

БАРС. БЮДЖЕТ ОНЛАЙН

Инструкция по установке

Содержание

Перечень терминов и сокращений	3
1 Дистрибутив ПО.....	4
2 Развертывание приложения web-bb на CentOS 7	5
2.1 Отключение SELinux.....	5
2.2 Установка зависимостей	5
2.3 Установка приложения.....	6
2.3.1 Создание пользователя	6
2.3.2 Установка python 3.....	7
2.3.3 Установка пакета с приложением.....	7
2.4 Настройка ОС	10
2.4.1 Для CentOS 7.....	10
2.4.2 NGINX.....	10
2.4.3 Supervisor	12
2.4.4 RabbitMQ.....	13
2.4.5 Redis.....	14
3 Установка лицензионного ключа	15

Перечень терминов и сокращений

Термин, сокращение	Определение
БД	База данных
Система	БАРС.БЮДЖЕТ ОНЛАЙН

1 Дистрибутив ПО

Архив с дистрибутивом ПО в приложении (файл – web-bb-2020.77.tar.gz).

2 Развертывание приложения web-bb на CentOS 7

2.1 Отключение SELinux

Переведите SELinux в режим **permissive**:

```
$ sudo setenforce 0
```

Измените в файле `/etc/selinux/config` параметр **SELINUX** на значение **disabled**. В результате должно получиться примерно так:

```
# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
#   enforcing - SELinux security policy is enforced.
#   permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
#   disabled - No SELinux policy is loaded.
SELINUX=disabled
# SELINUXTYPE= can take one of these two values:
#   targeted - Targeted processes are protected,
#   mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=targeted
```

2.2 Установка зависимостей

Установка репозитория **epel-release**:

```
$ sudo yum install -y epel-release
```

Обновление списка доверенных сертификатов:

```
$ sudo yum install -y ca-certificates nss nss-util
```

Установка репозитория **ius**:

CentOS 7

```
$ sudo yum localinstall -y https://centos7.iuscommunity.org/ius-release.rpm
```

Установка репозитория **postgresql**:

CentOS 7

```
$ sudo yum install -y
https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/reporpms/EL-7-x86_64/pgdg-
redhat-repo-latest.noarch.rpm
```

Создайте файл по пути **/etc/yum.repos.d/nginx.repo** и заполните его:

```
[nginx]
name=nginx repo
baseurl=http://nginx.org/packages/centos/$releasever/$basearch/
gpgcheck=0
enabled=1
```

Скачайте ключ и импортируйте его:

```
$ curl -L -O https://nginx.org/keys/nginx_signing.key
$ sudo rpm --import nginx_signing.key
```

Установка системных пакетов:

```
$ sudo yum install -y python python-devel supervisor python-setuptools \
python-virtualenv postgresql11-devel libxml2-devel \
libxslt-devel libjpeg-devel ncurses-devel readline-devel \
xz-libs zlib-devel rabbitmq-server redis nginx git gcc \
gcc-c++ bzip2 bzip2-devel sqlite sqlite-devel openssl-devel \
xz xz-devel libffi-devel openldap-devel
```

2.3 Установка приложения

2.3.1 Создание пользователя

Создайте пользователя, от имени которого будут запускаться процессы приложения. Например, пользователь **www-data** с домашней директорией **/var/www**:

```
$ sudo useradd -m -d /var/www -U -s /bin/bash www-data
```

Смените пользователя. Дальнейшие действия будут выполняться от пользователя, созданного в предыдущем пункте:

```
$ sudo -u www-data -i
```

2.3.2 Установка python 3

«Склонировать» репозиторий **pyenv**, пропишите переменные в скрипты инициализации окружения:

```
$ git clone https://github.com/pyenv/pyenv.git ~/.pyenv
$ echo 'export PYENV_ROOT="$HOME/.pyenv"' >> ~/.bash_profile
$ echo 'export PATH="$PYENV_ROOT/bin:$PATH"' >> ~/.bash_profile
$ echo -e 'if command -v pyenv 1>/dev/null 2>&1; then\n  eval "$(pyenv init -)"\nfi' >>
~/.bash_profile
```

Переинициализируйте shell:

```
$ source $HOME/.bash_profile
```

Установите **python 3.6.5**:

```
$ pyenv install 3.6.5
```

2.3.3 Установка пакета с приложением

Создайте виртуальное окружение:

```
$ /var/www/.pyenv/versions/3.6.5/bin/python -m venv /var/www/venv/web_bb
```

Распакуйте архив с пакетами обновления в отдельный каталог. Например, **/tmp/web_bb_update**.

