Основы развертывания приложений

Установка и настройка SSH-сервера, WEB-сервера и сайтов

Установка и настройка SSHcepвepa (openssh-server)

Введение

- Рано или поздно наступит тот момент, когда нам потребуется развернуть наше приложение на сервере, посредством которого наши услуги будут поставляться конечному потребителю. Сам сервер мы можем добыть разными способами. Вопервых, можно арендовать т.н. VPS (Virtual Private Server) у какой-либо компании, которая занимается интернет-услугами и предоставлением хостинга. Во-вторых, есть возможность воспользоваться облачными сервисами (например, AWS), которые также предоставляют сервера и всю необходимую инфраструктуру. Наконец, в-третьих, можно попытаться развернуть полностью свой сервер и поддерживать его работоспособность вручную. Так или иначе, у нас будет некий удаленный компьютер, подключенный к сети Интернет.
- Чтобы взаимодействовать с этим компьютером (устанавливать зависимости, запускать и обновлять наши приложения), нам необходимо время от времени к нему подключаться. Обычно это осуществляется при помощи SSH (Secure Shell) протокола изначально мы устанавливаем на компьютере SSH-сервер, который позволяет производить удаленные подключения к компьютеру и после процедуры аутентификации заходить в оболочку командной строки с правами какого-либо пользователя.

Установка SSH-сервера

Предположим, что внутри нашего сервера используется операционная система
Ubuntu (или какая-либо другая система, которая является производной от
Debian). Перед установкой SSH-сервера нам необходимо любым способом
попасть на наш сервер и начала установить и запустить firewall, чтобы уберечься
от возможных проблем с безопасностью:

```
# установка firewall
sudo apt install -y ufw

# запуск firewall
sudo ufw enable
```

• Теперь пришла пора заняться непосредственно SSH-сервером - для этого надо выполнить следующую команду, которая установит пакет **openssh-server**:

```
sudo apt install -y openssh-server
```

• Далее запустим SSH-сервер нижеприведенной командой:

```
sudo systemctl start ssh
```

Настройка SSH-сервера

 Настала пора настроить наш SSH сервер для правильной и безопасной работы для этого мы должны открыть конфигурационный файл /etc/ssh/sshd_config и задать значения для некоторых настроек:

```
sudo nano /etc/ssh/sshd_config
```

• Далее нам надо найти в файле четыре настройки - если они закомментированы, то раскомментируем их и установим им следующие значения:

```
# запрет аутентифицироваться суперпользователем

PermitRootLogin no

# разрешение аутентифицироваться с помощью публичного ключа

PubkeyAuthentication yes

# разрешение аутентифицироваться с логина и пароля

PasswordAuthentication yes

# запрет на использование пустых паролей

PermitEmptyPasswords no
```

Окончательный запуск SSH-сервера

 Мы установили новые значения для SSH, но пока они не были применены - для этого следует заставить SSH-сервер их перечитать. Для это воспользуемся следующей командой:

```
sudo systemctl reload ssh
```

• Несмотря на то, что наши изменения вступили в силу, мы пока не можем подключиться к серверу удаленно - у нас действует firewall, следовательно закрыты все порты. Чтобы исправить это недоразумение, нам следует открыть порт на котором работает SSH-сервер - по умолчанию это 22 порт:

sudo ufw allow 22

Теперь наш сервер полностью настроен и готов принимать удаленные соединения!

Соединение с удаленным сервером с помощью имени пользователя и пароля

- Чтобы соединиться с удаленным сервером, нам нужен какой-нибудь другой компьютер (можно даже виртуальный), на котором будут установлена клиентская программа, позволяющая запрашивать SSH соединения. На современный системах на ядрах Linux и Windows эта программа доступна изначально, но если по какой-то причине ее нет, то можно скачать, например, утилиту Putty, которая умеет работать с SSH: https://www.putty.org/.
- Когда мы определимся с клиентской программой, мы должны перейти в командную строку операционной системы (или командную строку Putty) и соединиться с удаленным сервером. Предположим, что IP сервера - 192.168.0.99, а имя нашего пользователя внутри сервера - user. Чтобы осуществить соединение, выполним следующую команду:

ssh user@192.168.0.99

• На данном шаге нам будет предложено ввести пароль пользователя **user** - если мы введем его правильно, то окажемся внутри командной строки удаленного сервера и сможем производить обычные операции - устанавливать программы, редактировать файлы и т.д.

Соединение с удаленным сервером с помощью публичного ключа (подготовка)

- Ввод пароля при каждом подключении может оказаться утомительным занятием, поэтому существует альтернатива. Мы генерируем на локальном компьютере пару ключей (публичный и закрытый) и кладем их внутри директории нашего пользователя во внутренней директории .ssh. Затем идем на удаленный сервер и копируем публичный ключ во внутреннюю директорию .ssh нашей удаленной пользовательской директории в файл authorized_keys.
- Для начала нам нужно сгенерировать ключи на нашем локальном компьютере.
 Это осуществляется командой ssh-keygen после параметра -t надо указать алгоритм для создания ключей (будем использовать ecdsa), а после параметра -b размер ключа в байтах (укажем 521):

ssh-keygen -t ecdsa -b 521

Далее подтверждаем создание ключей и размещение их в директории .ssh - на предложение ввести ключевое слово (своеобразный пароль для ключа - его надо будет вводить каждый раз) не будем вводить ничего, сейчас мы не хотим себя этим нагружать. В результате в директории .ssh должны находиться два файла - id_ecdsa и id_ecdsa.pub. Копируем содержимое id_ecdsa.pub и отправляемся на наш удаленный сервер.

