# **OSM The Eurasia Ubuntu 20.04**

# Введение

Установка производиться на устройство

- Материнская плата Supermicro MBD-H11SSL-I
- Процессор AMD EPYC<sup>™</sup> 7551P OEM
- Raid5 массив 1tb SSD M.2 Samsung 970 EVO Plus
- 256GB DDR4 3200MHz DIMM ECC Reg Micron
- OC Ubuntu Server 20.04 LTS

Все ниже написанное относиться к Ubuntu Server 20.04 (Focal Fossa) и протестированы в августе 2024 года.

Примечание: В этом руководстве многое загружается с альтернативных, а не с официальных зеркал, по причине скорости загрузки и неизменности файлов в репозитории для данного руководства.

# 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
- postgresql/postgis

Postgresql/postgis - базы данных. 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, — «eva». 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.

# Обновление программного обеспечения

• Устанавливаем и обновляем Ubuntu

```
login as: eva
🚰 eva@192.168.1.132's password:
Welcome to Ubuntu 20.04.4 LTS (GNU/Linux 5.4.0-192-generic x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                   https://landscape.canonical.com
                   https://ubuntu.com/advantage
 * Support:
 System information as of Thu 15 Aug 2024 11:01:00 AM UTC
 System load: 0.45 Processes:
Usage of /: 0.6% of 1.71TB Users logged in:
                                                          252
 Memory usage: 0%
                                  IPv4 address for ens3: 192.168.1.132
 Swap usage: 0%
16 updates can be applied immediately.
40 of these updates are standard security updates.
To see these additional updates run: apt list --upgradable
```

 Всегда полезно обновлять программное обеспечение сервера перед выполнением какойлибо серьезной работы на сервере. Войдем на сервер через SSH и выполните следующую команду.

sudo apt --yes update; sudo apt --yes upgrade -y

```
eva@word:~$ sudo apt --yes update; sudo apt --yes upgrade -y
[sudo] password for eva:
Get:1 file:/cdrom focal InRelease
Ign:1 file:/cdrom focal InRelease
Get:2 file:/cdrom focal Release
File not found - /cdrom/dists/focal/Release (2: No such file or directory)
Hit:3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease
Hit:4 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease
Hit:6 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease
Get:7 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease
Get:7 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-main Translation-en [506 kB]
O% [7 Translation-en 395 kB/506 kB 78%]
```

# Установка необходимых библиотек

• Итак, приступим:

sudo apt --yes install screen 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 libcairomm-1.0-dev apache2 apache2-dev libagg-dev liblua5.2-dev ttf-unifont lua5.1 liblua5.1-0-dev

eva@word:~\$ sudo aptyes install screen 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 libfreety
pe6-dev libtiff5-dev libicu-dev libgdal-dev libcairo2-dev libcairomm-1.0-dev apache2 apache2-dev liblagg-dev liblua5.2
-dev ttf-unifont lua5.1 liblua5.1-0-dev
Reading package lists Done
Building dependency tree
Reading state information Done
bzip2 is already the newest version (1.0.8-2).
bzip2 set to manually installed.
git is already the newest version (1:2.25.1-lubuntu3.13).
git set to manually installed.
screen is already the newest version (4.8.0-lubuntu0.1).
screen set to manually installed.
tar is already the newest version (1.30+dfsg-7ubuntu0.20.04.4).
tar set to manually installed.
wget is already the newest version (1.20.3-lubuntu2.1).
wget set to manually installed.

# 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 --yes install postgresql postgresql-contrib postgis postgresql-12postgis-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.
- Перезапускаем postgresql

```
sudo service postgresql restart
```

```
eva@word:~$ sudo service postgresql restart
eva@word:~$
```

Проверяем работу postgresql

```
pg_isready
```

```
postgres@word:~$ pg_isready
/var/run/postgresql:5432 - accepting connections
postgres@word:~$
```

• 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. Укажите/замените «свое имя» пользователя вместо пользователя «eva», где это используется ниже. Это должно быть имя пользователя, которое будет отображать карты с помощью Mapnik.

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

eva@word:~\$ sudo -u postgres -i postgres@word:~\$

• Создадим пользователя («eva»-пример имени пользователя для дпнного рукеводства)

```
createuser eva
```

oostgres@word:~\$ createuser eva oostgres@word:~\$

• Создадим базу данных gis с кодировкой UTF8

```
createdb -E UTF8 -O eva gis
```

postgres@word:~\$ createdb -E UTF8 -O eva gis postgres@word:~\$

• Продолжая работать как пользователь «**postgres**», настройте PostGIS в PostgreSQL (опять же, меняя имя пользователя на «**eva**» на «**cвoe**» имя пользователя ниже):

psql

```
postgres@word:~$ psql
psql (12.19 (Ubuntu 12.19-Oubuntu0.20.04.1))
Type "help" for help.
```

postgres=#

(OTBET «postgres=#»)

∖c gis

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

• (OTBET: "You are now connected to database 'gis' as user 'postgres'".)

```
CREATE EXTENSION postgis;
CREATE EXTENSION hstore;
ALTER TABLE geometry_columns OWNER TO eva;
ALTER TABLE spatial_ref_sys OWNER TO eva;
```

```
gis=# CREATE EXTENSION postgis;
CREATE EXTENSION
gis=# CREATE EXTENSION hstore;
CREATE EXTENSION
gis=# ALTER TABLE geometry_columns OWNER TO eva;
ALTER TABLE
gis=# ALTER TABLE spatial_ref_sys OWNER TO eva;
ALTER TABLE
gis=#
```

### (ответ CREATE EXTENSION) (ответ CREATE EXTENSION) (ответ ALTER TABLE) (ответ ALTER TABLE)

\q

gis=# \q postgres@word:~\$ <mark>|</mark>

• (выход из psql и приглашение к Linux)

### exit

postgres@word:~\$ exit logout eva@word:~\$

- (это вернет нас к пользователю, которым мы были до того, как выполнили «**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 eva

eva@word:~\$ sudo useradd -m eva [sudo] password for eva:

sudo passwd eva

```
eva@word:~$ sudo passwd eva
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
eva@word:~$
```

 Опять же, выше замените "eva" на имя пользователя без регистрации root, которого вы выбрали.