Пропишите в переменную **PATH** путь до **pg_config**:

```
$ export PATH=/usr/pgsql-11.8/bin:$PATH
```

Запустите установку пакета:

```
$ /var/www/venv/web_bb/bin/pip install -U pip setuptools
$ /var/www/venv/web_bb/bin/pip install web-bb-app -f /tmp/web_bb_update -i
https://pypi.bars-open.ru/simple --extra-index-url https://pypi.org/simple
```

Создайте по пути /var/www/web_bb_config конфигурационные файлы gunicorn.conf.py и supervisord_web_bb.conf.

gunicorn.conf.py:

CentOS 7

```
import os, multiprocessing
from gunicorn import util

short_name = "web_bb"
proc_name  = "%s" % (short_name)
run_dir    = "/var/run"
log_dir    = "/var/www/log/%s" % (short_name)

bind       = "unix:%s/%s/%s.sock" % (run_dir, short_name, short_name)
pidfile    = "%s/%s/%s.pid" % (run_dir, short_name, short_name)
workers    = multiprocessing.cpu_count() * 2 + 1
user       = "www-data"
group      = "www-data"
errorlog   = "%s/gunicorn.log" % (log_dir)
loglevel   = "info"
timeout    = 3000
max_requests = 1000
```

В параметрах **user** и **group** укажите имя пользователя и группу, которые будут использоваться для запуска процессов приложения. Замените значение параметра **log_dir** на предпочтительный путь для хранения логов приложения. Создайте соответствующий каталог, если еще не создан:

```
$ mkdir -p /var/www/log/web_bb
```

supervisor_web_bb.conf:

```
[program:web_bb]
environment=LANG="ru_RU.UTF-8",WEB_BB_CONF="/var/www/web_bb_config/project.conf",DJANGO_SETTINGS_MODULE="web_bb_app.settings",PYTHONIOENCODING='UTF-8'
command=/var/www/venv/web_bb/bin/gunicorn -c /var/www/web_bb_config/gunicorn.conf.py wsgi
directory=/var/www/venv/web_bb/lib/python3.6/site-packages/web_bb_app/
user=www-data
group=www-data
daemon=False
debug=False
autostart=True
autorestart=True
redirect_stderr=True
stdout_logfile=/var/www/log/web_bb/main.log

[program:web_bb_celery]
environment=LANG="ru_RU.UTF-8",WEB_BB_CONF="/var/www/web_bb_config/project.conf",DJANGO_SETTINGS_MODULE="web_bb_app.settings",PYTHONIOENCODING='UTF-8'
command=/var/www/venv/web_bb/bin/django-admin celery worker -l info -Q
celery,highpriority,tracking,waterfall,salary,salary_highpriority,salary_copy_queue,oss
directory=/var/www/venv/web_bb/lib/python3.6/site-packages/web_bb_app/
user=www-data
group=www-data
daemon=False
debug=False
autostart=True
autorestart=True
redirect_stderr=True
stdout_logfile=/var/www/log/web_bb/celery.log
```

Аналогично конфигурационному файлу выше, отредактируйте значения параметров **stdout_logfile**, **user**, **group** на собственные, если они отличаются.

При установке пакета по пути **/var/www/web_bb_config** должен был появиться файл **project.conf.example**. Его можно использовать для создания конфигурационного файла приложения. Для этого скопируйте файл по пути, по которому должен располагаться ваш конфигурационный файл(значение переменной **WEB_BB_CONF** в **supervisor_web_bb.conf**):

```
$ cp /var/www/web_bb_config/project.conf.example /var/www/web_bb_config/project.conf
```

Отредактируйте параметры конфигурационного файла на собственные. Обязательно переопределите значения параметров в секции **static**. Например, на следующие:

```
[static]
ROOT = /var/www/web_bb_config/static
DOWNLOADS = /var/www/web_bb_config/downloads
SCREENSHOTS = /var/www/web_bb_config/screenshots
```

Создайте базу для приложения, настройте подключение и выполните management-команды:

```
$ export WEB_BB_CONF=/var/www/web_bb_config/project.conf
DJANGO_SETTINGS_MODULE=web_bb_app.settings
$ /var/www/venv/web_bb/bin/django-admin load_initial_migrations -f
/var/www/venv/web_bb/lib/python3.6/site-packages/web_bb_app/initial_migrations.json
$ /var/www/venv/web_bb/bin/django-admin migrate --noinput
$ /var/www/venv/web_bb/bin/django-admin collectstatic --noinput
```

Разлогиньтесь. Последующие шаги должны выполняться от имени привилегированного пользователя.

2.4 Настройка ОС

2.4.1 Для CentOS 7

По пути `/etc/tmpfiles.d` создайте файл(например, `web_bb.conf`). В файл добавьте:

```
D /var/run/web_bb 0775 www-data www-data -
```

Выполните команду:

```
$ sudo systemd-tmpfiles --create
```

2.4.2 NGINX

Отредактируйте в конфигурационном файле `nginx` (путь по умолчанию: `/etc/nginx/nginx.conf`) имя пользователя, от которого выполняется запуск веб-сервера. Для этого измените значение параметра `user` на имя пользователя, под которым будет работать приложение.

