Инструкция по настройке удаленного подключения к корпоративной сети с использованием клиента Cisco AnyConnect Secure Mobility

1.1 Установка и настройка Cisco AnyConnect Secure Mobility для Windows 8, 10, 11 (был предоставлен удаленный доступ с ключом E-Token)

Для настройки удаленного подключения к корпоративной сети, необходимо скачать следующие дистрибутивы: SafeNetAuthenticationClient (/Content/Instruction/SafeNetAuthenticationClient-x32-x64-10.0.exe), AnyConnect (для Windows 7 и 10) (/Content/Instruction/CiscoAnyconnect.exe) или AnyConnect (для Windows 11) (/Content/Instruction/anyconnect-win-4.10.03104-core-vpn-predeploy-k9.msi), КриптоПРО (версия 4) (/Content/Instruction/CSPSetup40R4.zip), КриптоПРО (версия 5) (/Content/Instruction/CSPSetup-5.0.11823.exe) (может потребоваться для ALDOR)

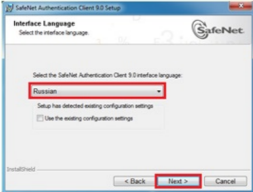
1. Установка драйвера для работы ключевого носителя

Запустите файл установки драйвера из папки SafeNetClient

1.1 Нажмите Next.



1.2 Выберите язык установки – Russian.



1.3 Отметьте I accept the license agreement и нажмите Next.



1.4 Оставьте без изменения тип установки *Typical* и нажмите *Next*.



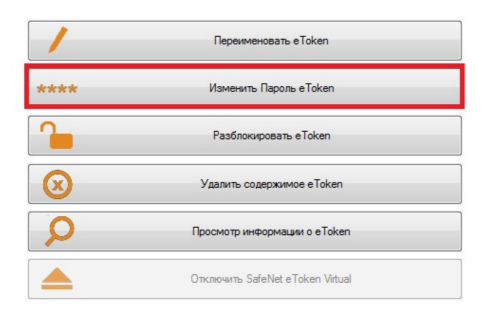
В следующем окне нажмите кнопку *Install*.

По окончании установки нажмите Finish.

После успешной установки в нижнем правом углу экрана в области уведомлений (Windows Tray) вы

увидите значок 🧐 .

1.5 При первом подключении токена, необходимо сменить первоначальный пароль, для этого запускаем SafeNet:





2. Установка клиента Cisco AnyConnect Secure Mobility

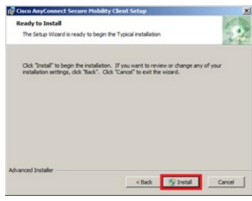
Откройте каталог AnyConnect VPN Client и запустите файл вида anyconnect-win-X.XXXXX-pre-deploy-k9.msi.

- 2.1 Нажмите Next.
- 2.2 Отметьте I accept the terms in the License Agreement и нажмите Next.





2.3 Нажмите Install.



|2.4 Нажмите *Finish*.



- 3. Подключение к корпоративной сети (с токеном)
- 3.1 Подключите ключевой носитель к компьютеру. В качестве ключевого носителя может использоваться USB-токен или смарт-карта.
- 3.2 Установка соединения:

Для Windows 7: **Пуск** \rightarrow Bce программы \rightarrow Cisco \rightarrow Cisco AnyConnect Secure Mobility \rightarrow Cisco AnyConnect Secure Mobility.

Для Windows 8: Нажмите Пуск и найдите значок Cisco AnyConnect Secure Mobility



3.2.2 Укажите имя шлюза и нажмите Connect (Подключить).

Имя шлюза: sib02.vpn.rusal.com



3.2.3 Появится окно с приглашением ввода пароля к токену или смарт-карте. Введите пароль.



- 3.2.4 В появившемся окне введите пароль корпоративной (из домена HQ) учетной записи.
- 3.2.5 После подключения появится значок, свидетельствующий о том, что установлено защищенное соединение в корпоративную сеть.





