

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального
образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»
Московский приборостроительный техникум

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 8

«Установка службы IIS. Настройка FTP-сервера »

Выполнил: Кочарян Эрик Робертович
студент группы КС – 3 – 17
Бабошин А.С.,
преподаватель ФГБОУВПО
"РЭУ им. Г.В. Плеханова"

Москва, 2020 г.

Ход работы.

1) Установка Веб –сервера IIS.

В установке ролей и компонентов выберите Веб –сервер IIS

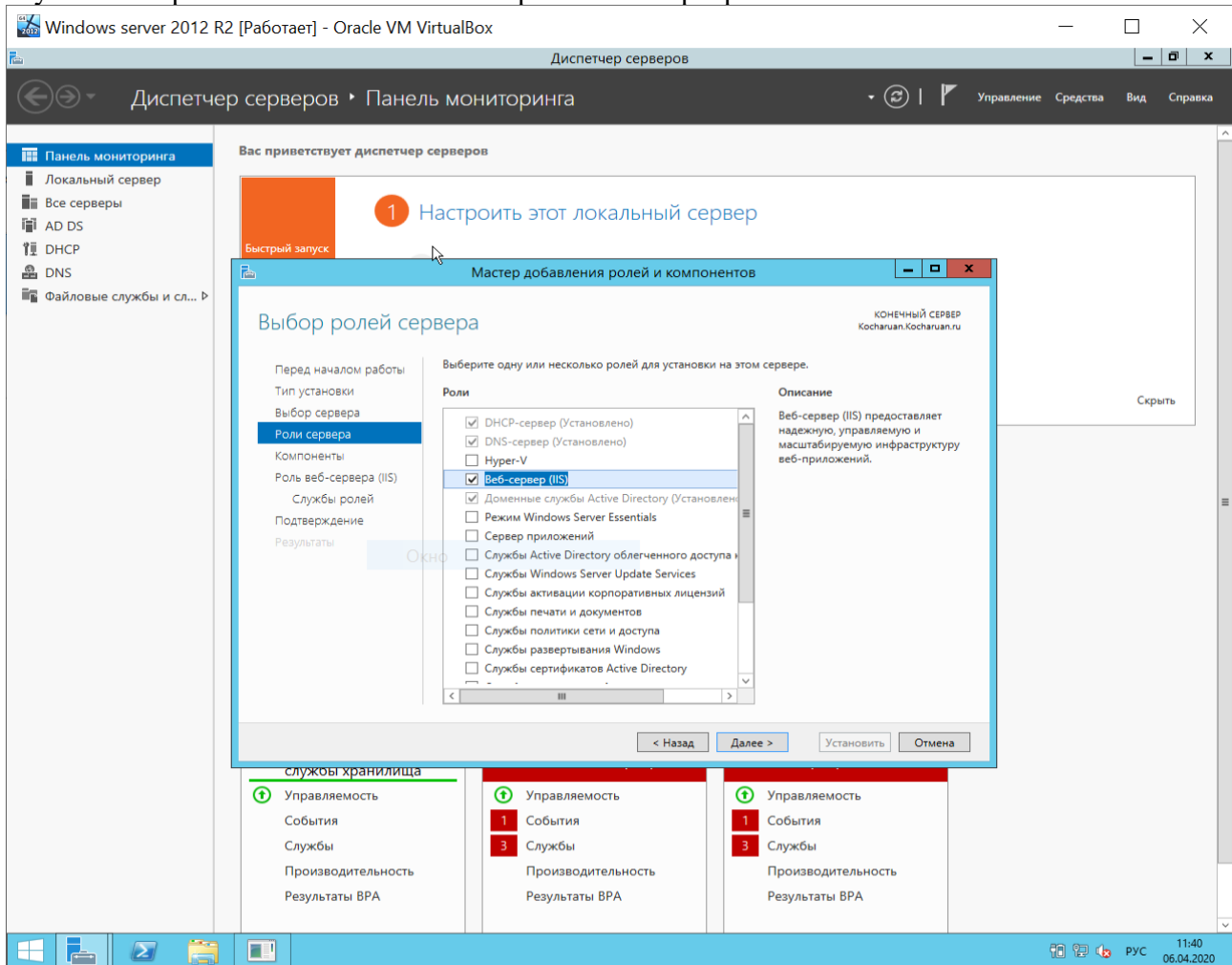


Рис.1-Выбор роли сервера.

