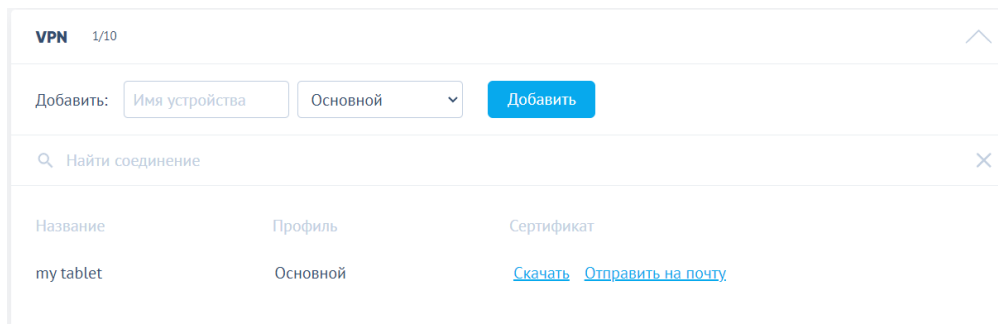


Настройка OpenVPN SkyDNS на Linux

1. Создайте и загрузите на компьютер профиль OpenVPN.



The screenshot shows the OpenVPN SkyDNS interface. At the top, it says "VPN 1/10". Below that, there is a "Добавить:" section with a text input field containing "Имя устройства", a dropdown menu set to "Основной", and a blue "Добавить" button. Below this is a search bar with the text "Найти соединение" and a close button. The main content is a table with three columns: "Название", "Профиль", and "Сертификат". The table contains one row with the name "my tablet", profile "Основной", and two links: "Скачать" and "Отправить на почту".

Название	Профиль	Сертификат
my tablet	Основной	Скачать Отправить на почту

2. Переместите скрипт из папки загрузок в домашнюю папку:

```
mv Downloads/skydns-111111.ovpn ~
```

3. Установите OpenVPN-клиент:

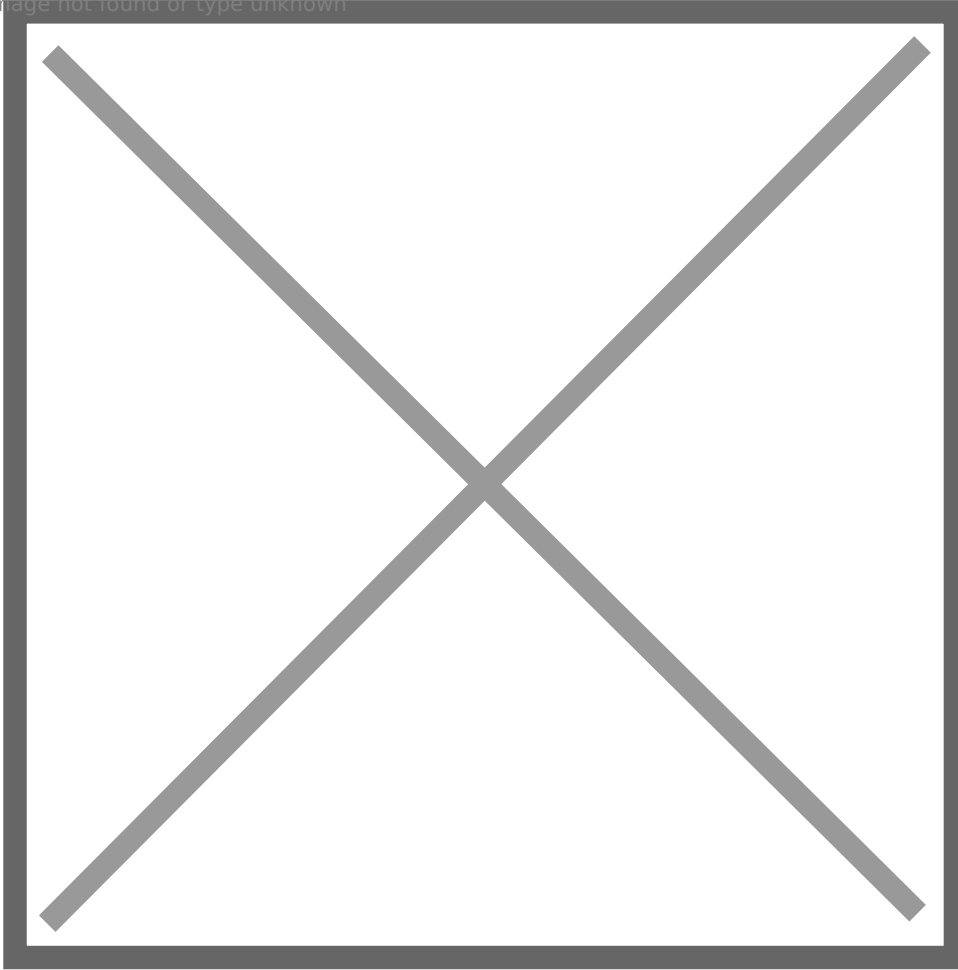
```
apt-get install openvpn
```

3. Создайте скрипт запуска клиента OpenVPN с нашим профилем:

```
nano ovpn_connect.sh
```

