# **OSM Tile Server Ubuntu 24.04**

# 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 24.04 LTS

Все ниже написанное относиться к Ubuntu Server 24.04 (Noble Numbat) и протестированы в августе 2024 года.

### 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, — «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.

# Обновление программного обеспечения

Устанавливаем и обновляем Ubuntu

Last update: 2025/02/01 09:47



Всегда полезно обновлять программное обеспечение сервера перед выполнением какой-либо серьезной работы на сервере. Войдите на сервер через SSH и выполните следующую команду.

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



### Установка необходимых библиотек

Итак, приступим:

sudo apt --yes install screen locate git tar unzip wget bzip2 lua5.1 gdalbin npm node-carto net-tools curl

alisa@smmap:~\$ sudo aptyes install screen locate git tar unzip wget bzip2 lua5.1 gdal-bin npm node-carto net-tools
Curl
Reading package lists Done
Building dependency tree Done
Reading state information Done
screen is already the newest version (4.9.1-lbuild).
screen set to manually installed.
git is already the newest version (1:2.43.0-lubuntu7.1).
git set to manually installed.
tar is already the newest version (1.35+dfsg-3build1).
tar set to manually installed.
wget is already the newest version (1.21.4-lubuntu4.1).
wget set to manually installed.
curl is already the newest version (8.5.0-2ubuntul0.1).
curl set to manually installed.

Процесс достаточно продолжительный и можно попить кофейку... Установка необязытельных, но рекомендованных openstreetmap-carto элементов

sudo apt --yes install ca-certificates gnupg build-essential clang nodejs
fonts-hanazono fonts-noto-cjk fonts-noto-hinted fonts-noto-unhinted

alisa@smmap:~\$ sudo aptyes install ca-certificates gnupg build-essential clang nodejs fonts-hanazono fonts-noto-cj
k fonts-noto-hinted fonts-noto-unhinted
Reading package lists Done
Building dependency tree Done
Reading state information Done
ca-certificates is already the newest version (20240203).
ca-certificates set to manually installed.
gnupg is already the newest version (2.4.4-2ubuntul7).
gnupg set to manually installed.
build-essential is already the newest version (12.10ubuntul).
build-essential set to manually installed.
nodejs is already the newest version (18.19.1+dfsg-6ubuntu5).
nodejs 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. Проверим подходящую версию на странице пакета postgresql в Ubuntu

Пакет postgresql-16-postgis-3

- noble (24.04LTS) (разное): Поддержка географических объектов для PostgreSQL 16 [ universe ] 3.4.2+dfsg-1ubuntu3: amd64 arm64 armhf ppc64el riscv64 s390x
- oracular (разное): Поддержка географических объектов для PostgreSQL 16 [ universe ] 3.4.2+dfsg-2: amd64 arm64 armhf ppc64el riscv64 s390x

### Другие совпадения

Пакет postgresql-16-postgis-3-scripts

- noble (24.04LTS) (разное): Поддержка географических объектов для PostgreSQL 16 -- SQL-скрипты [ universe ] 3.4.2+dfsg-1ubuntu3: все
- oracular (разное): Поддержка географических объектов для PostgreSQL 16 -- SQL-скрипты [ universe ] 3.4.2+dfsg-2: все

sudo apt --yes install postgresql postgresql-contrib postgis postgresql-16postgis-3 postgresql-16-postgis-3-scripts

alisa@smmap:~\$ sudo apt --yes install postgresql postgresql-contrib postgis postgresql-16-postgis-3 postgresql-16-pos tgis-3-scripts Reading package lists... Done Building dependency tree... Done Reading state information... Done

Здесь «postgresql» — это база данных, в которой мы собираемся хранить данные карты, а «postgis» добавляет к ней дополнительную графическую поддержку. У команды apt параметр -yes отвечает за автоматические подстановки подтверждения ДА при установке. Проверим список установленных пакетов postgres

dpkg -l | grep postgres

Last update: 2025/02/01 software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 09.47

alisa@smmap:~\$ dpkg -1   grep postgres			
ii postgresql	16+257buildl	all	object-re
lational SQL database (supported version)			
ii postgresql-16	16.3-0ubuntu0.24.04.1	amd64	The World
's Most Advanced Open Source Relational Database			
ii postgresql-16-postgis-3	3.4.2+dfsg-lubuntu3	amd64	Geographi
c objects support for PostgreSQL 16			
<pre>ii postgresql-l6-postgis-3-scripts</pre>	3.4.2+dfsg-lubuntu3	all	Geographi
c objects support for PostgreSQL 16 SQL scripts			
ii postgresql-client-16	16.3-0ubuntu0.24.04.1	amd64	front-end
programs for PostgreSQL 16			
ii postgresql-client-common	257buildl	all	manager f
or multiple PostgreSQL client versions			
ii postgresql-common	257buildl	all	PostgreSQ
L database-cluster manager			
ii postgresql-contrib	16+257buildl	all	additiona
l facilities for PostgreSQL (supported version)			
ii postgresql-postgis	3.4.2+dfsg-lubuntu3	amd64	Geographi
c objects support for PostgreSQL Metapackage			
ii postgresql-postgis-scripts	3.4.2+dfsg-lubuntu3	all	Geographi
c objects support for PostgreSQL SQL scripts meta	package		
alisa@smmap:~\$			

Примечание! Для полного удаления воспользуйтесь командой

```
sudo apt-get --purge --yes remove postgresql postgresql-doc postgresql-
common postgresql-16 postgresql-client postgresql-client-16
postgresql-client-common postgresql-common postgresql-contrib
postgresql-contrib-16 postgresql-postgis-scripts postgresql-16-
postgis-3-scripts
```