Соединение с удаленным сервером с помощью публичного ключа (реализация)

• На удаленном сервере направляемся в директорию нашего пользователя (например, /home/user), создаем директорию .ssh, внутри нее создаем файл authorized_keys и любым способом записываем внутрь него содержимое id_ecdsa.pub. Теперь все готово для удаленного подключения без пароля:

```
ssh user@192.168.0.99
```

При первом подключении нам потребуется подтвердить наши действия - для этого надо в командной строке просто написать слово **yes**. Во все последующие разы мы будет подключаться к серверу без всяких паролей и подтверждений.

• Если наш закрытый ключ (**id_ecdsa**) лежит не внутри нашей пользовательской директории в директории **.ssh**, а в неком другом месте, то при подключении мы обязаны явно указать путь к файлу ключа с помощью параметра **-i**:

```
ssh -i /path/to/id_ecdsa user@192.168.0.99
```

• Важно помнить, что соединение с помощью ключа возможно в том случае, если на удаленном сервере в настроечном файле /etc/ssh/sshd_config значение настройки PubkeyAuthentication установлено как yes.

Копирование файлов при помощи SSH

 Для копирования файла (например, example.txt) на удаленный сервер используется команда scp:

```
scp ./example.txt user@192.168.0.99:/home/user/example.txt
```

• Для обратной операции - копирования файла (например, server.txt) с удаленного сервера на локальный компьютер нам надо поменять местами аргументы:

```
scp user@192.168.0.99:/home/user/server.txt ./server.txt
```

• Также мы можем копировать на сервер директории (например, local) со всем содержимым - для этого надо подставить команде **scp** параметр **-r**:

```
scp -r ./local user@192.168.0.99:/home/user/local
```

• Как и в случае с файлом, при копировании директории (например, remote) с сервера на компьютер нам просто надо поменять аргументы местами:

```
scp -r user@192.168.0.99:/home/user/remote ./remote
```

Установка и настройка WEBсервера (Nginx)

Введение

- Подключение по протоколу SSH отличный способ для работы внутри сервера, однако это не может обеспечить реализацию главной цели предоставление услуг нашим клиентам. Таким образом, нам нужна еще одна программа, которая сможет отображать содержимое для посетителей сети т.н. web-сервер. Именно web-сервер будет принимать запросы из сети, а затем либо отдавать статическую информацию (картинки, документы и т.д.), либо передавать управление некой серверной технологии (например, языку программирования NodeJs, PHP, Python и т.д.), а затем отдавать результат работы этой технологии.
- Существует несколько популярных web-серверов, которые используются при развертывании приложений. Классическим вариантом является использование **Apache**, который появился уже в 1995 году. Также есть специализированные сервера, например, **Tomcat** (появился в 1999 году), который заточен под язык программирования Java. Однако наиболее современным и развивающимся web-сервером является **Nginx** (появился в 2004 году), который показывает отличные результаты при работе с высокой нагрузкой, менее требователен к ресурсам по сравнению с другими серверами, а также умеет пробрасывать запросы другим серверам (при этом осуществляя балансировку нагрузки).

Установка и запуск WEB-сервера Nginx

• Для установки web-сервера Nginx надо воспользоваться стандартной утилитой операционной системы Ubuntu под названием **apt**:

```
sudo apt install -y nginx
```

• Чтобы запустить Nginx воспользуемся главным процессом Ubuntu - **systemd** (и его специальной утилитой **systemctl**), который возьмет на себя ответственность за непрерывную работу нашего web-сервера:

```
sudo systemctl start nginx
```

 Для проверки того, что наш web-сервер успешно запустился и активен, надо выполнить нижележащую команду - если в ее выводе будет слово active - Nginx функционирует нормально:

```
sudo systemctl status nginx
```

• Важно понимать, что Nginx пока не виден в сети, т.к. мы пока не открыли (с помощью firewall) порты для его работы - это будет сделано только после завершения полной настройки web-сервера.

Конфигурационная структура Nginx

- Важнейший файл с настройками web-сервера Nginx находится по следующему адресу /etc/nginx/nginx.conf. Позже мы разберем его подробнее, но в данный момент упомянем, что в этом файле устанавливается пользователь, от имени которого запускаются процессы web-сервера, устанавливаются основные ограничения на количество соединений, а также подключаются дополнительные модули и конфигурации отдельных сайтов.
- Конфигурации отдельных сайтов находятся в двух директориях. Как правило, сначала файл (с любым удобным для нас названием) создается в директории /etc/nginx/sites-available. В файле прописываются директории, которые будут доступны для просмотра со стороны сети, возможные перенаправления запросов на обработчики уже упоминавшихся серверных технологий, а также такие вещи как путь к SSL сертификату, доменное имя сайта и прослушиваемые порты. Когда заполнение файла закончено, в директории /etc/nginx/sites-enabled на него создается символическая ссылка, которую подхватывает основной конфигурационный файл /etc/nginx/nginx.conf. Однако для этого надо перечитать настройки web-сервер с помощью нижеприведенной команды:

sudo systemctl reload nginx

Обзор главного конфигурационного файла /etc/nginx/nginx.conf

- Параметр **user** указывает на пользователя, от имени которого обслуживаются процессы, обрабатывающие запросы клиентов. По умолчанию **www-data**.
- worker_processes назначает количество процессов, которые обрабатывают запросы. По умолчанию auto (кол-во равняется кол-ву ядер процессов).
- worker_connections внутри блока events указывает на количество соединений, которые одномоментно может обслуживать один процесс по умолчанию 768.
- Далее идет блок **http**, где перечисляются настройки **http** соединений, например:
 - o include /etc/nginx/mime.types; подключение типов файлов
 - o access_log /var/log/nginx/access.log; путь к файлу лога соединений
 - o error_log /var/log/nginx/error.log; путь к файлу лога ошибок
 - o gzip on; включение (on) или выключение (off) сжатия ответа сервера
 - o include /etc/nginx/sites-enabled/*; путь к конфигурациям сайтов

Упрощенный пример главного конфигурационного файла

```
user www-data;
worker processes auto;
pid /run/nginx.pid;
include /etc/nginx/modules-enabled/*.conf;
events {
    worker connections 768;
http {
    include /etc/nginx/mime.types;
    access log /var/log/nginx/access.log;
    error log /var/log/nginx/error.log;
    gzip on;
    include /etc/nginx/sites-enabled/*;
```

Обзор конфигурационного файла конкретного сайта (основные директивы)

- Как уже было сказано, конфигурационные файлы сайтов хранятся внутри /etc/nginx/sites-available. Конфигурация любого сайта должна быть обернута в блок server { ... }, внутри которого располагаются настройки сайта, например:
 - В настройке listen следует указать порт, на который должен приходит запрос к сайту. Можно указать порт как для IPv4, так и для IPv6 адреса.
 - В настройке **root** указывается путь к корневой директории сайта. Процессы сервера должны иметь соответствующие права на эту директорию.
 - В настройке index можно указать несколько названий файлов, которые будут показаны, если клиент обратится не к файлу, а к директории сайта.
 - В настройке server_name указываются имена сайта. Если указано _, то это означает имя по умолчанию (если другие не найдены, то применится это).
 - В настройке try_files можно перечислить файлы, которые будут показаны, если файл, запрошенный пользователем, не будет существовать.

Обзор конфигурационного файла конкретного сайта (блок location)

- Внутри блока server мы можем объявить блок location, в рамках которого можно указать поведение для специфического пути, например, вот так:
 - location /static { ... } перехватывает запросы, путь которых начинается с элемента /static - например, при помощи директивы alias задать серверный путь, который будет обслуживать такие запросы.
 - o location = /contacts { ... } перехватывает запросы, путь которых <u>совпадает</u> со строкой /contacts. Внутри блока можно перенаправить пользователя по другому пути при помощи директивы rewrite (после нее указываем путь).
 - location ~ \.php\$ { ... } перехват запросов регистрозависимым регулярным выражением здесь перехватываются запросы, оканчивающиеся на строку ".php". В блоке можно, например, задать заголовок (с помощью директивы add_header, после которой идет название заголовка, а потом значение).
 - location ~* \.png\$ { ... } перехват запросов регистронезависимым
 регулярным выражением в данном случае перехватываются запросы,
 оканчивающиеся на строку ".png", ".PNG", ".pNg" и т.д. Внутри блока можно
 запретить доступ всем при помощи директивы deny all.

Пример конфигурационного файла конкретного сайта

```
server {
    listen 80;
    listen [::]:80;
    root /var/www/html;
    index index.html index.php;
    server name site.com www.site.com;
    location /static {
        alias /srv/staticfiles;
    location = /contacts {
        rewrite /feedback;
    location ~* \.png {
        deny all;
```

Окончательный запуск WEB-сервера Nginx

 После того, как мы настроим конфигурационный файл нашего сайта (допустим, что он называется site), мы должны создать символическую ссылку на него в директории /etc/nginx/sites-enabled:

```
sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/site /etc/nginx/sites-enabled/site
```

Затем мы должны перечитать конфигурацию web-сервера:

```
sudo systemctl reload nginx
```

• В самом конце мы обязаны открыть 80 порт для входящих соединений:

```
sudo ufw allow 80
```

• Теперь сайты нашего web-сервера доступны по сети без всяких ограничений. Если у нас куплено доменное имя, например, site.com и правильно установлены DNS параметры, то мы можем набрать в браузере адрес http://site.com и увидеть то, что хранится на сервере.

