

Методическое пособие по выполнению домашнего задания курса "Администратор Linux. Professional"

Развертывание веб приложения

Содержание

1. Введение	3
2. Цели домашнего задания	4
3. Описание домашнего задания	4
4. Пошаговая инструкция выполнения домашнего задания	5
5. Критерий оценивания	23
6. Рекомендуемые источники	23

1. Введение

За последние десятилетия, средняя скорость разработки увеличивается с большой прогрессией от года к году, потому что IT продукты приносят огромные деньги бизнесу практически в любой сфере. Высокая интенсивность породила большое количество методологий, ускоряющих разработку. Также выросли требования к инфраструктуре. Появилась необходимость динамически обновлять, откатывать, масштабировать и резервировать нашу инфраструктуру. В нынешних реалиях, одной из ключевых методологий в построении информационных систем, является - Infrastructure as Code (Инфраструктура как код, IaC). Она подразумевает подход для управления и описания инфраструктуры ЦОД через конфигурационные файлы, а не через ручное редактирование конфигураций на серверах или интерактивное взаимодействие. Этот подход может включать в себя как декларативный способ описания инфраструктуры, так и через скрипты.

ІаС несёт в себе следующие плюсы: Скорость и уменьшение затрат Масштабируемость и стандартизация Безопасность и документация Восстановление в аварийных ситуациях

P.S. Подробнее про IaC, вы можете почитать в нашей статье - https://habr.com/ru/company/otus/blog/574278/

В данной работе, мы применим знания полученные в прошлых уроках и опишем базовую инфраструктуру с помощью конфигураций и манифестов

2. Цели домашнего задания

Получить практические навыки в настройке инфраструктуры с помощью манифестов и конфигураций. Отточить навыки использования ansible/vagrant/docker.

3. Описание домашнего задания

```
Варианты стенда:

nginx + php-fpm (laravel/wordpress) + python (flask/django) +
js(react/angular);

nginx + java (tomcat/jetty/netty) + go + ruby;

можно свои комбинации.

Реализации на выбор:
на хостовой системе через конфиги в /etc;

деплой через docker-compose.

Для усложнения можно попросить проекты у коллег с курсов по разработке
К сдаче принимается:

vagrant стэнд с проброшенными на локалхост портами

каждый порт на свой сайт

через нжинкс Формат сдачи ДЗ - vagrant + ansible
```

4. Пошаговая инструкция выполнения домашнего задания

```
В этом методическом указании мы рассмотрим вариант стенда nginx + php-fpm
(wordpress) + python (django) + js(node.js) с деплоем через docker-compose
Настройка окружения в docker-compose
Для развёртки wordpress необходима база данных, выберем mysql:
  database:
   image: mysql:8.0 # используем готовый образ mysql от разработчиков
   container name: database
   restart: unless-stopped
   environment:
     MYSQL DATABASE: ${DB NAME} # Имя и пароль базы данных будут задаваться
в отдельном .env файле
      MYSQL ROOT PASSWORD: ${DB ROOT PASSWORD}
   volumes:
      - ./dbdata:/var/lib/mysql # Чтобы данные базы не пропали при
остановке/удалении контейнера, будем сохранять их на хост-машине
   command: '--default-authentication-plugin=mysql native password'
env:
# Переменные которые будут использоваться для создания и подключения БД
DB NAME=wordpress
DB ROOT PASSWORD=dbpassword
# Переменные необходимые python приложению
MYSITE SECRET KEY=put your django app secret key here
DEBUG=True
Для того чтобы объединить наши приложения, создадим сеть и будем добавлять
каждый контейнер в неё:
 database:
    image: mysql:8.0
   container_name: database
   restart: unless-stopped
   environment:
     MYSQL DATABASE: ${DB NAME}
      MYSQL ROOT PASSWORD: ${DB ROOT PASSWORD}
```

```
volumes:
      - ./dbdata:/var/lib/mysql
    command: '--default-authentication-plugin=mysql native password'
    networks:
      - app-network
networks:
 app-network:
    driver: bridge
Контейнер wordpress:
 wordpress:
    image: wordpress:5.1.1-fpm-alpine # официальный образ от разработчиков
    container name: wordpress
    restart: unless-stopped
# на странице образа в docker hub написано, какие можно задать переменные
контейнеру https://hub.docker.com/ /wordpress
    environment:
      WORDPRESS DB HOST: database
      WORDPRESS DB NAME: "${DB NAME}" # Также импортируем переменные из .env
      WORDPRESS DB USER: root
      WORDPRESS DB PASSWORD: "${DB ROOT PASSWORD}"
    volumes:
      - ./wordpress:/var/www/html # сохраняем приложение на хост машине
    networks:
      - app-network
    depends on:
      - database # контейнер wordpress дождется запуска БД
Контейнер nginx:
 nginx:
    image: nginx:1.15.12-alpine
    container_name: nginx
    restart: unless-stopped
# Т.к. все запросы к приложениям будут проходить через nginx, пробросим под
каждое приложение по порту.
   ports:
      - 8083:8083
```

```
- 8081:8081
```