- 3. Подключение к корпоративной сети (без токена)
- 3.1 Установка соединения:

Для Windows 7: **Пуск** \rightarrow Bce программы \rightarrow Cisco \rightarrow Cisco AnyConnect Secure Mobility \rightarrow Cisco AnyConnect Secure Mobility.

Для Windows 8: Нажмите Пуск и найдите значок Cisco AnyConnect Secure Mobility



3.1.2 Укажите имя шлюза и нажмите Connect (Подключить).

Имя шлюза: sib02.vpn.rusal.com



3.1.3 Появится окно с приглашением ввода пароля к токену или смарт-карте. Введите пароль.



3.1.4 В появившемся окне введите пароль корпоративной (из домена HQ) учетной записи.

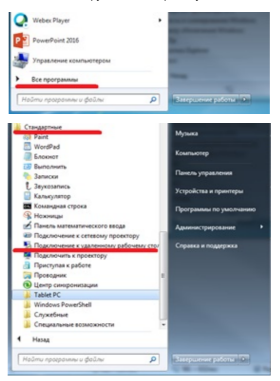


 3.1.5 После подключения появится значок, свидетельствующий о том, что установлено защищенное соединение в корпоративную сеть.

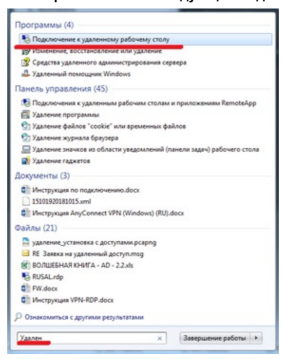


- 4. Подключение к удаленному рабочему столу (опционально по заявке)
 - 4.1 Запустите RDP-клиент

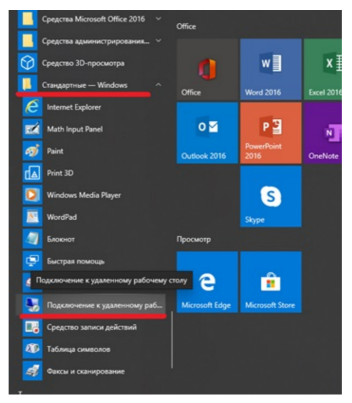
Widows 7: Пуск ightarrow Все программы ightarrow Стандартные ightarrow Подключение к удаленному рабочему столу.



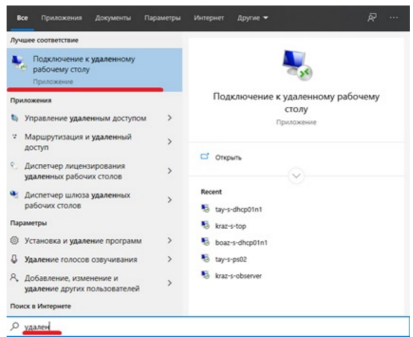
Или в строке «Найти программы и файлы» ввести следующее: «Удален»



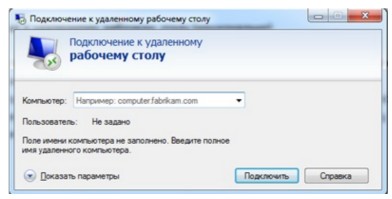
Windows 8 и Windows 10: Пуск o Стандартные-Windows o Подключение к удаленному рабочему столу.



