

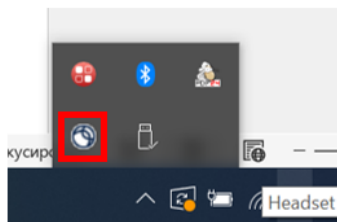
Подключение корпоративного VPN Cisco Secure Client и настройка двухфакторной авторизации

Обновлено 21 октября 2025, 15:38 Эмма Рянжина

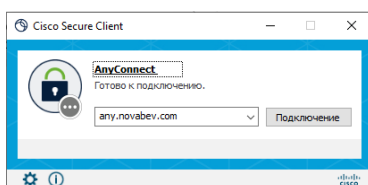
Для первого подключения нужно зарегистрировать аутентификатор. Это нужно сделать один раз, чтобы привязать ваш аккаунт к одному из способов подтверждения.

Если вам необходимо установить Cisco Secure Client на личное устройство, воспользуйтесь инструкцией по [ссылке](#).

1. Запустите на компьютере **Cisco Any Connect**. Иконка сервиса обычно располагается в правом нижнем углу панели задач, так же ее можно найти через поисковую строку панели задач.



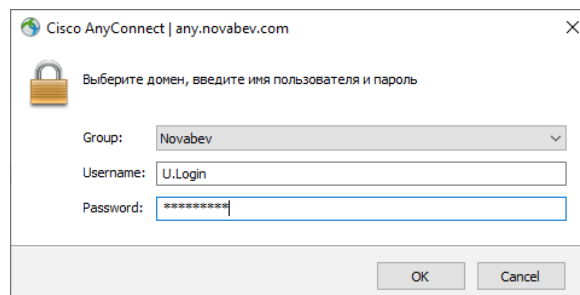
1. Введите адрес сервера: any.novabev.com и нажмите Connect.



1. Введите свои данные:

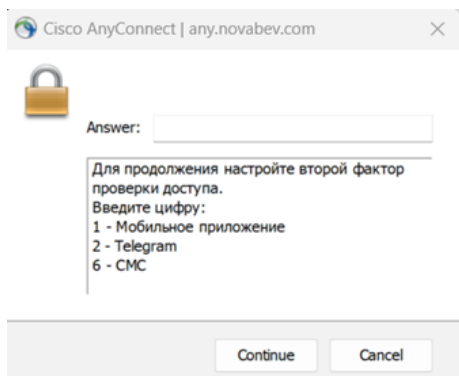
- **Group:** novabev
- **Username:** ваш логин (обратите внимание, логин может быть одного из форматов: a.ivanov/alexei.ivanov/alexei.d.ivanov/alexei.dm.ivanov или ivanovda. Если вы не помните свой логин - [обратитесь в техническую поддержку](#) для восстановления)
- **Password:** ваш пароль, который вы используете для входа в рабочий компьютер (для компьютеров с переустановленной системой) или пароль от Яндекс Почты (для компьютеров с не переустановленной системой).

Нажмите OK.



1. В появившемся окне выберите один из способов двухфакторной аутентификации через:

- Мобильное приложение "Multifactor"
- Telegram-бот
- Способ авторизации через СМС не доступен для использования.

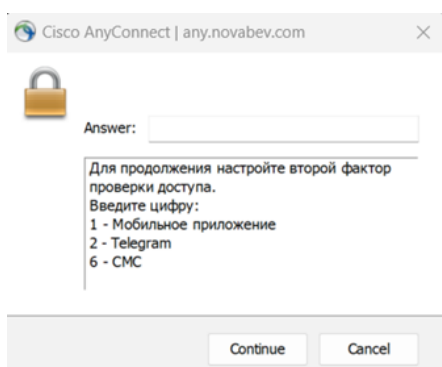


Для этого в поле Answer введите цифру, соответствующую номеру вашего выбора – 1 или 2

Способ аутентификации через Мобильное приложение "Multifactor"

(рекомендуется)

1. На вопрос системы в поле Answer введите цифру 1.

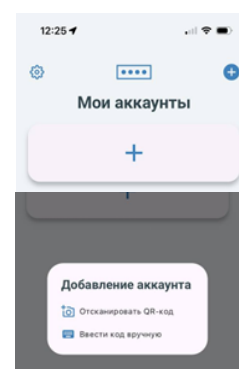


1. На телефоне установите приложение Multifactor

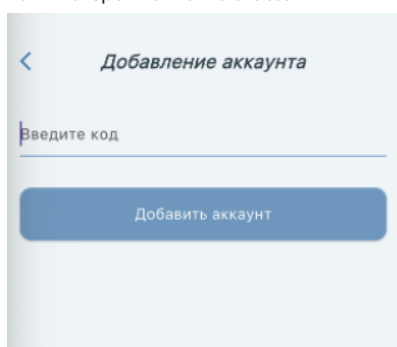


скачать для iOS скачать для Android

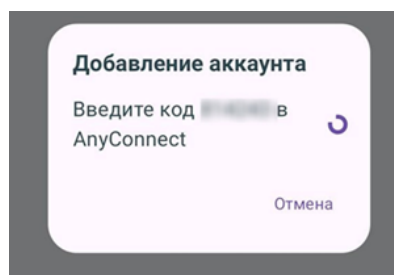
1. В приложении нажмите "+", выберите "Ввести код вручную"



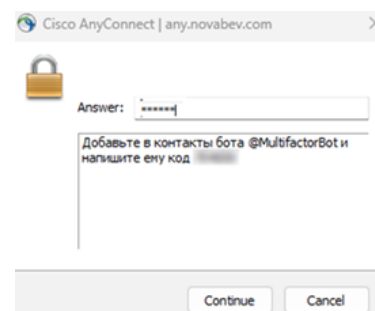
1. Введите 6-значный код, который появится в окне AnyConnect а вашем компьютере. В окно Multifactor



1. Приложение Multifactor выдаст новый код.