- 8082:8082

volumes:

будет использоваться php-fpm, необходимо смонтировать статические файлы wordpress :

- ./wordpress:/var/www/html
- ./nginx-conf:/etc/nginx/conf.d # монтируем конфиг

networks:

- app-network

depends on: # nginx будет запускаться после всех приложений

- wordpress
- app
- node

Paccмотрим сервер nginx для wordpress:

```
# Данный сервер отвечает за проксирование на wordpress через fastcgi
server {
# Wordpress будет отображаться на 8083 порту хоста
        listen 8083;
        listen [::]:8083;
        server name localhost;
        index index.php index.html index.htm;
# Задаем корень корень проекта, куда мы смонтировали статику wordpress
        root /var/www/html;
        location ~ /.well-known/acme-challenge {
                allow all;
                root /var/www/html;
        }
        location / {
                try_files $uri $uri/ /index.php$is_args$args;
        }
# Само fastcgi проксирование в контейнер с wordpress по 9000 порту
        location ~ \.php$ {
                try files $uri =404;
```

```
fastcgi split path info ^(.+\.php)(/.+)$;
                fastcgi pass wordpress:9000;
                fastcgi index index.php;
                include fastcgi params;
                fastcgi param SCRIPT FILENAME
$document root$fastcgi script name;
                fastcqi param PATH INFO $fastcqi path info;
        }
        location = /favicon.ico {
                log not found off; access log off;
        }
        location ~* \.(css|gif|ico|jpeg|jpg|js|png)$ {
                expires max;
                log not found off;
        }
}
Cepsep nginx для django:
upstream django {
  server app:8000;
server {
# Django будет отображаться на 8081 порту хоста
  listen 8081;
  listen [::]:8081;
  server name localhost;
  location / {
    try files $uri @proxy to app;
  }
# тут используем обычное проксирование в контейнер django
  location @proxy to app {
   proxy pass http://django;
   proxy http version 1.1;
    proxy set header Upgrade $http upgrade;
```

```
proxy set header Connection "upgrade";
    proxy redirect off;
    proxy set header Host $host;
    proxy set header X-Real-IP $remote addr;
    proxy set header X-Forwarded-For $proxy add x forwarded for;
    proxy set header X-Forwarded-Host $server name;
  }
}
Cepsep nginx для node.js:
# Node.js будет отображаться на 8082 порту хоста
server {
  listen 8082;
  listen [::]:8082;
   server name localhost;
  location / {
    proxy pass http://node:3000;
   proxy_http_version 1.1;
    proxy set header Upgrade $http upgrade;
    proxy_set_header Connection "upgrade";
    proxy redirect off;
   proxy set header Host $host;
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
    proxy set header X-Forwarded-For $proxy add x forwarded for;
    proxy set header X-Forwarded-Host $server name;
}
Описание контейнера django:
  app:
    build: ./python # для нашего приложения нужны зависимости, поэтому
собираем свой образ
    container name: app
    restart: always
    env file:
      - .env # импортируем в контейнер переменные из .env
```

```
command:
```

"gunicorn --workers=2 --bind=0.0.0.0:8000 mysite.wsgi:application" # команда для запуска django проекта, приложение будет работать на 8000 порту контейнера

networks:

- app-network

Исходный код Django приложения:

```
requirements.txt:
```

```
Django==3.1
gunicorn==20.0.4
pytz==2020.1
manage.py:
#!/usr/bin/env python
"""Django's command-line utility for administrative tasks."""
import os
import sys
def main():
    """Run administrative tasks."""
    os.environ.setdefault('DJANGO SETTINGS MODULE', 'mysite.settings')
    try:
        from django.core.management import execute from command line
    except ImportError as exc:
        raise ImportError(
            "Couldn't import Django. Are you sure it's installed and "
            "available on your PYTHONPATH environment variable? Did you "
            "forget to activate a virtual environment?"
        ) from exc
    execute from command line(sys.argv)
if __name__ == '__main__':
   main()
wsgi.py:
import os
from django.core.wsgi import get_wsgi_application
```

```
os.environ.setdefault('DJANGO SETTINGS MODULE', 'mysite.settings')
application = get_wsgi_application()
urls.py:
from django.contrib import admin
from django.urls import path
urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
1
settings.py:
import os
import ast
from pathlib import Path
BASE_DIR = Path(__file__).resolve(strict=True).parent.parent
SECRET KEY = os.getenv('MYSITE SECRET KEY', '')
DEBUG = ast.literal eval(os.getenv('DEBUG', 'True'))
ALLOWED HOSTS = []
INSTALLED APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
1
```

```
'django.middleware.security.SecurityMiddleware',
    'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    'django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware',
    'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
    'django.contrib.messages.middleware.MessageMiddleware',
    'django.middleware.clickjacking.XFrameOptionsMiddleware',
]
ROOT URLCONF = 'mysite.urls'
TEMPLATES = [
    {
        'BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates',
        'DIRS': [],
        'APP DIRS': True,
        'OPTIONS': {
            'context processors': [
                'django.template.context processors.debug',
                'django.template.context processors.request',
                'django.contrib.auth.context processors.auth',
                'django.contrib.messages.context processors.messages',
            ],
        },
    },
]
WSGI APPLICATION = 'mysite.wsgi.application'
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': BASE DIR / 'db.sqlite3',
    }
}
AUTH PASSWORD VALIDATORS = [
```

```
'NAME':
'django.contrib.auth.password_validation.UserAttributeSimilarityValidator',
    },
    {
        'NAME':
'django.contrib.auth.password validation.MinimumLengthValidator',
    },
    {
        'NAME':
'django.contrib.auth.password_validation.CommonPasswordValidator',
    },
    {
        'NAME':
'django.contrib.auth.password validation.NumericPasswordValidator',
    },
1
LANGUAGE CODE = 'en-us'
TIME ZONE = 'UTC'
USE I18N = True
USE L10N = True
USE TZ = True
STATIC_URL = '/static/'
Описание контейнера node.js:
  node:
    image: node:16.13.2-alpine3.15
    container name: node
    working dir: /opt/server # переназначим рабочую директорию для удобства
    volumes:
      - ./node:/opt/server # пробрасываем приложение в директорию контейнера
    command: node test.js # запуск приложения
    networks:
      - app-network
Cam dockerfile:
FROM python:3.8.3
ENV APP ROOT /src
```

```
ENV CONFIG ROOT /config
RUN mkdir ${CONFIG ROOT}
COPY requirements.txt ${CONFIG ROOT}/requirements.txt
RUN pip install -r ${CONFIG ROOT}/requirements.txt
RUN mkdir ${APP ROOT}
WORKDIR ${APP ROOT}
ADD . ${APP ROOT}
Исходный код node.js приложения:
test.js:
const http = require('http');
const hostname = '0.0.0.0';
const port = 3000;
const server = http.createServer((req, res) => {
  res.statusCode = 200;
  res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
  res.end('Hello from node js server');
});
server.listen(port, hostname, () => {
  console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);
});
На этом настройка docker-compose закончена, приступим к написанию playbook:
 hosts: DynamicWeb # имя хоста, который мы создадим Vagrant`om
 become: yes # Установка Docker через sudo
  gather facts: false
  tasks: # Перечисляем задачи которые выполнит наш playbook
  - name: Install docker packages # устанавливаем пакеты необходимые для
установки докера
    become: yes
    apt:
      name: "{{ item }}"
      state: present
      update cache: yes
```

```
with items:
      - apt-transport-https
     - ca-certificates
      - curl
      - software-properties-common
    tags:
     - docker
  - name: Add Docker s official GPG key
   become: yes
   apt_key:
     url: https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg
     state: present
    tags:
      - docker
  - name: Verify that we have the key with the fingerprint
   become: yes
   apt_key:
     id: 0EBFCD88
     state: present
   tags:
     - docker
 - name: Set up the stable repository # добавляем репозиторий докера
   become: yes
    apt repository:
      repo: deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu xenial
stable
     state: present
     update_cache: yes
    tags:
      - docker
- name: Update apt packages
   become: yes
   apt:
     update_cache: yes
```

```
tags:
      - docker
  - name: Install docker # установка докера
   become: yes
   apt:
     name: docker-ce
     state: present
     update cache: yes
    tags:
      - docker
  - name: Add remote "vagrant" user to "docker" group
   become: yes
   user:
     name: vagrant
     group: "docker"
     append: yes
    tags:
 - docker - name: Install docker-compose
   become: yes
   get_url:
https://github.com/docker/compose/releases/download/1.25.1-rc1/docker-compose
-Linux-x86 64
      dest: /usr/local/bin/docker-compose
     mode: 0777
  - name: Copy project # Копируем проект с хост машины в созданную через
vagrant
    copy: src=project dest=/home/vagrant
  - name: reset ssh connection # чтобы применились права на использование
docker, необходимо перелогиниться
   meta: reset connection
  - name: Run container
    shell:
      cmd: "docker-compose -f docker-compose.yml up -d"
      chdir: /home/vagrant/project
```

