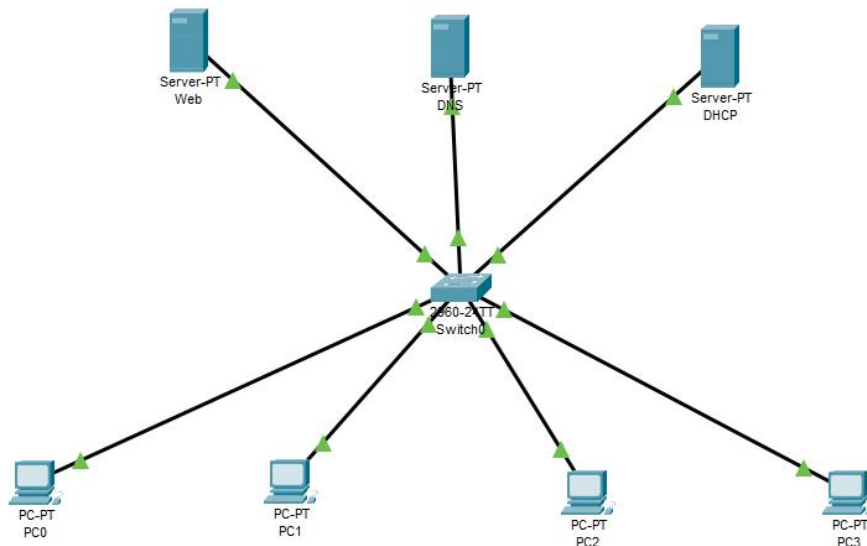
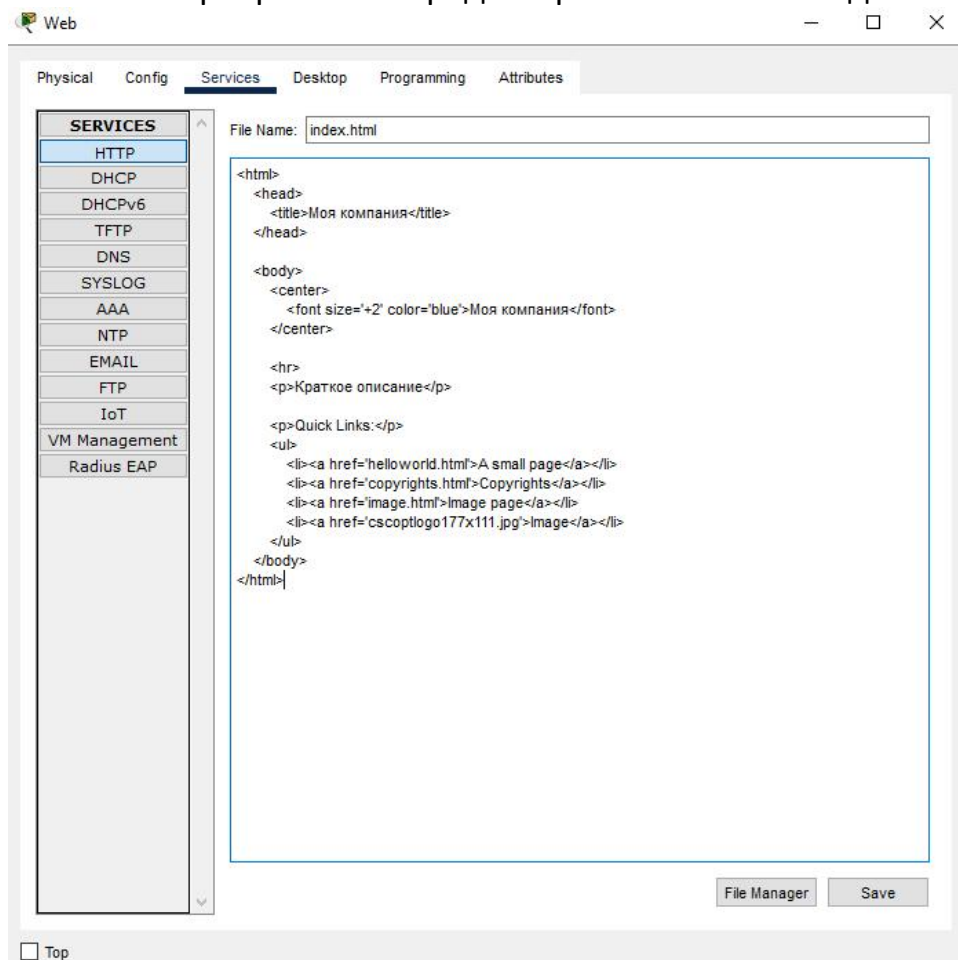


