_tile.so
alisa@linux:~/src/mod_tile$
```

```
sudo ldconfig
```

```
alisa@linux:~/src/mod_tile$ sudo ldconfig
(без ответа)
alisa@linux:~/src/mod_tile$ sudo ldconfig
alisa@linux:~/src/mod_tile$
```

Конфигурация таблицы стилей

- Теперь, когда все необходимое программное обеспечение установлено, вам нужно загрузить и настроить таблицу стилей.
- Здесь мы будем использовать тот же стиль, что и на «стандартной» карте на веб-сайте openstreetmap.org.
- Переходим в домашний каталог.

```
cd ~/src
```

```
alisa@linux:~/src/mod_tile$ cd ~/src
alisa@linux:~/src$
```

```
git clone https://github.com/gravitystorm/openstreetmap-carto
```

```
alisa@linux:~/src$ git clone https://github.com/gravitystorm/openstreetmap-carto
[...]
клонируем репозитарий
```

```
Resolving deltas: 100% (12139/12139), done.
alisa@linux:~/src$
```

переходим в каталог openstreetmap-carto

```
cd openstreetmap-carto
```

```
alisa@linux:~/src$ cd openstreetmap-carto
[...]
установим подходящую версию компилятора «carto».
```

```
sudo apt install npm
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo apt install npm
```

подтверждаем установку «у»

```
Do you want to continue? [Y/n] y
```

размер в 600mb, т.ч. перекур

```
sudo npm install -g carto
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo npm install -g carto
```

```
carto -v
```

```
added 64 packages from 29 contributors in 139.725s
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ carto -v
```

Это должно ответить номером версии, которая должна быть не меньше: 1.2.0

```
1.2.0
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$
```

преобразуем проект carto во что-то, понятное Mapnik:

```
carto project.mml > mapnik.xml
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ carto project.mml > mapnik.xml
```

Теперь у вас есть таблица стиля Mapnik XML в /home/alisa/src/openstreetmap-carto/mapnik.xml.

```
/home/alisa/src/openstreetmap-carto/
```

Имя	Размер	Изменено	Права
mapnik.xml	2 679 KB	09.08.2022 1:57:24	rw-r
openstreetmap-carto.lua	13 KB	09.08.2022 1:33:23	rw-r

Загрузка данных

в домашнем каталоге создаем папку data

```
mkdir ~/data
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ mkdir ~/data
```

и переходим в эту папку

```
cd ~/data
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ cd ~/data
```

на странице загрузки <http://download.geofabrik.de/> выбираем нужную нам карту для и копируем с кнопки ее ссылку

```
wget http://download.geofabrik.de/russia-latest.osm.pbf
```

```
alisa@linux:~/data$ wget http://download.geofabrik.de/russia-latest.osm.pbf
```

- карта России размером 3,2Gb, процесс не быстрый, идем гулять пол часа с собачкой...
- Слияние карт pbf

Last update: 2024/08/05 software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422 http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422&rev=1722850262
12:31

```
Length: 3338100954 (3.1G) [application/octet-stream]
Saving to: 'russia-latest.osm.pbf'
```

```
russia-latest.osm.pbf 0%[                               ] 10.79M 1.94MB/s eta 30m 23s
```

У кого собачки нет, том может для примера загрузить карту Азербайджана размером 32Mb...

```
wget https://download.geofabrik.de/asia/azerbaijan-latest.osm.pbf
```

Следующая команда вставит загруженные ранее данные OpenStreetMap в базу данных. Этот шаг очень интенсивно использует дисковый ввод-вывод; импорт всей планеты может занять много часов, дней или недель в зависимости от аппаратного обеспечения.

```
cd ~/data
osm2pgsql -d gis --create --slim -G --hstore --tag-transform-script
~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.lua -C 4000 --number-processes
2 -S ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.style ~/data/russia-
latest.osm.pbf
```

```
alisa@linux:~/data$ cd ~/data
alisa@linux:~/data$ osm2pgsql -d gis --create --slim -G --hstore --tag-transfor
m-script ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.lua -C 4000 --number-proc
esses 2 -S ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.style ~/data/russia-lat
est.osm.pbf
```

Обратите внимание на параметр **-с (-create) при импорте через **osm2pgsql**. С этим параметром удалится вся существующая информация с таблиц.**

```
cd ~/data
osm2pgsql -d gis --append --slim -G --hstore --tag-transform-script
~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.lua -C 4000 --number-processes
2 -S ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.style ~/data/russia-
latest.osm.pbf
```

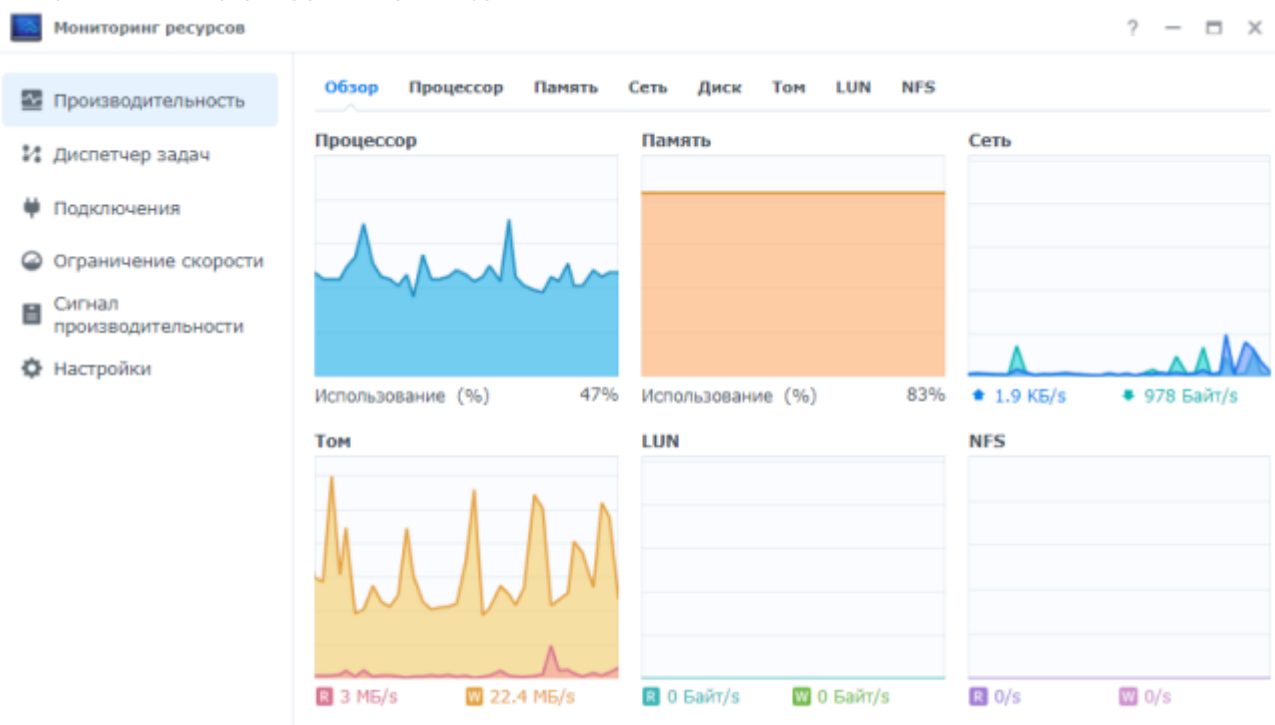
Если вам необходимо сделать импорт ещё нескольких стран, то вместо **-с указывайте параметр **-а (-append)**.**

Командные опции:

- **-d gis**
- База данных, с которой нужно работать (раньше **gis** была по умолчанию, теперь нужно указать).
- **-create**
- Загружает данные в пустую базу данных, а не пытается добавить их в существующую (иначе **-append**).
- **-slim**
- **osm2pgsql** может использовать разные макеты таблиц; «тонкие» таблицы работают для рендеринга.
- **-G**
- Определяет, как обрабатываются мультиполигоны.
- **-hstore**
- Позволяет тегам, для которых нет явных столбцов базы данных, использоваться для рендеринга.

- **-tag-transform-script**
- Определяет сценарий lua, используемый для обработки тегов. Это простой способ обработки тегов OSM до того, как их обработает сам стиль, что значительно упрощает логику стиля.
- **-C 4000**
- Выделено 4,0 Гб памяти osm2pgsql для процесса импорта. Если у вас меньше памяти, вы можете попробовать меньшее число, а если процесс импорта завершится из-за нехватки памяти, вам нужно будет попробовать меньшее число или меньший размер карты OSM.
- **-number-processes 2**
- Используйте 2 ЦП. Если у вас есть больше доступных ядер, вы можете использовать больше.
- **-S**
- Создайте столбцы базы данных в этом файле (на самом деле они не изменились по сравнению с «openstreetmap-carto»)
- **~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.style ~/data/russia-latest.osm.pbf**
- Место сохранения и файл данных для загрузки.

смотрим монитор ресурсов Synology NAS



- Команда загрузки должна завершиться чем-то вроде «Osm2pgsql в целом занял 34583 секунд».