Определите путь, по которому nginx будет выполнять поиск дополнительных конфигурационных файлов (определяется параметром **include**, значение по умолчанию: **/etc/nginx/conf.d/*.conf**). Создайте файл, который подходил бы по маске значению параметра. Например, **/etc/nginx/conf.d/web_bb.conf**. В файл добавьте:

CentOS 7

```
upstream web_bb_server {
    server unix:/var/run/web_bb/web_bb.sock fail_timeout=0;
}

log_format custom '$remote_addr - [$time_local] "$host" "$request" '
                  '$status ($bytes_sent) "$http_referer" '
                  '"$uri $args" [$request_time] [$upstream_response_time]';

server {
    listen        *:80;
    keepalive_timeout 65;
    access_log    /var/log/nginx/nginx_access.log custom;
    error_log     /var/log/nginx/nginx_error.log;

    location / {
        if ( -e /var/www/html/servicework ) {
            return 503;
        }
        proxy_redirect      off;
        proxy_set_header    Host $host;
        proxy_set_header    X-Url-Scheme $scheme;
        proxy_set_header    X-Host $http_host;
        proxy_set_header    X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header    X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header    Proxy-host $proxy_host;
        client_max_body_size 400m;
        client_body_buffer_size 128k;
        proxy_buffering      off;
        proxy_connect_timeout 7200;
        proxy_send_timeout   7200;
        proxy_read_timeout   7200;
        proxy_buffers        8 32k;
        proxy_pass            http://web_bb_server;
    }

    location /static/ {
        alias /var/www/web_bb_config/static/;
    }
    location /static/downloads/ {
        alias /var/www/web_bb_config/downloads/;
    }
    location /static/screenshots/ {
        alias /var/www/web_bb_config/screenshots/;
    }
}
```

Выполните перезапуск сервиса:

CentOS 7

```
$ sudo systemctl restart nginx
```

Добавьте в автозагрузку:

CentOS 7

```
$ sudo systemctl enable nginx
```

2.4.3 Supervisor

В основной конфигурационном файле (путь по умолчанию: `/etc/supervisord.conf`) переопределите следующие строки:

```
[unix_http_server]
chmod=0777
chown=www-data:www-data

[include]
files = /etc/supervisord.d/*.conf
```

Создайте каталог `/etc/supervisord.d`, если его не существует:

```
$ sudo mkdir -p /etc/supervisord.d
```

Создайте символическую ссылку на конфигурационный файл `supervisor_web_bb.conf`, который создавался в предыдущих пунктах:

```
$ sudo ln -s /var/www/web_bb_config/supervisor_web_bb.conf /etc/supervisord.d/web_bb.conf
```

Перезапустите сервис:

CentOS 7

```
$ sudo systemctl restart supervisord
```

Добавьте в автозагрузку:

CentOS 7

```
$ sudo systemctl enable supervisord
```

2.4.4 RabbitMQ

Запустите сервис:

CentOS 7

```
$ sudo systemctl start rabbitmq-server
```

Добавьте в автозапуск:

CentOS 7

```
$ sudo systemctl enable rabbitmq-server
```

Создайте виртуальный хост:

```
$ sudo rabbitmqctl add_vhost web_bb
```

Создайте пользователя:

```
$ sudo rabbitmqctl add_user web_bb web_bb
```

Раздайте права на виртуальный хост:

```
$ sudo rabbitmqctl set_permissions -p web_bb web_bb ".*" ".*" ".*"
```

В конфигурационном файле приложения измените значение параметра **CELERY_BROKER_URL** в секции **waterfal** согласно шаблону (подставьте вместо **ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ**, **ПАРОЛЬ**, **ВИРТУАЛЬНЫЙ_ХОСТ** свои значения):

```
CELERY_BROKER_URL = amqp://ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:ПАРОЛЬ@192.168.228.172:5672/ВИРТУАЛЬНЫЙ_ХОСТ
```

2.4.5 Redis

Запустите сервис:

CentOS 7

```
$ sudo systemctl start redis
```

Добавьте в автозагрузку:

CentOS 7

```
$ sudo systemctl enable redis
```

3 Установка лицензионного ключа

Предусмотрен механизм лицензирования, ограничивающий функциональность Системы в зависимости от лицензии.

Примечание. Ключ для некоммерческого использования в приложении (файл – lic_key.xml).

Для установки лицензионного ключа необходимо добавить в **project.conf** следующий параметр:

[license]

KEY_FILE = /var/www/web_bb_config/lic_key.xml