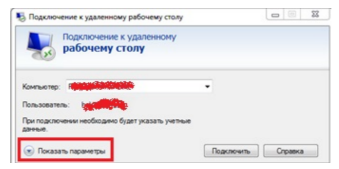
Или нажав кнопку Пуск ввести следующее: «Удален»



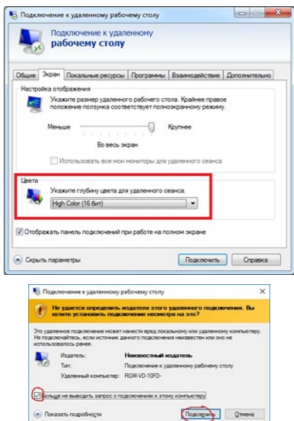
4.2 Укажите имя Вашего офисного компьютера в поле «Компьютер» Имя вашего рабочего ПК:



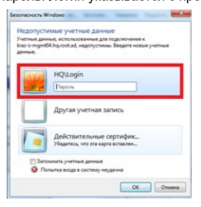
4.3 При подключении к удаленному рабочему столу по протоколу RDP для комфортной работы рекомендуется изменить глубину цветности вашего сеанса. Для этого перед подключением щелкните по кнопке "Показать параметры".



4.4 В открывшемся окне перейдите на вкладку "Экран" и в разделе "Цвета" укажите глубину цвета для удаленного сеанса "High Color (16 бит)". Далее нажмите кнопку "Подключить".



4.5 Укажите Ваш доменный логин и пароль. Логин указывается с префиксом HQ\ (HQ\KazimovEA)



1.2 Установка и настройка Cisco AnyConnect Secure Mobility для Windows 8, 10, 11

Для настройки удаленного подключения к корпоративной сети, необходимо скачать следующий дистрибутив: SafeNetAuthenticationClient (/Content/Instruction/SafeNetAuthenticationClient-x32-x64-10.0.exe) и AnyConnect (для Windows 7-10) (/Content/Instruction/CiscoAnyconnect.exe) или AnyConnect (для Windows 11) (/Content/Instruction/anyconnect-win-4.10.03104-core-vpn-predeploy-k9.msi).

1. Установка клиента Cisco AnyConnect Secure Mobility

Откройте каталог AnyConnect VPN Client и запустите файл вида anyconnect-win-X.XXXXX-pre-deploy-k9 msi

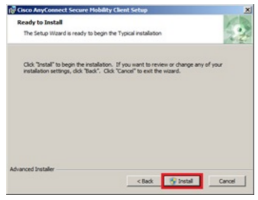
1.1 Нажмите Next.



1.2 Отметьте *I accept the terms in the License Agreement* и нажмите *Next*.



1.3 Нажмите *Install*.



1.4 Нажмите Finish.



2. Подключение к корпоративной сети

- 2.1 Установка соединения
 - 2.1.1 Запустите VPN-клиент Пуск → Cisco → Cisco AnyConnect Secure Mobility Client
 - 2.1.2 Укажите имя шлюза и нажмите Connect (Подключить).

Имя шлюза: sib02.vpn.rusal.com



2.1.3 В появившемся окне, из выпадающего списка выбираем ActiveDirectory



2.1.4 Вводим доменный логин

(**HQ\KazimovEA**) и пароль (учетные данные для входа в компьютер) и нажимаем ОК

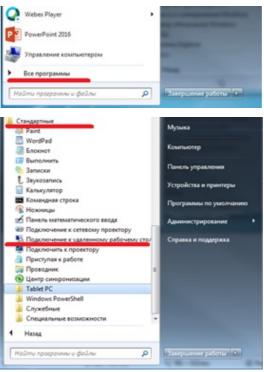


2.1.5 После подключения появится значок, свидетельствующий о том, что установлено защищенное соединение в корпоративную сеть

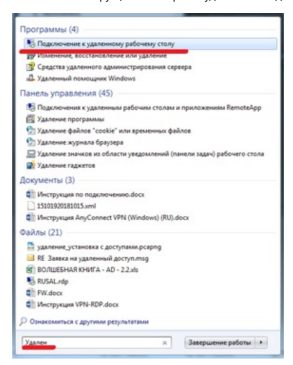


- 3. Подключение к удаленному рабочему столу (опционально по заявке)
 - 3.1 Запустите RDP-клиент

Widows 7: Пуск ightarrow Все программы ightarrow Стандартные ightarrow Подключение к удаленному рабочему столу.



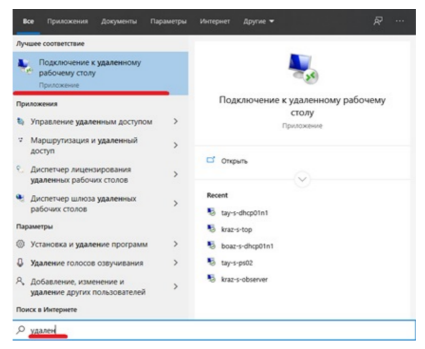
Или в строке «Найти программы и файлы» ввести следующее: «Удален»



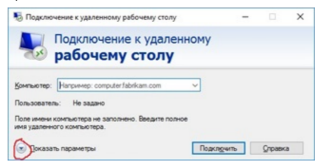
Windows 8 и Windows 10: Пуск ightarrow Стандартные-Windows ightarrow Подключение к удаленному рабочему столу.



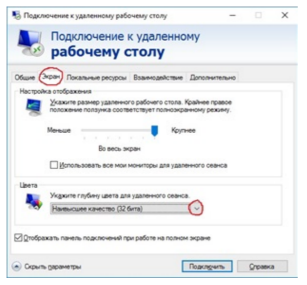
Или нажав кнопку Пуск ввести следующее: «Удален»

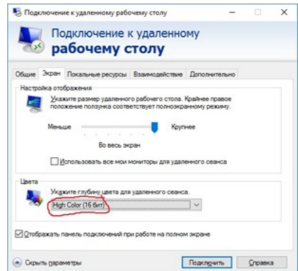


3.2 При подключении к удаленному рабочему столу по протоколу RDP для комфортной работы рекомендуется изменить глубину цветности вашего сеанса. Для этого перед подключением щелкните по кнопке "Показать параметры".



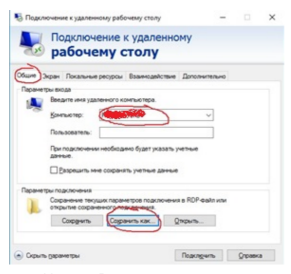
3.3 В открывшемся окне перейдите на вкладку "Экран" и в разделе "Цвета" укажите глубину цвета для удаленного сеанса "High Color (16 бит)".



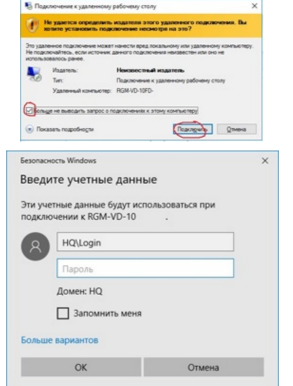


3.4 Перейдите на вкладку "Общее", введите имя вашего компьютера и сохраните созданный ярлык на рабочий стол.

Имя вашего рабочего ПК:



3.5. Запустите сохранённый ярлык. Укажите Ваш доменный логин и пароль. **Логин указывается с префиксом HQ\ (HQ\KazimovEA)**.



1.3 Установка и настройка Cisco AnyConnect Secure Mobility для Linux

anyconnect-linux64-4.7.04056-predeploy-k9.tar.gz (/Content/Instruction/Linux/anyconnect-linux64-4.7.04056-predeploy-k9.tar.gz)

anyconnect-linux64-4.8.02045-predeploy-k9.tar.gz (/Content/Instruction/Linux/anyconnect-linux64-4.8.02045-predeploy-k9.tar.gz)

1.4 Установка и настройка Cisco AnyConnect Secure Mobility для MacOS

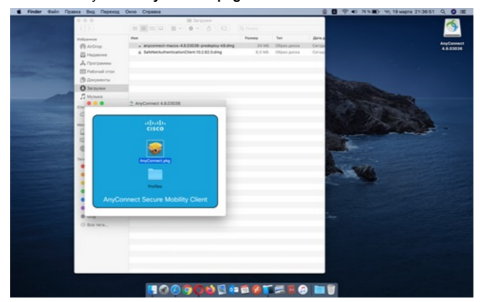
Для настройки удаленного подключения к корпоративной сети, необходимо скачать следующие дистрибутивы: AnyConnect (/Content/Instruction/MacOS/anyconnect-macos-4.8.03036-predeploy-k9.dmg) и SafeNetAuthenticationClient.10.2.82.0.dmg

(/Content/Instruction/MacOS/SafeNetAuthenticationClient.10.2.82.0.dmg).