Содержимое файла:

Image not found or type unknown



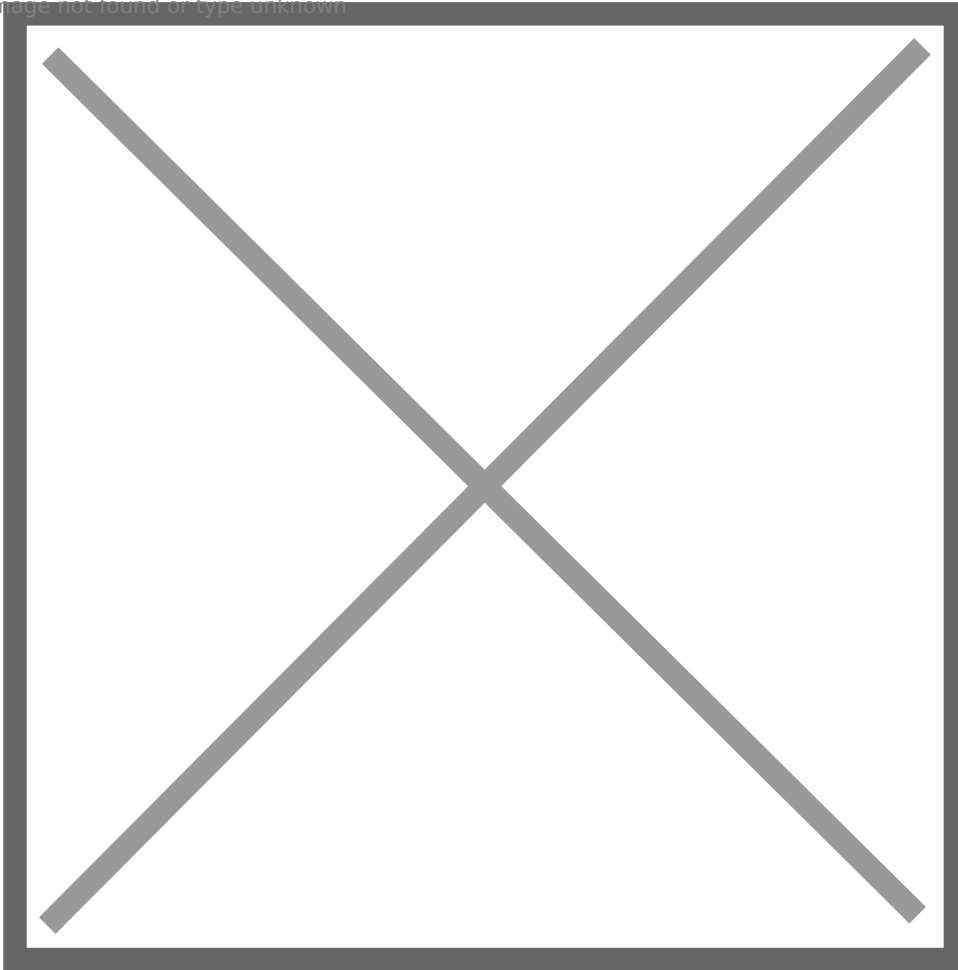
4. Сохраните и сделайте файл исполняемым:

```
chmod +x /home/user/ovpn_connect.sh
```

5. Поместите скрипт в автозагрузку:

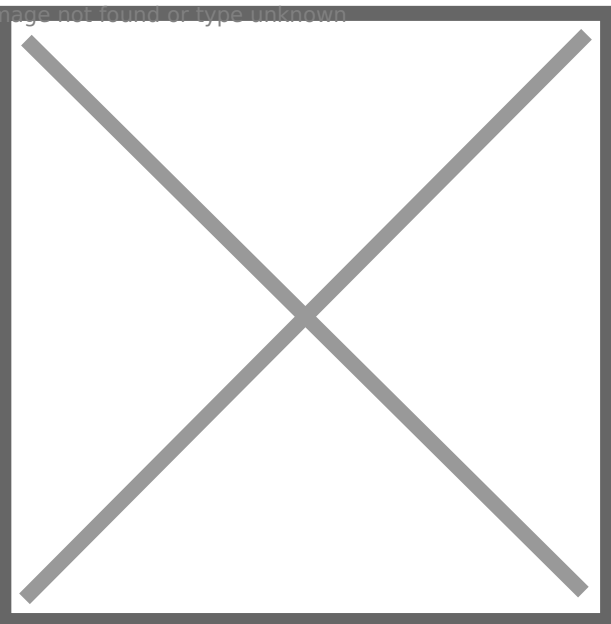
```
nano /etc/rc.local
```

Image not found or type unknown



6. Измените параметры nameserver в **/etc/resolv.conf**, для этого отключите использование DNS серверов с **Network-Manager**: **nano /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf** и закомментируйте строку **dns=dnsmasq**:

Image not found or type unknown



```
service network-manager restart  
echo "nameserver 193.58.251.251" > /etc/resolv.conf
```

7. Запустите скрипт или перезагрузите компьютер и проверьте фильтрацию.

Revision #5

Created 23 November 2023 09:39:07 by Виктор

Updated 3 June 2026 07:51:18 by Ольга