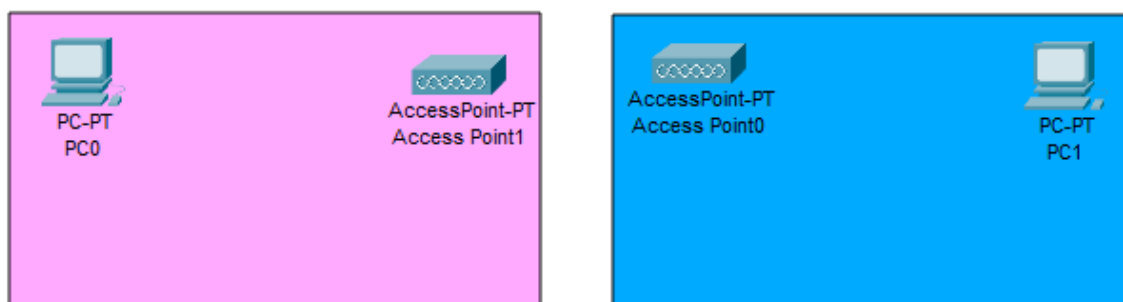
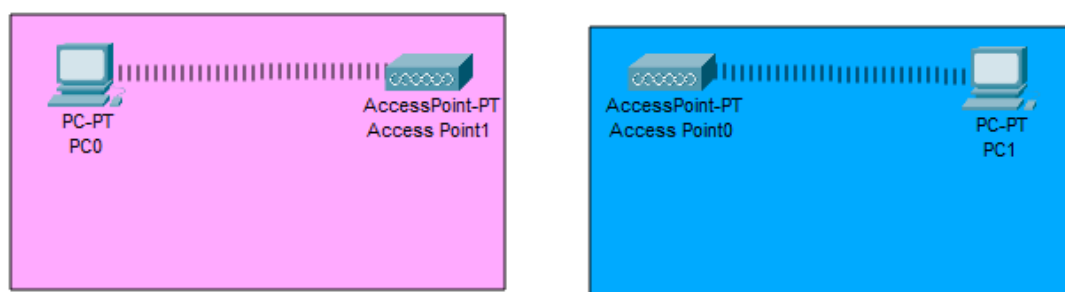


Практическая работа номер 20

1. Создаем сеть



2. Подключаем по беспроводному подключению



3. Добавляем маршрутизатор и настраиваем

Gateway/DNS IPv4	
<input type="radio"/> DHCP	
<input checked="" type="radio"/> Static	
Default Gateway	<input type="text" value="192.168.2.100"/>
DNS Server	<input type="text"/>

Gateway/DNS IPv4	
<input type="radio"/> DHCP	
<input checked="" type="radio"/> Static	
Default Gateway	<input type="text" value="192.168.1.100"/>
DNS Server	<input type="text"/>

5. Пинг

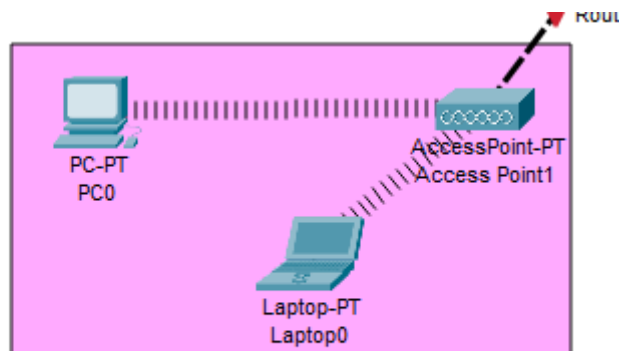
```
Pinging 192.168.2.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=6ms TTL=128
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=5ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.2.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 6ms, Average = 2ms

C:\>|
```