Ну и соответственно Vagrantfile:

```
Vagrant.configure(2) do |config|
    config.vm.provision "ansible" do |ansible|
       ansible.playbook = "prov.yml"
     end
     config.vm.define "DynamicWeb" do |vmconfig|
      vmconfig.vm.box = 'bento/ubuntu-20.04'
      vmconfig.vm.hostname = 'DynamicWeb'
      vmconfig.vm.network "forwarded port", guest: 8083, host: 8083
      vmconfig.vm.network "forwarded port", guest: 8081, host: 8081
      vmconfig.vm.network "forwarded port", guest: 8082, host: 8082
      vmconfig.vm.provider "virtualbox" do |vbx|
      vbx.memory = "2048"
      vbx.cpus = "2"
       vbx.customize ["modifyvm", :id, '--audio', 'none']
      end
     end
  end
```

Вам необходимо собрать перечисленные выше конфигурации и получить структуру проекта приведенную ниже. Только в этом случае выполнится корректная сборка стенда.

6 directories, 17 files

Конфигурирование выполнено, развернём стенды:

```
someuser@mac:~/Документы/dynamicweb$ vagrant up
Bringing machine 'DynamicWeb' up with 'virtualbox' provider...
==> DynamicWeb: Importing base box 'bento/ubuntu-20.04'...
==> DynamicWeb: Matching MAC address for NAT networking...
==> DynamicWeb: Checking if box 'bento/ubuntu-20.04' version '202112.19.0' is
up to date ...
==> DynamicWeb: Setting the name of the VM:
dynamicweb DynamicWeb 1644131475981 21322
==> DynamicWeb: Clearing any previously set network interfaces...
==> DynamicWeb: Preparing network interfaces based on configuration...
   DynamicWeb: Adapter 1: nat
==> DynamicWeb: Forwarding ports...
   DynamicWeb: 8083 (guest) => 8083 (host) (adapter 1)
   DynamicWeb: 8081 (guest) => 8081 (host) (adapter 1)
   DynamicWeb: 8082 (guest) => 8082 (host) (adapter 1)
   DynamicWeb: 22 (guest) => 2222 (host) (adapter 1)
==> DynamicWeb: Running 'pre-boot' VM customizations...
==> DynamicWeb: Booting VM...
```

```
==> DynamicWeb: Waiting for machine to boot. This may take a few minutes...
   DynamicWeb: SSH address: 127.0.0.1:2222
   DynamicWeb: SSH username: vagrant
   DynamicWeb: SSH auth method: private key
   DynamicWeb:
   DynamicWeb: Vagrant insecure key detected. Vagrant will automatically
replace
   DynamicWeb: this with a newly generated keypair for better security.
   DynamicWeb:
   DynamicWeb: Inserting generated public key within guest...
   DynamicWeb: Removing insecure key from the quest if it's present...
   DynamicWeb: Key inserted! Disconnecting and reconnecting using new SSH
key...
==> DynamicWeb: Machine booted and ready!
==> DynamicWeb: Checking for guest additions in VM...
==> DynamicWeb: Setting hostname...
==> DynamicWeb: Mounting shared folders...
   DynamicWeb: /vagrant => /home/someuser/Документы/dynamicweb
==> DynamicWeb: Running provisioner: ansible...
