

# Практическое задание

## №3. Wireguard

### Бонусное задание

Пользовательская установка wireguard

## Автоматизация развёртывания облачного сервиса.

Для автоматического развёртывания облачного сервиса, необходимо при создании виртуальной машины дополнительно указать скрипт запуска и развёртывания необходимых сервисов. Для развёртывания этого сервиса необходимо создать скрипт, запускающий контейнер.

Добавлять в контейнер установку Docker не нужно, так как вы будете запускать из виртуального инстанса с предустановленным и запущенным Docker

## Создание преднастроенной виртуальной машины

Необходимо создать виртуальную машину:

- **Источник:** ubuntu-server-20:docker,
- **Тип инстанса:** small,
- **Сеть:** external-net,
- Дополнительно заполнить раздел **Конфигурация**

Запустить инстанс

Подробности

Источник

Тип инстанса \*

Сети \*

Сетевые порты

Группы безопасности

После запуска можно настроить экземпляр с указанными здесь параметрами. "Сценарий настройки" - это аналог "пользовательских данных" в других системах.

Загружается Скрипт настройки из файла

Выберите файл Файл не выбран

Скрипт настройки (Изменено)

Объем содержимого: 1.31 кБ из 16.00

```
#!/bin/bash
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y apt-transport-https ca-certificates curl gnupg lsb-release
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-
archive-keyring.gpg
echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg]"
```

В разделе конфигурация в текстовое поле ввести скрипт, автоматизирующий установку и развёртывание облачного сервиса. Сам скрипт автоматизации должен включать в себя запуск wireguard контейнера, и запись необходимых параметров в системные файлы.

### Пример конфига

```
#!/bin/bash

cat << EOF | sudo tee -a /etc/sysctl.conf
net.ipv4.ip_forward = 1
net.ipv6.conf.default.forwarding = 1
net.ipv6.conf.all.forwarding = 1
net.ipv4.conf.all.rp_filter = 1
net.ipv4.conf.default.proxy_arp = 0
net.ipv4.conf.default.send_redirects = 1
net.ipv4.conf.all.send_redirects = 0
EOF

sudo sysctl -p

ip=$(ip a | grep 172.17 | awk '{print $2}' | awk -F "/" '{print $1}')

sudo docker run -ti -d -p 80:80 -p 51820:51820 --restart=always --network host --entrypoint
"/wireguard-ui" -v /tmp/wireguard-ui:/data --privileged embarkstudios/wireguard-ui:latest --data-
dir=/data --wg-listen-port=51820 --wg-endpoint="$ip:51820" --wg-allowed-ips=0.0.0.0/0 --wg-
dns="172.17.1.10" --wg-device-name="wg0" --listen-address=":80" --nat --nat-device="eth0" --
client-ip-range="10.0.8.1/24"

sudo reboot -h now
```

В конце данного скрипта должна быть инструкция на перезагрузку сервера  
После запуска виртуальной машины с указанным скриптом необходимо дождаться запуска виртуальной машины и находящихся на ней сервисов.

## Настройка VPN тоннелей

Как только контейнер запущен, необходимо подключиться к web интерфейсу VPN сервера для того, чтобы добавить клиентов для подключения. Для этого необходимо открыть в браузере адрес:

<http://<ip адрес вашего виртуального сервера>>

В открывшемся окне нажать + в правом нижнем углу


**WireGuard VPN**Logged in as anonymous

# My VPN Clients

(anonymous)

## Instructions


1. [Install WireGuard](#)
2. Download your WireGuard config
3. Connect to the VPN server




Powered by [WG UI](#).  
Copyright © 2021 [Embark Studios](#).

В появившемся окне ввести имя клиента и нажать create


**WireGuard VPN**Logged in as anonymous



## Create New Device Configuration



☐ Generate a Pre-shared Key

**CREATE** 

Клиент для подключения создан, так же создан конфигурационный файл для клиента и QR код, по которому можно скачать содержимое этого конфигурационного файла

**WireGuard VPN**Logged in as anonymous

# My VPN Clients

## Instructions

1. [Install WireGuard](#)

После создания клиента VPN сервер готов к подключениям внешних клиентов, и можно переходить к проверке.

## Проверка

Для начала необходимо установить клиент для подключения к VPN на мобильный телефон:



Проверку необходимо выполнить со своего персонального устройства. Для начала убедиться, что вы работаете из сети СПбГУТ (**Необходимо быть подключенным к WiFi сети**) Перед подключением к VPN серверу необходимо проверить свой текущий ip адрес, под которым вас идентифицируют внешние службы. Сделать это можно открыв сайт [ifconfig.resds.ru](http://ifconfig.resds.ru). На этой странице будет показано, с каким ip адресом вы обращаетесь как к этой странице.

Для проверки работоспособности VPN сервера необходимо к нему подключиться, и проверить, изменился ли ваш адрес, под которым вы обращаетесь к внешним службам. Если задание практической части было сделано правильно, то вы должны обращаться к внешним службам от адреса вашего VPN сервера.

Для подключения к VPN серверу необходимо:

1. Открыть скачанное приложение WireGuard
2. Нажать Add a tunnel для добавления VPN туннеля
3. Выбрать Create from QR code
4. Отсканировать QR код с настройками вашего туннеля
5. В появившемся меню ввести произвольное имя туннеля и нажать Save

6. Подключиться к созданному тоннелю, нажав на переключатель в списке подключений Теперь снова необходимо открыть сайт [ifconfig.resds.ru](https://ifconfig.resds.ru). Если значения изменились, можно сделать вывод о том, что ваш трафик идёт через сервер WireGuard

В случае возникновения проблем у WireGuard нет подробных логов, где можно было бы посмотреть какая ошибка произошла, а причин проблем может быть очень много. Чаще всего — это несоответствующие ключи, закрытый порт или неверный адрес сервера. Для исправления этих ошибок необходимо заново проверить все выполненные настройки.

---

Версия #10

Тарабанов Илья Федорович создал 15 июня 2022 13:07:32

Баев Артем Олегович обновил 16 июня 2022 11:12:02