

Настройка подключения OpenVPN.

Для подключения абонентов по протоколу OpenVPN, необходимо следующее:

- Создать корневой и конечный сертификаты в модуле Сертификаты. При создании конечного сертификата на вкладке «Использование ключа» в поле «Шаблон» следует выбрать значение «VPN-сервер».



- Добавить OpenVPN-сеть в модуле Провайдеры и сети. Для того, чтобы пользователи могли подключаться к ресурсам локальных сетей ИКС, необходимо установить флаг «Передать клиенту маршрут по умолчанию» и выбрать из списка сети, которые нужно маршрутизировать.

[`{:openvpn03.png}{{ :openvpn_setup3.png?nolink&650x606 }}`](#)

- В качестве сертификатов указать предварительно сгенерированные сертификаты из п.1.



- Перейти в модуль VPN - Пользователи и отметить флагами пользователей, которым будет разрешено подключаться по протоколу OpenVPN, при этом будет предложено выбрать к какой из созданных сетей (если их несколько) будет подключаться пользователь. Важно: необходимо нажать кнопку «Сохранить», чтобы изменения вступили в силу.

[`{:openvpn05.png}{{ :openvpn_setup5.png?nolink&950x450 }}`](#)

- Перейти в индивидуальный модуль пользователя, вкладка OpenVPN. Если необходимо настроить маршрутизацию из локальной сети ИКС до других ресурсов в локальной сети пользователя, то необходимо прописать сеть, в которой находится данный пользователь.

[`{:openvpn06.png}{{ :openvpn_setup6.png?nolink&704x379 }}`](#)

- В модуле Провайдеры и сети необходимо выгрузить клиентские сертификаты для подключения пользователей

[`{:openvpn07.png}{{ :openvpn_setup7.png }}`](#)

- Для подключения пользователя, ему необходимо установить на своем компьютере утилиту OpenVPN (<https://openvpn.net/>), после чего распаковать содержимое папки с именем пользователя из архива выгруженных сертификатов в папку <путь до установки>\config, запустить утилиту и выполнить подключение.

From:

<https://doc-old.a-real.ru/> - **Документация**



Permanent link:

https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:openvpn_setup&rev=1573023427

Last update: **2020/01/27 16:28**