Установка SSL сертификата

Введение

- В современном мире крайне остро стоит вопрос безопасности. Посетитель сайта хочет, чтобы его данные не были украдены или подделаны, была бы сохранена тайна переписки, а также присутствовала уверенность в том, что сайт, которым он пользуется, является настоящим, а не поддельным. Чтобы решить все эти проблемы, в сетях используются так называемые SSL сертификаты. Сайт, имеющий этот сертификат, предоставляет его браузеру клиента, затем браузер проверяет подлинность этого сертификата на неких авторитетных ресурсах (адреса ресурсов вшиты в сам браузер). Если проверка прошла успешно между браузером и сервером устанавливается шифрованное соединение, по которому относительно безопасно передаются данные.
- В данном разделе мы посмотрим, как подключить к сайту (в контексте сервера Nginx) упомянутый SSL сертификат, а также как его правильно настроить. Мы не будем приобретать сертификат у некой большой организации, кроме того мы не будем использовать специальную программу certbot, чтобы подписать наш сайт с помощью сервиса Let's Encrypt (мы сделаем это в будущем). Вместо это мы создадим свой сертификат и сами подпишем его (с определенными оговорками браузер позволит его использовать) этого будет достаточно для знакомства с этой областью знаний.

Создание своего сертификата

• Для создания своего сертификата нам понадобится программа **openss!** - если у нас ее нет, то можно установить ее следующей командой:

```
sudo apt install -y openssl
```

 Теперь следует приступить непосредственно к созданию - нам понадобится нижележащая команда (все параметры этой команды будут разъяснены на следующей странице):

```
sudo openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048
-keyout /etc/ssl/private/certificate.key -out
/etc/ssl/certs/certificate.crt
```

• После ввода команды нам потребуется ввести дополнительную информацию - код нашей страны, название региона, город, имя организации, подразделение, наше имя и электронную почту. В результате у нас будут созданы два файла - certificate.key (закрытый ключ, с помощью которого создан сертификат и который используется для подтверждения подлинности сертификата) и certificate.crt (непосредственно сам сертификат).

Описание параметров команды **openssl** при создании своего сертификата

- openssl req запрос на создание SSL сертификата
- -x509 параметр указывает, что сертификат будет подписан нами, а не какой-то другой организацией
- **-nodes** отключить запрос пароля при запуске сервера, ссылающегося на сертификат
- -days 365 срок годности сертификата
- -newkey rsa:2048 алгоритм генерации закрытого ключа (в данном случае RSA) и размер данного ключа (в данном случае 2048 бит)
- -keyout /etc/ssl/private/certificate.key путь для файла, который будет содержать наш новый закрытый ключ
- -out /etc/ssl/certs/certificate.crt путь для файла, который будет содержать наш новый SSL сертификат

Подключение сертификата к сайту

Теперь мы должны подключить наши новые сертификаты в настройках сайта в контексте сервера Nginx. Для этого надо прослушивать 443 порт (для IPv4 и IPv6)
- как мы помним, это осуществляется при помощи директивы listen. Затем мы должны указать путь к сертификату с помощью директивы ssl_certificate, а также путь к закрытому ключу с помощью директивы ssl_certificate_key. Также надо выключить сжатие, т.к. оно может вызвать проблемы с безопасностью:

```
server {
   listen 80:
   listen [::]:80;
   listen 443 ssl;
   listen [::]:443 ssl;
    gzip off;
    ssl certificate /etc/ssl/certs/certificate.crt;
    ssl certificate key /etc/ssl/private/certificate.key;
    root /var/www/html;
    index index.html index.php;
    server name site.com www.site.com;
    location /static {
        alias /srv/staticfiles;
```

Завершение внедрения SSL сертификата

• Для того, что изменения вступили в силу, нам в очередной раз надо перечитать настройки сервера:

sudo systemctl reload nginx

Теперь мы можем зайти на наш сайт по адресу https://site.com (заметим, что теперь мы используем http - это значит, что мы хотим использовать TLS протокол и запрашиваем SSL сертификат). Т.к. мы установили сертификат, подписанный нами, в первый раз браузер скажет, что не может ничего распознать. Мы подтвердим, что все равно хотим посетить сайт и в дальнейшем у нас не будет проблем с навигацией.

Развертывание сайта на РНР

Введение

- Все наши предыдущие настройки сайта и сервера сводились к тому, чтобы просто отдавать клиенту статичные файлы, которые находятся в корневом каталоге сервера или в каталогах, внутренних по отношению к корневому каталогу. Однако в современном мире этого мало нам может понадобится обработать запрос клиента специфическим образом, показать динамические значения (например, время на данный момент), а также сохранить данные в базу данных (что подразумевает, установление соединения с этой базой). Очевидно, что статические файлы этого делать не умеют.
- Для решения обозначенной проблемы нам необходимо использовать некую технологию, которой сервер перенаправит запрос, технология его обработает должным образом, потом передаст результат серверу, а сервер вернет полученные данные клиенту. Как правило, в качестве серверных технологий используются языки программирования. Одним из самых популярных языков в рамках сайтостроительства надо признать PHP, который настолько сросся с этой сферой, что у web-серверов (в том числе у Nginx) есть заранее подготовленные конфигурационные файлы для него.

