

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

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.

The screenshot shows the configuration page for a user named 'Муми-папа'. The breadcrumb trail is 'Муми-дол > Пользователи > Муми-папа > OpenVPN'. The user's name 'Туге Янссон' and notification count '19' are visible in the top right. The main heading is 'OpenVPN-доступ для пользователя включен в Супер VPN (10.8.0.0/24)'. Below this, there are several settings: a checkbox for 'Передать клиенту маршрут по умолчанию' (unchecked), a dropdown for 'Передать клиентам маршруты до сетей' (set to 'Передать клиентам маршруты до сетей'), and a text input for 'Удаленные сети' containing '192.168.0.1/24'. There is also a 'Сертификат клиента' dropdown set to 'Супер VPN_Муми-папа'. At the bottom, there are three buttons: 'Сохранить' (highlighted in green), 'Обновить', and 'Выгрузить сертификаты'.

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

The screenshot shows the 'Провайдеры и сети' page. The breadcrumb trail is 'Муми-дол > Провайдеры и сети'. The user's name 'Туге Янссон' and notification count '19' are visible in the top right. The main heading is 'Провайдеры и сети'. Below this, there are several tabs: 'Провайдеры и сети' (selected), 'Внешние устройства', 'Монитор провайдеров', and 'Журнал'. There are several action buttons: 'Добавить', 'Удалить', 'Выключить', 'Редактировать', and 'Мастер настройки сети' (highlighted in yellow). A search bar is also present. The main content area shows a list of providers and networks. The 'Супер VPN (10.8.0.0/24)' entry is highlighted. It is an 'OpenVPN-сеть' with the following details: IP-адрес/Префикс: 10.8.0.0/24, Протокол: udp, Порт сервера: 1194, Корневой сертификат: VPN-корневой, Сертификат сервера: Openvpn-сервер. Below this entry, there are buttons for 'Подробнее...', 'Настройки авторизации', 'Выгрузить сертификаты', 'Удалить', 'Редактировать', and 'Выключить'.

- 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=1573395752

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