```
Osm2pgsql took 34583s overall
node cache: stored: 273576931(58.20%), storage efficiency: 52.18% (dense blocks:
4627, sparse nodes: 243191809), hit rate: 59.43%
alisa@linux:~/data$
```

- Пока идет загрузка карты размером 3,2gb (которая по факту заняла 07 часов 23 минуты), перейдем к разделу Шрифты, открыв второе окно подключения к серверу.

Создание индексов

- Начиная с версии v5.3.0 некоторые дополнительные индексы теперь необходимо применять вручную .
- переходим в папку openstreetmap-carto

```
cd ~/src/openstreetmap-carto/
```

```
alisa@linux:~/data$ cd ~/src/openstreetmap-carto/
```

- запускаем команду создание индексов

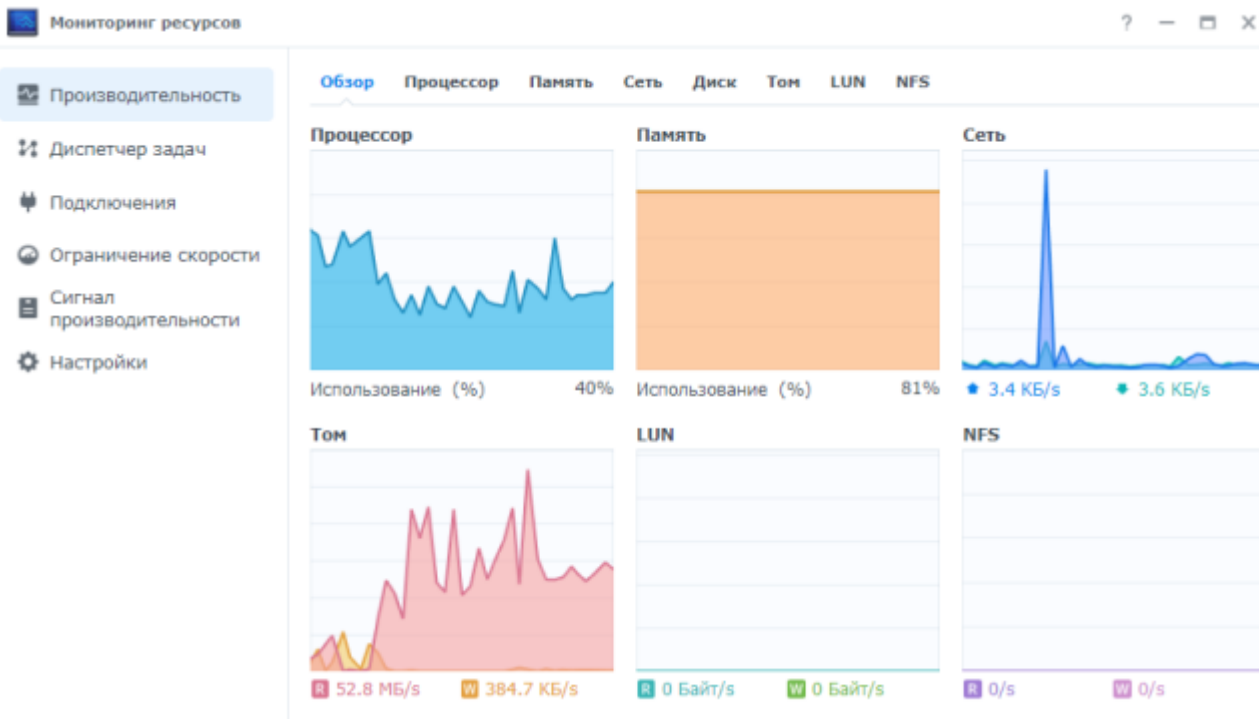
```
psql -d gis -f indexes.sql
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ psql -d gis -f indexes.sql
```

- (ответ: «CREATE INDEX» 15 раз.)

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ psql -d gis -f indexes.sql
CREATE INDEX
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$
```

- заняло примерно 29 минут с ожидающей нагрузкой



Загрузка Shape-файла

- Shape-файл — векторный формат для хранения объектов, описываемых геометрией и сопутствующими атрибутами.
- Несмотря на то, что большая часть данных для создания карты, берется из данных OpenStreetMap, загружается не все, некоторые шейп-файлы для таких вещей, как границы стран с малым масштабированием, по-прежнему необходимы. Чтобы загрузить и проиндексировать их:
 - переходим в папку openstreetmap-carto

```
cd ~/src/openstreetmap-carto/
```