Установка и развертывание РНР

 Обычно PHP отсутствует в стандартных репозиториях Ubuntu, поэтому сначала нам надо добавить PHP репозиторий вручную (этого не надо делать, если репозиторий уже был добавлен ранее):

```
sudo add-apt-repository ppa:ondrej/php
sudo apt update
```

• Теперь мы должны скачать последнюю версию PHP (на данный момент это 8.2), кроме того для работы с Nginx нам понадобится специальная версия FPM - (FastCGI Process Manager):

```
sudo apt install -y php8.2-fpm
```

• После установки **php8.2-fpm** мы должны запустить его в как фоновый процесс (который в свою очередь породит свои процессы, готовые к обработке запросов перенаправленных web-сервером). Можно понять, что **php8.2-fpm** тоже по-сути является сервером, только в данном случае сервером приложения:

```
sudo systemctl start php8.2-fpm
```

Режимы работы PHP-FPM

- РНР-FРМ может работать в двух режимах:
 - Во-первых, PHP-FPM может слушать порт на неком компьютере, и именно на этот порт WEB-сервер сможет перенаправлять запросы из сети это можно назвать TCP режимом. В данном случае web-сервер и PHP полностью отделены друг от друга, они могут даже находится на разных компьютерах или в разных контейнерах (если мы используем Docker). Данный подход дает определенные преимущества при масштабировании и балансировке нагрузки, однако слегка снижает быстродействие по причине того, что данные передаются по сети (пусть даже и по локальной сети).
 - Во-вторых, РНР-FРМ для своей работы может использовать UNIX-сокет (по сути, файловый дескриптор, который разные процессы могут использовать для чтения и записи). В данном случае PHP-FPM и web-сервер должны находится на одном компьютере иначе они не будут иметь доступа к UNIX-сокету. Данный подход имеет преимущество в скорости по сравнению с предыдущим вариантом, однако проигрывает в гибкости настройки и ограничивает в масштабировании (в этом случае мы не сможем установить PHP на 100 других компьютеров, чтобы снизить нагрузку).

Настройка РНР-FРМ

• Файл настроек PHP-FPM находится по адресу /etc/php/8.2/fpm/pool.d/www.conf. Зайдем в этот файл с правами суперпользователя:

```
sudo nano /etc/php/8.2/fpm/pool.d/www.conf
```

• Далее найдем в открытом файле директиву **listen**. Если мы хотим использовать PHP-FPM в режиме TCP, то в качестве значения этой директивы надо установить номер порта (как правило устанавливают 9000):

```
listen = 9000
```

Если же мы хотим заставить PHP-FPM работать в режиме UNIX-сокета, то для директивы listen нужно подставить путь к файлу этого сокета:

```
listen = /run/php/php8.2-fpm.sock
```

• После выбора режима работы мы сохраняем файл настроек и заставляем PHP-FPM перечитать свои конфигурации:

```
sudo systemctl reload php8.2-fpm
```

Подключение PHP-FPM к WEB-серверу Nginx

 Теперь нам надо перейти в настроечный файл нашего сайта и прописать там правила для использования PHP:

sudo nano /etc/nginx/sites-available/site

Далее внутри блока **server** мы должны создать новый блок **location**, который должен обрабатывать пути, которые заканчиваются на ".php" (расширение PHP файлов). Уже внутри блока **location** нам следует подгрузить специальный файл настроек PHP, которое предлагает сам Nginx (**include snippets/fastcgi-php.conf**;). Затем если мы запустили PHP-FPM в TCP режиме на 9000 порту, то прописываем следующую директиву: **fastcgi_pass 127.0.0.1:9000**;. Если же наш PHP-FPM работает в режиме UNIX-сокета, то директива выглядит вот так: **fastcgi_pass unix:/run/php/php8.2-fpm.sock**;. После этого сохраняем файл и перечитываем конфигурацию сервера:

sudo systemctl reload nginx

Пример конфигурационного файла сайта с подключенным РНР (в ТСР режиме)

```
server {
    listen 80;
    listen [::]:80;
   listen 443 ssl;
    listen [::]:443 ssl;
    gzip off;
    ssl certificate /etc/ssl/certs/certificate.crt;
    ssl certificate key /etc/ssl/private/certificate.key;
    root /var/www/html;
    index index.php index.html;
    server name site.com www.site.com;
    location ~ \.php$ {
        include snippets/fastcgi-php.conf;
        fastcgi pass 127.0.0.1:9000;
```

Создание РНР скриптов

• С этого момента мы можем создавать **php** скрипты в директории нашего сайта. Например, создадим файл **time.php**, показывающий время на данный момент:

```
<?php

date_default_timezone_set('Europe/Riga');
echo date('Y-m-d H:i:s');</pre>
```

При переходе по ссылке https://site.com/time.php мы не увидим этот код, а увидим результат выполнения этого кода - т.е. рижское время.

Развертывание сайта на Nodejs

Введение

- PHP замечательная вещь для разработки сайтов, но и она не идеальна. В последнее время всё большую популярность в серверной разработке обретает язык программирования JavaScript (в контексте технологии Nodejs). Главными преимуществами JavaScript является, во-первых, отсутствие блокировок при операциях ввода/вывода, что позволяет одновременно обслуживать большее количество соединений, и, во-вторых, более приспособленная модель взаимодействия с постоянными соединениями, что полезно для игр, приложений реального времени и прочих программ, использующих мгновенные обновления.
- Как уже упоминалось, для того, чтобы работать с JavaScript на сервере, нам потребуется технология Nodejs. Кроме того, если мы захотим установить дополнительные библиотеки, нам будет нужен пакетный менеджер NPM:

sudo apt install -y nodejs npm

Простейшее приложение на Nodejs

 Создадим простейшее приложение на Nodejs - для этого нам потребуется новая директория, например, /var/www/js. Перейдем в эту директорию и создадим файл index.js. Затем в качестве зависимости загрузим фреймворк express.js, который используется для разработки web-приложений:

```
npm install express
```