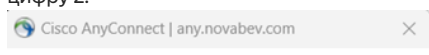
1. Введите этот новый код в AnyConnect. Готово!



Готово!

Способ аутентификации через Telegram-бот

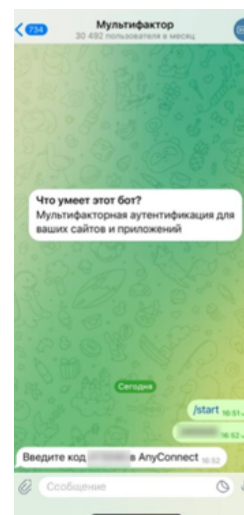
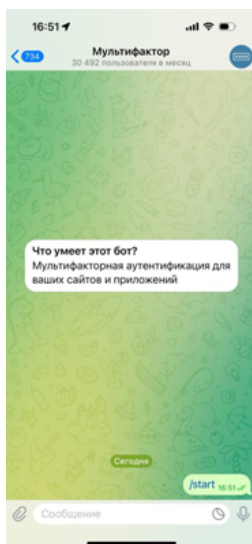
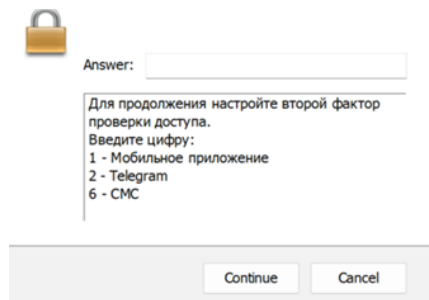
1. На вопрос системы в поле Answer введите цифру 2.



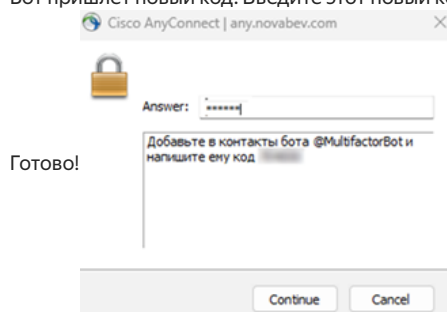
1. Найдите в Telegram бота @MultiFactorBot и запустите его командой /start.

1. Введите 6-значный код из окна AnyConnect в чат с ботом.

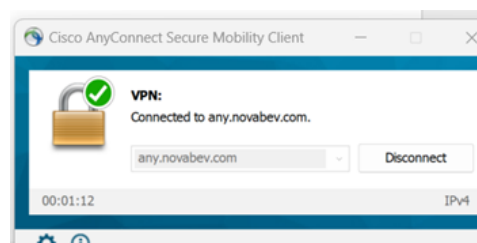




1. Бот пришлёт новый код. Введите этот новый код в AnyConnect.



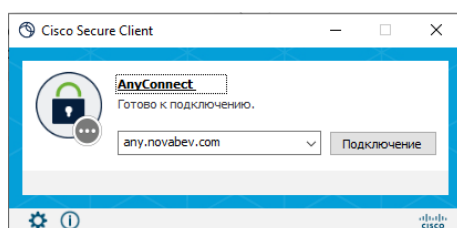
1. После успешной регистрации VPN подключится.



Повторное подключение Cisco Any Connect (аутентификатор уже зарегистрирован)

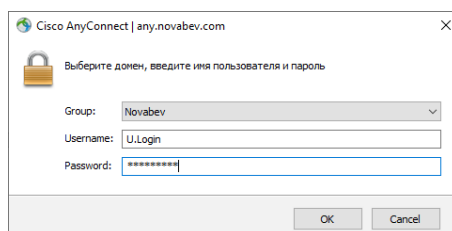
Это обычная процедура подключения, которая будет занимать меньше минуты.

1. Запустите Cisco AnyConnect. Введите адрес: any.novabev.com и нажмите Connect.



1. Введите свои данные:

- **Group:** novabev
- **Username:** ваш логин в формате a.ivanov
- **Password:** ваш пароль, который вы используете для входа в рабочий компьютер (для компьютеров с переустановленной системой) или пароль от Яндекс Почты (для компьютеров с не переустановленной системой).

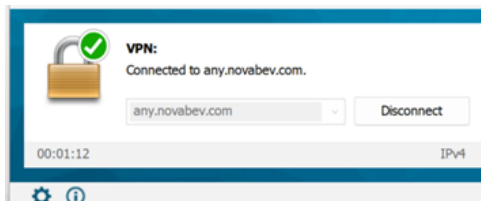


1. Подтвердите вход удобным способом:

- Если используете приложение **Multifactor**: на ваш телефон придёт PUSH-уведомление. Если PUSH-уведомление не приходит, рекомендуем открыть приложение для принудительного подтверждения авторизации. Нажмите «Подтвердить».
- Если используете **Telegram**: сообщение с запросом придёт в чат с @MultiFactorBot. Нажмите «Да, это я».

1. Убедитесь, что статус в AnyConnect сменился на Connected.





Чтобы отключиться, нажмите кнопку Disconnect.

В случае возникновения проблем с подключением, таких как ошибка подключения, неверные учетные данные, заблокированная учетная запись, необходимость изменения способа аутентификации, проблемы с мобильным приложением, утеря или замена устройства, обращайтесь

в Техническую поддержку, заполнив форму по [ссылке](#).