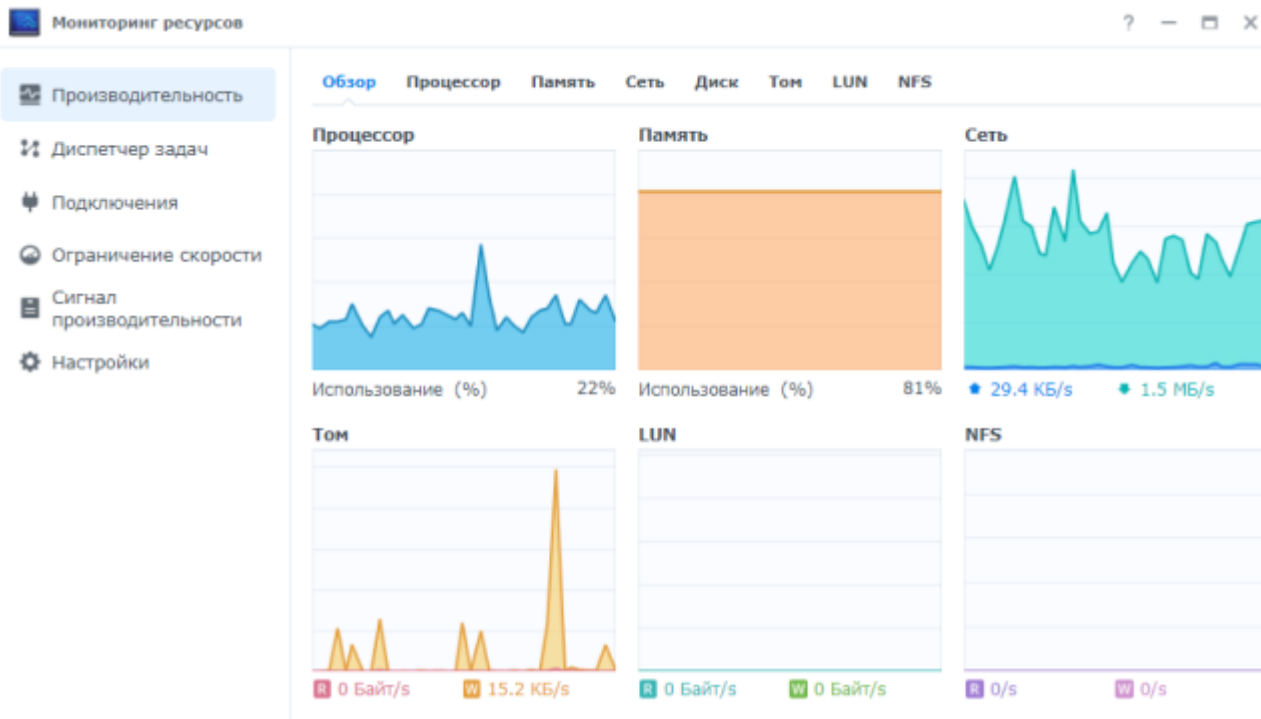
```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ cd ~/src/openstreetmap-carto/
```

```
scripts/get-external-data.py
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ scripts/get-external-data.py
```

- Этот процесс включает в себя загрузку и требует некоторого времени — во время работы на экране мало что освещает. На самом деле он загружает таблица водных полигонов и прочее и заполняет каталог «data» ниже «openstreetmap-carto».
- это занято примерно 47 минут при прогнозируемой загрузке системы

Last update: 2024/08/05 software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422 http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422&rev=1722850262
12:31



Шрифты

переходим в каталог openstreetmap-carto в папке src

```
cd ~/src/openstreetmap-carto/
```

```
alisa@linux:~$ cd ~/src/openstreetmap-carto/
```

и собственно загружаем шрифты

```
scripts/get-fonts.sh
```

```
alisa@linux:~$ cd ~/src/openstreetmap-carto/
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ scripts/get-fonts.sh
```

процесс занял 6 минут

```
Dload Upload Total Spent Left Speed
0 0 0 0 0 0 0 --:--:-- --:--:-- 0
100 29.1M 100 29.1M 0 0 606k 0 0:00:49 0:00:49 --:--:-- 756k
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$
```

Настройка веб-сервера

визуализация

Отрываем с помощью текстового редактора vi файл конфигурации для «render» — «/usr/local/etc/renderd.conf»

```
sudo vi /usr/local/etc/renderd.conf
```

- нажимаем **i** и редактируем строку **XML=/home/renderaccount/src/openstreetmap-carto/mapnik.xml** меняя **renderaccount** на имя своего пользователя (в нашем случае это - **alisa**)
- нажимаем последовательно **esc**, **shift + :**, **w**, **q**, **!** для сохранения и выхода из редактора

```
[renderd]
num_threads=4
tile_dir=/var/lib/mod_tile
stats_file=/var/run/renderd/renderd.stats

[mapnik]
plugins_dir=/usr/lib/mapnik/3.0/input
font_dir=/usr/share/fonts/truetype
font_dir_recurse=1

[ajt]
URI=/hot/
TILEDIR=/var/lib/mod_tile
XML=/home/alisa/src/openstreetmap-carto/mapnik.xml
HOST=localhost
TILESIZE=256
MAXZOOM=20

~
~
~
~
~
:wq!
```

- нажимаем **enter**

Настройка Apache

создаем папку mod_tile

```
sudo mkdir /var/lib/mod_tile
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo mkdir /var/lib/mod_tile
```

задаем права пользователя для этой папки

```
sudo chown alisa /var/lib/mod_tile
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo mkdir /var/lib/mod_tile
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo chown alisa /var/lib/mod_tile
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$
```

создаем папку renderd

```
sudo mkdir /var/run/renderd
```

```
Last
update:
2024/08/05 software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422 http://vladpoliskiy.ru/doku.php?id=software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422&rev=1722850262
12:31
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo mkdir /var/run/renderd
```

задаем права пользователя для этой папки

```
sudo chown alisa /var/run/renderd
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo mkdir /var/run/renderd
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo chown alisa /var/run/renderd
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$
```

сообщаем Apache о «mod_tile» редактируя файл mod_tile.conf добавляя следующую строку
LoadModule tile_module /usr/lib/apache2/modules/mod_tile.so

```
sudo vi /etc/apache2/conf-available/mod_tile.conf
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo vi /etc/apache2/conf-available/mod_tile.conf
```

- нажимаем **i** и вставляем строку **LoadModule tile_module /usr/lib/apache2/modules/mod_tile.so** в тело файла (в нашем случае это пустой файл)
- нажимаем последовательно **esc**, **shift + :**, **w**, **q**, **!** для сохранения и выхода из редактора

```
LoadModule tile_module /usr/lib/apache2/modules/mod_tile.so
~
~
~
~
~
:wq!
```

- нажимаем **enter**

выполняем команду

```
sudo a2enconf mod_tile
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo a2enconf mod_tile
```

- сообщение о необходимости перезапуска Apache «systemctl reload apache2», чтобы активировать новую конфигурацию; мы пока не будем этого делать.