# Установка osm2pgsql

• Далее мы установим osm2pgsql:

```
sudo apt install osm2pgsql
```

```
eva@word:~$ sudo apt install osm2pgsql
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
```

• Ошибок обычно быть не должно

# Mapnik

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

sudo apt --yes 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

eva@word:~\$ sudo aptyes install autoconf apache2-dev libtool libxml2-dev libbz2-dev libgeos-dev libgeos++-dev libp
roj-dev gdal-bin libmapnik-dev mapnik-utils python3-mapnik python3-psycopg2 python3-yaml
Reading package lists Done
Building dependency tree
Reading state information Done
autoconf is already the newest version (2.69-11.1).
libbz2-dev is already the newest version (1.0.8-2).
libtool is already the newest version (2.4.6-14).
libgeos++-dev is already the newest version (3.8.0-lbuildl).
libgeos-dev is already the newest version (3.8.0-lbuild).
libproj-dev is already the newest version (6.3.1-1).
apache2-dev is already the newest version (2.4.41-4ubuntu3.21).
libxml2-dev is already the newest version (2.9.10+dfsg-5ubuntu0.20.04.7).
python3-yaml is already the newest version (5.3.1-lubuntu0.1).
python3-yaml set to manually installed.

• Проверим правильность установки Mapnik:

### python3

```
eva@word:~$ python3
Python 3.8.10 (default, Jul 29 2024, 17:02:10)
[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()



• выход

# Установка mod\_tile и render

- 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 пара 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 и перейдем в этот каталог

mkdir ~/src cd ~/src

eva@word:~\$ mkdir ~/src eva@word:~\$ cd ~/src eva@word:~/src\$ <mark>-</mark>

• Клонируем репозиторий mod\_tile

Примечание: В этом руководстве mod\_tile загружается с альтернативных, а не с официальных зеркал (https://github.com/SomeoneElseOSM/mod\_tile.git), по причине неизменности файлов в репозитории для данного руководства.

git clone -b switch2osm https://git.wwoss.ru/root/mod\_tile.git

```
eva@word:~/src$ git clone -b switch2osm https://git.wwoss.ru/root/mod_tile.git
Cloning into 'mod_tile'...
remote: Enumerating objects: 2959, done.
remote: Counting objects: 100% (14/14), done.
remote: Compressing objects: 100% (11/11), done.
remote: Total 2959 (delta 10), reused 3 (delta 3), pack-reused 2945 (from 1)
Receiving objects: 100% (2959/2959), 2.77 MiB | 31.47 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1869/1869), done.
eva@word:~/src$
```

• перейдя в каталог mod\_tile

```
cd mod_tile
```

```
eva@word:~/src$ cd mod_tile
eva@word:~/src/mod tile$
```

• выполним скрипт autogen.sh

./autogen.sh

```
eva@word:~/src/mod_tile$ ./autogen.sh
autoreconf: Entering directory `.'
autoreconf: configure.ac: not using Gettext
autoreconf: running: aclocal --force -I m4
```

(это должно закончится "autoreconf: Leaving directory '.'".)

```
autoreconf: running: automake --add-missing --copy --force-missing
configure.ac:8: installing './config.guess'
configure.ac:8: installing './config.sub'
configure.ac:7: installing './install-sh'
configure.ac:7: installing './install-sh'
configure.ac:7: installing './install-sh'
autoreconf: Leaving directory `.'
eva@word:~/src/mod_tile$ []
```

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

/home/eva/src/mod_tile/				
Лмя	Размер	Изменено	Права	Владел
		15.08.2024 15:01:39	rwxrwxr-x	eva
📒 .git		15.08.2024 15:01:40	rwxrwxr-x	eva
autom4te.cache		15.08.2024 15:04:08	rwxr-xr-x	eva
📒 debian		15.08.2024 15:01:40	rwxrwxr-x	eva
adocs and a second seco		15.08.2024 15:01:40	rwxrwxr-x	eva
📒 extra		15.08.2024 15:01:40	rwxrwxr-x	eva
includes		15.08.2024 15:04:07	rwxrwxr-x	eva
🔁 iniparser3.0b		15.08.2024 15:04:08	rwxrwxr-x	eva
🔁 m4		15.08.2024 15:04:04	rwxrwxr-x	eva
📒 munin		15.08.2024 15:01:40	rwxrwxr-x	eva
src 🔁		15.08.2024 15:01:40	rwxrwxr-x	eva
🗋 .gitignore	1 KB	15.08.2024 15:01:40	rw-rw-r	eva
🗋 .travis.yml	1 KB	15.08.2024 15:01:40	rw-rw-r	eva
	42.100	15 00 2024 15 04 05		

### • Сконфигурируем

### ./configure

va@word:~/src/mod_tile\$ ./configure
hecking for a BSD-compatible install /usr/bin/install -c
hecking whether build environment is sane yes
hecking for a thread-safe mkdir -p /usr/bin/mkdir -p
hecking for gawk gawk
hecking whether make sets \$(MAKE) yes
hecking whether make supports nested variables yes
hecking build system type x86_64-pc-linux-gnu
hecking host system type x86_64-pc-linux-gnu
hecking how to print strings printf
hecking whether make supports the include directive yes (GNU style)
hecking for gcc gcc
hecking whether the C compiler works yes
hecking for C compiler default output file name a.out
hecking for suffix of executables
hecking whether we are cross compiling no
hecking for suffix of object files o
hecking whether we are using the GNU C compiler yes
hecking whether gcc accepts -q

• (это должно закончится "config.status: executing libtool commands")

configure: creating ./config.status config.status: creating iniparser3.0b/Makefile config.status: creating Makefile config.status: creating includes/config.h config.status: executing depfiles commands config.status: executing libtool commands eva@word:~/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/eva/src/mod tile'»

```
ame -Wl,mod_tile.so -o ./src/.libs/mod_tile.so
libtool: link: ( cd "./src/.libs" && rm -f "mod_tile.la" && ln -s "../mod_tile.la" "mod_tile.la" )
make[l]: Leaving directory '/home/eva/src/mod_tile'
eva@word:~/src/mod_tile$ []
```

sudo make install

```
va@word:~/src/mod tile$ sudo make install
[sudo] password for eva:
Making install in iniparser3.0b
make[1]: Entering directory '/home/eva/src/mod_tile/iniparser3.0b'
make[2]: Entering directory '/home/eva/src/mod_tile/iniparser3.0b'
 /usr/bin/mkdir -p '/usr/local/lib'
 /bin/bash ../libtool --mode=install /usr/bin/install -c
                                                               libiniparser.la '/usr/local/lib'
libtool: install: /usr/bin/install -c .libs/libiniparser.so.3.0.0 /usr/local/lib/libiniparser.so.3.0.0
libtool: install: (cd /usr/local/lib && { ln -s -f libiniparser.so.3.0.0 libiniparser.so.3 || { rm -f libiniparser.so
.3 && ln -s libiniparser.so.3.0.0 libiniparser.so.3; }; })
libtool: install: (cd /usr/local/lib && { ln -s -f libiniparser.so.3.0.0 libiniparser.so || { rm -f libiniparser.so &
& ln -s libiniparser.so.3.0.0 libiniparser.so; }; })
libtool: install: /usr/bin/install -c .libs/libiniparser.lai /usr/local/lib/libiniparser.la
libtool: install: /usr/bin/install -c .libs/libiniparser.a /usr/local/lib/libiniparser.a
libtool: install: chmod 644 /usr/local/lib/libiniparser.a
libtool: install: ranlib /usr/local/lib/libiniparser.a
libtool: finish: PATH="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/snap/bin:/sbin" ldconfig -n /usr
local/lib
Libraries have been installed in:
  /usr/local/lib
```