2) В службах ролей добавляем FTP–сервер.

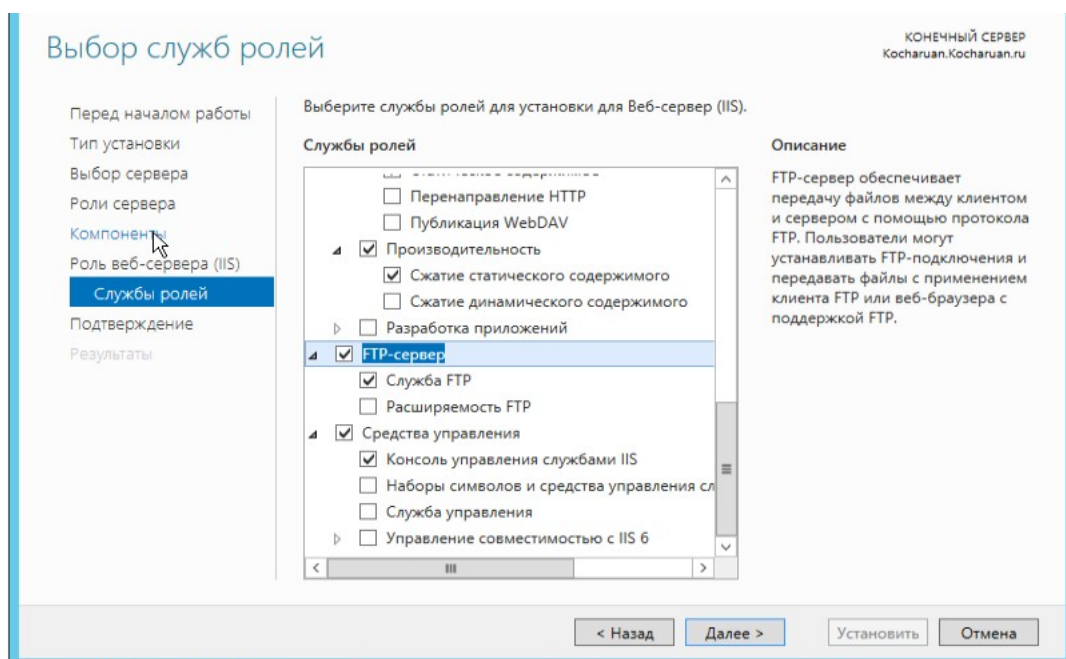


Рис.2-Выбор службы ролей.

С клиента в строчке браузера вводим наше доменное имя и видим, что веб-сервер начал свою работу.