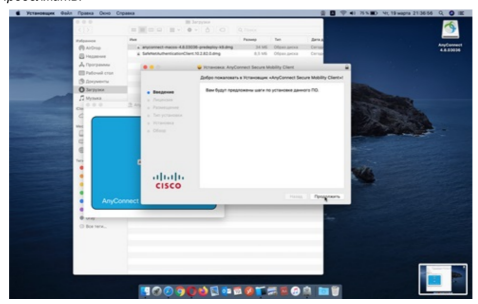
1. Установка клиента Cisco AnyConnect Secure Mobility Client

Запустите файл anyconnect-macos-4.8.03036-predeploy-k9.dmg.

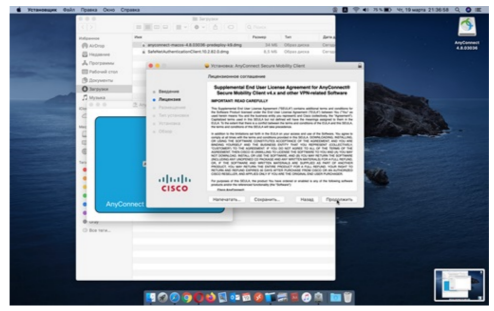
1.1 В появившемся окно запустите AnyConnect.pkg



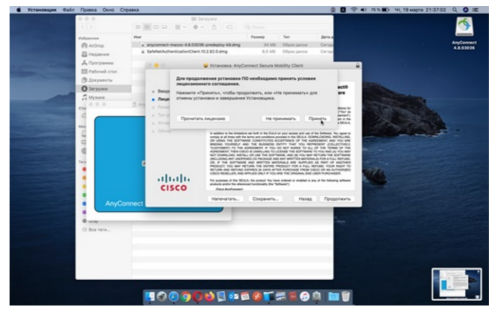
1.2 Нажмите Продолжить.



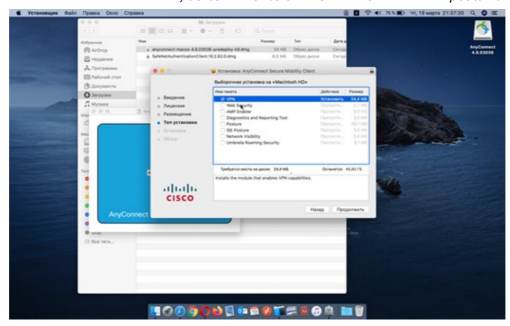
1.3 Нажмите Продолжить.



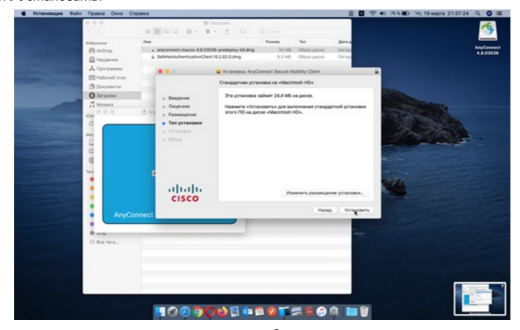
1.4 Нажмите Принять.



