

MikroTik — OpenVPN



Настройка [OpenVPN](#)

Сервер

Импортировать ключи:

- ca.crt
- server.crt
- server.key

```
/certificate import file=server.crt passphrase=""  
/certificate import file=server.pem passphrase=""  
/certificate import file=ca.crt passphrase=""
```

Создать пул адресов:

10.18.1.0

```
/ip pool add name=ovpn-pool ranges=10.10.1.100-10.10.255.255
```

PPP профиль

```
/ppp profile add change-tcp-mss=default comment="" local-address=10.10.1.1 \  
name="ovpn" only-one=default remote-address=ovpn-pool \  
use-compression=default use-encryption=required
```

Раздел PPP вкладки Interface, кнопка OVPN Server

- ☒ Enabled
- Mode: ethernet
- Default profile: ovpn
- Certificate: server.crt
- ☒ Require Client Certificate

Режимы (Mode):

ip	tun
ethernet	tap

Создаём пользователя

```
/ppp secret  
add caller-id="" comment="" disabled=no limit-bytes-in=0 \  
limit-bytes-out=0 name="ovpn" password="ovpn" \  
routes="" service=ovpn profile=ovpn
```

firewall

```
/ip firewall filter  
add action=accept chain=input comment="OpenVPN" disabled=no dst-port=1194 protocol=tcp
```

Ссылки

[OpenVPN - MikroTik Wiki](#)

[Manual:Interface/OVPN - MikroTik Wiki](#)

[Настройка MikroTik в качестве OVPN-сервера с использованием клиентских сертификатов и списка отзыва / Хабр](#)

[Поднимаем OpenVPN сервер на Mikrotik - Trustore](#)

[Создание домашней сети на базе устройств MikroTik: Часть 4 – Создание OpenVPN туннеля](#)

[Mikrotik OpenVPN in 90 seconds \(Blog.Mikrotik OpenVPN in 90 seconds\) - XWiki](#)

[Mikrotik router as OpenVPN Client](#)

[OpenVPN Server and certificate management on MikroTik](#)

<http://sysadminmosaic.ru/mikrotik/openvpn/openvpn>

2019-02-15 09:39

