### Docker

@pvavilin

28 февраля 2022 г.

## Outline

#### chroot

#### Добавим Django в chroot

#### chroot

```
copy to chroot () {
 local name="${1}"
 mkdir -p $(dirname "chroot${name}")
  for i in $(ldd ${name} | \)
      grep -o '/lib.*\.[0-9]'); do
    echo "chroot${i}"
    mkdir -p $(dirname "chroot${i}")
    /bin/cp $i "chroot${i}";
  done
  /bin/cp ${name} chroot/bin/
```

### virtual machine

vbox.sh

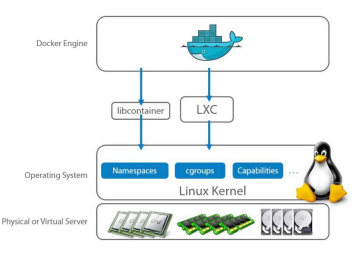
## vagrant

mkdir vagrant\_project
cd vagrant\_project
vagrant init generic/ubuntu2004
vagrant up

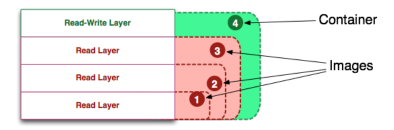
# Linux Namespaces

TryTry

#### Docker



#### Слои



## Где всё на самом деле хранится?

/var/lib/docker

### |docker system df

- TYPE	TOTAL	ACTIVE	SIZE	RECLAIM
- Images	2	0	301.9MB	301.9MB
- Containers	0	0	0B	0B
- Local Volumes	0	0	0B	0B
- Build Cache	0	0	0B	0B

## Как попасть на запущенный контейнер?

Если вы не настроили доступ по SSH на контейнер, то всегда можно туда зайти таким способом

|docker exec -it <node> /bin/bash

# Собрать свой образ с нуля?

baseimage

## Запустить контейнер с графической системой?

Можно

## Запустить контейнер в контейнере?

- в Linux точно можно
- лучше так не делать (могут возникнуть технические сложности)
- это может быть нужно когда у тебя CI система сама запускает сборку в контейнере, а в процессе сборки может создавать контейнер. тогда надо просто пробрасывать docker daemon из хоста

## Дополнительная литература

- namespaces
- cgroups
- Linux контейнеры
- Образы и контейнеры Docker в картинках

# Вопросы-ответы