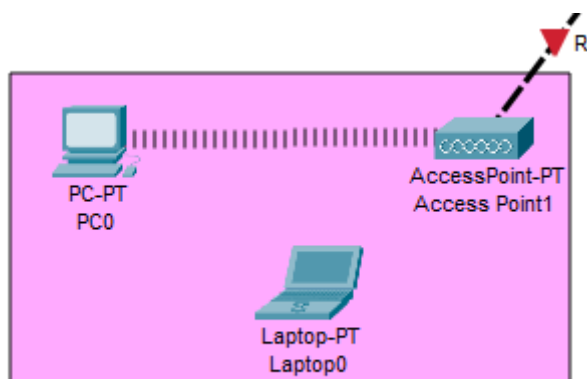
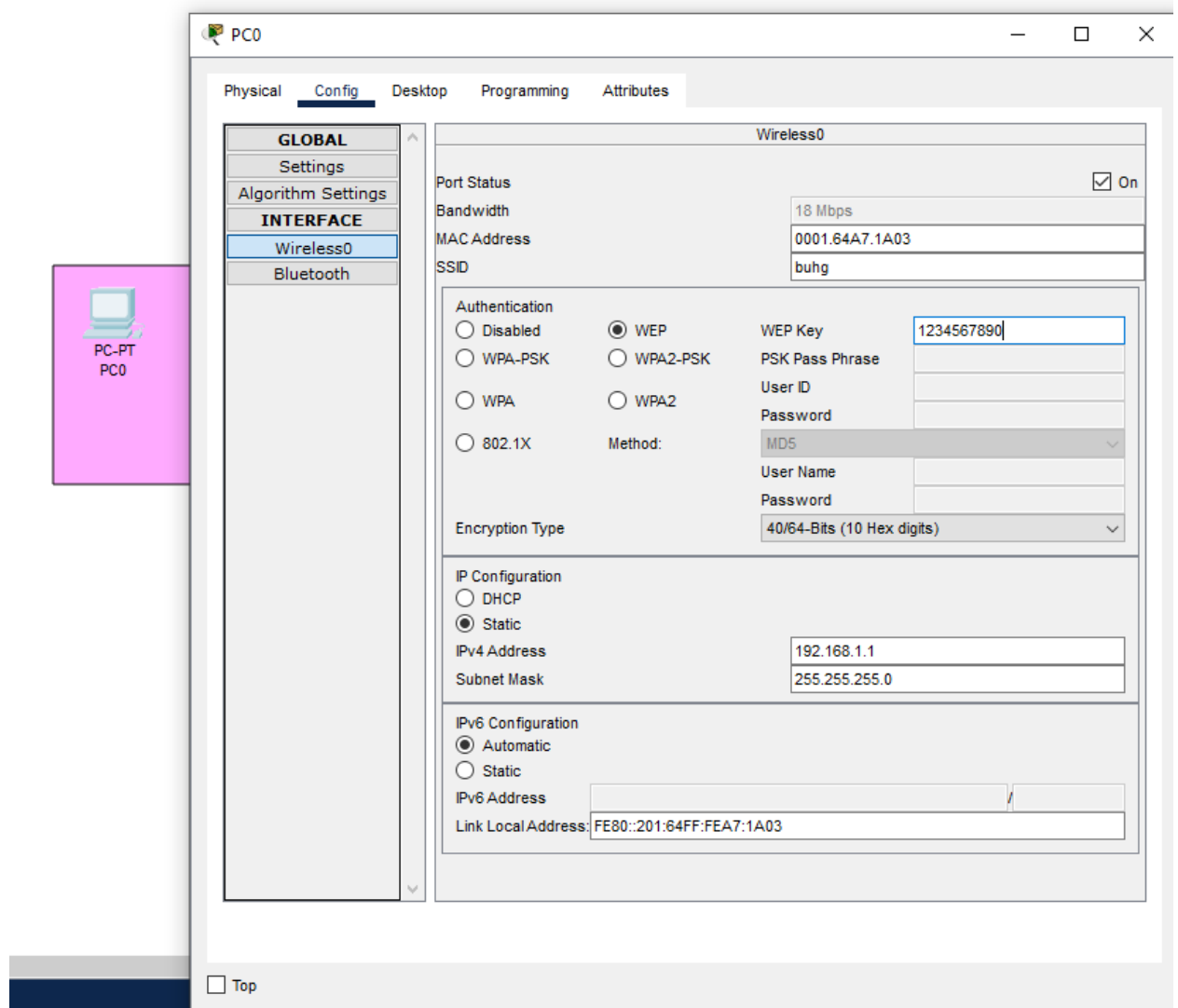
6. Добавляем еще одну машину