Перезапускаем postgresql

```
sudo /etc/init.d/postgresql restart
```

```
alisa@smmap:~$ sudo /etc/init.d/postgresql restart
Restarting postgresql (via systemctl): postgresql.service.
alisa@smmap:~$
```

```
Проверим статус работы postgresql
```

```
sudo /etc/init.d/postgresql status
```

```
alisa@smmap:~$ sudo /etc/init.d/postgresql status
• postgresql.service - PostgreSQL RDBMS
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/postgresql.service; enabled; preset: enabled)
Active: active (exited) since Sun 2024-08-04 13:36:12 UTC; 44s ago
Process: 18719 ExecStart=/bin/true (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 18719 (code=exited, status=0/SUCCESS)
CPU: 2ms
Aug 04 13:36:12 smmap systemd[1]: Starting postgresql.service - PostgreSQL RDBMS...
Aug 04 13:36:12 smmap systemd[1]: Finished postgresql.service - PostgreSQL RDBMS...
alisa@smmap:~$ []
```

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

oostgres@smmap:~\$ createuser alisa oostgres@smmap:~\$ [

createuser alisa

postgres@smmap:~\$ createuser alisa postgres@smmap:~\$ <mark>.</mark>

если ошибки нет, то продолжаем установку

### Если Ошибка

```
postgres@smmap:~$ createuser alisa
createuser: error: connection to server on socket "/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432" failed: No such file or directo
ry
Is the server running locally and accepting connections on that socket?
```

перезапускаем postgresql

/etc/init.d/postgresql restart

```
postgres@smmap:~$ /etc/init.d/postgresql restart
Restarting postgresql (via systemctl): postgresql.service==== AUTHENTICATING FOR org.freedesktop.systemdl.manage-unit
s ===
Authentication is required to restart 'postgresql.service'.
Authenticating as: alisa
Password:
==== AUTHENTICATION COMPLETE ===
```

добавляем пользователя

createuser alisa

```
postgres@smmap:~$ createuser alisa
postgres@smmap:~$ 🗌
```

проверяем

pg\_isready

```
postgres@smmap:~$ createuser alisa
postgres@smmap:~$ pg_isready
/var/run/postgresql:5432 - accepting connections
postgres@smmap:~$
```

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

### Продолжаем установку

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

postgres@smmap:~\$ createdb -E UTF8 -O alisa gis postgres@smmap:~\$ <mark>\_</mark>\_\_\_\_\_

Продолжая работать как пользователь «postgres», настройте PostGIS в 6 PostgreSQL (опять же, меняя alisa на свое имя пользователя ниже):

psql

worldwide open-source software - http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/

Last

update: 2025/02/01 9:47

```
postgres@smmap:~$ psql
psql (16.3 (Ubuntu 16.3-Oubuntu0.24.04.1))
Type "help" for help.
postgres=#
```

(ответ «postgres=#»)

∖c gis

postgres=# \c gis You are now connected to database "gis" as user "postgres". gis=# <mark>\_</mark>\_\_\_\_\_

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

CREATE EXTENSION postgis; CREATE EXTENSION hstore; ALTER TABLE geometry\_columns OWNER TO alisa; ALTER TABLE spatial\_ref\_sys OWNER TO alisa;



ответ:

CREATE EXTENSION CREATE EXTENSION ALTER TABLE ALTER TABLE

\q

gis=# \q postgres@smmap:~\$ (выход из psql и приглашение к Linux)

exit

postgres@smmap:~\$ exit logout alisa@smmap:~\$

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

sudo passwd alisa

```
alisa@smmap:~$ sudo passwd alisa
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
alisa@smmap:~$
```

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

### Установка osm2pgsql

Далее мы установим osm2pgsql:

```
sudo apt --yes install osm2pgsql

alisa@smmap:-% sudo apt --yes install osm2pgsql

Reading package lists... Done

Building dependency tree... Done

Reading state information... Done

ОШИБОК ОБЫЧНО БЫТЬ НЕ ДОЛЖНО

No containers need to be restarted.

User sessions running outdated binaries:

alisa @ session $1: login[1065]

alisa @ session $1: spstemd[1193]

No VM guests are running outdated hypervisor (qemu) binaries on this host.

alisa@smmap:-%
```

### Mapnik и python3

Далее мы установим Mapnik python3, используя версию по умолчанию в Ubuntu 24.04:

```
sudo apt --yes install mapnik-utils python3-mapnik python3-psycopg2 python3-
yaml
```

```
alisa@smmap:~$ sudo apt --yes install mapnik-utils python3-mapnik python3-psycopg2 python3-yaml
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
python3-psycopg2 is already the newest version (2.9.9-lbuild1).
python3-psycopg2 set to manually installed.
python3-yaml is already the newest version (6.0.1-2build2).
python3-yaml set to manually installed.
```

Проверим правильность установки Mapnik:

python3

```
alisa@smmap:~$ python3
Python 3.12.3 (main, Jul 31 2024, 17:43:48) [GCC 13.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
```

import mapnik

>> import mapnik

Last update: 2025/02/01 software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 09:47

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

#### quit()

>>> quit() alisa@smmap:~\$

выход

# Установка Apache, mod\_tile и render

- Далее мы установим Apache, 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.