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo a2enconf mod_tile
Enabling conf mod_tile.
To activate the new configuration, you need to run:
  systemctl reload apache2
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$
```

- сообщаем Apache о «renderd»
- открываем в редакторе файл 000-default.conf

```
sudo vi /etc/apache2/sites-available/000-default.conf
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo vi /etc/apache2/sites-available/000-default.conf
```

- вставляем следующие строки между строками «`ServerAdmin`» и «`DocumentRoot`»

```
LoadTileConfigFile /usr/local/etc/renderd.conf
ModTileRenderdSocketName /var/run/renderd/renderd.sock
# Timeout before giving up for a tile to be rendered
ModTileRequestTimeout 0
# Timeout before giving up for a tile to be rendered that is otherwise missing
ModTileMissingRequestTimeout 30
```

- нажимаем `i` и вставляем строки в тело файла между строками «`ServerAdmin`» и «`DocumentRoot`»
- нажимаем последовательно `esc`, `shift + :`, `w`, `q`, `!` для сохранения и выхода из редактора

```
ServerAdmin webmaster@localhost
LoadTileConfigFile /usr/local/etc/renderd.conf
ModTileRenderdSocketName /var/run/renderd/renderd.sock
# Timeout before giving up for a tile to be rendered
ModTileRequestTimeout 0
# Timeout before giving up for a tile to be rendered that is otherwise missing
ModTileMissingRequestTimeout 30
    DocumentRoot /var/www/html

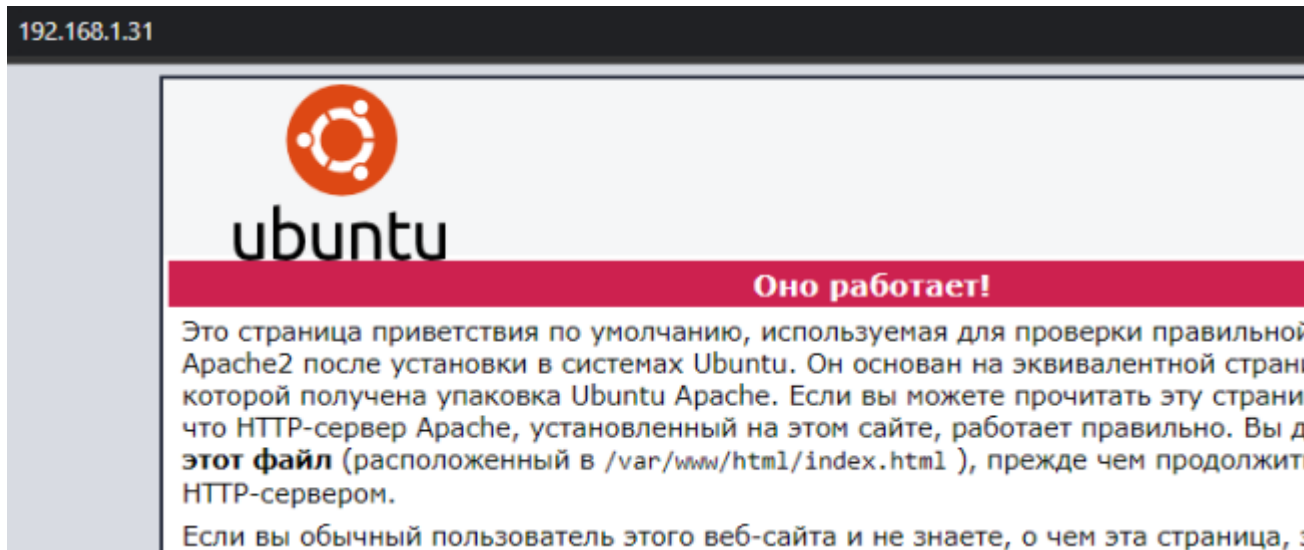
    # Available loglevels: trace8, ..., trace1, debug, info, notice, warn,
    # error, crit, alert, emerg.
    # It is also possible to configure the loglevel for particular
:wq!
```

- нажимаем `enter`
- дважды перезагрузите apache:

```
sudo service apache2 reload
sudo service apache2 reload
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo service apache2 reload
Job for apache2.service failed.
See "systemctl status apache2.service" and "journalctl -xe" for details.
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo service apache2 reload
Job for apache2.service failed.
See "systemctl status apache2.service" and "journalctl -xe" for details.
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$
```

- проверим наш Apache набрав в браузере адрес нашего виртуального сервера (в нашем случае: <http://192.168.1.31/>)



- Дальше не продолжаем если не дождались загрузки данных в базу и Создание индексов

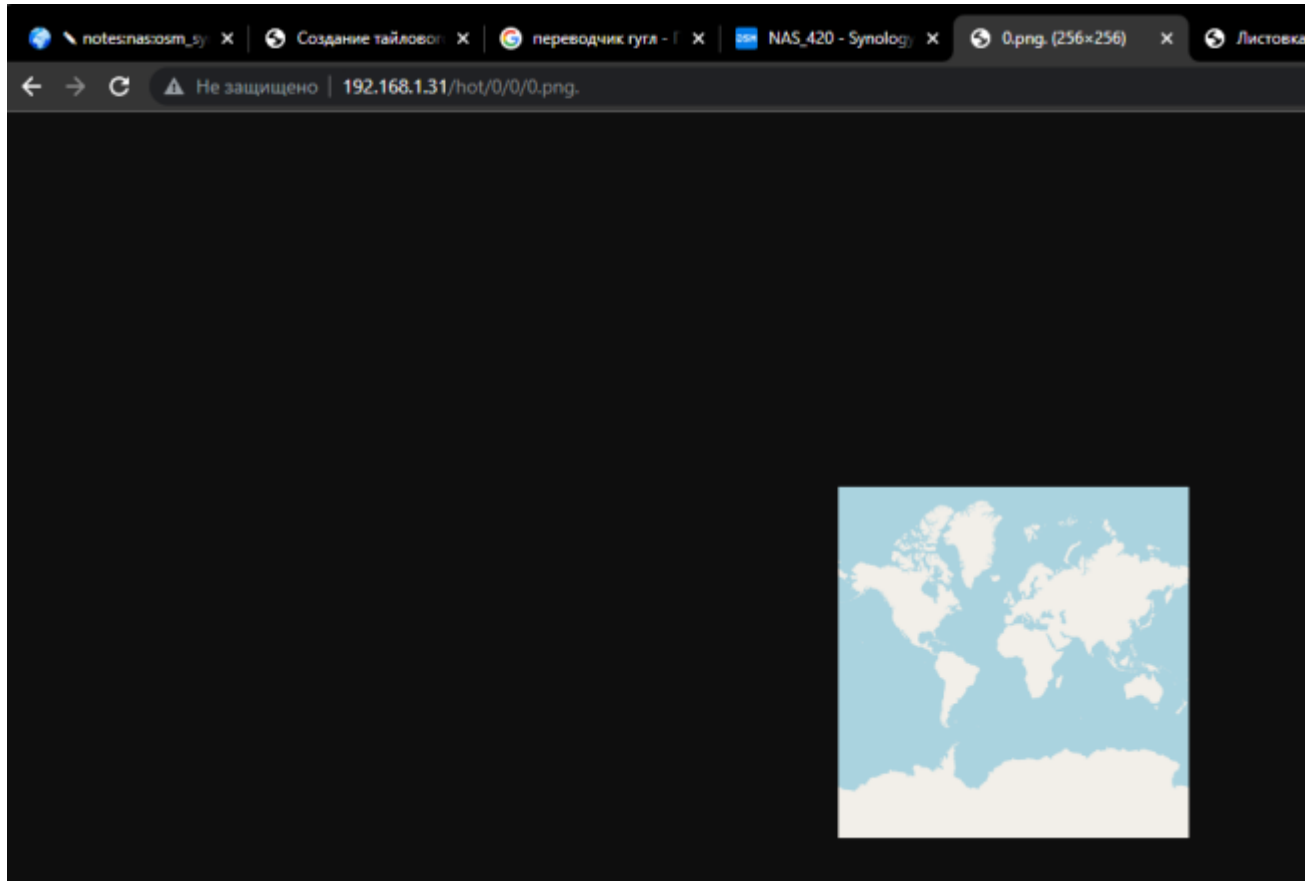
Запуск рендера в первый раз

запустим renderd, чтобы попытаться отрендерить некоторые плитки. Сначала мы запустим его на переднем плане, чтобы видеть любые ошибки по мере их возникновения:

```
sudo -u 'alisa' renderd -f -c /usr/local/etc/renderd.conf
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo -u 'alisa' renderd -f -c /usr/local/etc/renderd.conf
```

- Откройте веб-браузер по адресу: <http://yourserveripaddress/hot/0/0/0.png> (в нашем случае <http://192.168.1.31/hot/0/0/0.png>)



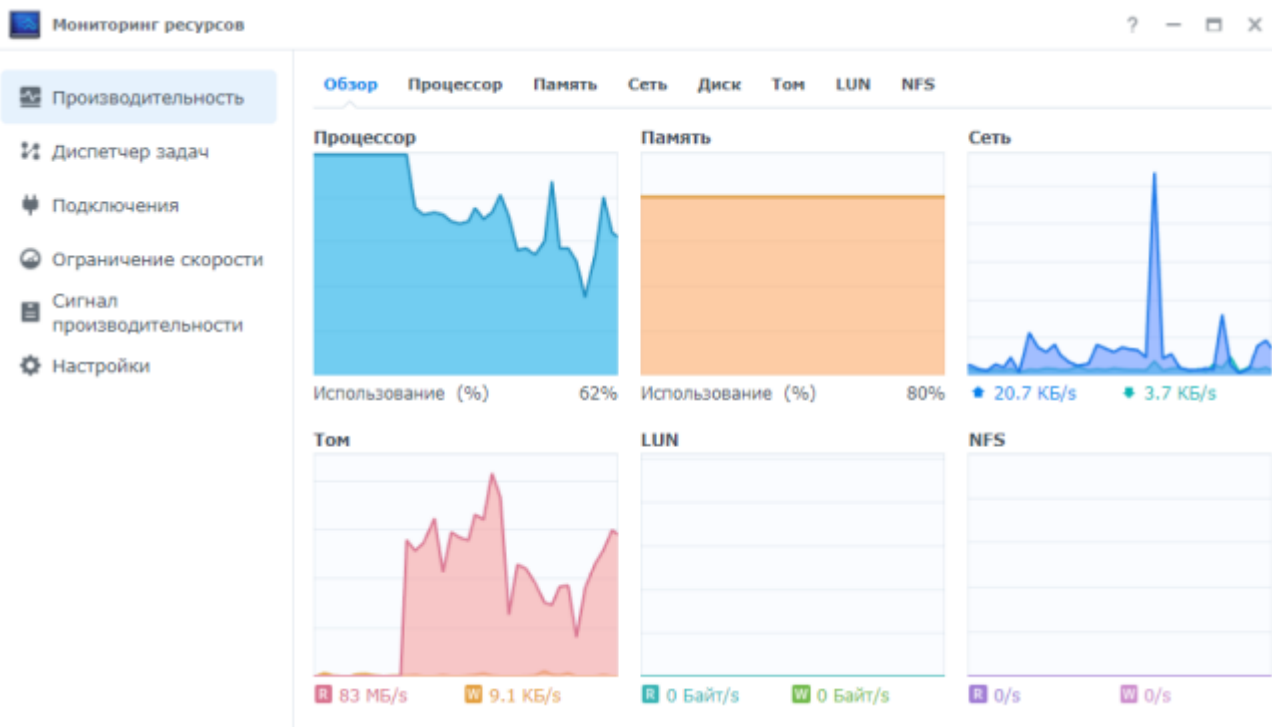
- Если все это работает, нажмите **control-c**, чтобы завершить процесс рендеринга переднего плана.
- **при возникновении необходимости остановить renderd**

```
systemctl stop renderd
```

- иногда рендер идет с командой, т.е. без sudo -u 'alisa'

```
renderd -f -c /usr/local/etc/renderd.conf
```

- процессор был недолго в шоке
- на Synology DS720+ такого шока нет и все происходит быстрее в 3-4 раза



- Не знаю почему, но при наличии папки renderd и прав на неё, система ругается на её отсутствие (проверено при 3х установках на Synology Nas. Повторно выполним эти команды...)
- создаем папку renderd

```
sudo mkdir /var/run/renderd
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo mkdir /var/run/renderd
```

задаем права пользователя для этой папки

```
sudo chown alisa /var/run/renderd
```

```
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo mkdir /var/run/renderd
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$ sudo chown alisa /var/run/renderd
alisa@linux:~/src/openstreetmap-carto$
```

Запуск рендера в фоновом режиме

Далее мы настроим «рендеринг» для работы в фоновом режиме. Отредактируем файл «~/src/mod_tile/debian/renderd.init», чтобы «RUNASUSER» был установлен для учетной записи без имени root, который мы использовали ранее, например «alisa», и скопируем его в системный каталог. откроем файл в редакторе

```
vi ~/src/mod_tile/debian/renderd.init
```

- нажимаем **i** и меняем в строке RUNASUSER **renderaccount** на ваше имя пользователя (в нашем случае это alisa)
- нажимаем последовательно **esc**, **shift + :**, **w**, **q**, **!** для сохранения и выхода из

редактора

```
# Short-Description: Mapnik rendering daemon
# Description:      Mapnik rendering daemon.
### END INIT INFO

# Do NOT "set -e"

# PATH should only include /usr/* if it runs after the mountnfs.sh script
PATH=/sbin:/usr/sbin:/bin:/usr/bin
DESC="Mapnik rendering daemon"
NAME=renderd
DAEMON=/usr/local/bin/$NAME
DAEMON_ARGS="-c /usr/local/etc/renderd.conf"
PIDSOCKDIR=/var/run/$NAME
PIDFILE=$PIDSOCKDIR/$NAME.pid
SCRIPTNAME=/etc/init.d/$NAME
RUNASUSER=alisa

# Exit if the package is not installed
[ -x "$DAEMON" ] || exit 0

# Read configuration variable file if it is present
[ -r /etc/default/$NAME ] && . /etc/default/$NAME

:wq!
```

- нажимаем **enter**
- скопируем это в системный каталог

```
sudo cp ~/src/mod_tile/debian/renderd.init /etc/init.d/renderd
```

```
alisa@linux:~$ sudo cp ~/src/mod_tile/debian/renderd.init /etc/init.d/renderd
```

```
sudo chmod u+x /etc/init.d/renderd
```

```
alisa@linux:~$ sudo chmod u+x /etc/init.d/renderd
```

```
sudo cp ~/src/mod_tile/debian/renderd.service /lib/systemd/system/
```

```
alisa@linux:~$ sudo cp ~/src/mod_tile/debian/renderd.service /lib/systemd/system/
/
```

- Файл «renderd.service» является служебным файлом «systemd». Используемая здесь версия просто вызывает команды инициализации в старом стиле. Чтобы проверить, что команда запуска работает:

```
sudo /etc/init.d/renderd start
```

```
alisa@linux:~$ sudo /etc/init.d/renderd start
```

- (ответить «Starting renderd (через systemctl): renderd.service».)

```
Starting renderd (via systemctl): renderd.service.
alisa@linux:~$
```

- Чтобы это запускалось автоматически каждый раз:

Last update: 2024/08/05 software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422 http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422&rev=1722850262
12:31

```
sudo systemctl enable renderd
```

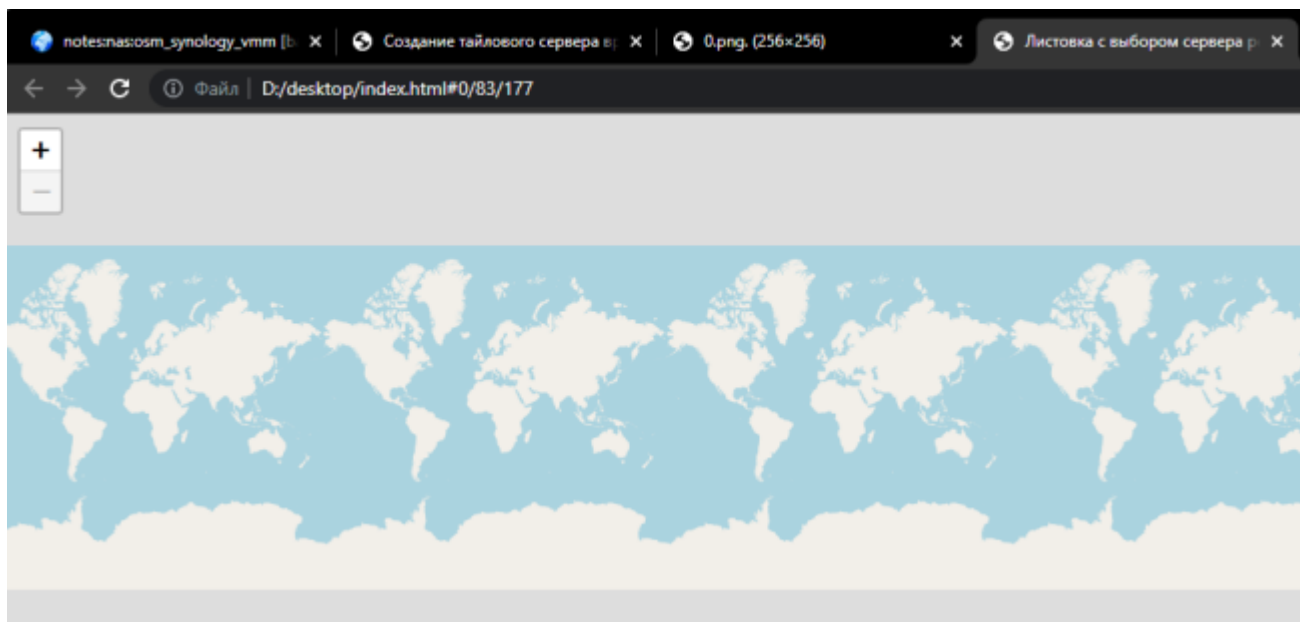
```
alisa@linux:~$ sudo systemctl enable renderd
```

Просмотр тайлов (плиток)

для просмотра плитки, используйте html-файл «sample_leaflet.html» в папке «extra» mod_tile или загрузите zip архив с этим файлом внизу страницы. Просто откройте его в веб-браузере на машине, где вы установили тайловый сервер. Если это невозможно, потому что вы устанавливаете на сервер без локального веб-браузера, вы можете отредактировать его, заменив «127.0.0.1» IP-адресом сервера и скопировав его ниже «/var/www/html». Мы запускаем его по сети с указанием IP-адреса виртуального сервера NAS Synology (192.168.1.31)

Пример загрузки карты

- Начало работы и загрузка 0 level zoom карты России

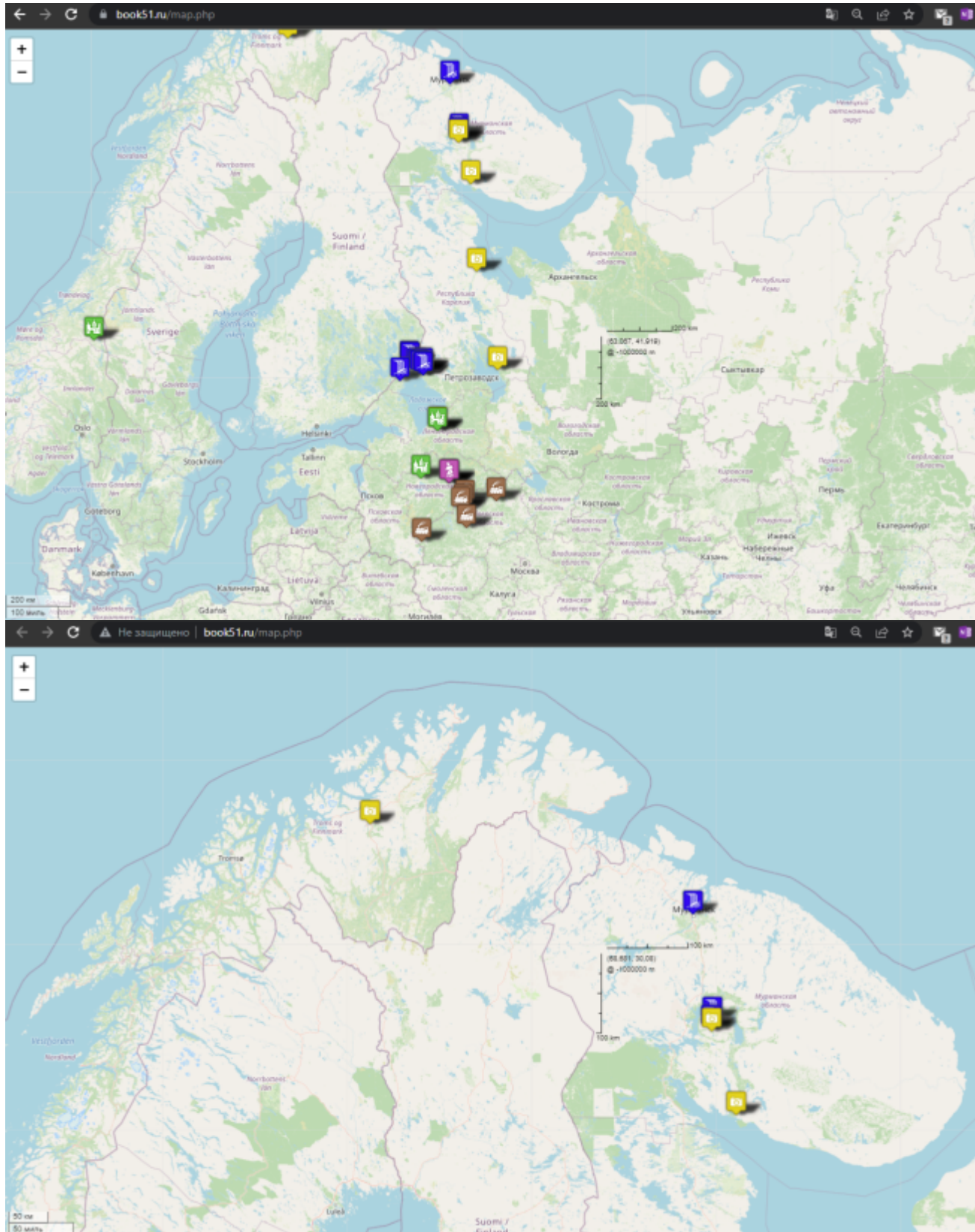


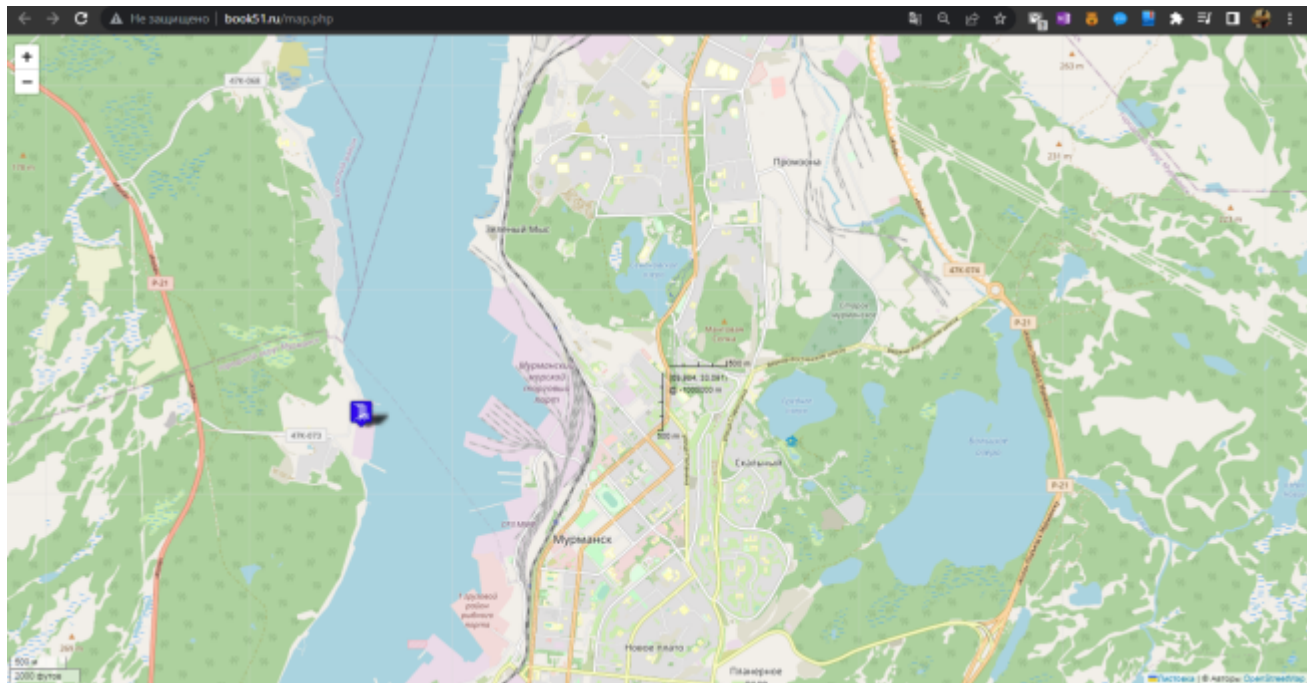
- маленько видео, как за 1 час происходит визуальный рендеринг 9 level zoom карты России на 3,2gb на устройстве Synology Nas DS420+. Стоит перематывать и смотреть загрузку процессора, так как память неизменна в 80%. Уровни с 1 по 4 пишутся в кэш за 15-20 минут... 8 уровень около 30 минут... Ну а 9 на видео.. немногим более часа визуальный рендеринг карты России за 1 час на 9 уровне зума. Напомню что установлена дополнительная планка памяти на 8gb.

[zoom_9.mp4](#)

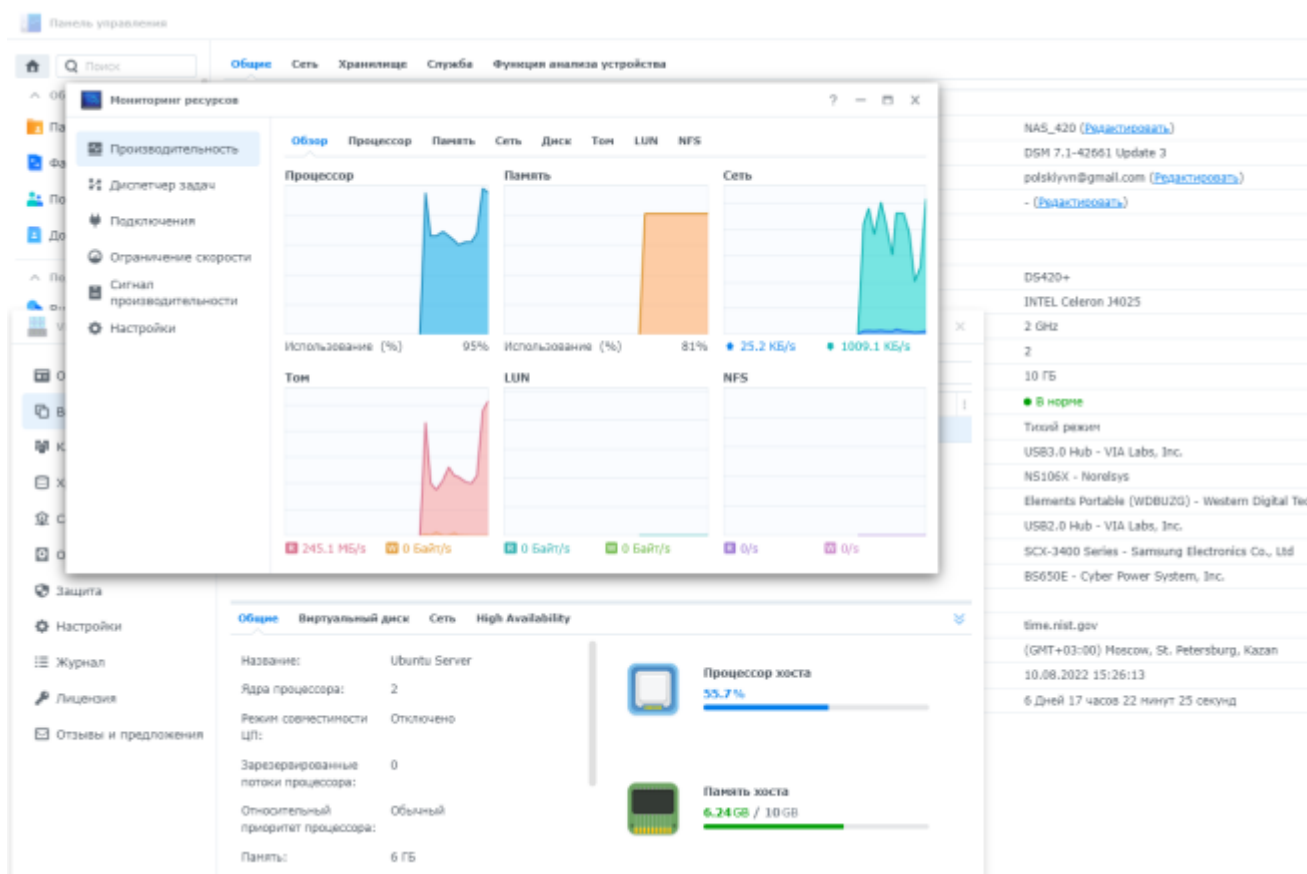
- в принципе, считаю проделанную работу, не плохим результатом! И OSM Tale Server имеет право существовать на устройстве Synology NAS DS 420+ для личного пользования или небольшой группы пользователей личного сервера OSM.

- Напомню, что данный Ubuntu Tile Server установлен на виртуальную машину Synology VMM на устройстве DS420+, где работает все, что было установлено ранее. Попробую переключить мой личный сайт <https://book51.ru/> с картой и слоями на вновь созданный виртуальный сервер.

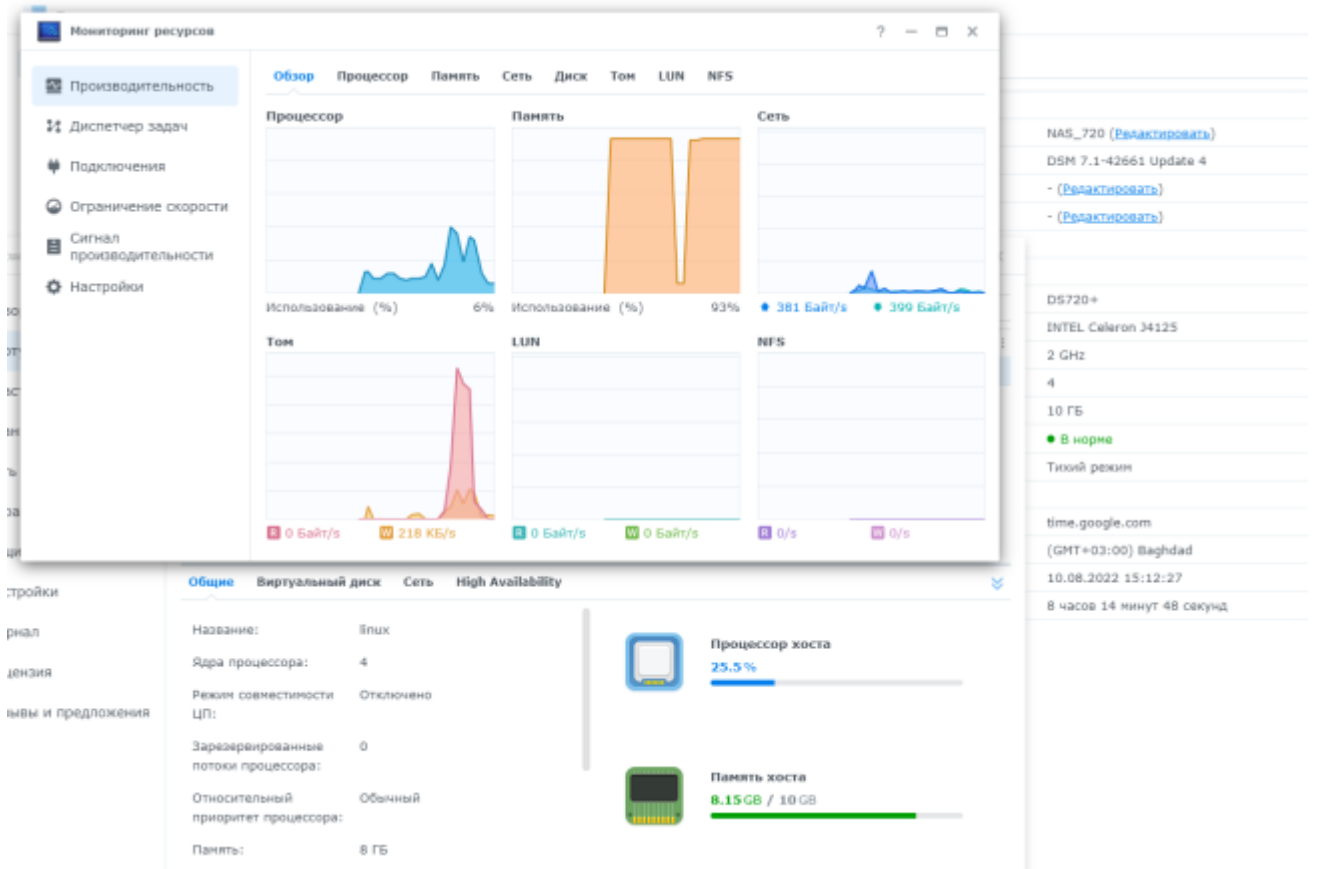




- Загрузка Synology DS420+ при работающем OSM Tile Server на Synology VMM (8gb VMM не дает установить систему, поэтому стоит 6gb)



- Для сравнения аналогичная работа OSM Tile Server на Synology VMM на Synology DS720+ и загрузка процессора



Файлы для загрузки

- Ubuntu Server 20.04.2 LTS
- html-файл для просмотра плиток
- Mod_tile: модуль веб-сервера Apache