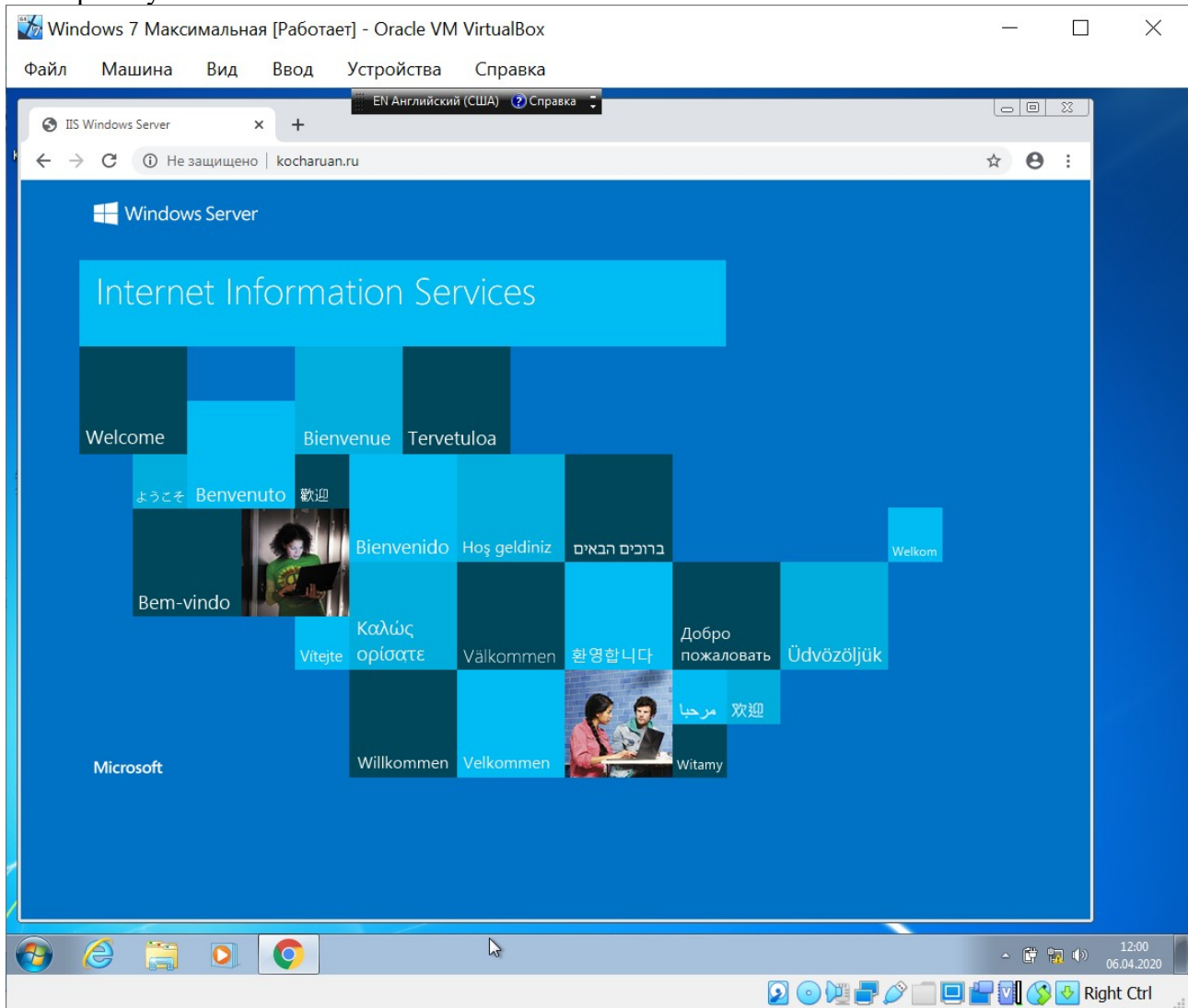


Рис.3-Сайт.

Настройка сервера FTP.

Создадим папку FTP-4 и в ней создаем текстовый документ Hello.txt.

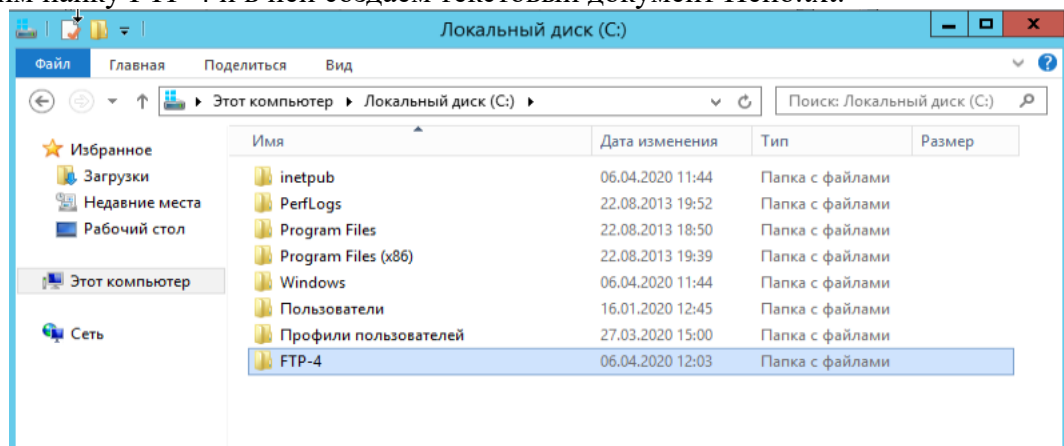


Рис.4-Папка.