7. Прописываем ключ сети

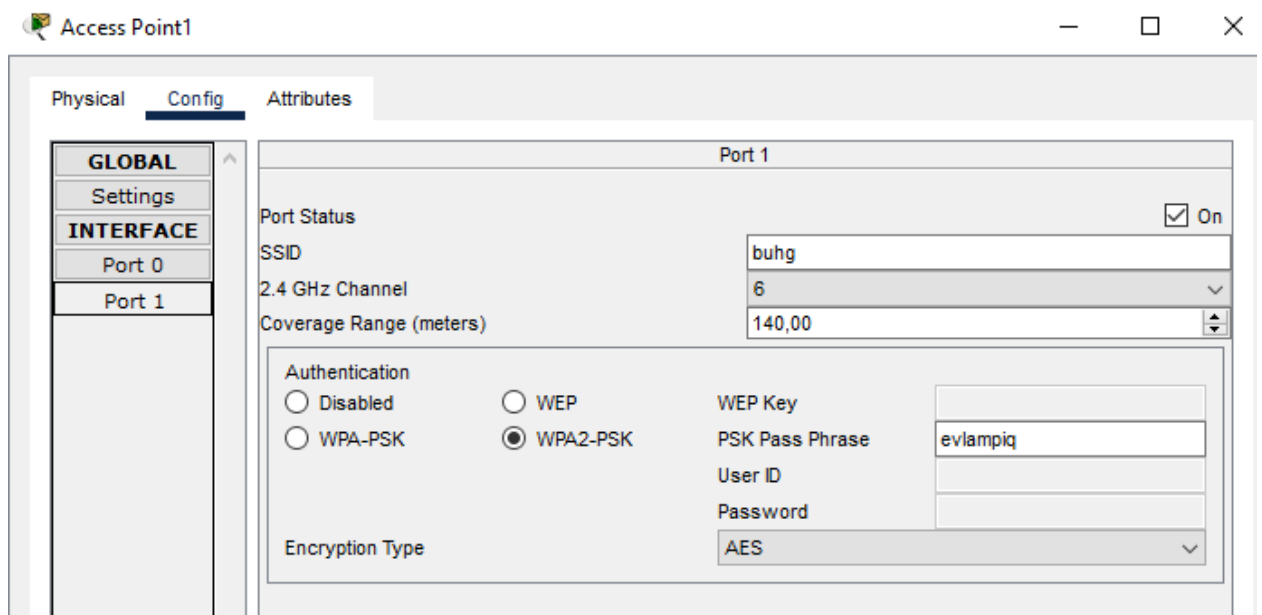
Port 1	
Port Status	<input checked="" type="checkbox"/> On
SSID	buhg
2.4 GHz Channel	6
Coverage Range (meters)	140,00
<div> <div> Authentication <div> <input type="radio"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> WEP <input type="radio"/> WPA-PSK <input type="radio"/> WPA2-PSK </div> </div> <div> WEK Key PSK Pass Phrase User ID Password </div> <div> 1234567890 </div> </div>	
Encryption Type	40/64-Bits (10 Hex digits)