#### Установка пакетов

В репозитории Ubuntu по умолчанию нет пакетов mod\_tileu renderd, но мы можем установить их из OSM PPA.

sudo apt install software-properties-common
sudo add-apt-repository ppa:osmadmins/ppa



/etc/apache2/conf-available/renderd.conf

sudo apt --yes install apache2 apache2-dev libapache2-mod-tile renderd

alisa@smmap:~\$ sudo aptyes install apache2 apache2-dev libapache2-mod-tile renderd
Reading package lists Done
Building dependency tree Done
Reading state information Done
The following additional packages will be installed:
apache2-bin apache2-data apache2-utils autoconf automake autopoint autotools-dev debhelper debugedit
dh-autoreconf dh-strip-nondeterminism dwz gettext intltool-debian libaprl-dev libaprlt64 libaprutill-dbd-sqlite3
libaprutill-dev libaprutill-ldap libaprutillt64 libarchive-cpio-perl libarchive-zip-perl libdebhelper-perl
libexpatl-dev libfile-stripnondeterminism-perl libiniparserl libldap-dev libldap2-dev libltdl-dev liblua5.4-0
libmail-sendmail-perl libpcre2-16-0 libpcre2-32-0 libpcre2-dev libpcre2-posix3 libsctp-dev libsctpl
libsub-override-perl libsys-hostname-long-perl libtool m4 po-debconf uuid-dev
Suggested packages:
apache2-doc apache2-suexec-pristine   apache2-suexec-custom www-browser autoconf-archive gnu-standards

Включим mod-tile модуль.

sudo a2enmod tile

alisa@smmap:~\$ sudo a2enmod tile Module tile already enabled alisa@smmap:~\$

если установили из репозитория, то компиляцию пропускаем

### Скомпилируем исходный код mod\_tile

Создадим в домашнем каталоге папку src

mkdir ~/src

alisa@smmap:~\$ mkdir ~/src alisa@smmap:~\$

• перейдем в эту папку

cd ~/src

alisa@smmap:~\$ cd ~/src alisa@smmap:~/src\$

• Обновим установленные пакеты

sudo apt update && sudo apt --yes upgrade

alisa@smmap:~\$ sudo apt update && sudo apt --yes upgrade Hit:l http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease Hit:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease Hit:3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease Hit:4 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease 0% [Waiting for headers]

• Установим зависимости сборки (libmemcached-dev и librados-dev не являются обязательными)

```
sudo apt --no-install-recommends --yes install \
    apache2 \
    apache2-dev \
    cmake \
    curl \
    g++ \
    gcc \
    git \
```

worldwide open-source software - http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/

Last update: upuate. 2025/02/01 software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 09:47

libcairo2-dev \ libcurl4-openssl-dev \ libglib2.0-dev \ libiniparser-dev \ libmapnik-dev ∖ libmemcached-dev \ librados-dev



Загрузим, создадим, протестируем и установим `mod tile`

```
export CMAKE BUILD PARALLEL LEVEL=$(nproc)
rm -rf /tmp/mod tile src /tmp/mod tile build
mkdir /tmp/mod_tile_src /tmp/mod_tile_build
cd /tmp/mod tile src
git clone --depth 1 https://github.com/openstreetmap/mod_tile.git .
cd /tmp/mod tile build
cmake -B . -S /tmp/mod_tile_src \
   -DCMAKE BUILD TYPE:STRING=Release \
   -DCMAKE INSTALL LOCALSTATEDIR:PATH=/var \
   -DCMAKE INSTALL PREFIX:PATH=/usr \
   -DCMAKE INSTALL RUNSTATEDIR:PATH=/run \
   -DCMAKE INSTALL SYSCONFDIR:PATH=/etc \
   -DENABLE TESTS: BOOL=ON
cmake --build .
ctest
sudo cmake --install . --strip
alisa@smmap:~$ export CMAKE_BUILD_PARALLEL_LEVEL=$(nproc)
rm -rf /tmp/mod_tile_src /tmp/mod_tile_build
mkdir /tmp/mod_tile_src /tmp/mod_tile_build
cd /tmp/mod tile src
git clone --depth 1 https://github.com/openstreetmap/mod_tile.git .
cd /tmp/mod_tile_build
cmake -B . -S /tmp/mod_tile_src \
 -DCMAKE_BUILD_TYPE:STRING=Release \
-DCMAKE_INSTALL_LOCALSTATEDIR:PATH=/var \
```

```
-DCMAKE_INSTALL_PREFIX:PATH=/usr \
-DCMAKE_INSTALL_RUNSTATEDIR:PATH=/run \
-DCMAKE_INSTALL_SYSCONFDIR:PATH=/etc \
```

```
-DENABLE_TESTS:BOOL=ON
```

```
make --build .
ctest
```

```
sudo cmake --install . --strip
```

Должно ответить 100% тестом

142/143 Test #142: bad httpd config 25 Start 143: bad httpd config 26	Passed	0.06 sec
143/143 Test #143: bad_httpd_config_26	Passed	0.06 sec
100% tests passed, 0 tests failed out of 143		
Total Test time (real) = 137.94 sec		
Install configuration: "Release"		
Up-to-date: /var/cache/renderd/tiles		
Up-to-date: /run/renderd		
Installing: /etc/apache2/mods-available/tile.load		
Installing: /etc/renderd.conf		
Installing: /usr/lib/apache2/modules/mod tile.so		
Installing: /usr/bin/render expired		
Installing: /usr/bin/render list		
Installing: /usr/bin/render_old		
Installing: /usr/bin/render_speedtest		
Installing: /usr/bin/renderd		
Installing: /usr/share/man/manl/render expired.1		
Installing: /usr/share/man/manl/render list.l		
Installing: /usr/share/man/manl/render_old.l		
Installing: /usr/share/man/manl/render speedtest.l		
Installing: /usr/share/man/manl/renderd.l		
Installing: /usr/share/man/man5/renderd.conf.5		
alisa@smmap:/tmp/mod tile build\$		