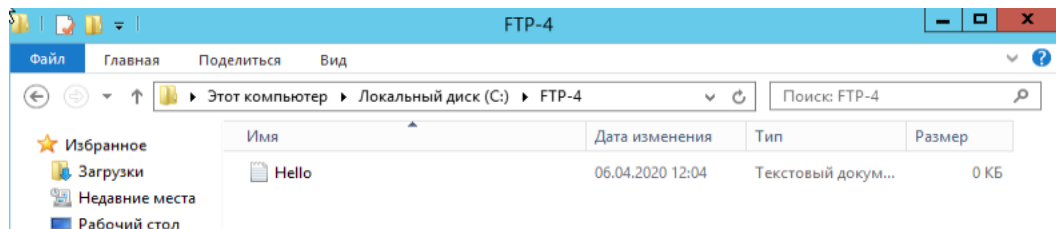


Рис.5-Файл.

Переходим в средства -> Диспетчер служб IIS. Добавить FTP сайт.

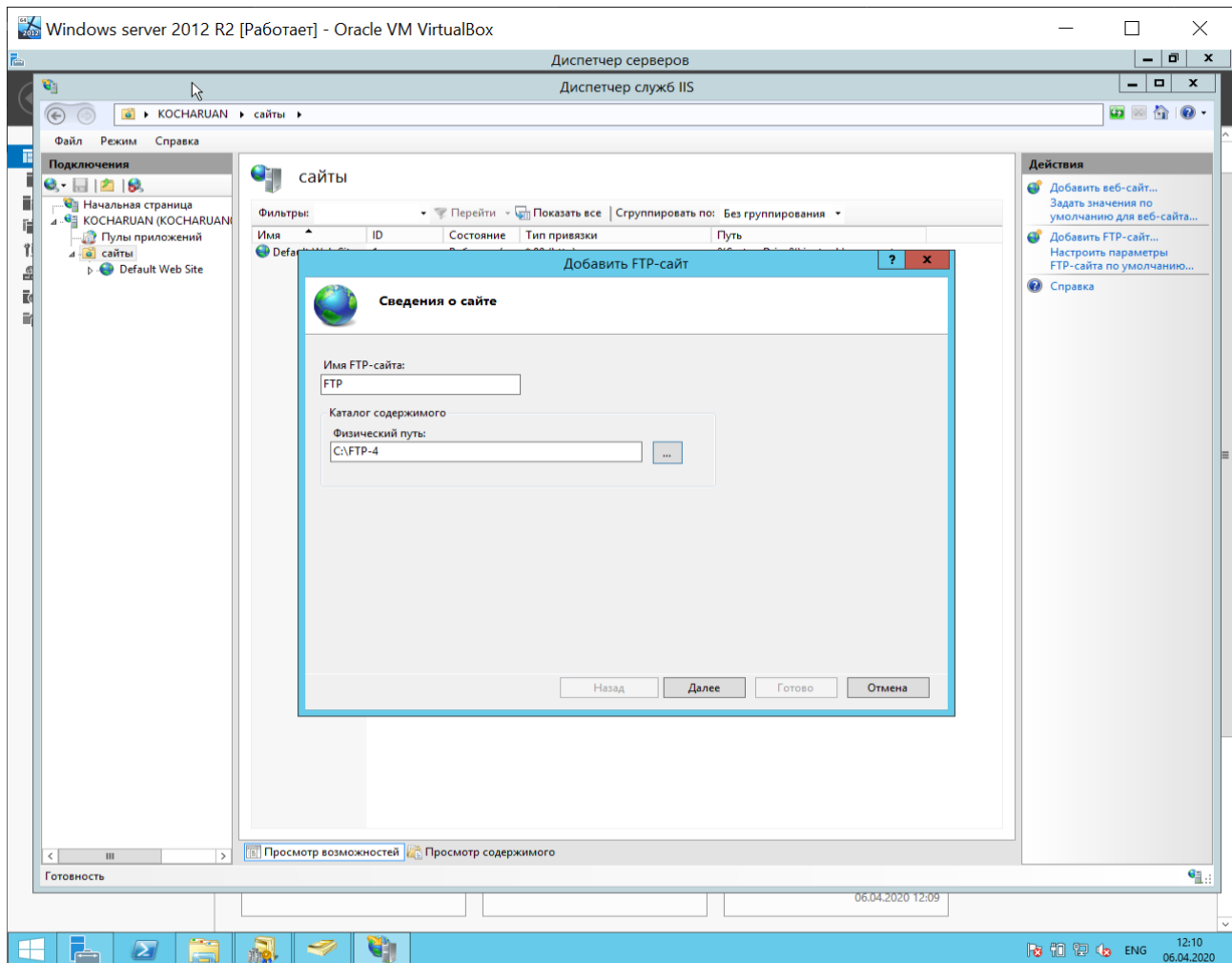
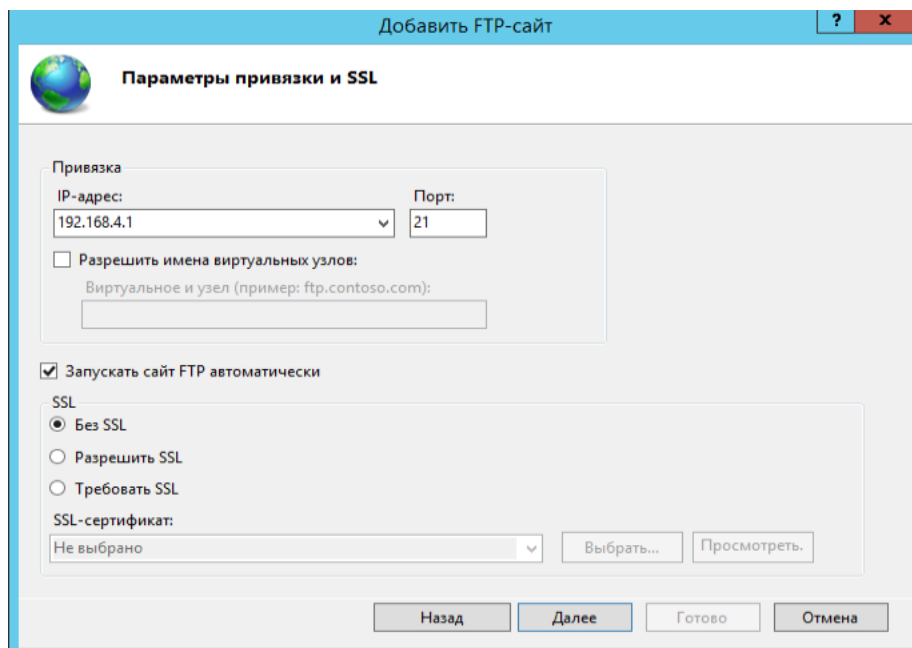