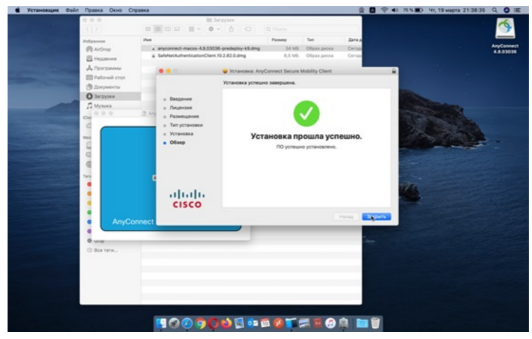
1.5 Выбор пакетов оставьте только **VPN**, **остальные галочки снимите**. Нажмите *Продолжить*.



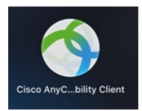
1.6 Нажмите Установить.



1.7 После успешного завершения установки нажмите Закрыты.



- 1.8 Перезагрузите компьютер
- 2. Подключение к корпоративной сети
 - 2.1 Установка соединения
 - 2.1.1 Запустите VPN-клиент Cisco AnyConnect Secure Mobility Client



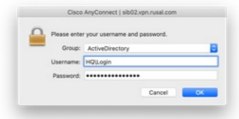
2.1.2 Укажите имя шлюза и нажмите *Connect (Подключить)*. Имя шлюза: **sib02.vpn.rusal.com**



2.1.3 В появившемся окне, из выпадающего списка выбираем ActiveDirectory



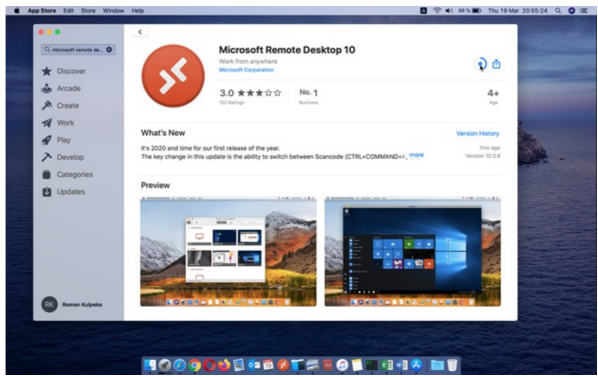
2.1.4 Вводим доменный логин и пароль (учетные данные для входа в компьютер) и нажимаем ОК



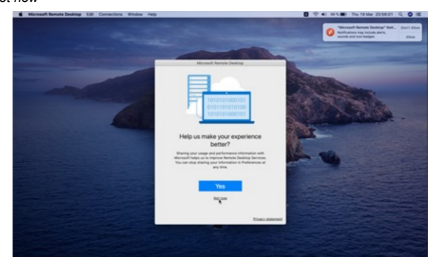
2.1.5 После подключения появится значок, свидетельствующий о том, что установлено защищенное соединение в корпоративную сеть



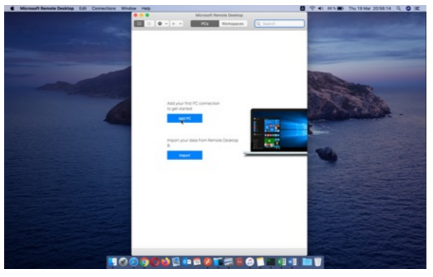
- 3. Подключение к удаленному рабочему столу
 - 3.1 Запустите AppStore. Если на данном этапе у вас нет доступа в сеть Интернет, то **Выключите** временно VPN соединение. Нажав Disconnect в окне AnyConnect Secure Mobility Client.
 - 3.2 Найдите и установите приложение Microsoft Remote Desktop



3.3 После установки запустите приложение Microsoft Remote Desktop. При первом запуске появится окно. Нажмите *Not now*



3.4. Нажмите Add PC



3.5 Введите имя Вашего рабочего ПК в строку РС Name. Имя вашего рабочего ПК:



3.6 В разделе Display укажите Color Quality: Medium (16 bit) и нажать Add



3.7 Подключите VPN соединение, если раньше его выключали. Запустите вновь созданное RDPсоединение к вашему рабочему ПК.



и введите свои доменные учётные данные с префиксом HQ\ (HQ\KazimovEA). Нажмите Continue