• Включить конфигурацию модуля пакета a2enmod

```
a2enmod tile
```

alisa@smmap:~\$ a2enmod tile Module tile already enabled alisa@smmap:~\$

• Запустим сервис

sudo apache2ctl start

```
alisa@smmap:~$ sudo apache2ctl start
Invoking 'systemctl start apache2'.
Use 'systemctl status apache2' for more info.
alisa@smmap:~$ []
```

Перезапустим сервис веб-сервера apache2

sudo service apache2 reload

alisa@smmap:~\$ sudo service apache2 reload alisa@smmap:~\$

Проверим статус сервиса веб-сервера apache2

sudo systemctl status apache2



Last update: 2025/02/01 software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 09:47

### 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.

Создадим, если ранее этого не делали каталог src в домашней директории

mkdir ~/src

alisa@smmap:~\$ mkdir ~/src alisa@smmap:~\$ \_

Перейдем в каталог src

cd ~/src

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

клонируем репозитарий

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

```
alisa@smmap:~/src$ git clone https://github.com/gravitystorm/openstreetmap-carto
Cloning into 'openstreetmap-carto'...
remote: Enumerating objects: 18194, done.
remote: Counting objects: 100% (349/349), done.
remote: Compressing objects: 100% (227/227), done.
remote: Total 18194 (delta 205), reused 230 (delta 118), pack-reused 17845
Receiving objects: 100% (12573/12573), done.
Resolving deltas: 100% (12573/12573), done.
alisa@smmap:~/src$
```

переходим в каталог openstreetmap-carto

cd openstreetmap-carto

alisa@smmap:~/src\$ cd openstreetmap-carto alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$

установку подходящей версию компилятора «carto» пропустим, т.к. это сделали на первоночальном этапе загрузки необходимых пакетов.

sudo apt install npm

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ sudo apt install npm

[sudo] password for alisa: размер примерно в 600mb, т.ч. перекур Скомпилируем «carto»

sudo npm install -g carto

13/36



npm fund

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ npm fun openstreetmap-carto

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$

Далее применяем заплатку, если видим «npm audit fix -force», иначе пропускаем этот раздел и переходим к проверки версии «carto»

npm audit fix --force

alis	a@smn	ap:~/src/openstreetmap-carto\$ npm audit fixforce
npm	WARN	usingforce Recommended protections disabled.
npm		code ENOLOCK
npm		audit This command requires an existing lockfile.
npm		audit Try creating one first with: npm ipackage-lock-only
npm		audit Original error: loadVirtual requires existing shrinkwrap file
npm		A complete log of this run can be found in:
npm		/home/alisa/.npm/_logs/2024-08-01T19_17_39_474Z-debug-0.log
alis	alsm	pap:~/src/openstreetmap-carto\$

npm i --package-lock-only

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ npm i --package-lock-only code ENOENT npm npm syscall open npm path /home/alisa/src/openstreetmap-carto/package.json errno -2 enoent ENOENT: no such file or directory, open '/home/alisa/src/openstreetmap-carto/package.json' npm npm npm encent This is related to npm not being able to find a file. npm A complete log of this run can be found in: npm /home/alisa/.npm/\_logs/2024-08-01T19\_23\_34\_489Z-debug-0.log npm alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$

npm audit fix --force



npm audit fix

Last

update: 2025/02/01 software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 09:47

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ npm audit fix
up to date, audited 1 package in 334ms
found 0 vulnerabilities
alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$

carto -v

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ carto -v

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

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ carto -v 1.2.0

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$

преобразуем проект carto во что-то, понятное Mapnik:

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

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ carto project.mml > mapnik.xml Warning: style/admin.mss:23:19 Styles do not match layer selector #admin-low-zoom. 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. alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$

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

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

/ nome/ alisa/src/ openstreetmap-carto/				
Имя	Размер	Изменено	Права	Владел
CARTOGRAPHY.md	5 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
CHANGELOG.md	42 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
CODE_OF_CONDUCT.md	6 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
CONTRIBUTING.md	9 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
DOCKER.md	11 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
docker-compose.yml	1 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
Dockerfile	2 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
😼 Dockerfile.db	1 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
Dockerfile.import	1 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
external-data.yml	4 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
indexes.sql	3 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
indexes.yml	2 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
INSTALL.md	6 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
LICENSE.txt	1 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
💽 mapnik.xml	3 187 KB	04.08.2024 19:17:37	rw-rw-r	alisa
openstreetmap-carto.lua	13 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
openstreetmap-carto.style	3 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
🖾 preview.png	361 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa
project.mml	95 KB	04.08.2024 18:54:03	rw-rw-r	alisa

# Загрузка данных

в домашнем каталоге создаем папку data

mkdir ~/data

15/36

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ mkdir ~/data alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$

и переходим в эту папку

```
cd ~/data
```

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ cd ~/data alisa@smmap:~/data\$

