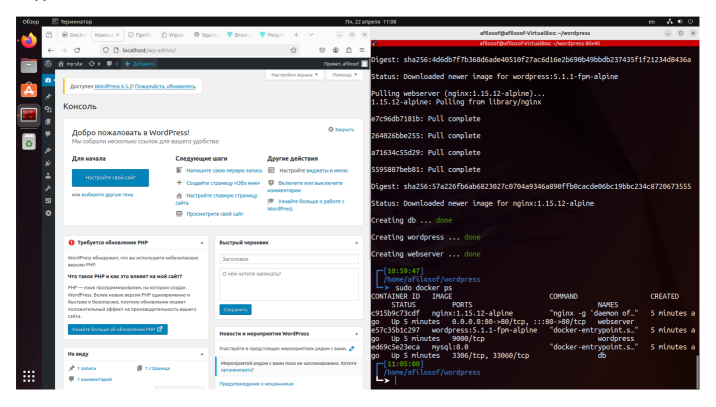
Операционные системы и виртуализация (Linux) (семинары)

Урок 7. Запуск веб-приложения из контейнеров

Задание



- Установить в виртуальную машину или VDS Docker, настроить набор контейнеров через docker compose по инструкции. Часть с настройкой certbot и HTTPS опустить, если у вас нет настоящего домена и белого IP.
- Запустить два контейнера, связанные одной сетью (используя документацию). Первый контейнер БД (например, образ mariadb:10.8), второй контейнер phpmyadmin. Получить доступ к БД в первом контейнере через второй контейнер (веб-интерфейс phpmyadmin).

Установка Docker

"echo seminare7

sudo apt install docker.io docker-compose -y

sudo service apache2 stop

sudo service nginx stop "

Просмотр

ss -ntlp

sudo docker ps -a sudo docker ps

Удаление

sudo docker -rm 37e9f84a9b64

```
Просмотр образов
sudo docker images
Поиск и скачивание контейнера
" sudo docker search nginx
sudo docker pull nginx
sudo docker ps
sudo docker ps -a ```
Запуск контейнера(одного)
"" sudo docker run -d -p 8888:80 --name my_nginx -v /var/www/html:/usr/share/nginx/html --restart always nginx
sudo docker ps -a
sudo docker ps ```
localhoct:8888
Войти в контейнер
sudo docker exec -ti my_nginx bash
Остановка, удаление активного, удаление истории, удаление образа
" sudo docker ps sudo docker ps -a sudo docker images
sudo docker stop my_nginx
sudo docker rm 37e9f84a9b64
sudo docker rmi nginx
sudo docker ps
sudo docker ps -a ```
WORDPRESS
https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-wordpress-with-docker-compose-ru
" mkdir wordpress && cd wordpress
mkdir nginx-conf
nano nginx-conf/nginx.conf
nano .env
nano .dockerignore
nano docker-compose.yml
nano docker-compose -d
nano docker-compose up -d
```

sudo docker-compose up -d

sudo docker ps ```