

3. Как сбросить настройки сети?

Если вы забыли IP адрес устройства, или неправильно ввели его при настройке, и веб-интерфейс больше недоступен, настройки можно изменить вручную.

[Получить доступ к консоли устройства](#)

Отредактируйте файл конфигурации `/etc/network/interfaces`. Например, так:

```
$ sudo nano /etc/network/interfaces
```

И измените в нем:

```
auto lo
iface lo inet loopback

allow-hotplug eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.0.1
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.0.254
dns-nameservers 8.8.8.8 8.8.8.4
pre-up iptables-restore < /etc/iptables.rules
```

Где:

- `iface eth0 inet static` - указывает, что интерфейс (`iface eth0`) находится в диапазоне адресов IPv4 (`inet`) со статическим ip (`static`);
- `address 192.168.0.1` - указывает, что IP-адрес (`address`) нашей сетевой карты `192.168.0.1`;
- `netmask 255.255.255.0` - указывает, что наша маска подсети (`netmask`) имеет значение `255.255.255.0`;
- `gateway 192.168.0.254` - адрес шлюза (`gateway`) по умолчанию `192.168.0.254`;
- `auto eth0` - указывает системе, что интерфейс `eth0` необходимо включать автоматически при загрузке системы с вышеуказанными параметрами.
- `dns-nameservers 8.8.8.8 8.8.8.4` - DNS ,

Сохраните файл и закройте редактор. В данном примере (редактор `nano`) - нажмите `Ctrl+X`, затем `Y`, убедитесь, что «Имя файла для записи» - `/etc/network/interfaces` и нажмите `Enter`.

Перезагрузите устройство для применения изменений. Сделать это можно, например, командой `sudo init 6`.

После успешной перенастройки, на указанном IP адресе должен быть доступен веб-интерфейс системы. В данном случае по адресу <https://192.168.0.1>

Нужно ввести логин `RutokenVpn` и пароль `RutokenVpn` (если вы его не меняли) и еще раз произвести настройку сети из WEB-интерфейса.