```
libtool: install: /usr/bin/install -c .libs/renderd /usr/local/bin/renderd
libtool: install: /usr/bin/install -c render_expired /usr/local/bin/render_expired
libtool: install: /usr/bin/install -c render_list /usr/local/bin/render_list
libtool: install: /usr/bin/install -c render_speedtest /usr/local/bin/render_speedtest
libtool: install: /usr/bin/install -c render_old /usr/local/bin/render_old
/usr/bin/mkdir -p '/usr/local/share/man/manl'
/usr/bin/install -c -m 644 docs/render_expired.l docs/render_list.l docs/render_old.l docs/render_speedtest.l '/usr/
local/share/man/manl'
/usr/bin/mkdir -p '/usr/local/share/man/man8'
/usr/bin/install -c -m 644 docs/renderd.8 '/usr/local/share/man/man8'
/usr/bin/install -c -m 644 docs/renderd.8 '/usr/local/share/man/man8'
/usr/bin/install -c -m 644 docs/renderd.conf '/usr/local/share/man/man8'
/usr/bin/install -c -m 644 renderd.conf '/usr/local/etc'
make[2]: Leaving directory '/home/eva/src/mod_tile'
make[1]: Leaving directory '/home/eva/src/mod_tile'
eva@word:~/src/mod_tile$
```

### sudo make install-mod\_tile



(это должно закончиться «chmod 644 /usr/lib/apache2/modules/mod\_tile.so»)

/lib/apache2/modules
Libraries have been installed in: /usr/lib/apache2/modules
If you ever happen to want to link against installed libraries in a given directory, LIBDIR, you must either use libtool, and specify the full pathname of the library, or use the '-LLIBDIR' flag during linking and do at least one of the following:
<pre>- add LIBDIR to the 'LD_LIBRARY_PATH' environment variable during execution - add LIBDIR to the 'LD_RUN_PATH' environment variable during linking - use the '-Wl,-rpath -Wl,LIBDIR' linker flag </pre>
See any operating system documentation about shared libraries for more information, such as the ld(l) and ld.so(8) manual pages.
chmod 644 /usr/lib/apache2/modules/mod_tile.so eva@word:~/src/mod_tile\$

### sudo ldconfig

#### eva@word:~/src/mod\_tile\$ sudo ldconfig eva@word:~/src/mod\_tile\$

• (без ответа)

# 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

#### eva@word:~/src/mod\_tile\$ cd ~/src eva@word:~/src\$

• клонируем репозитарий

### Ш Примечание: В этом руководстве openstreetmap-carto загружается с

альтернативных, а не с официальных зеркал (https://github.com/gravitystorm/openstreetmap-carto), по причине неизменности файлов openstreetmap-carto в репозитории для данного руководства.

git clone https://git.wwoss.ru/root/openstreetmap-carto.git

• клонируем репозитарий

```
eva@word:~/src$ git clone https://git.wwoss.ru/root/openstreetmap-carto.git
Cloning into 'openstreetmap-carto'...
remote: Enumerating objects: 18194, done.
remote: Counting objects: 100% (9/9), done.
remote: Compressing objects: 100% (5/5), done.
remote: Total 18194 (delta 7), reused 4 (delta 4), pack-reused 18185 (from 1)
Receiving objects: 100% (18194/18194), 17.27 MiB | 37.00 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (12571/12571), done.
eva@word:~/src$
```

• переходим в каталог openstreetmap-carto

cd openstreetmap-carto

eva@word:~/src\$ cd openstreetmap-cart eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$

• установим подходящую версию компилятора «carto».

sudo apt --yes install npm

```
eva@word:~/src/openstreetmap-carto$ sudo apt --yes install npm
[sudo] password for eva:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
```

• размер в 600mb, т.ч. перекур

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

```
eva@word:~/src/openstreetmap-carto$ sudo npm install -g carto
/usr/local/bin/carto -> /usr/local/lib/node_modules/carto/bin/carto
+ carto@l.2.0
added 64 packages from 29 contributors in 9.568s
eva@word:~/src/openstreetmap-carto$
```

• Проверим версию программы

```
carto -v
```

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

eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$ carto -v 1.2.0 eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$

• преобразуем проект carto во что-то, понятное Mapnik:

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

eva@word:	:~/src/openstreetmap-carto\$ carto project.mml > mapnik.xml
Warning:	style/landcover.mss:628:4 line-offset is unstable. It may change in the future.
Warning:	style/landcover.mss:631:6 line-offset is unstable. It may change in the future.
Warning:	style/water-features.mss:ll2:6 line-offset is unstable. It may change in the future.
Warning:	style/water-features.mss:114:6 line-offset is unstable. It may change in the future.
Warning:	style/water-features.mss:99:4 line-offset is unstable. It may change in the future.
Warning:	style/water-features.mss:105:4 line-offset is unstable. It may change in the future.
Warning:	style/landcover.mss:841:6 line-offset is unstable. It may change in the future.
Warning:	style/landcover.mss:838:4 line-offset is unstable. It may change in the future.
7.7	the local second second line affect is wetching. The new sharps in the future

 Теперь у вас есть таблица стиля Mapnik XML в /home/eva/src/openstreetmapcarto/mapnik.xml.

Примечание: все предупреждения

Warning: style/admin.mss:22:18 Styles do not match layer selector #admin-low-zoom. Warning: style/admin.mss:18:6 Styles do not match layer selector #admin-low-zoom. Игнорируем

/home/eva/src/openstreetmap-carto/				
Имя	Размер	Изменено	Права	Владел
CODE_OF_CONDUCT.md	6 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
CONTRIBUTING.md	9 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
DOCKER.md	11 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
🗋 docker-compose.yml	1 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
Dockerfile	2 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
🚯 Dockerfile.db	1 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
Dockerfile.import	1 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
🗋 external-data.yml	4 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
🗋 indexes.sql	3 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
🗋 indexes.yml	2 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
INSTALL.md	6 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
LICENSE.txt	1 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
🔐 (mapnik.xml	3 216 KB	15.08.2024 15:53:04	rw-rw-r	eva
🗋 openstreetmap-carto.lua	13 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
openstreetmap-carto.style	3 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva
🖾 preview.png	361 KB	15.08.2024 15:42:03	rw-rw-r	eva

# Загрузка данных

• в домашнем каталоге создаем папку data и переходим в эту папку