8. Прописываем такой же ключ нашему pc0

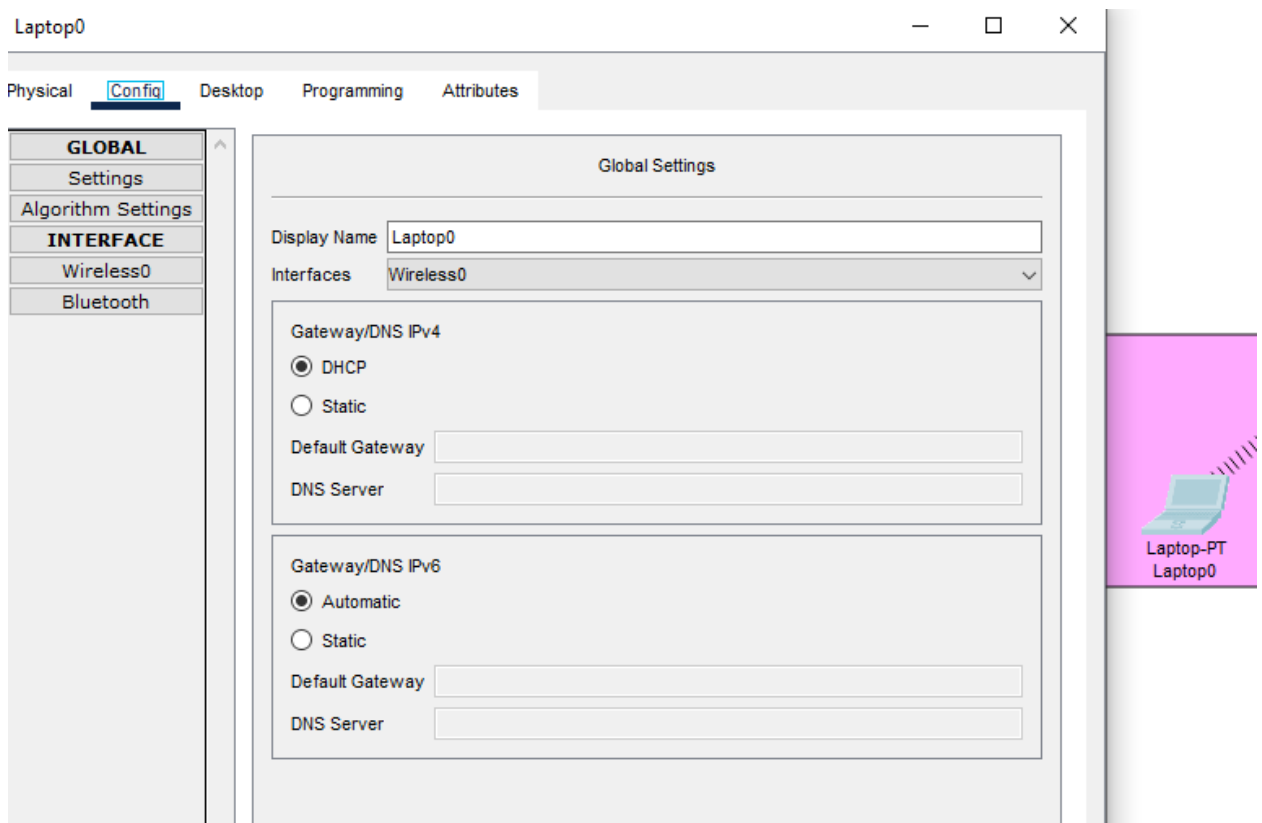


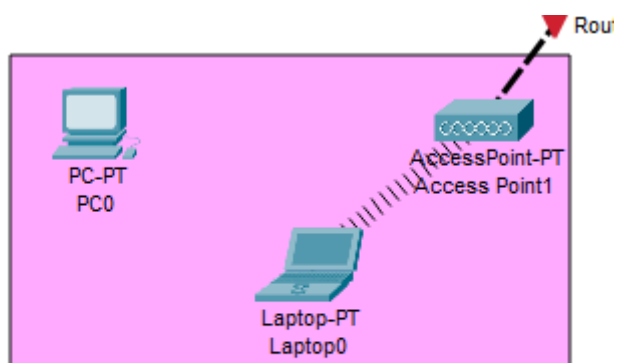
Он подключается.

9. