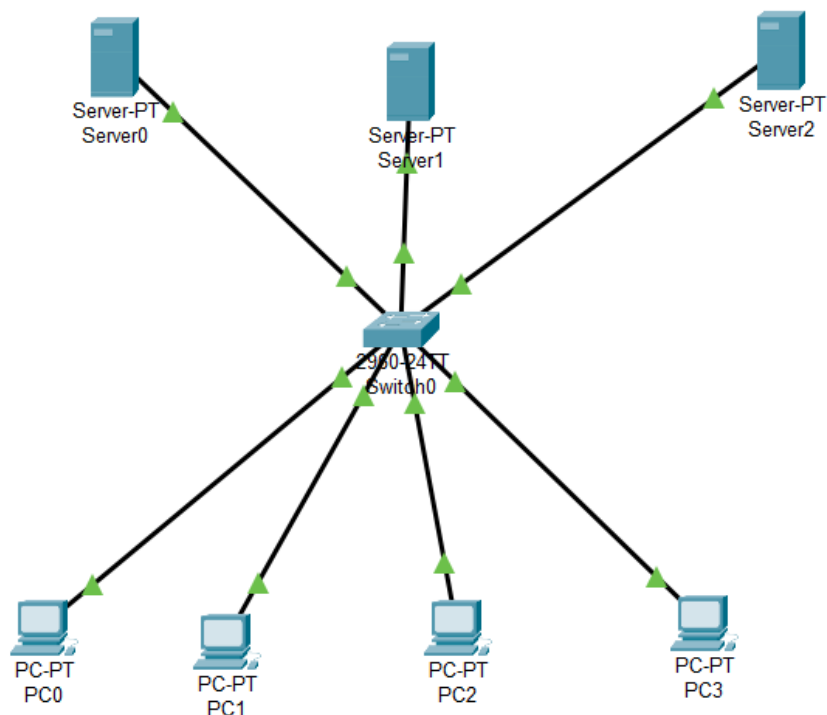


Практическая работа 9 – Использование служб DNS и DHCP

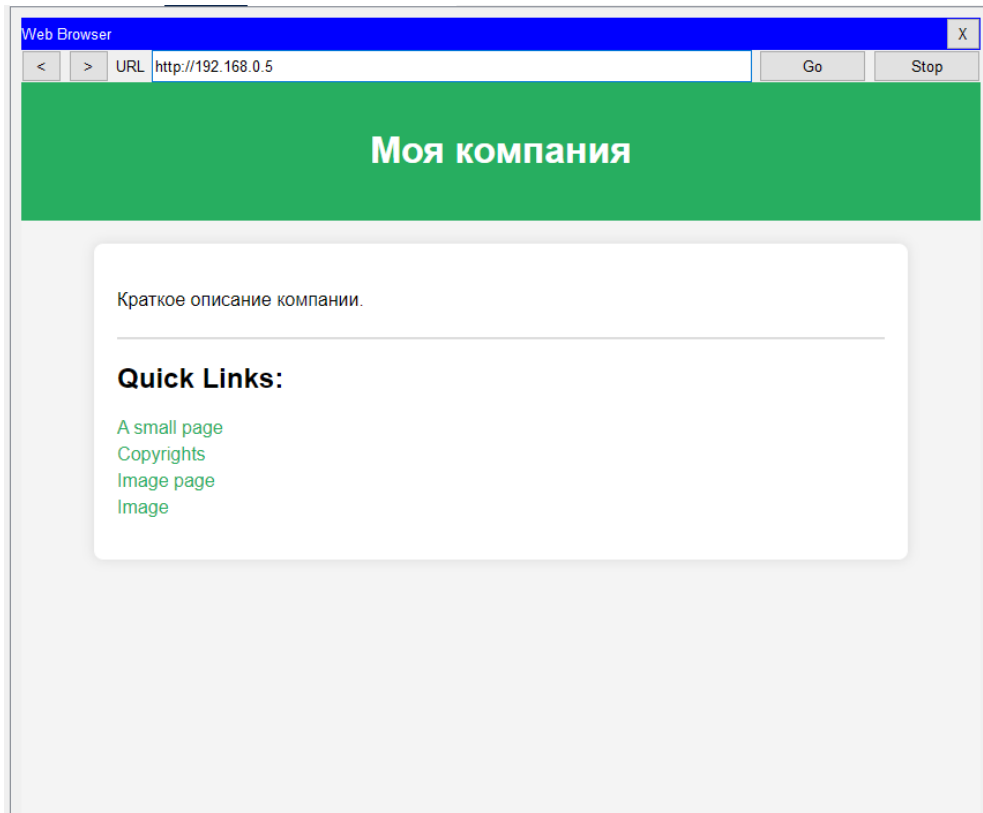
1. Строю сеть



2. На первом сервере настраиваю сайт

FastEthernet0	
Port Status	<input checked="" type="checkbox"/> On
Bandwidth	<input checked="" type="radio"/> 100 Mbps <input type="radio"/> 10 Mbps <input checked="" type="checkbox"/> Auto
Duplex	<input type="radio"/> Half Duplex <input checked="" type="radio"/> Full Duplex <input checked="" type="checkbox"/> Auto
MAC Address	0006.2AE4.97BC
IP Configuration	
<input type="radio"/> DHCP	
<input checked="" type="radio"/> Static	
IPv4 Address	192.168.0.5
Subnet Mask	255.255.255.0
IPv6 Configuration	
<input type="radio"/> Automatic	
<input checked="" type="radio"/> Static	
IPv6 Address	
Link Local Address:	FE80::206:2AFF:FEE4:97BC

3. Проверяю работоспособность



4. Для того чтобы зайти на сайт еще нужно прописать DNS для компьютера с которого делается запрос
5. Проверяю работоспособность