Рис.6-Добавляем FTP сайт.

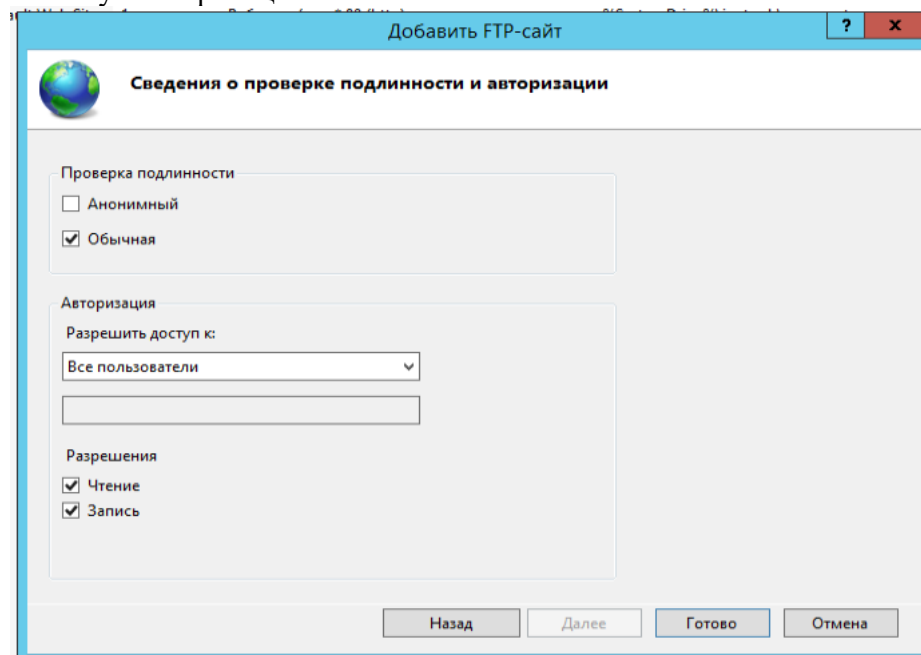
Указываем адрес сервера FTP а также ставим галочку возле (Без Ssl).



The screenshot shows the 'Добавить FTP-сайт' (Add FTP site) dialog box with the 'Параметры привязки и SSL' (Connection and SSL parameters) tab selected. The 'Привязка' (Connection) section has the 'IP-адрес' (IP address) set to '192.168.4.1' and the 'Порт' (Port) set to '21'. The checkbox 'Разрешить имена виртуальных узлов' (Allow virtual host names) is unchecked. The 'SSL' section has the radio button 'Без SSL' (No SSL) selected, while 'Разрешить SSL' (Allow SSL) and 'Требовать SSL' (Require SSL) are unselected. The 'SSL-сертификат' (SSL certificate) dropdown is set to 'Не выбрано' (Not selected). At the bottom, there are buttons for 'Назад' (Back), 'Далее' (Next), 'Готово' (Finish), and 'Отмена' (Cancel).

Рис.7-IP адрес.

Выбираем способ аутентификации.



The screenshot shows the 'Добавить FTP-сайт' (Add FTP site) dialog box with the 'Сведения о проверке подлинности и авторизации' (Authentication and authorization information) tab selected. The 'Проверка подлинности' (Authentication) section has the checkbox 'Обычная' (Basic) selected, while 'Анонимный' (Anonymous) is unselected. The 'Авторизация' (Authorization) section has the dropdown 'Разрешить доступ к:' (Allow access to:) set to 'Все пользователи' (All users). The 'Разрешения' (Permissions) section has the checkboxes 'Чтение' (Read) and 'Запись' (Write) both selected. At the bottom, there are buttons for 'Назад' (Back), 'Далее' (Next), 'Готово' (Finish), and 'Отмена' (Cancel).

Рис.8-Способ аутентификации.

После чего в брандмауэре сервера прописываем правило для входящих подключений.

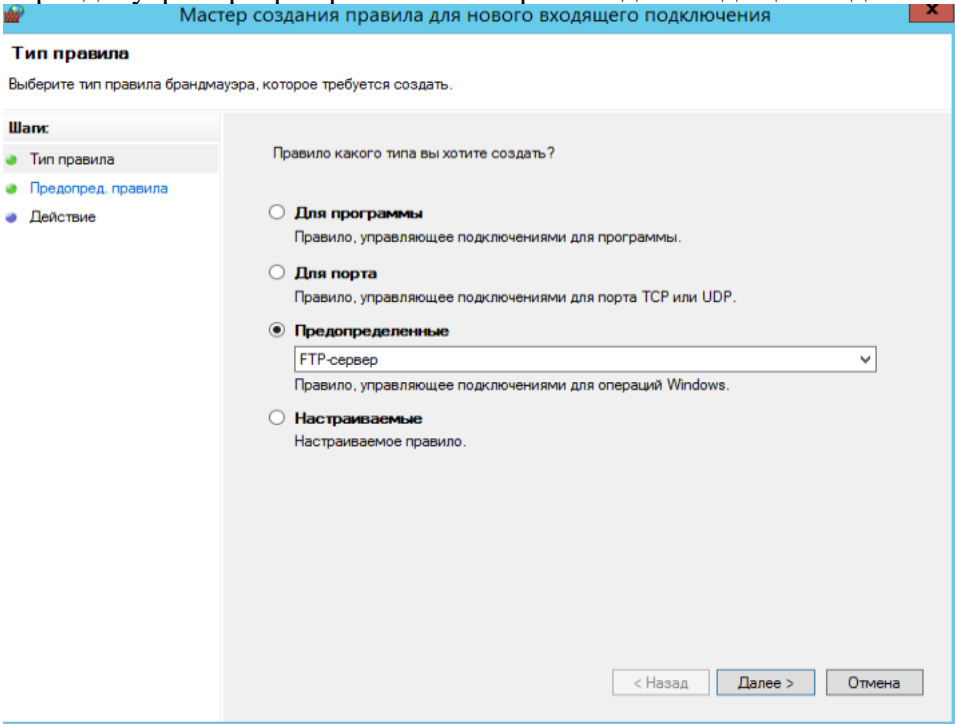


Рис.9-Тип правила.

