

## 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».

### Данные сертификата VPN-корневой

---

**Общее**

Название: VPN-корневой  
Код страны: RU - Russian Federation  
Имя или адрес хоста: test.ru

**Настройки**

Тип сертификата: CA  
Алгоритм: SHA 256  
Тип шифрования: RSA  
Создан: 06.11.2019  
Действует до: 07.11.2020  
Длина ключа: 2048 бит

**Использование ключа**

Использование ключа: Certificate Sign  
CRL Sign

### Данные сертификата Openvpn-сервер

**Общее**

Название: Openvpn-сервер  
Код страны: RU - Russian Federation  
Имя или адрес хоста: test.ru

**Настройки**

Тип сертификата: Конечный сертификат  
Алгоритм: SHA 256  
Тип шифрования: RSA  
Создан: 06.11.2019  
Действует до: 07.11.2020  
Длина ключа: 2048 бит

**Использование ключа**

Использование ключа: Digital Signature  
Key Encipherment

Расширенное использование ключа: TLS Web Server Authentication  
Netscape расширение: SSL Server

**Ок** **Отмена**

- 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.

## Добавление OpenVPN-сети

Основные настройки    Шифрование и сертификаты

Название \*    Ip-адрес/Префикс \*

Супер VPN    10.8.0.0/24

Протокол    Порт сервера \*

UDP    1194

Использовать NAT

Разрешить трафик между клиентами

Передать клиенту маршрут по умолчанию

Передать клиентам маршруты до сетей

Мульти-локалка (192.168.17.242/24) ✕

Передать клиентам DNS сервера

Передать клиентам DNS сервера

Разрешить управление ИКК через веб

Разрешить управление ИКК через SSH

Добавить    Отмена

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

### Добавление OpenVPN-сети

Основные настройки      Шифрование и сертификаты

Алгоритм шифрования: AES-256-CBC      Алгоритм хеширования: SHA256

Включить сжатие LZO

link-MTU \*: 1500

Корневой сертификат \*: VPN-корневой ✕      Сертификат сервера \*: Openvpn-сервер ✕

**Добавить**      Отмена

- Перейти в модуль VPN - Пользователи и отметить флажками 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.

Муми-дол > VPN-сервер > Пользователи      Туде Янссон      19

VPN-сервер    Настройки    **Пользователи**    Текущие сеансы    События    Журнал

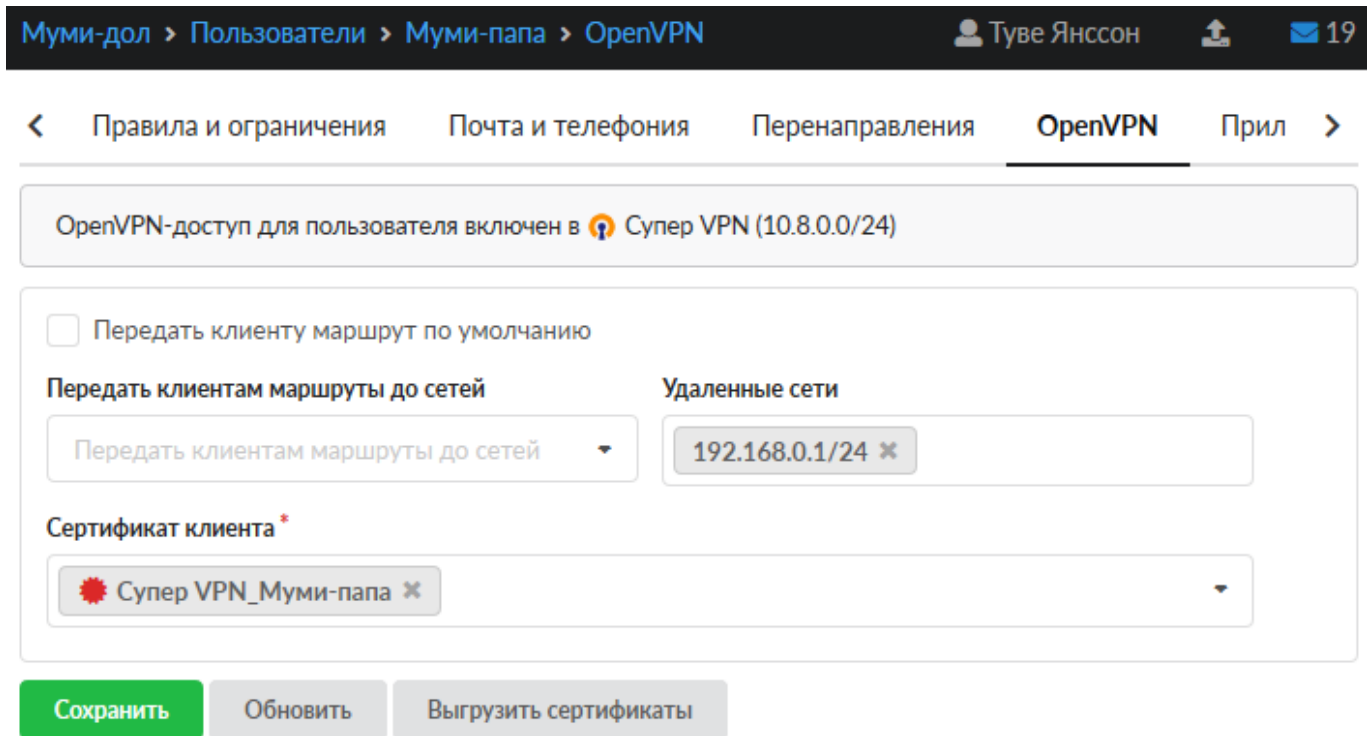
Добавить    Удалить    Выключить    Редактировать