• Затем сохраним в файле **index.js** следующий код, который будет возвращать разное содержимое для корневого пути сайта и пути /**blog**:

```
const express = require('express')
const app = express()
const port = 8000

app.get('/', (req, res) => res.send('This is the main page.'))

app.get('/blog', (req, res) => res.send('Here will be articles.'))

app.listen(port)
```

Запуск приложения Nodejs (простая версия)

• Если мы запустим наше приложение обычным для Nodejs способом, то оно будет слушать 8000 порт и успешно отвечать на запросы со стороны сети:

node index.js

Однако как только мы закроем командную строку, работа нашего приложения автоматически прекратится. Она прекратится даже в том случае, если мы запустили бы эту программу в фоновом режиме, т.е. в конце был бы добавлен амперсанд &.

 Чтобы предотвратить автоматическое закрытие приложения, нам необходима фоновая программа (демон), которая будет отвечать за запуск приложения, а также за его перезапуск, если произойдет ошибка. В рамках Nodejs такой программой является pm2 - ее мы рассмотрим на следующей странице.

Запуск приложения Nodejs (продвинутая версия с помощью pm2)

 Для установки демона pm2 нам необходимо выполнить следующую команду (она установит программу-демон глобально, а не только для нашего проекта):

```
sudo npm install pm2@latest -g
```

 Теперь мы можем запустить наше приложение правильно - для начала перейдем в директорию с приложением, а затем выполним эту команду:

```
pm2 start index.js
```

После того, что мы сделали, можно уже не бояться, что наше приложение будет автоматически остановлено после закрытия командной строки или в какомлибо другом случае. Важно отметить, что pm2 предоставляет множество других удобных опций - например, мониторинг запущенных процессов (pm2 ls), автоматический запуск приложений при старте операционной системы (sudo pm2 startup) и т.д. Подробнее с этими опциями можно познакомится на сайте разработчиков: https://pm2.keymetrics.io/docs/usage/quick-start/

Запуск pm2 в качестве службы

 Сам по себе демон pm2 умеет перезапускать приложение в случае ошибки, однако он бессилен, если будет перезагружена операционная система. Однако мы можем зарегистрировать демон в качестве службы, которая, как уже ранее говорилось, автоматически стартует при инициализации операционной системы. Сначала создадим файл службы при помощи следующей команды:

```
pm2 startup systemd
```

Далее нам будет сказано запустить определенную команду от имени суперпользователя - копируем эту команду и запускаем.

• Теперь мы должны зафиксировать список работающих Nodejs приложений:

```
pm2 save
```

 Остановим все работающие с помощью pm2 приложения, а потом запустим их вновь, но уже с помощью службы (если мы создавали службу от имени пользователя user, то служба будет называться pm2-user):

```
pm2 kill
sudo systemctl start pm2-user
```

Подключение приложения Nodejs к WEB-серверу Nginx

 Теперь нам надо перейти в настроечный файл нашего сайта и прописать там правила для использования NodeJs приложения:

sudo nano /etc/nginx/sites-available/site

В рамках традиционного блока **server** нам надо создать блок **location**, который будет слушать запросы, начинающиеся с корневой директории (/). Внутри следует расположить перебрасывание запроса на 8000 порт, который слушает Node.js (при помощи директивы **proxy_pass**), ряд заголовков, которые понадобятся приложению для работы (**Host** - доменное имя приложения, **Upgrade** и **Connection** - используются для работы на уровне web-сокетов, **X-Real-IP** - IP адрес клиента, **X-Forwarded-For** - IP адреса тех прокси-серверов, через которые прошел запрос), а также версию протокола HTTP (**proxy_http_version**). Также не будет лишним применить директиву **proxy_redirect off**; - она запрещает nginx самовольно перенаправлять клиентский запрос, если проксируемое приложение вернуло специальный заголовок **Location** - в это случае перенаправлением должна заниматься сама клиентская программа.

Пример конфигурационного файла сайта с подключенным Nodejs приложением

```
server {
   listen 80;
   listen [::]:80;
   listen 443 ssl;
   listen [::]:443 ssl;
    gzip off;
   ssl certificate /etc/ssl/certs/certificate.crt;
    ssl certificate key /etc/ssl/private/certificate.key;
    server name site.com www.site.com;
    location / {
       proxy set header X-Forwarded-For $proxy add x forwarded for;
       proxy set header X-Real-IP $remote addr;
       proxy set header Host $http host;
       proxy http version 1.1;
       proxy set header Upgrade $http upgrade;
        proxy set header Connection "upgrade";
       proxy redirect off;
       proxy pass 127.0.0.1:8000;
```

Окончательный запуск Nodejs приложения

• Теперь нам надо перечитать конфигурации Nginx, чтобы наши изменения вступили в силу:

```
sudo systemctl reload nginx
```

• С этого момента мы можем посещать наш Nodejs сайт по тем адресам, которые установлены в конфигурации - https://site.com и https://site.com.

