Инструкция для пользователя

Здравствуйте, уважаемый пользователь. В данном документе пошагово описан способ эксплуатации пакета OVPN-client-generator и подключение к OpenVPN серверу, а именно: создание запроса на подпись сертификата, его подпись, создание файла подключения к VPN и само подключение.

Шаг 1. Установка deb-пакет OVPN-client-generator. Вам потребудется так же ip-адрес файлового сервера, ip-адрес впн сервера и установленная программа easy-rsa. Во время развёртывания пакета OVPN-client-generator Вас попросят ввести ip файлового сервера и ip vpn сервера.

Шаг 2. Генерация файла запроса подписи и его подпись. После установки пакета, Вам необходимо выполнить команду OVPN-client-generator generate, после чего у Вас запросят имя для файла запроса подписи, и он будет создан. Далее программа сама отправит запрос для его подписи на файловый сервер, от Вас требуется оповестить системного администратора о том, что Вы отправили запрос. Как только от него придёт ответ, что запрос подписан, выполните команду OVPN-client-generator receive, которая скачает необходимые файлы с сервера.

Шаг 3. Создания файла доступа к серверу. Вам необходимо выполнить команду OVPN-client-generator make. Программа потребует у вас имя файла, созданного в прошлом шаге, и путь, по которому нужно создать файл. Если оставить путь не заполненным, то файл будет сгенерирован по пути /etc/OVPN-client-generator/Имя\_Файла.ovpn. После выполнения команды, у вас будет сгенерирован файл доступа к VPN серверу.

Шаг 4. Подключение к VPN серверу. Для подключения Вам необходимо установить на Ваше устройство клиент OpenVPN. Далее импортируйте файл конфигурации, созданный в прошлом шаге, в клиент OpenVPN и подключайтесь с его помощью к серверу.