```
mkdir ~/data
cd ~/data
```

```
eva@word:~/src/openstreetmap-carto$ mkdir ~/data
eva@word:~/src/openstreetmap-carto$ cd ~/data
eva@word:~/data$
```

 на странице зеркала загрузки https://wwoss.ru/openstreetmap/ выбираем нужную нам карту для и копируем ее ссылку

Примечание: В этом руководстве файлы «.osm.pbf» загружается с альтернативных, а не с официальных зеркал (https://download.geofabrik.de/), по причине скорости загрузки с данного репозитория для данного руководства.

Примечание: Сейчас мы загрузим 3 небольшие карты (georgia, moldova и azerbaijan), произведем их слияние (для понимания и наглядного примера слияния) и с ними продолжим установку и настройку сервера. Так-же загрузим небольшую карту (andorra) для примера дозагрузки карт в базу и конечно карты Europe (28.9 GB) и Asia

# (13.1 GB). Europe и Asia поставим на слияние и загрузим в базу в конце статьи, на уже подготовленный нами и проверенный (рабочий) сервер.

wget https://wwoss.ru/openstreetmap/europe/europe-sub-region/georgia-latest.osm.p bf wget https://wwoss.ru/openstreetmap/europe/europe-sub-region/moldova-latest.osm.p bf wget https://wwoss.ru/openstreetmap/asia/asia-sub-region/azerbaijan-latest.osm.pb f

wget

https://wwoss.ru/openstreetmap/europe/europe-sub-region/andorra-latest.osm.p
bf

wget https://wwoss.ru/openstreetmap/europe/europe-latest.osm.pbf
wget https://wwoss.ru/openstreetmap/asia/asia-latest.osm.pbf

azerbaijan-latest.osm.pbf 100%[===================================		>]	37.46M	73.7MB/s	in 0.	5s
2024-08-18 16:26:49 (73.7 MB/s) - `azerbaijan-lates	t.osm.pbf' saved [39275	141/392751	41]			
eva@word:~/data\$ eva@word:~/data\$ wget https://wwoss.ru/openstreetmaj 2024-08-18 16:26:49 https://wwoss.ru/openstree Resolving wwoss.ru (wwoss.ru) 78.36.10.192 Connecting to wwoss.ru (wwoss.ru) 78.36.10.192 :443 HTTP request sent, awaiting response 200 OK Length: 2679565 (2.6M) [application/vnd.openstreetm Saving to: `andorra-latest.osm.pbf'	p/europe/europe-sub-reg tmap/europe/europe-sub- connected. ap.data+xml]	ion/andorra region/ando	a-latest orra-late	.osm.pbf est.osm.pbf		
andorra-latest.osm.pbf 100%[===================================		>]	2.55M	KB/s	in 0.	04s
2024-08-18 16:26:49 (59.0 MB/s) - `andorra-latest.o	sm.pbf' saved [2679565/	2679565]				
eva@word:~/data\$ eva@word:~/data\$ wget https://wwoss.ru/openstreetmaj 2024-08-18 16:26:49 https://wwoss.ru/openstree Resolving wwoss.ru (wwoss.ru) 78.36.10.192 Connecting to wwoss.ru (wwoss.ru) 78.36.10.192 :443 HTTP request sent, awaiting response 200 OK Length: 30961314293 (29G) [application/vnd.openstree Saving to: `europe-latest.osm.pbf'	p/europe/europe-latest. tmap/europe/europe-late connected. etmap.data+xml]	osm.pbf st.osm.pbf				
europe-latest.osm.pbf 6%[==>		1	1.90G	71.7MB/s	eta 6	m 37s

 карты занимают место размером примерно 40Gb, процесс не быстрый (минут 20..), идем гулять с собачкой...

/home/eva/data/ Имя Размер Изменено Права Владел.. **t** .. 18.08.2024 19:06:36 rwxr-xr-x eva andorra-latest.osm.pbf 2 617 KB 27.07.2024 4:09:09 eva rw-rw-r-asia-latest.osm.pbf 13 676 996 KB 27.07.2024 2:04:55 rw-rw-r-eva azerbaijan-latest.osm.pbf 38 355 KB 27.07.2024 5:17:53 rw-rw-r-eva europe-latest.osm.pbf 30 235 659 KB 27.07.2024 2:04:55 rw-rw-r-eva 🗋 georgia-latest.osm.pbf 82 573 KB 27.07.2024 5:01:30 rw-rw-r-eva moldova-latest.osm.pbf 71 741 KB 27.07.2024 4:43:52 rw-rw-r-eva

• Произведем слияние карт (georgia, moldova и azerbaijan) для наглядного примера и понимани, как это работает.

Установим osmctools

sudo apt install osmctools



 Используем Osmconvert и объединим georgia с moldova в один pbf файл с названием для примера «new-latest»:

```
cd ~/data
osmconvert georgia-latest.osm.pbf --out-o5m | osmconvert - moldova-
latest.osm.pbf -o=new-latest.osm.pbf
```

eva@word:~/data\$ osmconvert georgia-latest.osm.pbf --out-o5m | osmconvert - moldova-latest.osm.pbf -o=new-latest.osm. pbf eva@word:~/data\$

 Как мы можем видеть, у нас получился новый файл карты с названием newlatest.osm.pbf размером 147Mb.

/home/eva/data/				
Имя	Размер	Изменено	Права	Владел
		18.08.2024 19:06:36	rwxr-xr-x	eva
andorra-latest.osm.pbf	2 617 KB	27.07.2024 4:09:09	rw-rw-r	eva
asia-latest.osm.pbf	13 676 996 KB	27.07.2024 2:04:55	rw-rw-r	eva
🗋 azerbaijan-latest.osm.pbf	38 355 KB	27.07.2024 5:17:53	rw-rw-r	eva
europe-latest.osm.pbf	30 235 659 KB	27.07.2024 2:04:55	rw-rw-r	eva
georgia-latest.osm.pbf	82 573 KB	27.07.2024 5:01:30	rw-rw-r	eva
🗋 moldova-latest.osm.pbf	71 741 KB	27.07.2024 4:43:52	rw-rw-r	eva
new-latest.osm.pbf	148 564 KB	18.08.2024 19:49:07	rw	eva

• А теперь файл карты azerbaijan объединим с нашим вновь созданным файлом new-latest