Имя	Логин	Ip-адреса из Vpn-сетей	Vpn-доступ	OpenVPN-доступ
Корневая группа			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Муми-дол			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мумики			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Супер VPN (10.8.0.0/24)
Муми-мама	mumi3		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Супер VPN (10.8.0.0/24)
Муми-папа	mumi2		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Супер VPN (10.8.0.0/24)
Муми-троль (месячная квота исчерпана)	mumi1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Супер VPN (10.8.0.0/24)
Снорки			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

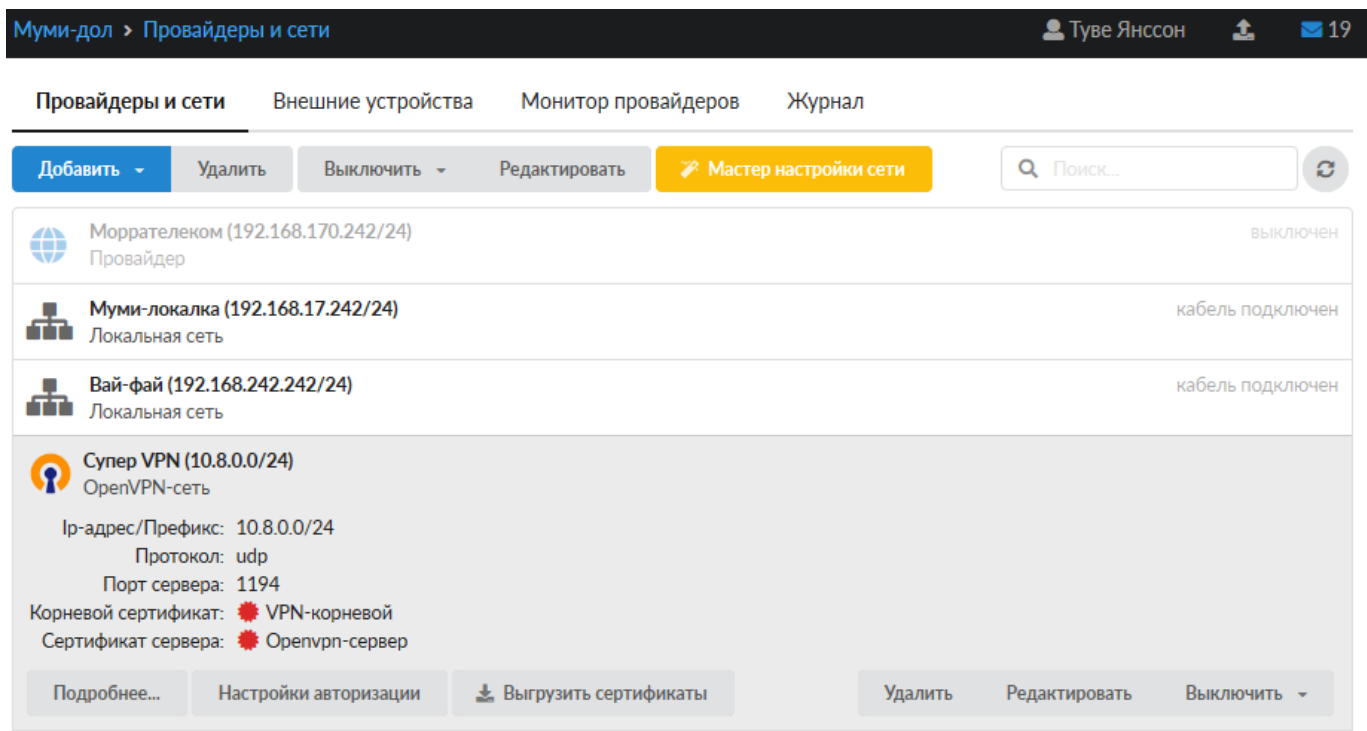
**Сохранить**    Обновить

- 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.



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



- 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.

## Прекращение доступа Пользователя к OpenVPN

Для того чтобы отозвать у Пользователя доступ к OpenVPN, необходимо перейти в Меню - Сеть - VPN - вкладка «Пользователи», напротив необходимого Пользователя снять флаг «OpenVPN-доступ» и нажать «Сохранить». При этом доступ у Пользователя прекратится сразу, даже если у него было активное соединение. В Меню - Защита - Сертификаты, созданный ранее автоматический сертификат Пользователя, будет серым с состоянием «сертификат отозван». **ВНИМАНИЕ:** отозванный сертификат не рекомендуется удалять из модуля «Сертификаты», иначе этот сертификат пропадёт из списка отозванных и Пользователь с таким сертификатом вновь получит доступ к OpenVPN. При удалении Пользователя из «ИКС», который имеет доступ к OpenVPN, его сертификат будет отозван.

☰ CAaaaa	CA	не зашифрован	14.04.2020	15.04.2021	test.ru	
🔴 ServerVPN	Конечный сертификат	не зашифрован	14.04.2020	15.04.2021	test.ru	
🔴 Новая OpenVPN-сеть_OPV	Конечный сертификат	не зашифрован	14.04.2020	16.04.2021	ttttt	сертификат отозван
🔴 Новая OpenVPN-сеть_OPV	Конечный сертификат	не зашифрован	14.04.2020	15.04.2021	ttttt	

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

Permanent link: [https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:openvpn\\_setup&rev=1586874109](https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:openvpn_setup&rev=1586874109)

Last update: 2020/04/14 17:21