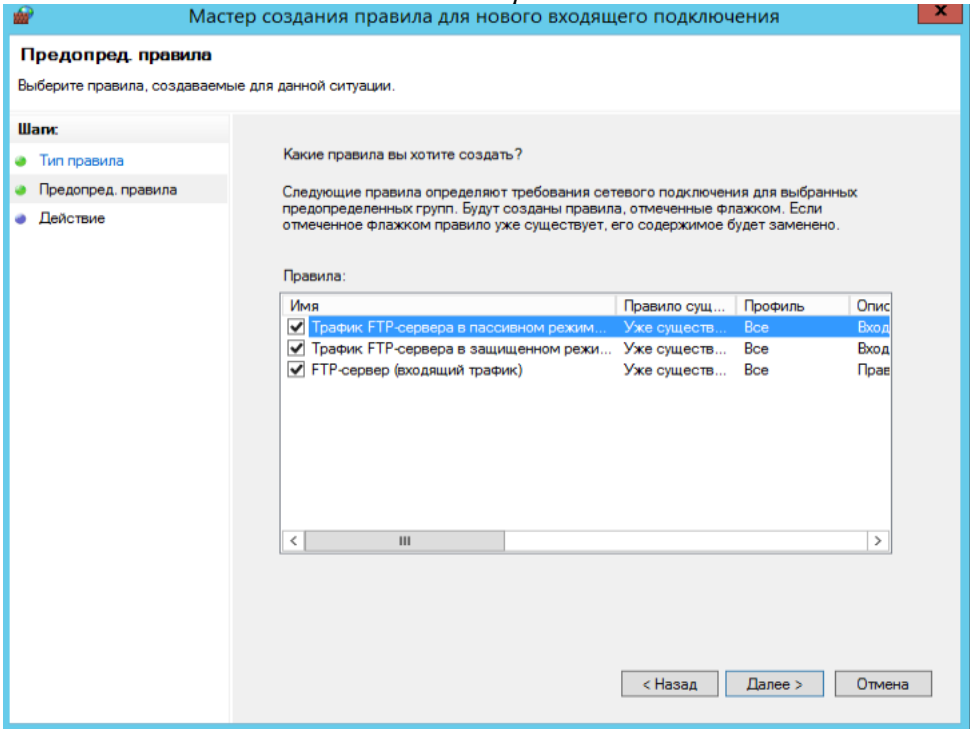


Рис.10-Предопред. Правила.

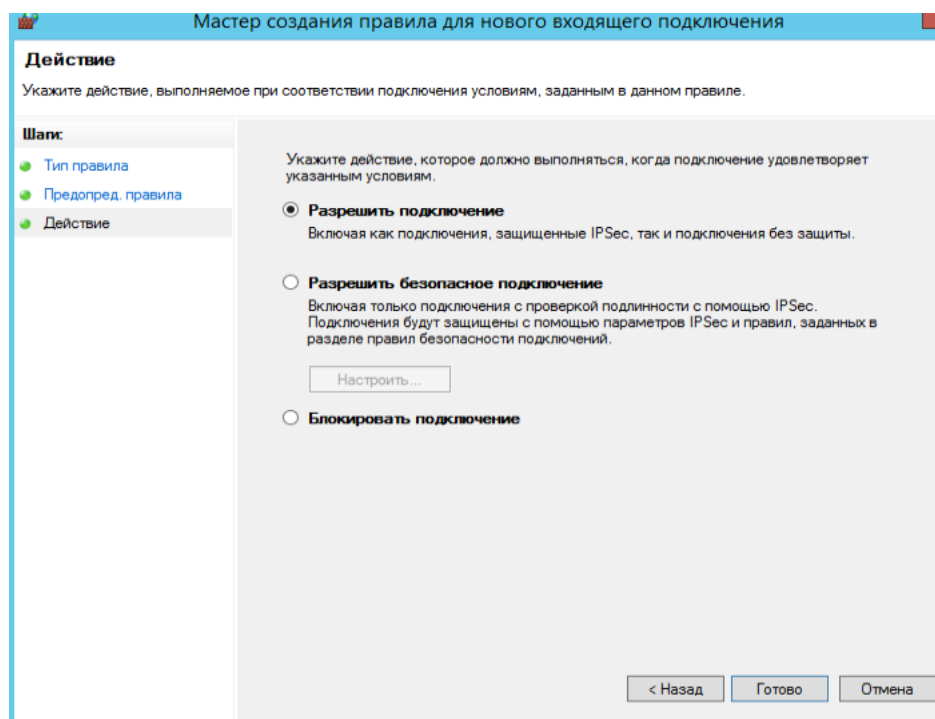


Рис.11-Готово.