```
osmconvert azerbaijan-latest.osm.pbf --out-o5m | osmconvert - new-
latest.osm.pbf -o=new.osm.pbf
```

eva@word:~/data\$ osmconvert azerbaijan-latest.osm.pbf --out-o5m | osmconvert - new-latest.osm.pbf -o=new.osm.pbf eva@word:~/data\$ ||

 Как мы можем видеть, у нас получился новый файл карты с названием «new» (new.osm.pbf) размером 185Mb. Именно его мы на данном этапе и будем загружать в базу данных.

/home/eva/data/				
Имя	Размер	Изменено	Права	Владел
<b>1</b>		18.08.2024 19:06:36	rwxr-xr-x	eva
andorra-latest.osm.pbf	2 617 KB	27.07.2024 4:09:09	rw-rw-r	eva
asia-latest.osm.pbf	13 676 996 KB	27.07.2024 2:04:55	rw-rw-r	eva
azerbaijan-latest.osm.pbf	38 355 KB	27.07.2024 5:17:53	rw-rw-r	eva
europe-latest.osm.pbf	30 235 659 KB	27.07.2024 2:04:55	rw-rw-r	eva
georgia-latest.osm.pbf	82 573 KB	27.07.2024 5:01:30	rw-rw-r	eva
moldova-latest.osm.pbf	71 741 KB	27.07.2024 4:43:52	rw-rw-r	eva
new.osm.pbf	185 490 KB	18.08.2024 19:54:31	rw	eva
new-latest.osm.pbf	148 564 KB	18.08.2024 19:49:07	rw	eva

Следующая команда вставит загруженные ранее данные **new.osm.pbf** в базу данных.
 Этот шаг очень интенсивно использует дисковый ввод-вывод; импорт нашего примера не займет много времени, в отличие от загрузки Europe и Asia, где будет использованно несколько дней или недель в зависимости от аппаратного обеспечения и это мы сделаем в конце этой статьи.

```
cd ~/data
```

osm2pgsql -d gis --create --slim -G --hstore --tag-transform-script ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.lua -C 64000 --numberprocesses 8 -S ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.style ~/data/new.osm.pbf



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

Дополнение: Откроем второе окно программы Putty и поставим слияник карт Europe и Asia, чтобы к концу статьи у нас уже был объедененный файл «eurasia.osm.pbf»

```
cd ~/data
osmconvert europe-latest.osm.pbf --out-o5m | osmconvert - asia-
latest.osm.pbf -o=eurasia.osm.pbf
```

eva@word:~\$ cd ~/data eva@word:~/data\$ osmconvert europe-latest.osm.pbf --out-o5m | osmconvert - asia-latest.osm.pbf -o=eurasia.osm.pbf

### Догрузка карт в базу данных

Следующая команда загрузит файл карты «andorra» в уже существующую базу данных. Пока мы пропустим этот шаг и продолжим установку сервера и вернемся к этому шагу позже. уже на подготовленном нами сервере. (этот шаг указан в этом разделе т.к команды эдинтичные с разницей в способе загрузки (-create/-append)).

```
cd ~/data
osm2pgsql -d gis --append --slim -G --hstore --tag-transform-script
~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.lua -C 64000 --number-
processes 8 -S ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.style
~/data/andorra-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/planet-latest.osm.pbf
- Место сохранения и файл данных для загрузки.
- смотрим монитор ресурсов Synology NAS

Мониторинг ресурсов			? — a x
💁 Производительность	Обзор Процессор Память	Сеть Диск Том LUN	NFS
И Диспетчер задач	Процессор	Память	Сеть
🛱 Подключения			
Ограничение скорости	Использование (%) 10%	Использование (%) 65%	★ 10.7 КБ/s
Сигнал производительности	Том	LUN	NFS
🛟 Настройки	MMM		
	R 34.9 КБ/s 🛛 40.3 МБ/s	R 0 Байт/s 🛛 0 Байт/s	R 0/s W 0/s

• Команда загрузки объедененных 3х файлов карт в единый файл new.osm.pbf

должна завершится чем-то вроде «Osm2pgsql в целом занял 312 секунд».

```
Osm2pgsql took 312s overall
node cache: stored: 26012186(100.00%), storage efficiency: 51.45% (dense blocks: 303, sparse nodes: 24036290), hit ra
te: 100.00%
eva@word:~/data$ []
```

• А если вы сразу грузите карту eurarasia размером 40gb (которая по факту заняла 07 часов 23 минуты), то 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/

eva@word:~/data\$ cd ~/src/openstreetmap-carto/ eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$

• запускаем команду создание индексов

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

```
eva@word:~/data$ cd ~/src/openstreetmap-carto/
eva@word:~/src/openstreetmap-carto$ psql -d gis -f indexes.sql
CREATE INDEX
```

• (ответ: «CREATE INDEX» 16 раз.)

eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$ psql -d gis -f indexes.sql
CREATE INDEX
eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$

### 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/
  - и выполныем команду

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

```
eva@word:~/src/openstreetmap-carto$ scripts/get-external-data.py
INFO:root:Starting load of external data into database
INFO:root:Checking table simplified_water_polygons
```

- 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 5-7 минут т.к. пока наша база данных не большая на это уйдет пара минут

eva@word:~/s	eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$ scripts/get-external-data.py						
INFO:root:St	arting load of external data into database						
INFO:root:Ch	necking table simplified_water_polygons						
INFO:root:	Download complete (23861973 bytes)						
INFO:root:	Decompressing file						
INFO:root:	Importing into database						
INFO:root:	Import complete						
INFO:root:Ch	necking table water_polygons						
INFO:root:	Download complete (864615701 bytes)						
INFO:root:	Decompressing file						
INFO:root:	Importing into database						
INFO:root:	Import complete						
INFO:root:Ch	necking table icesheet_polygons						
INFO:root:	Download complete (52420604 bytes)						
INFO:root:	Decompressing file						
INFO:root:	Importing into database						
INFO:root:	Import complete						
INFO:root:Ch	necking table icesheet_outlines						
INFO:root:	Download complete (53083621 bytes)						
INFO:root:	Decompressing file						
INFO:root:	Importing into database						
INFO:root:	Import complete						
INFO:root:Checking table ne_110m_admin_0_boundary_lines_land							
INFO:root:	Download complete (57325 bytes)						
INFO:root:	Decompressing file						
INFO:root:	Importing into database						
INFO:root:	Import complete						
eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$							

# Шрифты

• Переходим в каталог openstreetmap-carto в каталоге src

cd ~/src/openstreetmap-carto/

eva@word:~\$ cd ~/src/openstreetmap-carto/ eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$

• и собственно загружаем шрифты

scripts/get-fonts.sh

• Процесс займет примерно 6 минут

						DIUau	oproau	IULAL	openu	TCTP	speed				
0												0			
0												0			
100	16.2M	100	16.2M			4796k		0:00:03	0:00:03	::-	- 98421	k			
olo	Total	40	Received	olo	Xferd	Average	Speed	Time	Time	Time	Curren	nt			
						Dload 1	Upload	Total	Spent	Left	Speed				
100	21837		21837			85972					- 85972	2			
[/t	mp/get-	fonts	s.bM7uCid	fs/	Noto Er	moji.zip	1								
E	nd-of-c	entra	al-direct	ory	/ signat	cure not	found	. Either	r this fi	le is no	t				
a	zipfil	le, or	r it const	cit	utes or	ne disk (	of a m	ulti-part	c archive	. In th	e				
1	atter d	ase t	the centra	al	direct	ory and	zipfil	e comment	: will be	found of	n				
t	ne last	dis	(s) of t	nis	archi	ve.									
unz	ip: ca	innot	find zip	fil	e dire	ctory in	one o	f /tmp/ge	et-fonts.	oM7uCidf	s/Noto	Emoji	zip or		
	/tmp/get-fonts.bM7uCidfs/Noto Emoji.zip.zip, and cannot find /tmp/get-fonts.bM7uCidfs/Noto Emoji.zip.ZIP, per														
iod															
eva	word:-	/src/	openstre	etm	ap-car	co\$ 🗧									

# Настройка веб-сервера

### визуализация

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

sudo nano /usr/local/etc/renderd.conf

• редактируем строку XML=/home/renderaccount/src/openstreetmap-carto/mapnik.xml меняя renderaccount на имя своего пользователя (в нашем случае это - eva)



- нажимаем последовательно **СТRL** + **О** для сохранения файла
- нажимаем ENTER для подтверждения сохранения
- нажимаем последовательно **СТRL** + **X** для выхода из редактора

# Настройка Apache

• создаем каталог mod\_tile в директории /var/lib/ нашего сервера

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

```
eva@word:~/src/openstreetmap-carto$ sudo mkdir /var/lib/mod_tile
[sudo] password for eva:
eva@word:~/src/openstreetmap-carto$
```

• задаем права пользователя для этого каталога

sudo chown eva /var/lib/mod\_tile

eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$ sudo chown eva /var/lib/mod\_tile eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$

• создаем каталог renderd

sudo	mkdir	/var/	′run/	renderd
------	-------	-------	-------	---------

eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$ sudo mkdir /var/run/renderd eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$

• задаем права пользователя для этой папки

```
sudo chown eva /var/run/renderd
```

eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$ sudo chown eva /var/run/renderd eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$

 сообщаем Apache o «mod\_tile» редактируя файл mod\_tile.conf добавляя следующую строку LoadModule tile module /usr/lib/apache2/modules/mod tile.so

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

eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$ sudo nano /etc/apache2/conf-available/mod\_tile.conf[

• Вставляем нижеприведенную строку в тело файла (в нашем случае это пустой файл)

LoadModule	tile	module	/usr/	'lib/a	pache2,	/module	es/mod	tile	. so
					-				

GNU nano 4.8	/etc/apache2/conf-availal	ble/mod_tile.conf	Modified
LoadModule tile_module /usr/lib/apache2,	/modules/mod_tile.so		
AC Cat Halp AO Write Out AW Where	a Ta 🔤 Cut Taxt	Al Justifu AC Cur	Pog M-II Undo
^X Exit ^R Read File ^\ Repla	ace <mark>^U</mark> Paste Text	^T To Spell ^ Go I	To Line M-E Redo
• нажимаем последовательн	OCTRL + О лля с	охранения файла	
ENTED			
• нажимаем	дтверждения сохран	ения	
<ul> <li>нажимаем последовательн</li> </ul>	<sub>ю</sub> CTRL + X для в	выхода из редактор	ba
eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$ sud	o nano /etc/apache2/conf-	available/mod_tile.con	f
eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$			
• выполняем команду			
sudo a2enconf mod tile			

 сообщение о необходимости перезапуска Apache «systemctl reload apache2», чтобы активировать новую конфигурацию; выполним запуск Apache.

systemctl start apache2



и сразу же перезапустим Apache

systemctl reload apache2



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

sudo nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

```
eva@word:~/src/openstreetmap-carto$ sudo nano /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

GNU nano 4.8 /etc/apache2/sites-available/000-default.conf Modified VirtualHost \*:80 # value is not decisive as it is used as a last resort host regardless. #ServerName www.example.com 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 ModTileMissingReguestTimeout 30 DocumentRoot /var/www/html ^W Where Is ^\ Berl Get Help ^O Write Out ^R Read File M-U Undo Paste Tex Evit

- нажимаем последовательно <u>CTRL</u> + О для сохранения файла
- нажимаем ENTER для подтверждения сохранения
- нажимаем последовательно **СTRL** + **X** для выхода из редактора

va@word:~/src/openstreetmap-carto\$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf va@word:~/src/openstreetmap-carto\$

• Снова перезагружаем apache:

service apache2 reload



 проверим наш Арасhе набрав в браузере адрес нашего виртуального сервера (в нашем случае: http://192.168.1.132/)



 Дальше не продолжаем если не дождались загрузки данных в базу и не осуществили после этого 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 'eva' renderd -f -c /usr/local/etc/renderd.conf

eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$ sudo -u 'eva' renderd -f -c /usr/local/etc/renderd.conf	
renderd[50837]: Rendering daemon started	
renderd[50837]: Initiating request_queue	
renderd[50837]: Parsing section renderd	
renderd[50837]: Parsing render section 0	
renderd[50837]: Parsing section mapnik	
renderd[50837]: Parsing section ajt	
renderd[50837]: config renderd: unix socketname=/var/run/renderd/renderd.sock	
renderd[50837]: config renderd: num_threads=4	
renderd[50837]: config renderd: num_slaves=0	
renderd[50837]: config renderd: tile_dir=/var/lib/mod_tile	
renderd[50837]: config renderd: stats_file=/var/run/renderd/renderd.stats	
renderd[50837]: config mapnik: plugins_dir=/usr/lib/mapnik/3.0/input	
renderd[50837]: config mapnik: font_dir=/usr/share/fonts/truetype	
renderd[50837]: config mapnik: font_dir_recurse=1	
renderd[50837]: config renderd(0): Active	

• Эта команда отобразит рендер карты в окне консоли примерно следующее

renderd[50837]: Using web mercator projection settings
renderd[50837]: Using web mercator projection settings
renderd[50837]: Using web mercator projection settings
renderd[50837]: Using web mercator projection settings
renderd[50837]: DEBUG: Got incoming connection, fd 7, number 1
renderd[50837]: DEBUG: Got incoming request with protocol version 2
renderd[50837]: DEBUG: Got command RenderPrio fd(7) xml(ajt), z(0), x(0), y(0), mime(image/png), options()
renderd[50837]: DEBUG: START TILE ajt 0 0-0 0-0, new metatile
renderd[50837]: Rendering projected coordinates 0 0 0 -> -20037508.342800 -20037508.342800 20037508.342800 20037508.3
42800 to a 1 x 1 tile
renderd[50837]: DEBUG: DONE TILE ajt 0 0-0 0-0 in 0.267 seconds
debug: Creating and writing a metatile to /var/lib/mod_tile/ajt/0/0/0/0/0.meta
renderd[50837]: DEBUG: Sending render cmd(3 ajt 0/0/0) with protocol version 2 to fd 7
renderd[50837]: DEBUG: Connection 0, fd 7 closed, now 0 left

 Откройте веб-браузер по адресу: http://yourserveripaddress/hot/0/0/0.png (в нашем случае http://192.168.1.132/hot/0/0.png)



• Данное окно с плиткой говорит нам о том, что мы сделали все верно и наш сервер правильно работает. Загрузим

#### файл просмотра плиток

, разорхивируем и откроем его сначала в текстовом редакторе и изменим ip-адрес сервера на наш (в нашем примере 192.168.1.132).

1	DOCTYPE html
2	<pre>[-<html style="height:100%;margin:0;padding:0;"></html></pre>
3	<pre><title>Leaflet page with OSM render server selection</title></pre>
4	<pre><meta charset="utf-8"/></pre>
5	<pre><link href="https://unpkg.com/leaflet@1.3/dist/leaflet.css" rel="stylesheet"/></pre>
6	<pre><script src="https://unpkg.com/leaflet@1.3/dist/leaflet.js"></script></pre>
7	<pre><script src="https://unpkg.com/leaflet-hash@0.2.1/leaflet-hash.js"></script></pre>
8	<pre>description type="text/css"&gt;</pre>
9	<pre>.leaflet-tile-container { pointer-events: auto; }</pre>
10	_
11	L
12	<pre>[-<body style="height:100%;margin:0;padding:0;"></body></pre>
13	<pre><div id="map" style="height:100%"></div></pre>
14	
15	//<![CDATA[</td>
16	<pre>var map = L.map('map').setView([40.36629, 49.83335], 18);</pre>
17	
18	L.tileLayer('http://192.168.1.132/hot/{z}/{x}/{y}.png', {
19	attribution: '© <a href="https://www.openstreetmap.org/copyright">OpenStreetMap</a> contributors',
20	maxZoom: 19,
21	maxNativeZoom: 20
22	-}).addTo(map);
23	
24	
25	<pre>var hash = L.hash(map)</pre>
26	//11>
27	-
28	L
29	

• Сохраним и откроем этот файл в веб-браузере



• Кнопками «+» и «-» приблизим район грузии, наблюдая в окне консоли как работает рендер



- Мы видим на карте отображение 3х государств (georgia, moldova и azerbaijan), которые мы объеденили в один файл в разделе Загрузка данных. Остановим ренден и загрузим небольшую карту «andorra», размером 2Mb в существующую карту используя команду (см. описание в разделе Догрузка карт в базу данных)
- Команда остановки работающего процесса CTRL+C, далее останавливаем рендер

### systemctl stop renderd



• Переходим в каталог ~/data и запускаем загрузку файла карты «andorra»

### cd ~/data

osm2pgsql -d gis --append --slim -G --hstore --tag-transform-script ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.lua -C 64000 --numberprocesses 8 -S ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.style ~/data/andorra-latest.osm.pbf 27/34

eva@word:~/src/openstreetmap-carto\$ cd ~/data
eva@word:~/data\$ osm2pgsql -d gisappendslim -Ghstoretag-transform-script ~/src/openstreetmap-carto/opens
treetmap-carto.lua -C 64000number-processes 8 -S ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.style ~/data/andorr
a-latest.osm.pbf
osm2pgsql version 1.2.1 (64 bit id space)
Allocating memory for dense node state
Allocating memory for dense hode cache
Allocating dense hode cache in one big chunk
Allocating memory for sparse node cache
Sharing dense sparse
Node-cache: cache=64000MB, maxblocks=1024000*65536, allocation method=11
Mid: pgsql, cache=64000
Using lua based tag processing pipeline with script /home/eva/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.lua
Using projection SRS 3857 (Spherical Mercator)
Setting up table: planet osm point
Setting up table: planet osm line
Setting up table: planet osm polygon
Setting up table: planet_osm_roads
Reading in file: /home/eva/data/andorra-latest.osm.pbf
Using PBF parser.
Processing: Node(20k 5.0k/s) Way(0k 0.00k/s) Relation(0 0.00/s)

 Процесс догрузки карт очень медленный, но это не важно когда запускаешь работу командой на сервере и он сам все делает, а пока за пару минут мы загрузили маленькую карту. Снова запустим рендер и проверим карту на наличие нового государства на карте.

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

 В окне веб-браузера найдем наше новое государство. Т.к. оно очень маленькое, то искать его будем в строке браузера по координатам плиток «#7/39.428/1.725» (в меньших масштабах такие маленькие государства не отображаютя, а мы его взяли для примера догрузки)



🛄 Примечание:Иногда рендер идет с командой, т.е. без sudo -u 'eva'

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

- Убидившись в работоспособности нашего сервера, научившись соединять файлы карт, загружать новые и дополнять в базе данных файлы карт, продолжим настройку сервера и подготовку к загрузке большого файла eurasia.osm.pbf (>40Gb), который к этому моменту уже должен подготовиться.
- Останавливаем работающий процесс CTRL+C, и далее останавливаем рендер

systemctl stop renderd



# Запуск рендера в фоновом режиме

 Далее мы настроим «рендеринг» для работы в фоновом режиме (т.е. без нашего участи при запуске командой в консоли). Отредактируем файл «~/src/mod\_tile/debian/renderd.init», чтобы «RUNASUSER» был установлен для учетной записи без имени root, который мы использовали ранее, например «eva», и скопируем его в системный каталог. Откроем файл в редакторе nano

nano ~/src/mod\_tile/debian/renderd.init

eva@word:~\$ nano ~/src/mod\_tile/debian/renderd.init

• Меняем в строке RUNASUSER renderaccount на ваше имя пользователя (в нашем случае это eva)



- нажимаем последовательно CTRL + О для сохранения файла
- нажимаем **ENTER** для подтверждения сохранения
- нажимаем последовательно <u>CTRL</u> + X для выхода из редактора
- Скопируем отредактированный файл это в системный каталог

sudo cp ~/src/mod\_tile/debian/renderd.init /etc/init.d/renderd