на странице загрузки http://download.geofabrik.de/ выбираем нужную нам карту для и копируем с кнопки ее ссылку, процесс не быстрый, идем гулять пол часика с собачкой... 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/azerbaijanlatest.osm.pbf

alisa@smmap:~/data\$ (	cd ~/data
osm2pgsql -d gisc:	reateslim -Ghstoretag-transform-script ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.lu
a -C 4000number-p:	rocesses 2 -S ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.style ~/data/azerbaijan-latest.osm.pb
Í	
2024-08-04 16:34:29	osm2pgsql version 1.11.0
2024-08-04 16:34:29	Database version: 16.3 (Ubuntu 16.3-Oubuntu0.24.04.1)
2024-08-04 16:34:29	PostGIS version: 3.4
2024-08-04 16:34:29	Storing properties to table '"public"."osm2pgsq1_properties"'.
2024-08-04 16:34:30	Setting up table 'planet_osm_point'
2024-08-04 16:34:30	Setting up table 'planet_osm_line'
2024-08-04 16:34:30	Setting up table 'planet_osm_polygon'
2024-08-04 16:34:30	Setting up table 'planet_osm_roads'

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

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/russialatest.osm.pbf

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

alisa@smmap:~/data\$ osm2pgsql -d gis --append --slim -G --hstore --tag-transform-script ~/src/openstreetmap-carto/op enstreetmap-carto.lua -C 4000 --number-processes 2 -S ~/src/openstreetmap-carto/openstreetmap-carto.style ~/data/russ ia-latest.osm.pbf Last update: 2025/02/01 software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 09:47

#### 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.

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

```
2024-08-04 16:35:22 All postprocessing on table 'planet_osm_line' done in 4s.
2024-08-04 16:35:22 All postprocessing on table 'planet_osm_polygon' done in 3s.
2024-08-04 16:35:22 All postprocessing on table 'planet_osm_roads' done in 0s.
2024-08-04 16:35:22 Storing properties to table '"public"."osm2pgsql_properties"'.
2024-08-04 16:35:22 osm2pgsql took 53s overall.
alisa@smmap:~/data$
```

### 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@smmap:~/data\$ cd ~/src/openstreetmap-carto/ alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$

• запускаем команду создание индексов

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

- alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ psql -d gis -f indexes.sql
  - (ответ: «CREATE INDEX» 15 раз.)

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ psql -d gis -f indexes.sql
CREATE INDEX
alisa@smman:~/src/openstreetman-carto\$