Практическая работа 9 – Использование служб DNS и DHCP

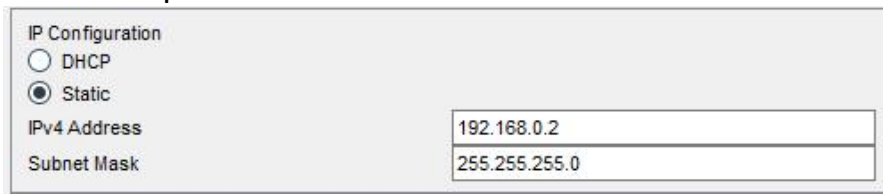
- Построил сеть:



- Зашёл в сервер Web и отредактировал внешний вид веб-страницы:



- Задал серверам ip-адреса и маску подсети. Также настроил один из компьютеров:



IP Configuration

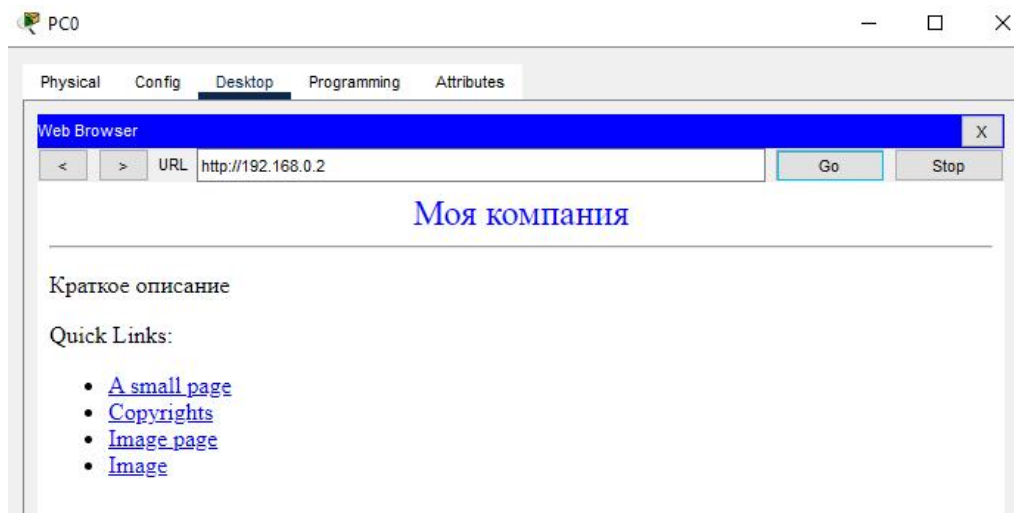
☐ DHCP

☒ Static

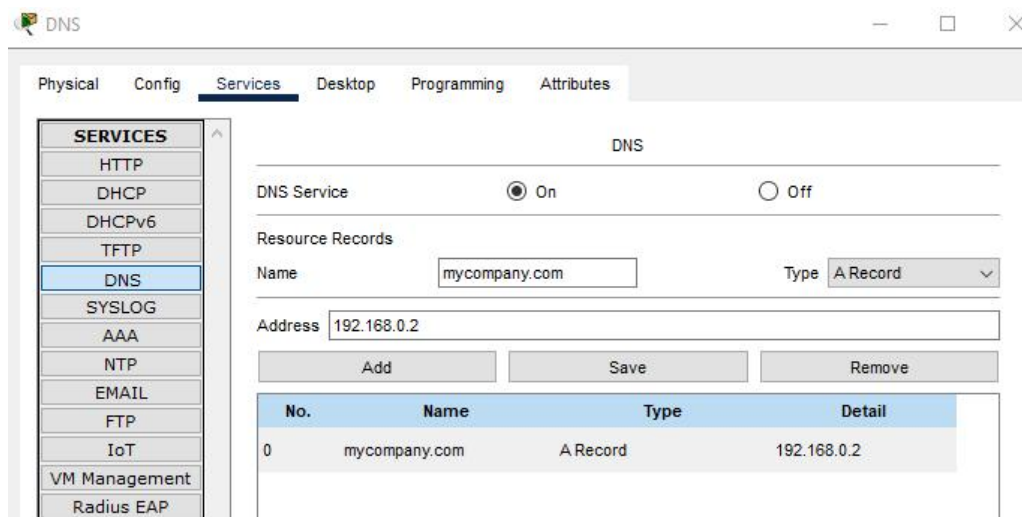
IPv4 Address: 192.168.0.2

Subnet Mask: 255.255.255.0

- Открыл сайт, введя адрес веб-сервера:



- Зашёл в сервер DNS, включил DNS и создал новую запись с названием «mycompany.com» и адресом 192.168.0.2:



- Открыл веб браузер на одном из компьютеров, ввёл «mycompany.com» в поисковую строку:



- Для того, чтобы это работало, я прописал адрес DNS сервера для клиентского ПК:

A screenshot of the 'Network Configuration' window for PC0. It shows the 'Gateway/DNS IPv4' section with two radio buttons: 'DHCP' and 'Static'. The 'Static' option is selected. Below these, there are two text input fields: 'Default Gateway' and 'DNS Server'. The 'DNS Server' field contains the value '192.168.0.3'.

- Теперь страница в браузере открылась:

