

# Введение в Docker

1. Установка docker
2. Обзор docker
3. Управление образами и контейнерами
4. Управление сетями в docker
5. Обзор docker-compose

**Контейнеризация** — метод виртуализации, при котором ядро операционной системы поддерживает несколько изолированных экземпляров пространства пользователя вместо одного.

Эти экземпляры с точки зрения пользователя полностью идентичны отдельному экземпляру операционной системы. Простыми словами, контейнеризация позволяет виртуализировать процесс.

**Docker** — программное обеспечение для автоматизации развёртывания и управления приложениями в средах с поддержкой контейнеризации

ТЕМА

# Подключаем репозиторий

1

1. `apt-get install  
apt-transport-https  
ca-certificates curl gnupg-agent  
software-properties-common -y`
2. `curl -fsSL  
https://download.docker.com/li  
nux/ubuntu/gpg | apt-key add -`
3. `add-apt-repository "deb  
[arch=amd64]  
https://download.docker.com/li  
nux/ubuntu $(lsb_release -cs)  
stable"`

ТЕМА

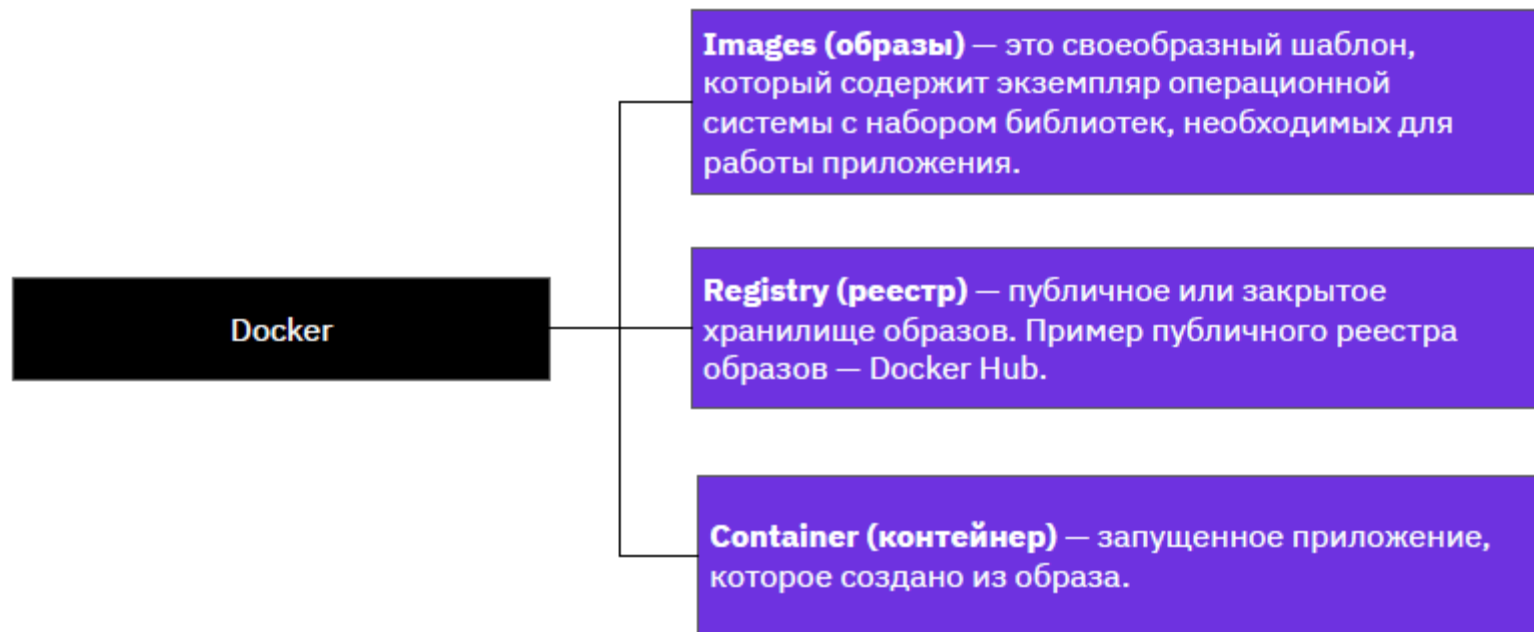
# Установка

```
apt update; apt install docker-ce -y.
```

# Docker с точки зрения ОС



# Docker с точки зрения архитектуры



# Управление образами и контейнерами

`docker search image_name` — поиск образа в реестре. Например, `docker search nginx` найдёт все образы, которые содержат веб-сервис `nginx`.

`docker pull image_name` скачает диск из реестра, например, `docker pull nginx`.

`docker run --name container_name image_name` запустить контейнер из скачанного образа

`docker rm container_name` удалит контейнер



# Dockerfile

Dockerfile — сценарий, в котором будут описаны все шаги по сборке нашего приложения.

# Структура Dockerfile:

**FROM** — определит базовый образ, из которого будет собираться контейнер.

**MAINTAINER** — сообщит контейнеру имя автора создаваемого образа.

**RUN** — запустит команду внутри образа.

**ADD** — берёт файлы с хоста и кладёт внутрь образа.

**VOLUME** — директория, которая будет подключена в контейнер.

**EXPOSE** — задаст порт, через который контейнер будет общаться с внешним миром.

**CMD** — команда, которая будет запущена при старте контейнера из образа.

## Структура Dockerfile:

`docker build -t image_name .` - сборка образа

`docker run --name container_name image_name` -  
запуск контейнера из созданного образа

# Управление сетями в docker

## Сеть Docker

**Bridge** — сети по умолчанию, аналог типа подключения NAT в VirtualBox. Связь устанавливается через Bridge-интерфейс, который поднимается в операционной системе при установке Docker и носит название `docker0`.

**Host** — с помощью этого драйвера контейнер получает доступ к собственному интерфейсу хоста. Аналог подключения «Мост» в VirtualBox.

**Macvlan** - даёт контейнерам прямой доступ к интерфейсу и суб-интерфейсу (VLAN) хоста.

**Overlay** - позволяет строить сети на нескольких хостах с Docker.

# Управление сетями в docker

1. `docker network ls` - посмотреть доступные сети
2. `docker network inspect network_name` - посмотреть участников сети
3. Доступ к приложениям, запущенным в контейнере, осуществляется через `iptables`.

# Обзор docker-compose

docker-compose повторяет весь функционал Docker, за исключением одного: если Docker применяется для управления одним конкретным сервисом, то docker-compose позволяет управлять несколькими контейнерами, входящими в состав приложения.

Файл docker-compose.yml:

```
1 version: '3'
2 services:
3   nginx:
4     image: nginx:latest
5     ports:
6       - 80:80
7     volumes:
8       - /var/www/html
9
10
```

# Обзор docker-compose

1. version '3' говорит об использовании третьей версии формата файлов для docker-compose.
2. Директива service описывает службу, которую мы будем запускать, дальше идёт имя nginx.
3. Собираем контейнер из последней стабильной версии nginx, доступной на Docker Hub: image: nginx:latest и пробрасываем 80-й порт хост-машины и каталог /var/www/html, используя директивы ports и volumes.



# Обзор docker-compose

4. Обратите внимание, что файл `docker-compose.yml` для каждого контейнера должен лежать в отдельной папке.
5. Запускаем наш проект, используя команду `docker-compose up -d --build`, — говорим, что `docker-compose` должен запустить контейнер в оперативной памяти, выполнив сборку из образа.