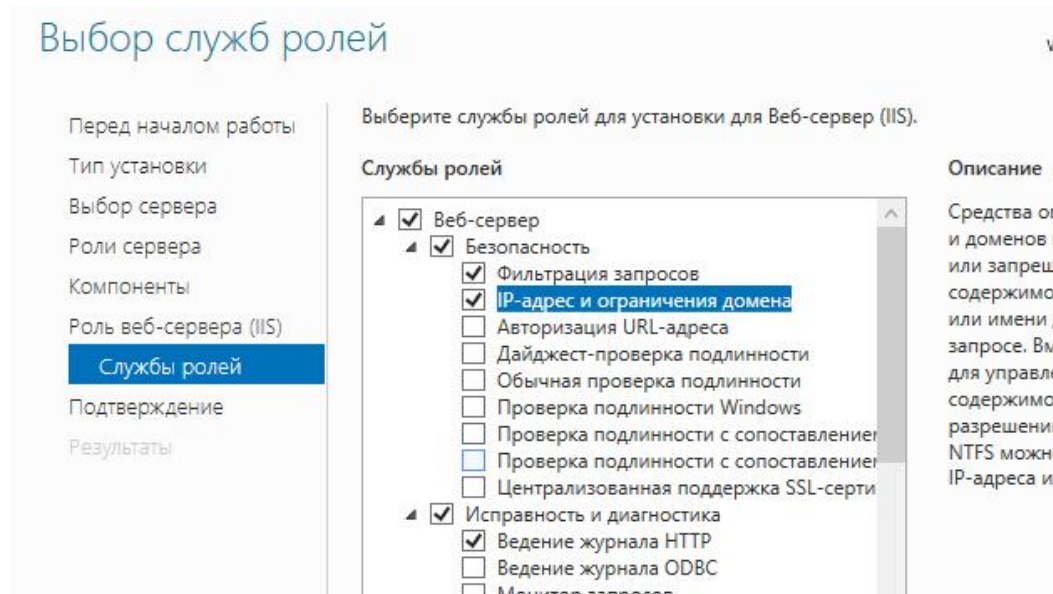
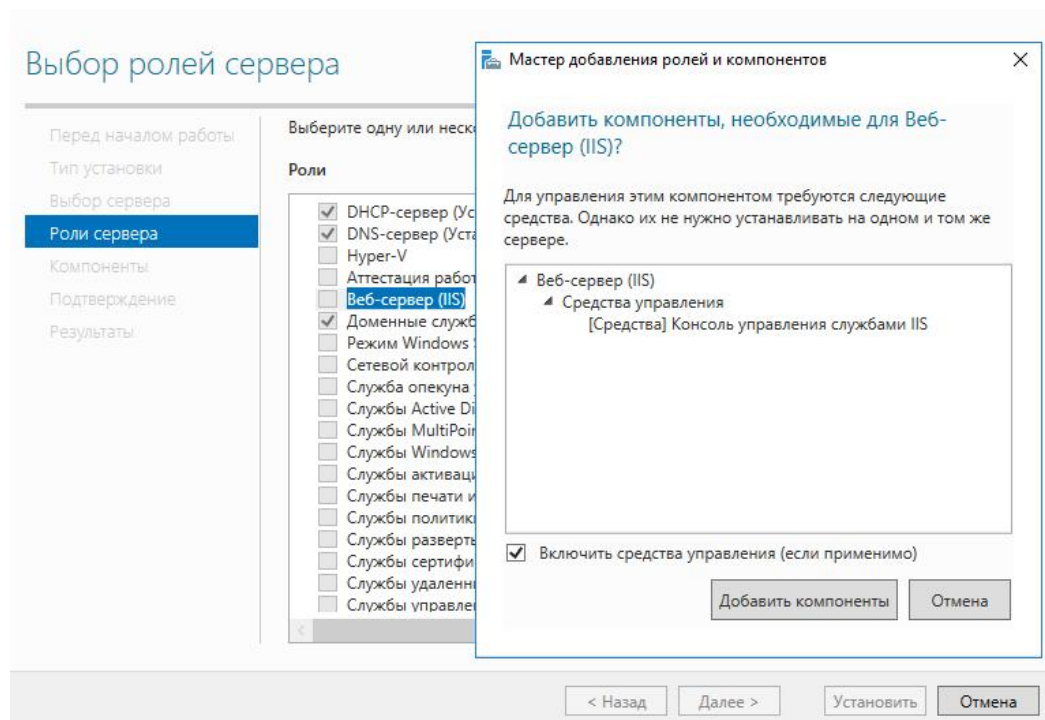


Практическая работа 5 – Поднятие и настройка Web-сервера IIS

Добавил роли и компоненты.