• заняло примерно несколько минут

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

scripts/get-external-data.py

```
alisa@smmap:~/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». Last update: 2025/02/01 09:47

INFO:root:	Download complete (23866505 bytes)
INFO:root:	Decompressing file
INFO:root:	Importing into database
INFO:root:	Import complete
INFO:root:Cl	necking table water_polygons
INFO:root:	Download complete (864102730 bytes)
INFO:root:	Decompressing file
INFO:root:	Importing into database
INFO:root:	Import complete
INFO:root:Cl	necking table icesheet_polygons
INFO:root:	Download complete (52420603 bytes)
INFO:root:	Decompressing file
INFO:root:	Importing into database
INFO:root:	Import complete
INFO:root:Cl	necking table icesheet_outlines
INFO:root:	Download complete (53083620 bytes)
INFO:root:	Decompressing file
INFO:root:	Importing into database
INFO:root:	Import complete
INFO:root:Cl	necking 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
alisa@smmap	:~/src/openstreetmap-carto\$

# Шрифты

переходим в каталог openstreetmap-carto в папке src

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

alisa@smmap:~\$ cd ~/src/openstreetmap-carto/ alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$

и собственно загружаем шрифты

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

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ cd
alisa@smmap:~\$ cd ~/src/openstreetmap-carto/
alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ scripts/get-fonts.sh
Warning: Failed to get filetime: No such file or directory
Warning: Illegal date format for $-z$ , $time-cond$ (and not a file name).
Warning: Disabling time condition. See curl_getdate(3) for valid date syntax.
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
$0  0  0  0  0  0  0  0 = \dots = \dots = \dots = \dots = \dots = 0$
100 555k 100 555k 0 0 398k 0 0:00:01 0:00:01: 1041k
Warning: Failed to get filetime: No such file or directory
Warning: Illegal date format for -z,time-cond (and not a file name).
Warning: Disabling time condition. See curl_getdate(3) for valid date syntax.
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
процесс занял 6 минут
100 21858 0 21858 0 0 92165 0:: 92618
[/tmp/get-fonts.YGfaQJL3w/Noto_Emoji.zip]
End-of-central-directory signature not found. Either this file is not
a zipfile, or it constitutes one disk of a multi-part archive. In the
latter case the central directory and zipfile comment will be found on
the last disk(s) of this archive.
unzip: cannot find zipfile directory in one of /tmp/get-fonts.YGfaQJL3w/Noto_Emoji.zip or
/tmp/get-fonts.YGfaQJL3w/Noto_Emoji.zip.zip, and cannot find /tmp/get-fonts.YGfaQJL3w/Noto_Emoji.zip.ZIP, per
iod.
alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$

### Настройка веб-сервера

#### визуализация

Отрываем с помощью текстового редактора nano файл конфигурации для «render» — «sudo nano /etc/renderd.conf»

sudo nano /etc/renderd.conf

alisa@smmap:~/src/openstreetmap-carto\$ sudo nano /etc/renderd.conf [sudo] password for alisa:

Добавляем в конец файла нижеприведенные строки

[ajt] URI=/hot/ TILEDIR=/var/lib/mod\_tile XML=/home/alisa/src/openstreetmap-carto/mapnik.xml HOST=localhost TILESIZE=256 MAXZ00M=20

GNU nano 7.2	/etc/renderd.conf *		
; BASIC AND SIMPLE CONFIGURATION:			
[renderd]			
stats_file=/run/renderd/renderd.stats			
<pre>socketname=/run/renderd/renderd.sock</pre>			
num_threads=4			
tile_dir=/var/cache/renderd/tiles			
[mapnik]			
plugins dir=/usr/lib/mapnik/3.1/input			
font dir=/usr/share/fonts/truetype			
font dir recurse=true			
; ADD YOUR LAYERS:			
[ajt]			
URI=/hot/			
TILEDIR=/var/lib/mod tile			
XML=/home/alisa/src/openstreetmap-carto/mapnik.xml			
HOST=localhost			
TILESIZE=256			
MAXZOOM=20			
AG Help AQ Write Out AN Where Te	Cut Execute	AC Location	M-II Undo
AV Evit AD Dead File A Daplace AU	Dasta <u>AT</u> Justify	A Go To Line	M-E Pedo
A BAIL A Read FILE ( Replace 0	aste o dustilly	7 <b>GO TO LINE</b>	

 нажимаем последовательно CTRL+0, ENTER для сохранения и CTRL+X для выхода из редактора

# Настройка Apache

создаем папку mod\_tile

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

Last

update: 2025/02/01 software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 09:47

alisa@smmap:~\$ sudo mkdir /var/lib/mod\_tile alisa@smmap:~\$

задаем права пользователя для этой папки

sudo chown alisa /var/lib/mod\_tile

alisa@smmap:~\$ sudo chown alisa /var/lib/mod\_tile alisa@smmap:~\$

создаем папку renderd, если не создавали ранее

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

alisa@smmap:~\$ sudo mkdir /var/run/renderd

задаем права пользователя для этой папки

sudo chown alisa /var/run/renderd

alisa@smmap:~\$ sudo chown alisa /var/run/renderd alisa@smmap:~\$

cooбщаем 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

alisa@smmap:~\$ sudo nano /etc/apache2/conf-available/mod\_tile.conf

- вставляем строку LoadModule tile\_module /usr/lib/apache2/modules/mod\_tile.so в тело файла (в нашем случае это пустой файл)
- нажимаем последовательно CTRL+0, ENTER для сохранения и CTRL+X для выхода из редактора

GNU nano	7.2		/etc/apach	he2/conf-availa	ble/mod tile.com	nf *	
LoadModule	tile_module	/usr/lib/apache2	/modules/mo	od_tile.so			
					-		
^G Help ^X Evit	^O Writ	e Out <u>~W</u> Where File <u>^\</u> Perl	els ^l	K Cut I Paste	AT Execute	^C Location	M-U Undo M-E Redo
ALALI	K Redo	( Repl		raste	oustily	1 20 10 FIUG	MER Kedo

http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/

выполняем команду для включения конфигурации mod tile.

sudo a2enconf mod tile



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

sudo systemctl reload apache2

alisa@smmap:~\$ sudo systemctl reload apache2 alisa@smmap:~\$

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

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

alisa@smmap:~\$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

 вставляем следующин строки в тело файла между строками «ServerAdmin» и «DocumentRoot»

LoadTileConfigFile /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 последовательно CTRL+0, ENTER для сохранения и CTRL+X для выхода из редактора

Last update: 2025/02/01 software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 09:47

GNU nano 7.2 /etc/apache2/sites-available/000-default.conf *									
<pre>virtualHost *:80&gt;     # The ServerName directive sets the request scheme, hostname and port that     # the server uses to identify itself. This is used when creating     # redirection URLs. In the context of virtual hosts, the ServerName     # specifies what hostname must appear in the request's Host: header to     # match this virtual host. For the default virtual host (this file) this     # value is not decisive as it is used as a last resort host regardless.     # However, you must set it for any further virtual host explicitly.     #ServerName www.example.com</pre>									
ServerAdmin webmaster@localhost LoadTileConfigFile /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									
<pre># Available loglevels: trace8,, tracel, debug, info, notice, warn, # error, crit, alert, emerg. # It is also possible to configure the loglevel for particular # modules, e.g. #LogLevel info ssl:warn</pre>									
ErrorLog \${APACHE_LOG_DIR}/error.log		_							
^G Help ^O Write Out ^W Where Is ^X Exit ^R Read File ^\ Replace	^K Cut ^U Paste	^T Execute ^J Justify	^C L ^/ G	ocation o To Line	M-U Undo = M-E Redo				
Проверим месторасположение файлов	/etc/rer	derd.conf							
/etc/									
Имя	Размер	Изменено	Права	Владел					
D profile	1 KB	22.04.2024 16:04:27	rw-rr	root					
protocols	4 KB	18.10.2022 1:19:05	rw-rr	root					
irenderd.conf	1 KB	04.08.2024 20:13:31	rw-rr	root					
resolv.conf	1 KB	23.04.2024 12:40:36	rwxrwxrwx	root					
in rmt	1 KB	08.04.2024 19:20:47	rwxrwxrwx	root					
и /var/run/renderd/renderd.sock	TKR	18 10 2022 102622	DA/-FF	root					
/run/renderd/									
Имя	Размер	Изменено	Права	Владел					
1	· ·-····	04 08 2024 19 22 26	DAXT-YF-Y	root					
renderd.sock	0 KB	04.08.2024 20:42:09	TWX TWX TWX	alisa					
renderd.stats	2 KB	04.08.2024 20:42:29	rw-rw-r	alisa					
<ul> <li>запускаем и перезагрузите apach</li> </ul>	ne:								
sudo service apache2 start									

alisa@smmap:~\$ sudo service apache2 start alisa@smmap:~\$

sudo service apache2 reload

