

config

Dockerfile M

README.md x

index.html A

OS > devops > docker > lab1 > README.md > # Задание > ## Задание на самостоятельную работу с контейнером > ### Задание

252 заменить в файле /etc/nginx/sites-enabled/default следующую подстроку (/var/www/html) так,

253 чтобы она соответствовала (/var/www/company.com) (Д)

254 17. С помощью команды grep найти в каком файле задается пользователь (user), от которого запускается nginx (К)

255 18. С помощью команды sed проделать операцию замены пользователя в файле найденном в пункте 17 на вашего пользователя (Д)

256 19. Собрать новый контейнер: docker build -t test .

PROBLEMS

OUTPUT

DEBUG CONSOLE

TERMINAL

PORTS

rusal@hackeru:~/hackeru/OS/devops/docker/Lab1\$ docker run -p 80:80 test

rusal@hackeru:~/hackeru/OS/devops/docker/Lab1\$ docker container ls

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND NAMES	CREATED	STATUS	PORTS
a8047d3f24c7	test	"/usr/sbin/nginx -g ..." 3 minutes ago	Up 3 minutes	0.0.0.0:	

80->80/tcp, :::80->80/tcp crazy\_gagarin

rusal@hackeru:~/hackeru/OS/devops/docker/Lab1\$ docker exec -ti a8047d3f24c7 bash

root@a8047d3f24c7:/# ps axjf

PPID	PID	PGID	SID	TTY	TPGID	STAT	UID	TIME	COMMAND
0	88	88	88	pts/0	95	Ss	0	0:00	bash
88	95	95	88	pts/0	95	R+	0	0:00	\_ ps axjf
0	1	1	1	?	-1	Ss	0	0:00	nginx: master process
1	8	1	1	?	-1	S	1000	0:00	nginx: worker process
1	9	1	1	?	-1	S	1000	0:00	nginx: worker process

root@a8047d3f24c7:/# exit

rusal@hackeru:~/hackeru/OS/devops/docker/Lab1\$ lsof -i:80

COMMAND	PID	USER	FD	TYPE	DEVICE	SIZE/OFF	NODE	NAME
rootlessk	565	rusal	11u	IPv4	23001	0t0	TCP	*:http (LISTEN)
rootlessk	565	rusal	14u	IPv6	23008	0t0	TCP	*:http (LISTEN)

rusal@hackeru:~/hackeru/OS/devops/docker/Lab1\$

bash

docker

bash

> SSH: debian11

mylabs+

0 0 0

Ln 261, Col 61

Spaces: 4

UTF-8

LF

Markdown

