Docker

@pvavilin

25 сентября 2022 г.

Outline

chroot

Запустим Python в chroot

```
echo -e "$(ldd /usr/bin/python3 | \
egrep -o '/lib.*\.[0-9]')"

/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6

/lib/x86_64-linux-gnu/libpthread.so.0

/lib/x86_64-linux-gnu/libdl.so.2

/lib/x86_64-linux-gnu/libutil.so.1

/lib/x86_64-linux-gnu/libm.so.6

/lib/x86_64-linux-gnu/libexpat.so.1

/lib/x86_64-linux-gnu/libz.so.1

/lib/x86_64-linux-gnu/libz.so.1
```

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
 mkdir -p chroot/bin
 /bin/cp ${name} chroot/bin/
```

virtual machine

vbox.sh

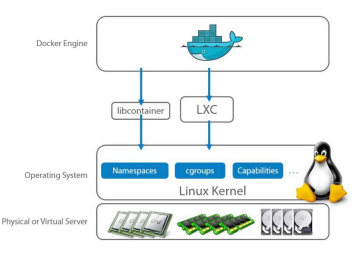
vagrant

mkdir vagrant_project
cd vagrant_project
vagrant init generic/ubuntu2004
vagrant up

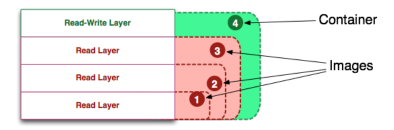
Linux Namespaces

TryTry

Docker

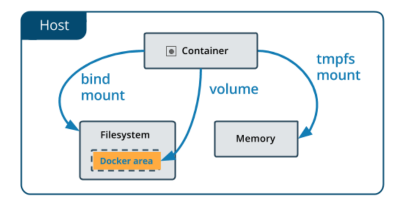


Слои



Монтирование

Документация



Где всё на самом деле хранится?

docker volumes

/var/lib/docker

docker system df

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

Как попасть на запущенный контейнер?

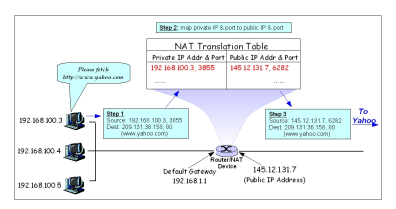
Если вы не настроили доступ по SSH на контейнер, то всегда можно туда зайти таким способом

docker exec -it <node> /bin/bash

NAT (Network Adress Translation)

docker ports

TPv4-адресов мало, а портов ещё меньше!



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

