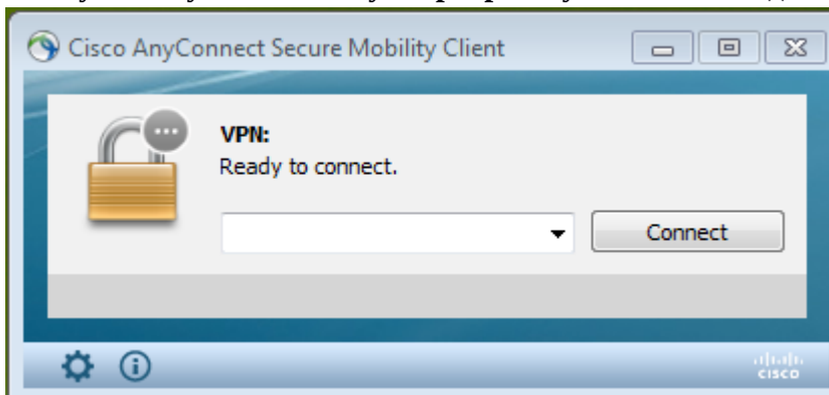
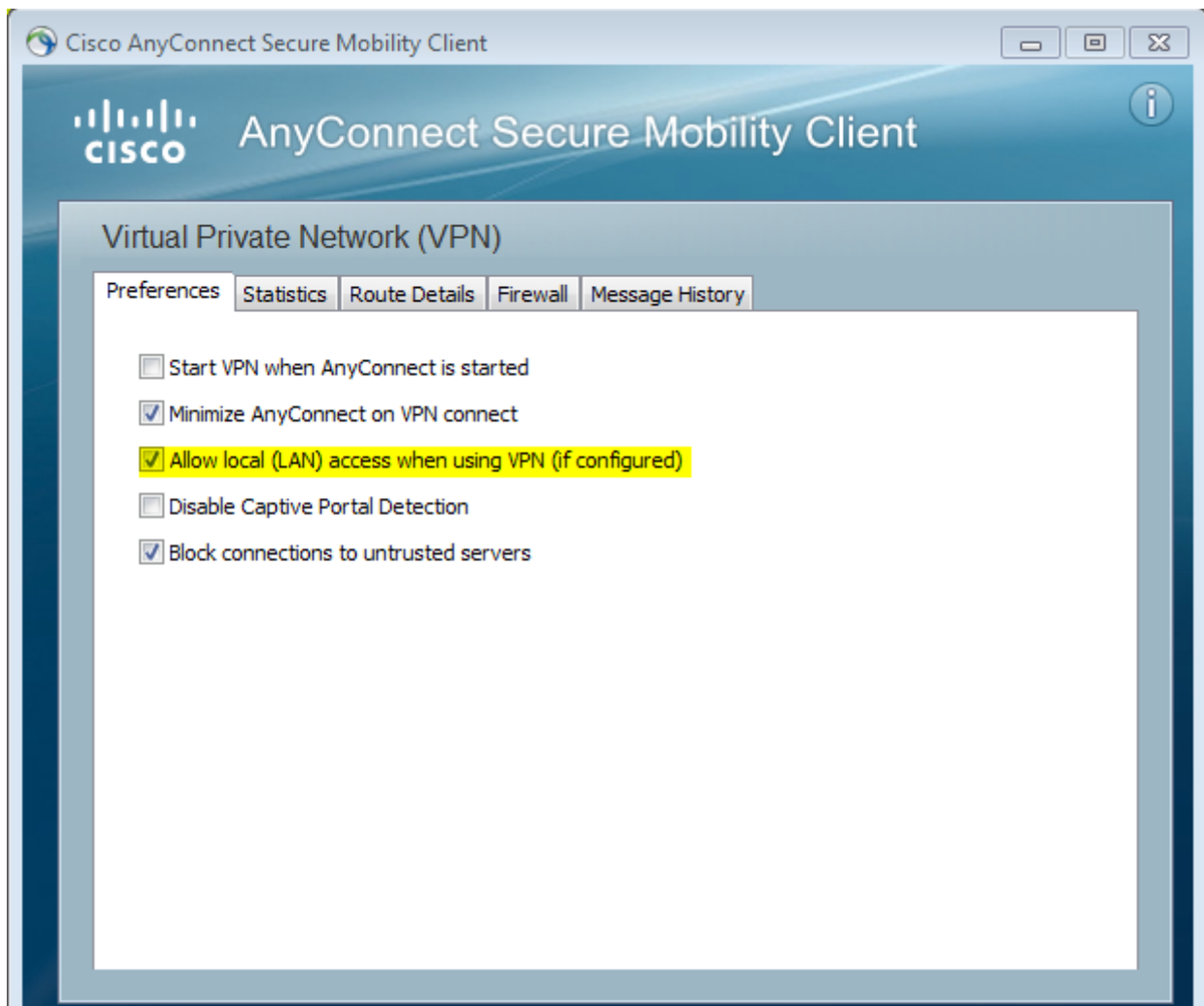


1. Скачиваем клиента Cisco Anyconnect по ссылке на странице из wiki.
2. Распаковываем архив и устанавливаем клиент.
3. Запускаем установленную программу. Окно выглядит так:

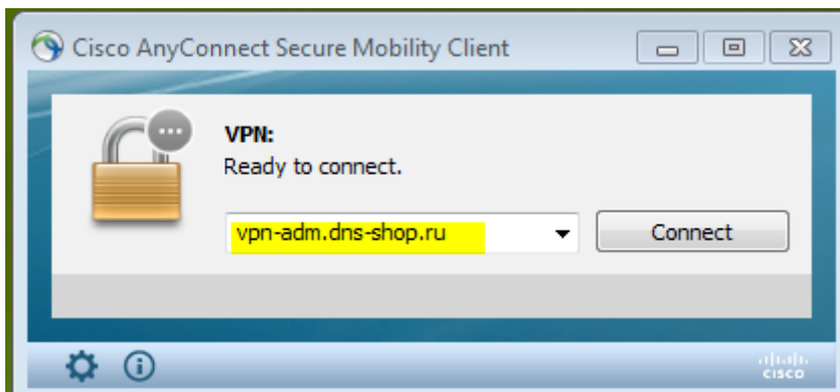


4. Нажимаем на шестеренку в левом нижнем углу.
5. В открывшемся окне ставим галочку напротив Allow...



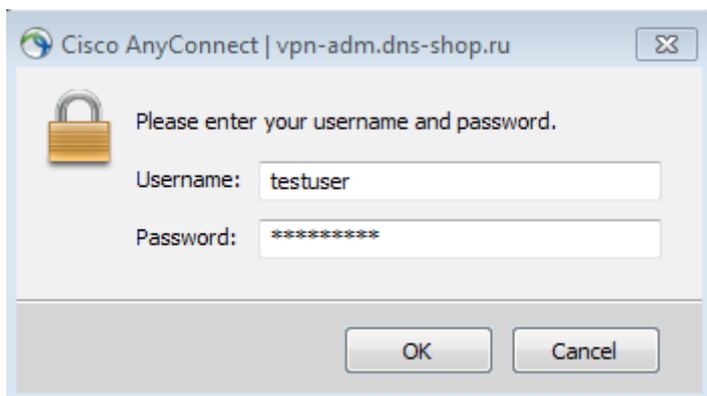
6. Закрываем окно настроек.

7. Далее в основном окне вводим имя сервера для подключения. Ниже приведен список адресов. Выберите нужный вам.



Дивизион	Сервер для подключения
Федеральный офис	<b>vpn-adm.dns-shop.ru</b>
Дальний Восток	<b>vpn-dv.dns-shop.ru</b>
Восточная сибирь	<b>vpn-dv.dns-shop.ru</b>
Западная Сибирь	<b>vpn-ural.dns-shop.ru</b>
Урал	<b>vpn-ural.dns-shop.ru</b>
Средняя Волга	<b>vpn-ural.dns-shop.ru</b>
Верхняя Волга	<b>vpn-ural.dns-shop.ru</b>
Юг	<b>vpn-msk.dns-shop.ru</b>
Центральный	<b>vpn-msk.dns-shop.ru</b>
Черноземье	<b>vpn-msk.dns-shop.ru</b>
Приволжский	<b>vpn-msk.dns-shop.ru</b>
Северо-Западный	<b>vpn-msk.dns-shop.ru</b>

8. Нажимаем кнопку Connect. В появившемся окне вводим свои логин/пароль. Нажимаем кнопку ОК.



9. Если всё прошло удачно, то в правом нижнем углу возле часов у вас будет значок Cisco Anyconnect с закрытым замком. Если нажать на этот значок левой кнопкой мыши, то появится такое окно.