```
alisa@smmap:~$ sudo service apache2 reload
alisa@smmap:~$
```

• проверим наш Apache набрав в браузере адрес нашего виртуального сервера (в нашем случае: http://192.168.1.64/)



- sudo systemctl start renderd
- sudo systemctl restart renderd
- sudo systemctl enable renderd
- sudo systemctl status renderd
- sudo systemctl stop renderd
- sudo systemctl daemon-reload

Перезапустим и провеим статус сервиса

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable renderd
sudo systemctl restart renderd
sudo systemctl status renderd
```

```
alisa@smmap:~$ sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable renderd
sudo systemctl restart renderd
sudo systemctl status renderd
Synchronizing state of renderd.service with SysV service script with /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install.
xecuting: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable renderd
 renderd.service - Renderd
    Loaded: loaded (/usr/lib/system/system/renderd.service; enabled; preset: enabled)
    Active: active (running) since Sun 2024-08-04 19:53:06 UTC; 25ms ago
   Process: 80821 ExecStart=/etc/init.d/renderd start (code=exited, status=0/SUCCESS)
  Main PID: 80832 (renderd)
     Tasks: 6 (limit: 11839)
    Memory: 9.0M (peak: 11.0M)
       CPU: 106ms
    CGroup: /system.slice/renderd.service

L80832 /usr/bin/renderd
Aug 04 19:53:06 smmap renderd[80831]: Initialising unix server socket on /run/renderd/renderd.sock
   04 19:53:06 smmap renderd[80831]: Created server socket 4
   04 19:53:06 smmap renderd[80831]: Renderd is using mapnik version 3.1.0
04 19:53:06 smmap renderd[80831]: Loading fonts from directory '/usr/sh
```

«Настройки конфигов»

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

Last update: 2025/02/01 software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 09:47

sudo renderd -f

```
renderd.service
systemctl start renderd.service
systemctl enable renderd.service
systemctl status renderd.service
systemctl status
sudo systemctl start renderd
sudo systemctl restart renderd
sudo systemctl enable renderd
sudo systemctl status renderd
sudo systemctl stop renderd
sudo systemctl daemon-reload
sudo service renderd start
sudo chown alisa /run/renderd/ -R
sudo chown alisa /var/cache/renderd/tiles/ -R
sudo apt install renderd
sudo chown alisa /home/alisa/src/openstreetmap-carto/ -R
sudo chown alisa /home/alisa/src/openstreetmap-carto/mapnik.xml
sudo nano /etc/renderd.conf
[ait]
URI=/hot/
TILEDIR=/var/lib/mod_tile
XML=/home/alisa/src/openstreetmap-carto/mapnik.xml
HOST=localhost
TILESIZE=256
MAXZ00M=20
sudo nano /etc/apache2/conf-available/mod tile.conf
LoadModule tile_module /usr/lib/apache2/modules/mod_tile.so
sudo nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf
LoadTileConfigFile /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

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

sudo nano /usr/lib/systemd/system/renderd.service

[Unit]
Description=Renderd
After=network.target auditd.service

```
[Service]
Type=forking
ExecStart=/etc/init.d/renderd start
ExecReload=/etc/init.d/renderd restart
ExecStop=/etc/init.d/renderd stop
Environment=G MESSAGES DEBUG=all
```

[Install] WantedBy=multi-user.target

[Unit] Description=Daemon that renders map tiles using mapnik Documentation=man:renderd After=network.target auditd.service

```
[Service]
ExecStart=/usr/bin/renderd -f
User=alisa
```

[Install] WantedBy=multi-user.target

• 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.png) Last

update: 2025/02/01 software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 09:47



- 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

#### 2025/08/28 21:23



- 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 і 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

Last update: 2025/02/01 09:47

```
$ 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 «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

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:

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



 маленькое 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 Synolody DS420+ при работающем OSM Tile Server на Synology VMM (8gb VMM не дает установить система, поэтому стоит 6gb)

	Cere Cere	хранненице	Children	чункции анали	ная устрояст				-	
Нониторинг ресур	pcom							? — 🗆 X		
-	06300	Процессор	Панять	Сеть Лиск	Tom LUN	NES				NAS_420 (Peraktindosath)
Производительно	эсть			corres parter						DSM 7.1-42661 Update 3
И Диспетчер задач	Процес	cop		Панять			Сеть			polsklyvn@gmail.com (Pegaktupopate)
#					_			44 0		- (Редактисовать)
• падолочения			5					- MAI		
Ограничение ско	рости							· · · ·		
E Сигнал								V V		D\$420+
производительно	асти									INTEL Celeron 34025
Настройки	literature 1	1000 June 1061	054	Honore Second	10. (84)	9100	<ul> <li>35.3 VE/c</li> </ul>	<ul> <li>1000.1 VEA</li> </ul>	×	2 GHz
	PROTOVINA	CENTROLE [20]	9270	PIC REALING	JNE (76)	01.18	<ul> <li>sala koys</li> </ul>	<ul> <li>Total 1 years</li> </ul>		2
	Том			LUN			NF5			10 /6
			. (						1	• В норме
										Тюзий режим
										US83.0 Hub - VIA Labs, Inc.
			~							NS106X - Norelsys
										Elements Portable (WDBU2G) - Western Digit
	245.1	MEAN BOOK	Galler/c	D GaBr/s	<b>0</b> 0 5a8	n/e	<b>0</b> 0/s	<b>0</b> /s		USB2/0 HOD - VIA CROS, Inc.
1			All the second s	a contra		0.2	and of a	and over		SCX-3400 Series - Samsung Electronics Co.,
1										BS030E - Cyber Power System, Inc.
ащита		альный диск	Сеть Ні	igh Availability					*	time.nist.gov
ащита іастройки	Общие Вирту				1					(GMT+03:00) Moscow, St. Petersburg, Kazar
ащита Іастройки	Общие Вирту									
ацита Іастройки Сурнал	Общие Вирту Название:	Ubun	itu Server				роцессор хоста			10.08.2022 15:26:13
іацита Іастройки Курнал Іицензия	Общие Вирл Название: Ядра процессор	Ubun Na: 2	vtu Server				роцессор хоста 5.7 %			10.08.2022 15:26:13 6 Дней 17 часов 22 минут 25 секунд
ащита Іастройки бурнал Інцензия гганвы и предложения	Общие Вирт Название: Ядра процессор Режин совнести ЦЛ:	Ubun на: 2 иности Откл	itu Server 104eno				роцессор хоста 5.7%			10./08.2022 15:26:13 6 Дней 17 часов 22 минут 25 секунд
ащита Іастройки Сурнал Інцензия Ітзывы и предложения	Общие Вирт Название: Ядра процессор Режим совичести ЦП: Зарезервирован потоки процесс	Ubur за: 2 мости Откл екые 0 оря:	itu Server 104eno				00400C00 X0CTa			10.08.2022 15:26:13 6.Дней 17 часов 22 минут 25 секунд
ащита Іастройки Сурнал Ущензия тзывы и предложения	Общие Вирл Название: Ядра процессер Режин совиесть ЦЛ: Зарезеранрован потоки процесс Относительный приоритет проц	Ubur на: 2 мости Отол ора: 0 объл ресора:	ки Server кочено аный				роцессор хоста 5.7% анять хоста 2468 / 1068			10.08.2022 15:26:13 6 Дней 17 часов 22 минут 25 секунд

