

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

Ок

Отмена

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 *

Ир-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

Муми-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

Алгоритм хеширования

AES-256-CBC

SHA256

☐ Включить сжатие LZO

link-MTU *

1500

Корневой сертификат *

Сертификат сервера *

VPN-корневой

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

Туте 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 | | | | |
| Муми-дол | | | | |
| Мумики | | | | <input checked="" type="checkbox"/> Супер VPN (10.8.0.0/24) |
| Муми-мама | mumi3 | | | <input checked="" type="checkbox"/> Супер VPN (10.8.0.0/24) |
| Муми-папа | mumi2 | | | <input checked="" type="checkbox"/> Супер VPN (10.8.0.0/24) |
| Муми-троль (месячная квота исчерпана) | mumi1 | | | <input checked="" type="checkbox"/> Супер VPN (10.8.0.0/24) |
| Снорки | | | | |

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.

Муми-дол > Пользователи > Муми-папа > OpenVPN

Туте Янссон 19

Правила и ограничения

Почта и телефония

Перенаправления

OpenVPN

Прил

OpenVPN-доступ для пользователя включен в Супер VPN (10.8.0.0/24)

☐ Передать клиенту маршрут по умолчанию

Передать клиентам маршруты до сетей

Удаленные сети

Передать клиентам маршруты до сетей

192.168.0.1/24 ✕

Сертификат клиента *

Супер VPN_Муми-папа ✕

Сохранить

Обновить

Выгрузить сертификаты

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

Муми-дол > Провайдеры и сети

Туте Янссон 19

Провайдеры и сети

Внешние устройства

Монитор провайдеров

Журнал

Добавить

Удалить

Выключить

Редактировать

Мастер настройки сети

Поиск...

Моррателеком (192.168.170.242/24)

Провайдер

выключен

Муми-локалка (192.168.17.242/24)

Локальная сеть

кабель подключен

Вай-фай (192.168.242.242/24)

Локальная сеть

кабель подключен

Супер VPN (10.8.0.0/24)

OpenVPN-сеть

Ир-адрес/Префикс: 10.8.0.0/24

Протокол: udp

Порт сервера: 1194

Корневой сертификат: VPN-корневой

Сертификат сервера: Openvpn-сервер

Подробнее...

Настройки авторизации

Выгрузить сертификаты

Удалить

Редактировать

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.

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

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 |
| 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

Last update: 2020/04/14 17:21