С клиентского ПК в проводнике вводим ftp://адрессервера

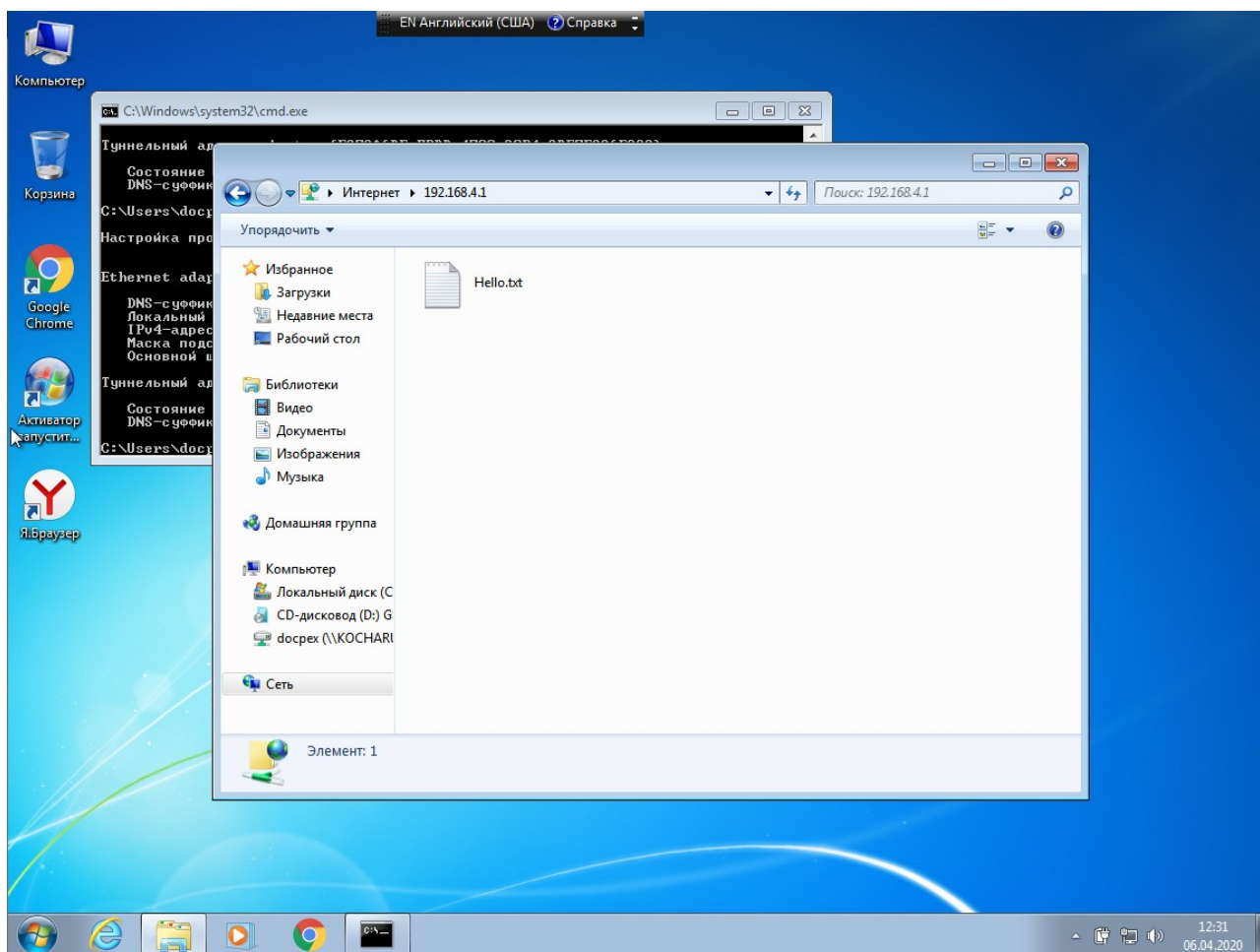


Рис.12-Подключение с клиента.