   DynamicWeb: Running ansible-playbook...
/usr/lib/python3/dist-packages/requests/ init .py:89:
RequestsDependencyWarning: urllib3 (1.26.7) or chardet (3.0.4) doesn't match
a supported version!
 warnings.warn("urllib3 ({}) or chardet ({}) doesn't match a supported "
PLAY [DynamicWeb]
*******************
TASK [Install docker packages]
************
[DEPRECATION WARNING]: Invoking "apt" only once while using a loop via
squash actions is deprecated. Instead of using a loop to supply multiple
items
and specifying `name: "{{ item }}"`, please use `name:
['apt-transport-https',
'ca-certificates', 'curl', 'software-properties-common']` and remove the
loop.
This feature will be removed in version 2.11. Deprecation warnings can be
disabled by setting deprecation warnings=False in ansible.cfg.
```

```
changed: [DynamicWeb] => (item=['apt-transport-https', 'ca-certificates',
'curl', 'software-properties-common'])
TASK [Add Docker s official GPG key]
*********
changed: [DynamicWeb]
TASK [Verify that we have the key with the fingerprint]
******
ok: [DynamicWeb]
TASK [Set up the stable repository]
***********
changed: [DynamicWeb]
TASK [Update apt packages]
***********
ok: [DynamicWeb]
TASK [Install docker]
*************
changed: [DynamicWeb]
TASK [Add remote "vagrant" user to "docker" group]
******
changed: [DynamicWeb]
TASK [Install docker-compose]
changed: [DynamicWeb]
TASK [Copy project]
*************
changed: [DynamicWeb]
TASK [Run container]
*************
Ochanged: [DynamicWeb]
```

skipped=0 rescued=0 ignored=0

Проверка:

http://localhost:8081/





The install worked successfully! Congratulations!

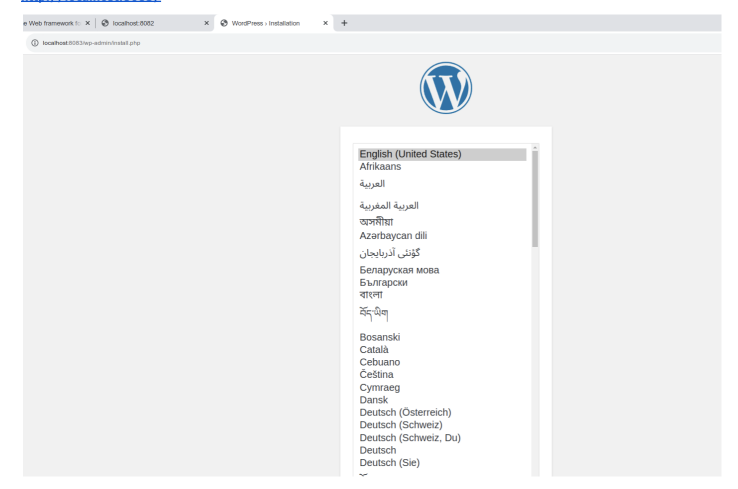
You are seeing this page because DEBUG=True is in your settings file and you have not configured any URLs.

http://localhost:8082/



Hello from node js server

http://localhost:8083/



5. Критерий оценивания

Критерий оценивания:

Статус "Принято" ставится при выполнении следующих условий:

Ссылка на репозиторий GitHub.

Vagrantfile с шагами установки необходимых компонентов

Настройка виртуальных машин происходит с помощью Ansible.

Приложения доступны с разных портов

Vagrant порты проброшены на локалхост.

Описать в README.md последовательность действий для выполнения задания, сопровождая небольшими комментариями.

Описать проверку правильности выполненной работы.

6. Рекомендуемые источники

- Документация Vagrant (https://www.vagrantup.com/docs)
- Документация Ansible (https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/index.html)
- Документация Docker (https://docs.docker.com/compose/gettingstarted/)
- Документация Nginx (<u>https://nginx.org/ru/docs/</u>)
- Docker Hub (https://hub.docker.com/)