- Leaflet — библиотека для интерактивных карт.
- OSM Carto: стиль стандартного слоя листов OSM
 - water-polygons-split-3857.zip
- ne_110m_admin_0_boundary_lines_land.zip.zip
 - antarctica-icesheet-outlines-3857.zip
 - antarctica-icesheet-polygons-3857.zip
 - simplified-water-polygons-split-3857.zip

Карты OSM

- azerbaijan-latest.osm.pbf
- russia-latest.osm.pbf
- planet-240506.osm.pbf

Ссылки и литература

[Создание тайлового сервера вручную \(20.04 LTS\)](#)
[Ubuntu 20.04 LTS: пользовательская документация](#)

Last update:
2024/08/05 software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422 http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422&rev=1722850262
12:31

[OSM2PGSQL: импортер данных OSM в базу данных PostgreSQL/PostGIS](#)

[PostgreSQL: база данных с открытым исходным кодом](#)

[Mapnik: отрисовка основного Slippy Map слоя для OSM](#)

[OSM Carto: стиль стандартного слоя листов OSM](#)

[Mod_tile: передача кэшированных тайлов](#)

[Leaflet — библиотека JS для интерактивных карт.](#)

[Synology Open Street Map Server](#)

From:

<http://vladpolskiy.ru/> - **book51.ru**



Permanent link:

http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:nas:osm_synology_vmm_ds_2422&rev=1722850262

Last update: **2024/08/05 12:31**