```
eva@word:~$ sudo cp ~/src/mod_tile/debian/renderd.init /etc/init.d/renderd
[sudo] password for eva:
eva@word:~$
```

• Добавим право выполнения для владельца файла командой

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

eva@word:~\$ sudo chmod u+x /etc/init.d/renderd eva@word:~\$

• Скопирум сервис renderd в системный каталог

sudo cp ~/src/mod\_tile/debian/renderd.service /lib/systemd/system/

eva@word:~\$ sudo cp ~/src/mod\_tile/debian/renderd.service /lib/systemd/system/ eva@word:~\$

 Файл «render.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

• (ответит «Starting renderd (через systemctl): renderd.service».)

eva@word:~\$ sudo /etc/init.d/renderd start Starting renderd (via systemctl): renderd.service. eva@word:~\$ ||

• Чтобы это запускалось автоматически каждый раз:

```
sudo systemctl enable renderd
```

```
eva@word:~$ sudo systemctl enable renderd
Synchronizing state of renderd.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable renderd
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/renderd.service → /lib/systemd/system/renderd.service.
eva@word:~$ []
```

• В окне веб-браузера с нашей картой убедимся (приближаем/удаляем и двигаем нашу карту), что рендер работает автоматически, т.е. без нашего участия в консоли.



• Размытия и серые зоны говорят о незагруженности карты при рендере, последыющие движения в этой области уже будет четкими.





 Проверяем завершение слияние нашего файла eurasia.osm.pbf (во втором окне консоли должен быть завершенный процесс и ожидание новых команд)

```
eva@word:~/data$ osmconvert europe-latest.osm.pbf --out-o5m | osmconvert - asia-latest.osm.pbf -o=eurasia.osm.pbf
eva@word:~/data$
```

• Проверим размер файла eurasia.osm.pbf после слияния

```
cd ~/data
ls -n
```

```
va@word:~/data$ ls -n
otal 85989744
rw-rw-r-- 1 1000 1000
                          2679565 Jul 27 01:09 andorra-latest.osm.pbf
rw-rw-r-- 1 1000 1000 14005243451 Jul 26 23:04 asia-latest.osm.pbf
rw-rw-r-- 1 1000 1000
                         39275141 Jul 27 02:17 azerbaijan-latest.osm.pbf
         1 1000 1000 42544864248 Aug 18 19:23 eurasia.osm.pbf
   rw-r--
         1 1000 1000 30961314293 Jul 26 23:04 europe-latest.osm.pbf
   rw-r-- 1 1000 1000
                        84553767 Jul 27 02:01 georgia-latest.osm.pbf
rw-rw-r-- 1 1000 1000
                         73462688 Jul 27 01:43 moldova-latest.osm.pbf
                        152128562 Aug 18 16:49 new-latest.osm.pbf
          1 1000 1000
                        189941383 Aug 18 16:54 new.osm.pbf
         1 1000 1000
 a@word:~/data$
```

 Удалим лишние файлы для освобождения места на сервере (оно нам понадобиться при загрузке eurasia.osm.pbf). На момент написания этой статьи вся карта мира (76Gb) не помещается на SSD диске размером 1,8Tb, учитывайте это, чтобы не получить сюрприз в виде нехватки места на диске.

```
sudo rm andorra-latest.osm.pbf
sudo rm asia-latest.osm.pbf
sudo rm azerbaijan-latest.osm.pbf
sudo rm europe-latest.osm.pbf
sudo rm georgia-latest.osm.pbf
sudo rm moldova-latest.osm.pbf
sudo rm new-latest.osm.pbf
sudo rm new.osm.pbf
```

```
eva@word:~/data$ sudo rm asia-latest.osm.pbf
eva@word:~/data$ sudo rm azerbaijan-latest.osm.pbf
eva@word:~/data$ sudo rm europe-latest.osm.pbf
eva@word:~/data$ sudo rm georgia-latest.osm.pbf
eva@word:~/data$ sudo rm moldova-latest.osm.pbf
eva@word:~/data$ sudo rm new-latest.osm.pbf
eva@word:~/data$ sudo rm new.osm.pbf
eva@word:~/data$
```

• Перепроверим, что в каталоге остался только файл eurasia.osm.pbf

ls -n

```
eva@word:~/data$ 1s -n
total 41547728
-rw------ 1 1000 1000 42544864248 Aug 18 19:23 eurasia.osm.pbf
eva@word:~/data$ _
```

 Следующая команда с параметром -create сотрет все данные в нашей базе данных и загрузит файл карты eurasia. Процесс достаточно длительный и займет очень много времени (примерно >15-17 часов, в зависимости от комплектации сервера)

cd ~/data

```
osm2pgsql -d gis --create --slim -G --hstore --tag-transform-script
~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.lua -C 64000 --number-
processes 8 -S ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.style
~/data/eurasia.osm.pbf
```



- По окончанию загрузки, мы получим полность рабочий тайловый сервер с картой Евразии. Останется только подключить сервер к сайту и провести предварительный рендер карты, чтобы посетители не ждали загрузку плиток.
- А пока (процесс Node загрузка >6млнк) взглянем на производительность нашего сервера

#### 2024/09/20 01:51

$\sim$	Мониторинг ресурсов			? — 🗗 X
<u>-</u> ~-	Производительность	Обзор Процессор Память	Сеть Диск Том LUN	NFS
11	Диспетчер задач	Процессор	Память	Сеть
÷	Подключения			
~	2			
6	Ограничение скорости	Использование (%) 11%	Использование (%) 40%	
_	Сигнал			
Ē	производительности	Том	LUN	NFS
¢	Настройки	MMM		
		R 2.2 MБ/s 🛛 55.3 MБ/s	R 0 Байт/s 🛛 🕅 0 Байт/s	R 0/s W 0/s

• После 7 часов преобразования данных (parser processing Node: 5287016k 279.3k/s)



• Получаем загрузку диска в 30% (из каторых 20Gb- это собственно настроенная ОС Ubuntu Server + 41Gb наш файл eurasia.osm.pbf и 490Gb - преобразованные данные нашей карты)

	Диспетчер хранения					? —	đ	×
	Обзор Хранилище ^	Создать - Распис	ание очистки данных	Hot Spare	Справка по SSD-I	кэшам	Гло	баль
	Пул ресурсов хранени Том 2 Пул ресурсов хранени	ССС Том 1 Испра	- геро Вно 1.	.8 ТБ / 7 ТБ	26%		~	
	Том 1 Пул ресурсов хранени Том 4	Пул ресурсов Исправно	<b>з хранения 1</b> - map 1.	.8 ТБ			~	
	HDD/SSD	С	- тар 🗖 вно 54	40.5 ГБ / 1.8 ТБ	30%	0 0 0	$\sim$	

# Дополнения и Файлы

- OC Ubuntu Server 20.04 LTS
- Файл для просмотра плиток и проверки render