Развертывание сайта на Python

Введение

- В качестве еще одной популярной технологии разработки сайтов можно назвать язык программирования Python. Python является языком общего назначения, поэтому он не столь удобен для web-разработки как JavaScript и PHP, которые создавались в первую очередь для сайтостроительства. Однако популярность Python в мире (т.е. будет легко найти ответ на любой вопрос) и множество дополнительных библиотек и удобных фреймворков (например, Django) все же позволяют рассматривать этот язык программирования в качество хорошего варианта для создания web-приложений.
- Если мы используем Ubuntu, то нам не надо устанавливать Python он у нас уже есть (**python3**). Однако сначала мы должны создать директорию для сайта и включить виртуальное окружение (чтобы не засорять наш компьютер специфическими версиями библиотек, которые потом станут конфликтовать):

```
sudo mkdir /srv/python-site
sudo chown www-data:www-data /srv/python-site
cd /srv/python-site
python3 -m venv .venv
source ./.venv/bin/activate
```

Установка фреймворка Django

• Самым популярным фреймворком для разработки приложений на Python является Django. Он не входит в стандартную библиотеку, поэтому нам следует загрузить этот фреймворк из сети Интернет с помощью установщика **рір**:

```
pip install django
```

• Теперь необходимо в нашей директории на базе Django создать новый проект, который будет называться **арр**. Для этого следует выполнить следующий код:

```
django-admin startproject app .
```

• После этого установим дополнительный проект под названием, например, **blog** (будет отвечать за отображение страниц для простых пользователей):

```
python3 manage.py startapp blog
```

• В самом конце нам следует запустить миграции для базы данных (по умолчанию используется файловая база данных **sqlite**, которую не надо устанавливать):

```
python3 manage.py migrate
```

Подготовка конфигурационного файла

 Далее в корневой директории нашего проекта создадим конфигурационный файл .env, где будем хранить системные настройки - пока ограничимся только SECRET_KEY для сессий (ключом должна быть строка с разными символами):

```
SECRET_KEY=6-!mchkzzk5) 0uh23r(o90%t7qqqb!mr(o-43+01fkjpyv3
```

• Затем мы должны установить модуль Python под названием python-dotenv, который позволит использовать значения конфигурационного файла .env внутри нашего Django приложения:

```
pip install python-dotenv
```

Настройка обработчиков запросов и путей запросов в контексте Django

• В директории **blog** в файле **views.py** мы создадим два обработчика запросов:

```
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse

def index(request):
    return HttpResponse("This is main page.")

def pages(request):
    return HttpResponse("Here will be articles.")
```

• Затем в этой же директории создадим файл **urls.py** и подключим обработчики в шаблоны для путей:

```
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
    path("", views.index, name="index"),
    path("pages/", views.pages, name="pages"),
]
```

Подключение путей проекта blog к основному приложению Django

• Теперь перейдем в основную директорию приложения **app** и сначала настроим подключение путей. Для этого откроем файл **urls.py** и приведем его в следующий вид (т.е. подключим пути приложения **blog**):

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('', include('blog.urls'))
]
```

Настройка главного системного файла Django (подгрузка зависимостей)

- Пришла пора настроить самые главные конфигурации, которые находятся в директории app в файле settings.py. В самом начале нам надо подгрузить две дополнительных вещи - модуль os (для взаимодействия с переменными окружения), а также функцию load_dotenv из модуля dotenv (для загрузки переменных окружения). Затем сразу же вызовем функцию load_dotenv, чтобы как раз подгрузить переменные окружения.
- Теперь <u>начало</u> файла **settings.py** должно выглядеть следующим образом:

```
from pathlib import Path
from dotenv import load_dotenv
import os

# take environment variables from .env.
load_dotenv()
```

Настройка главного системного файла Django (установка значений)

• Далее найдем в файле **settings.py** переменную **SECRET_KEY** (используется для шифрования сессии) и установим ей значение из переменной окружения:

```
SECRET_KEY = os.environ['SECRET_KEY']
```

• Отыщем переменную **DEBUG** и установим ее значение в **False** (таким образом наше приложение будет переведено из режима разработки в боевой режим):

```
DEBUG = False
```

• В переменную **ALLOWED_HOSTS** впишем название тех хостов, по которых можно обращаться к нашему сайту - мы разрешим **localhost**, **127.0.0.1** и **site.com**:

```
ALLOWED_HOSTS = ['localhost', '127.0.0.1', 'site.com']
```

• Затем найдем переменную **INSTALLED_APPS** и добавим в нее настройки нашего внутреннего приложения **blog**:

```
INSTALLED_APPS = [
    ...,
    'blog.apps.BlogConfig'
]
```

Завершение настройки главного системного файла и копирование статических файлов

 Последнее, что мы сделаем в файле settings.py - добавление совершенно новой переменной STATIC_ROOT - там будет хранится путь к директории, где будут находится статические файлы (css, js и т.д.):

```
STATIC_ROOT = BASE_DIR / 'static'
```

 Теперь сохраним файл settings.py со всеми изменениями, а затем создадим в корне проекта ту самую директорию static, где будут хранится все статические файлы:

```
mkdir static
```

• Затем наконец скопируем все доступные нам в данный момент статические файлы (пока это только файлы административной панели, но также это могут быть файлы отдельных внутренних приложений) следующей командой:

```
python3 manage.py collectstatic
```

Создание администратора для Django проекта

 Наше приложение Django по умолчанию располагает удобной административной панелью, с помощью которой можно управлять сайтом. Однако перед использованием этой панели нам следует создать администратора. Это осуществляется при помощи следующей команды:

python manage.py createsuperuser

После этого нам будет предложено ввести имя администратора, его почту, а затем пароль. Если все пройдет успешно, то администратор будет создан. Когда наше приложение заработает, административная панель будет доступна по адресу http://site.com/admin.

Развертывание сервера приложений Gunicorn (введение)

- По сути, наше приложение уже готово к запуску. Мы может инициализировать его по некому порту и пробросить этот порт в сеть. Однако это будет не очень безопасно, т.к. встроенный сервер приложений Django предназначен только для разработки, а не для использования в реальных условиях. Поэтому мы должны сначала установить специальный сервер приложений Gunicorn, с помощью этого сервера запустить приложение Django, а в самом конце настроить web-сервер Nginx таким образом, чтобы он перенаправлял запросы из сети на Gunicorn.
- Gunicorn можно установить с помощью pip менеджера зависимостей Python:

pip install gunicorn

Создание конфигурационного файла для службы gunicorn

 Самым правильным решением будет запустить gunicorn в качестве службы, которая будет автоматически загружаться при старте операционной системы и за работой которой будет следить главный процесс systemd. Для этого в директории /etc/systemd/system следует создать файл gunicorn.service:

sudo nano /etc/systemd/system/gunicorn.service

- Внутри созданного файла должно быть три секции:
 - Во-первых, [Unit] содержит два пункта, Description (описание) и After (зависимости), который в качестве значения получит network.target, т.е. для работы этой службы нужна полная загрузка всех сетевых служб.
 - Во-вторых, [Service] содержит настройки служб User (пользователь службы), Group (группа службы), WorkingDirectory (изначальная рабочая директория службы), ExecStart (команда запуска процесса службы).
 - В-третьих, секция [Install] нам потребуется настройка WantedBy, которая будет равняться multi-user.target. Это означает, что служба должна запуститься в тот момент, когда в операционной системе появится хотя бы одна сессия пользователя (еще до загрузки графического интерфейса).

Пример конфигурационного файла для службы gunicorn

Файл /etc/systemd/system/gunicorn.service

```
[Unit]
Description=qunicorn daemon
After=network.target
[Service]
User=www-data
Group=www-data
WorkingDirectory=/srv/python-site
ExecStart=/srv/python-site/.venv/bin/gunicorn \
          --access-logfile - \
          --workers 3 \
          --bind 127.0.0.1:8000 \
          app.wsqi:application
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Запуск службы gunicorn

 Пришла пора запустить нашу новую службу. Однако перед этим нам надо перечитать настройки systemd, чтобы он полноценно "осознал" новую службу:

```
sudo systemctl daemon-reload
```

• Теперь запускаем службу **gunicorn**, которая будет слушать 8000 порт (так прописано в конфигурационном файле):

```
sudo systemctl start gunicorn
```

Подключение **gunicorn** к WEB-серверу Nginx

• Все, что нам осталось - перейти в настроечный Nginx файл нашего сайта и прописать там правила для использования gunicorn приложения:

sudo nano /etc/nginx/sites-available/site

Как и в случае с Nodejs, в рамках блока **server** нам надо создать блок **location**, который будет слушать запросы, начинающиеся с корневой директории (/). Внутри следует расположить перебрасывание запроса на 8000 порт, который будет слушать gunicorn (при помощи директивы proxy_pass), ряд заголовков, которые понадобятся приложению для работы (**Host** - доменное имя приложения, X-Real-IP - IP адрес клиента, X-Forwarded-For - IP адреса тех проксисерверов, через которые прошел запрос и X-Forwarded-Proto - версия протокола http или https - иногда бывает полезно для внутреннего перенаправления). Также опять применим директиву proxy_redirect off; - она запрещает nginx самовольно перенаправлять клиентский запрос, если проксируемое приложение вернуло специальный заголовок **Location** - в это случае перенаправлением должна заниматься сама клиентская программа. Также надо создать блок **location**, который начинается со слова /static/ - он будет напрямую отдавать статические файлы при помощи директивы **alias**.

Пример конфигурационного файла сайта с подключенным **gunicorn** приложением

```
server {
   listen 80:
   listen [::]:80;
   listen 443 ssl;
   listen [::]:443 ssl;
    gzip off;
   ssl certificate /etc/ssl/certs/certificate.crt;
    ssl certificate key /etc/ssl/private/certificate.key;
    server name site.com www.site.com;
    location /static/ {
      alias /srv/python-site/static/;
    location / {
      proxy set header X-Forwarded-For $proxy add x forwarded for;
      proxy set header X-Forwarded-Proto $scheme;
     proxy set header Host $http host;
     proxy set header X-Real-IP $remote addr;
      proxy redirect off;
     proxy pass http://127.0.0.1:8000;
```

Окончательный запуск **gunicorn** приложения

• Опять перечитаем конфигурации Nginx, чтобы изменения вступили в силу:

```
sudo systemctl reload nginx
```

• С этого момента мы можем посещать наш Django сайт по тем адресам, которые установлены в конфигурации - https://site.com и http://site.com.