
Инфраструктура

На сервере 192.168.1.12 (82.196.66.12) установлена система виртуализации openvz. В качестве шаблона гостевой (виртальной) ОС используется centos-6 (официальный образ от openvz).

В настоящий момент на виртуальную ОС номер 2 (CTID=2, IP-адрес: 10.0.0.3) установлен BOINC-сервер, готовый для тестирования. Для доступа к данной ОС наружу были выведены tcp-порты с номерами 8001 и 8002.

Порт 8001 соединен с веб-сервером, посредством которого будут подключаться BOINC-клиенты. Для тестирования доступны следующие URL.

Страничка проекта:

<http://192.168.1.12:8001/first/>

Страничка администрирования:

http://192.168.1.12:8001/first_ops/

login: boincadm

password: cluster

Порт 8002 соединен с ssh-сервером виртуальной машины. Для доступа можно воспользоваться командой:

```
ssh 192.168.1.104 -p 8002 -l boincadm
```

Пароль: cluster

Получить права root'a:

```
sudo -i
```

Запуск контейнеров с боинк-сервером

Введение

На сервере 192.168.1.12 создана группа openvz_users, которая прописана в файле sudoers следующим образом:

```
%openvz_users    ALL=NOPASSWD: /root/container.sh
```

То есть, членам этой группы разрешается выполнять скрипт /root/container.sh от лица системного администратора.

Данный скрипт содержит в себе все команды необходимые для запуска контейнера с боинк-сервером.

Использование скрипта

1. вывод краткой справки.

```
sudo /root/container.sh
```

2. вывод списка виртуальных машин, которые были созданы пользователем.

```
$ sudo /root/container.sh list
```

3. создание нового контейнера.

```
container.sh new
```

Примеры

1. Смотрим информацию о контейнерах.

```
$ sudo /root/container.sh list
containers created by ivashko:
      CTID      IP-ADDRESS      WEB-PORT      SSH-PORT
      50        10.0.1.50        12000         12001
```

Здесь мы видим, что в данный момент запущены контейнеры с идентификаторами CTID равными 1, 3, 4.

В качестве идентификатора нового контейнера мы будем использовать 5. Не занятый ip-адрес у нас будет 10.0.0.5.

Теперь смотрим нижнюю часть вывода. Это выписка из iptables о пробрасываемых портах.

Порт 8022 нашего сервера пробрасывается на виртуалку номер 4, в 22 порт (ssh)
Порт 8023 нашего сервера пробрасывается на виртуалку номер 4, в 80 порт (web)

В качестве порта нового контейнера мы будем использовать 8024.

2. Даем команду запуска нового контейнера.

```
/root/container.sh new 5 10.0.0.5 8024
```

Эта команда займет определенное время.

3. Проверяем снова состояние

```
# /root/container.sh list
      CTID      NPROC STATUS      IP_ADDR      HOSTNAME
      1         24 running  10.0.0.1      -
      3         46 running  10.0.0.3      -
```

4	16	running	10.0.0.4	-
5	17	running	10.0.0.5	-

Chain PREROUTING (policy ACCEPT)

target	prot	opt	source	destination	
DNAT	tcp	--	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:80
to:10.0.0.1:80					
DNAT	tcp	--	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:8001
to:10.0.0.3:8001					
DNAT	tcp	--	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:8002
to:10.0.0.3:8002					
DNAT	tcp	--	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:8022
to:10.0.0.4:22					
DNAT	tcp	--	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:8023
to:10.0.0.4:80					
DNAT	tcp	--	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:8024
to:10.0.0.5:22					
DNAT	tcp	--	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp dpt:8025
to:10.0.0.5:80					

Новый контейнер добавился, порты пробросились.

Чтобы теперь подключиться к нему нужно набрать команду:

```
ssh -l boincadm -p 8025 82.196.66.12
```

То есть подключиться к порту 8025 сервера 82.196.66.12 с именем boincadm

Пароль: cluster

Получить права root:

```
sudo -i
```
