

Подключение к хостингу с помощью Visual Studio Code

Для подключения к хостингу через VS Code требуется настроить конфигурационный файл и запустить OpenVpn от администратора, в котором вы будете подключаться, используя свой конфигурационный файл, который можно скачать в личном кабинете - <https://fit.mospolytech.ru/systems/vpn>:

2. Скачайте персональный файл с настройками OpenVPN

Скачайте персональный файл с настройками OpenVPN:

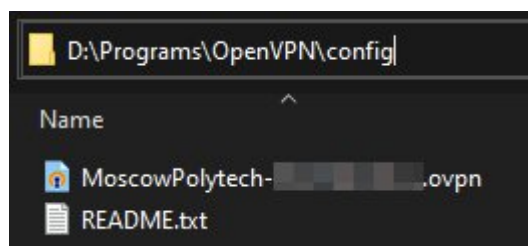
Сгенерировать и скачать файл с настройками VPN

Внимание!

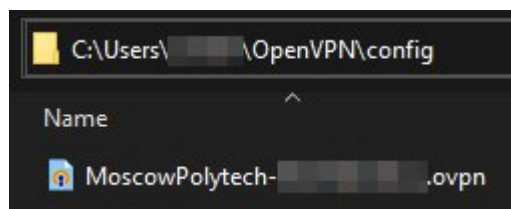


Файл с настройками VPN содержит ваш персональный ключ шифрования. В целях соблюдения правил информационной безопасности никому не передавайте персональный файл с настройками VPN.

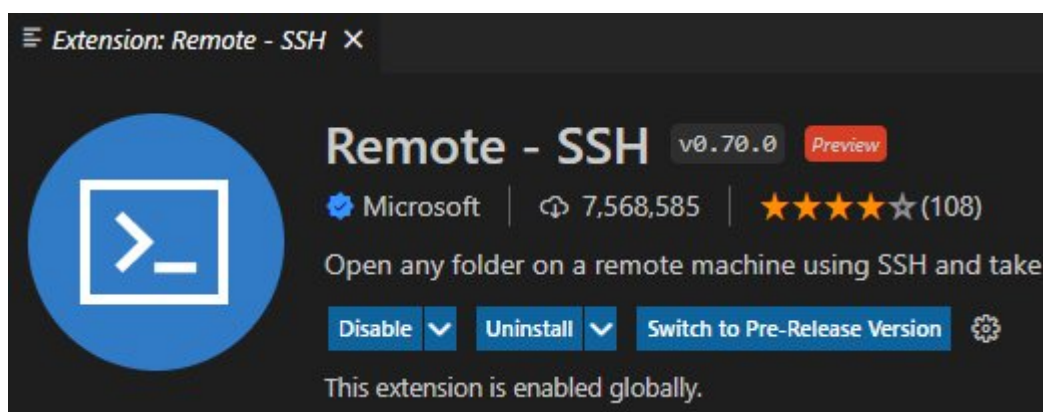
Конфигурационный файл необходимо поместить либо в папку куда был установлен OpenVpn в директорию config:




Либо в папку расположенную по следующему пути:

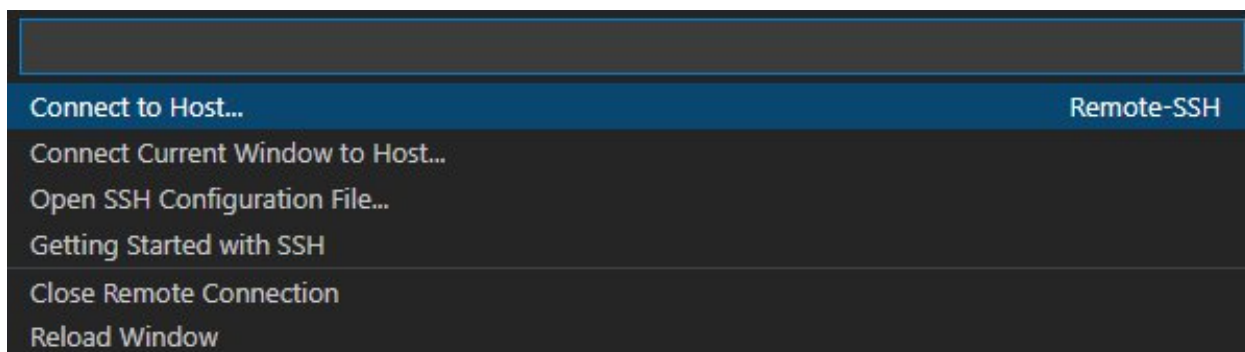


Также требуется установить расширение в VS Code под названием Remote - SSH. Выглядит оно так:

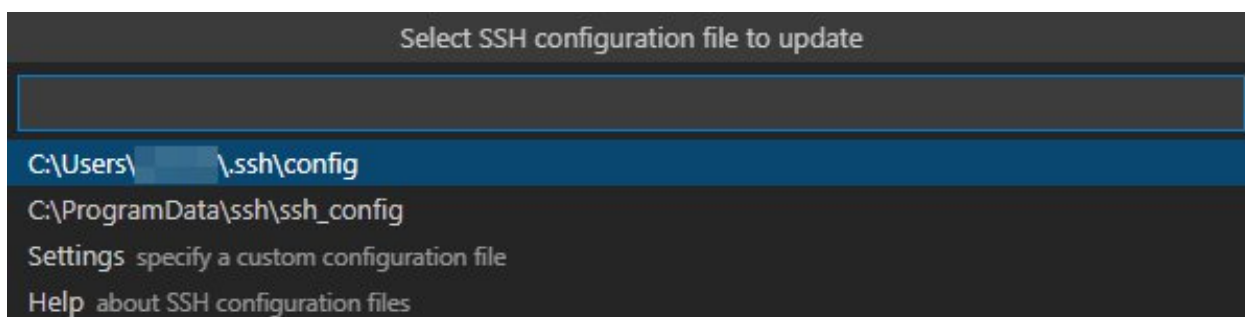


Далее, для изменения конфигурационного файла требуется нажать на кнопку находящуюся слева внизу экрана, выглядит она так: 

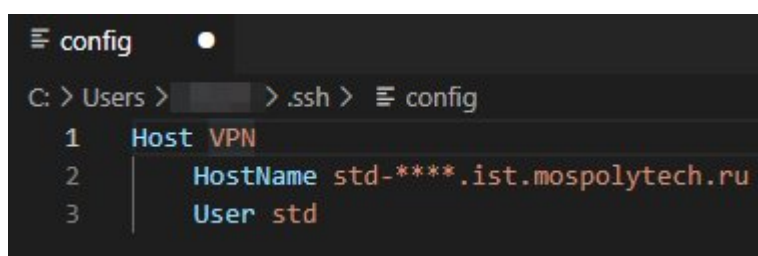
Затем в появившемся меню выбрать пункт Open SSH Congifuration File:




После этого в следующем меню выбрать первый пункт:

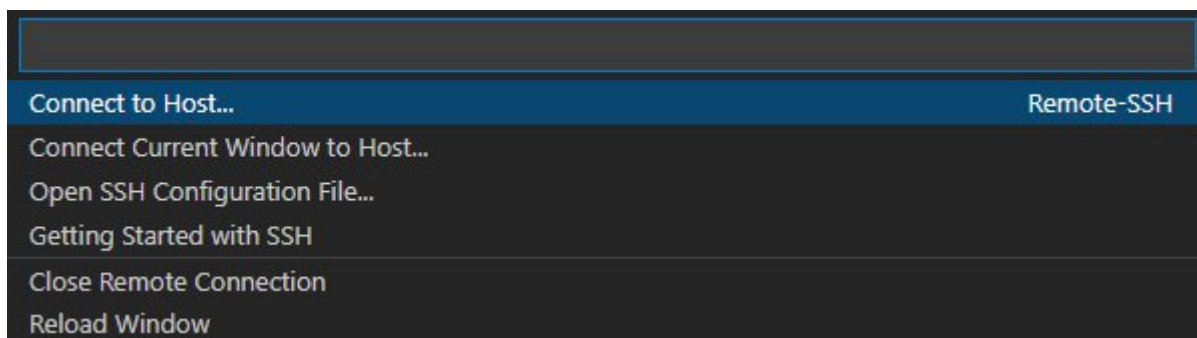


В открывшемся конфигурационном файле, необходимо дописать HostName и User (по желанию переименовать подключение в строке Host). HostName можно взять с сайта - <https://fit.mospolytech.ru/systems/servers>, в строке «SSH/SFTP для VPN», User - всегда будет std:

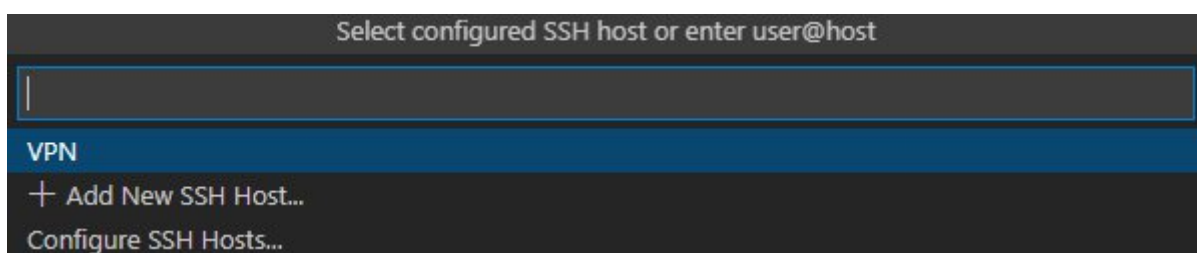


После чего сохраняем конфигурационный файл.

Чтобы подключиться по SSH к хостингу требуется нажать кнопку  и в появившемся меню выбрать первый пункт:



Затем в следующем меню выбрать хост, к которому хотите подключиться:



После чего в Visual Studio Code откроется новое окно с подключенным SSH. Первым делом вам потребуется ввести пароль от своего аккаунта <https://fit.mospolytech.ru>.

Если перед этим у вас появится меню с выбором операционной системы, используемой сервером, выбирайте Linux.