Выбрал сервер.



Ход установки

КОНЕЧНЫЙ СЕРВЕР
WIN-QPCFORHFV5D.study.int

Перед началом работы
Тип установки
Выбор сервера
Роли сервера
Компоненты
Роль веб-сервера (IIS)
Службы ролей
Подтверждение
Результаты

Просмотр хода установки

Установка компонента

Установка выполнена на WIN-QPCFORHFV5D.study.int.

Веб-сервер (IIS)

Средства управления

Консоль управления службами IIS

Веб-сервер

Общие функции HTTP

Документ по умолчанию

Обзор каталога

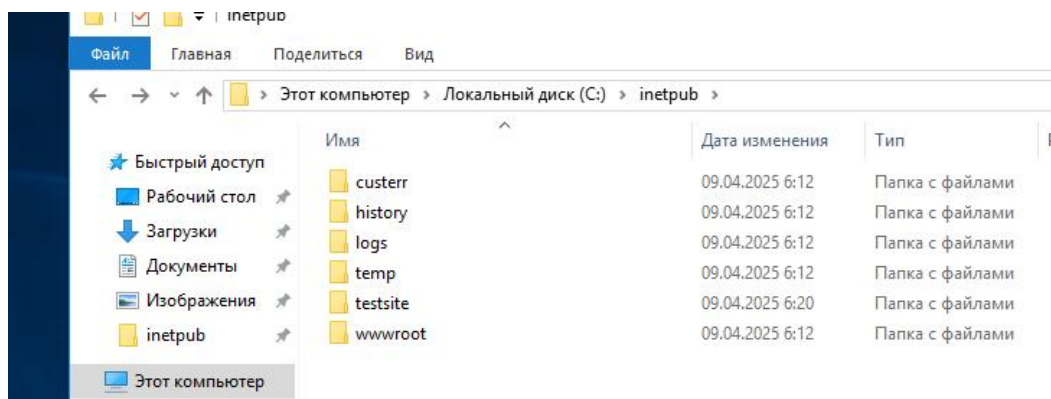
Ошибки HTTP

Статическое содержимое

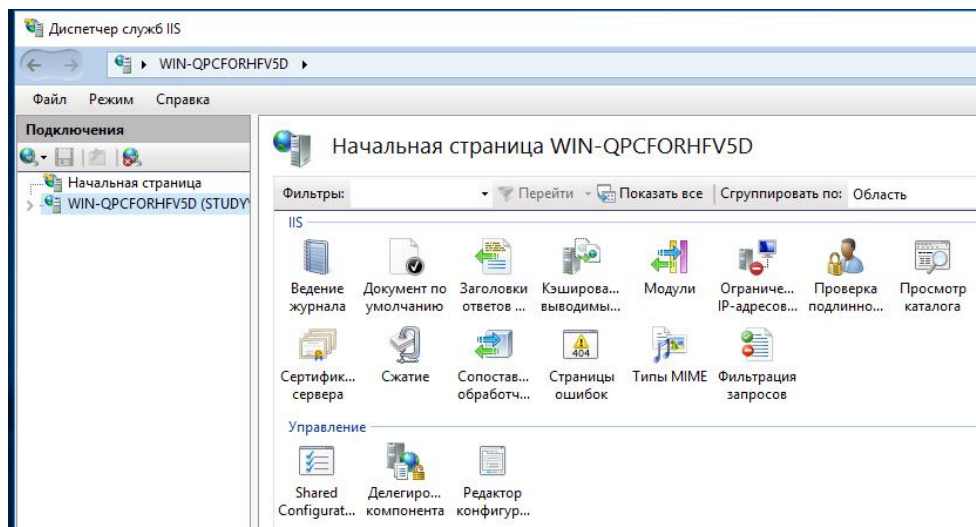
Исправность и диагностика

Этот мастер можно закрыть, не прерывая выполняющиеся задачи. Наблюдайте за ходом

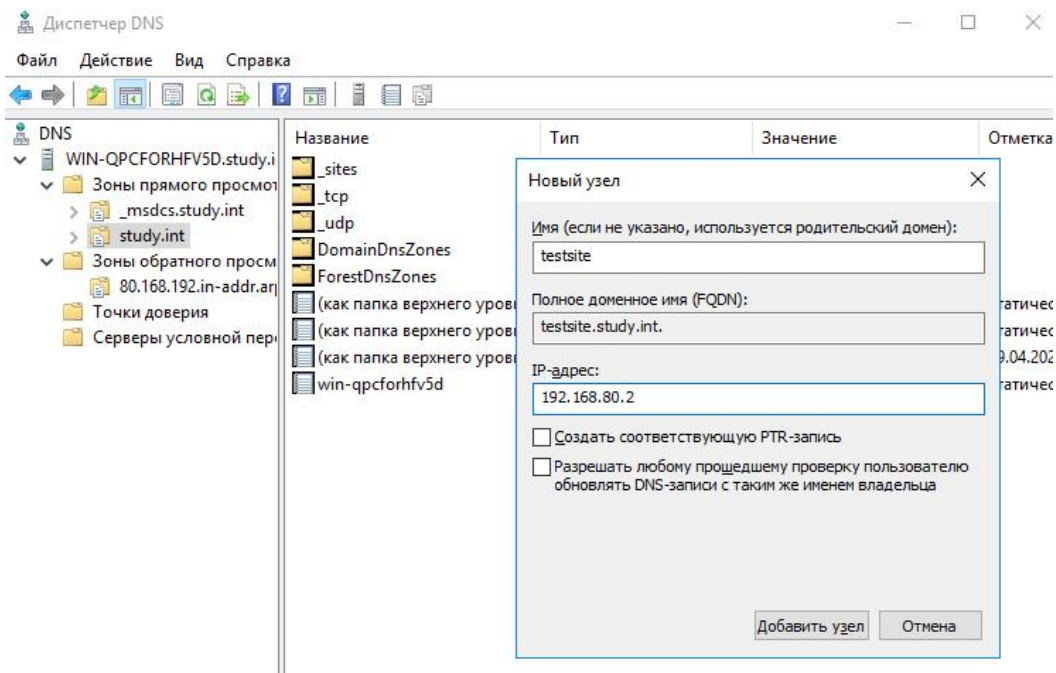
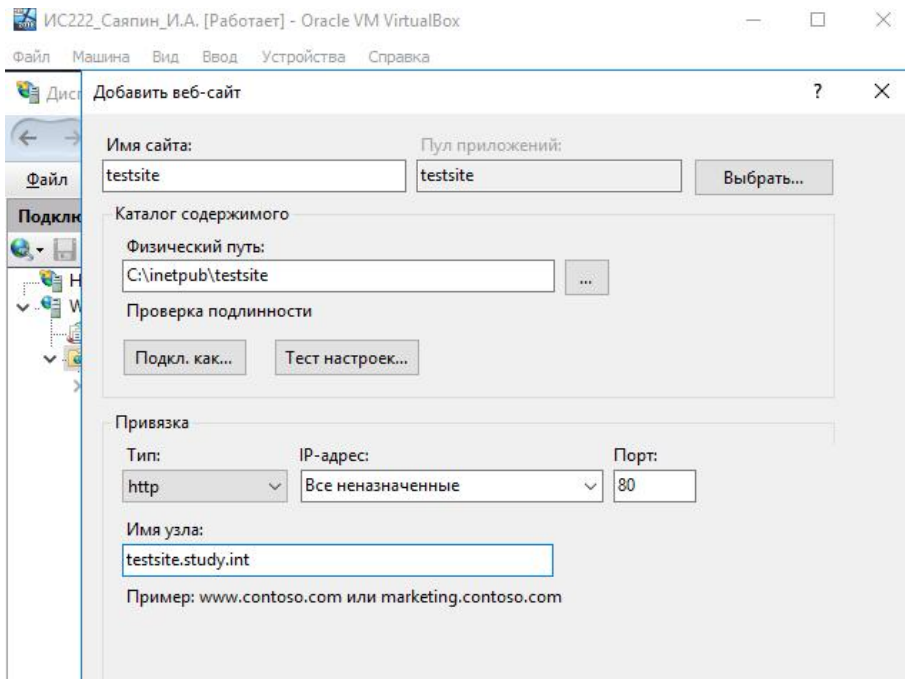
Распаковал и вставил папку по указанному пути:



Зашёл в диспетчер служб IIS:



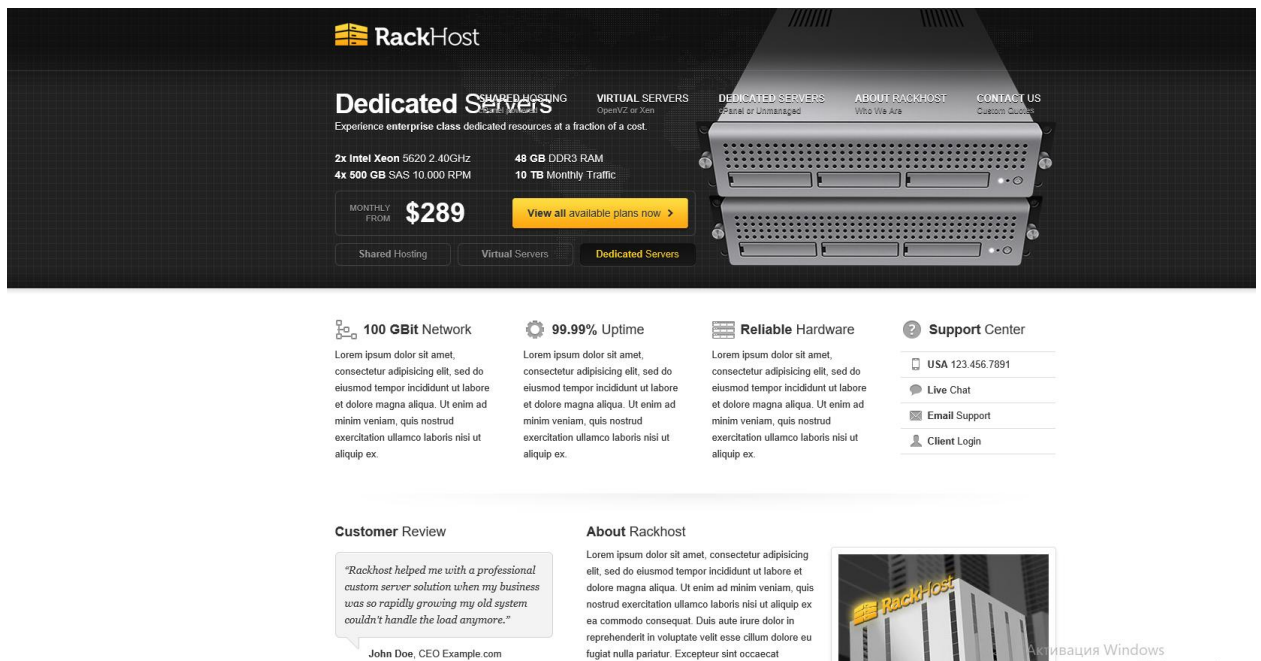
Нажал добавить сайт:



Отредактировал файл hosts:

```
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
# 127.0.0.1 localhost
# ::1 localhost
127.0.0.1 testsite.study.int
```

Результат:



1) Закинуть папку по пути

Установил IIS.

Добавил сайт:

Добавить веб-сайт

The image shows the 'Add Web Site' dialog box in Windows Server. It has fields for 'Имя сайта:' (testsite) and 'Пул приложений:' (testsite). Under 'Каталог содержимого', there's a field for 'Физический путь:' (C:\inetpub\testsite). There are buttons for 'Подкл. как...' and 'Тест настроек...'. The 'Привязка' section has dropdowns for 'Тип:' (http), 'IP-адрес:' (Все неназначенные), and 'Порт:' (80). The 'Имя узла:' field contains 'testsite.study.int'. At the bottom, it shows an example: 'Пример: www.contoso.com или marketing.contoso.com'.

Изменил файл hosts:

```
40 127.0.0.1 testsite.study.int
```

Веб-сервер нужен для обработки запросов пользователей через Интернет и отправки запрошенных ресурсов, например, веб-страниц, изображений или файлов. Основные функции веб-сервера: хранение, обработка и передача данных.