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



Мониторинг ре	сурсов				? - 🗆	×	
Производитель	обзор	Процессор Панять	Сеть Диск Том LUN	NFS			
14 Диспетчер зад	Процес	cop	Память		Сеть	_	NAS 720 (Pesarturogate)
#							DSM 7.1-42661 Update 4
<ul> <li>Подключения</li> </ul>							- (Редактировать)
Ограничение с	хорости						- (Редактировать)
Сигнал						10	
производитель	ности						
Настройки	McDoles2	1034.000 (Rb) 680	Monoseaneanea (%)	0.355	• 381 Eaŭr/s • 300 Eaŭr/		D5720+
0	Photos and	(1) 01	increase and a cost	82.74	· Set canits · Set canit		INTEL Celeron 34125
τ.	Том		LUN		NFS		2 GHz
c						_	4
1						_ [1]	10 ГБ
н							• В норме
							Тихий режим
a	0 5ak	T/s 218 KE/s	🛙 0 Байт/s 🔛 0 Байт	/s	B 0/s 🔲 0/s	- 11	time.google.com
ter .						_	(GMT+03:00) Baghdad
TOORKH	Общие Виртуаль	ный диск. Сеть. High	Availability			*	10.08.2022 15:12:27
iponki			1				8 часов 14 минут 48 секунд
жал	Название:	linux		Проц	ессор хоста		
ензия	Ядра процессора:	4		25.5	%		
ывы и предложения	Режим совместимос ЦП:	ти Отключено					
	Зарезеренрованные потоки процессора:	0		Пант	ть хоста		
	Относительный приоритет процесса	Обычный ра:		8.15	GB / 10 GB	-	
	Панять:	8 15					

# О 32ядрах и 1tb ssd \* 3шт в raid5

Загрузка всей карты с https://planet.openstreetmap.org/pbf/planet-latest.osm.pbf ограниченна пропускной способностью провайдера 12Mb/s - 5 часов. С соседнего сервера по внутренней сети 188Mb/s - 7 минут ограничение в скорости hdd соседнего сервера.



Использование парсера PBF



то же самое на Synology DS 720+

Last update: 2025/02/01 software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.4 09:47

\$	Мониторинг ресурсов										? —	n x
2	Производительность	Обзор	Процессор	Память	Сеть	Диск	Том	LUN	NFS			
и	Диспетчер задач	Процессо	op.		Памят	ь				Сеть		
¥	Подключения											
6	Ограничение скорости		m	m								
	Сигнал производительности		*	~								
¢	Настройки										-	
		Использов	зание (%)	47%	Исполь	зование	(%)		83%	🔹 1.9 KE/s	🕈 978 Б	айт/s
		Том			LUN					NFS		
		M	M	M								
		R 3 M5/s	W 22.4	ME/s	R 0 54	ийт/s	W O	Байт/s		R 0/S	W 0/s	

(Intel Celeron J4125 4\*2,70 GHz / 2gb ddr4 + 8gb ddr4 / 2\*1tb ssd) показала загрузку процессора в среднем 30-50% при выделенной виртуальной памяти в 8gb, которая занята соответственно на 85% от общего объема в 10gb. Реально используется только 12% озу от выделенных 128Gb, при общем объеме в 256Gb



При этом процессор от 9% до 17%

1



### Трудятся только ssd

тгнал



# 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
    - 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 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 https://github.com/openstreetmap/mod\_tile/blob/master/docs/build/building\_on\_ubuntu.md https://switch2osm.org/serving-tiles/manually-building-a-tile-server-ubuntu-24-04-lts/ https://www.linuxbabe.com/linux-server/osm-openstreetmap-tile-server-ubuntu-22-04 https://ircama.github.io/osm-carto-tutorials/kosmtik-ubuntu-setup/ https://www.linuxbabe.com/debian/openstreetmap-osm-tile-server-debian-12-bookworm https://github.com/openstreetmap/mod\_tile

From: http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/ - worldwide open-source software

Permanent link: http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:tile\_map\_server\_22.04.

Last update: 2025/02/01 09:47

