

## Настройка туннеля на маршрутизаторе MikroTik для доступа специалиста ПятьКомнат

16 октября 2018 года

Для настройки туннеля на маршрутизаторе Mikrotik, вам необходимо выполнить следующие действия:

### 1. Настройте правила Firewall MikroTik

Если на вашем MikroTik вручную не настраивались правила Firewall, то удалите существующие правила, для этого подключитесь к MikroTik и в разделе IP -> firewall -> filter удалите все правила из закладки Filter Rules последовательными нажатиями на "-".

Если правила настраивались вручную вами ранее и их нельзя удалять, то добавьте правило разрешающее доступ к MikroTik по 22 порту (SSH)

### 2. Настройте туннель

Подключитесь к MikroTik и в Terminal вставьте и запустите следующую команду:

```
interface ovpn-client add auth=null certificate=None cipher=null connect-to=vpn.5rm.ru \ name=ovpn-out1  
password=084e0343a0486ff05530df6c705c8bb4 user=guest
```

### 3. Проверьте подключения к сети Интернет.

Убедитесь, что MikroTik подключен к сети Интернет - в панели управления MikroTik в разделе Tools - Ping запустите ping на адрес 8.8.8.8 (ping 8.8.8.8) и если в колонке Time есть цифры, то все отлично, но если в колонке Time написано timeout, проверьте подключение MikroTik к сети Интернет.

### 4. Проверьте подключение туннеля

Убедитесь, что к маршрутизатору MikroTik предоставлен доступ специалисту ПятьКомнат для настройки - для этого в панели управления MikroTik в разделе Tools - Ping запустите ping на адрес 10.18.255.1 . Если в колонке Time есть цифры, то все отлично. Если в колонке Time написано timeout, то проверьте "открытость" портов (tcp, udp, 1812, 1813, 1194)

### 5. Сообщите реквизиты для доступа к MikroTik.

Сообщите ответом на данное письмо о готовности MikroTik для настройки.

Важно: В письме обязательно укажите:

- номер договора (лицевого счета)
- MAC-адрес ETH1 MikroTik, который указан на корпусе MikroTik или настройках на interface ether1
- логин с правами администратора для доступа к панели управления MikroTik
- пароль к этому логину

### 6. Ожидайте ответа службы поддержки

После этого, наш специалист в течение 12 часов удаленно настроит MikroTik и предоставит вам информацию имени вновь созданного bridge-интерфейса с идентификацией пользователей по номеру телефона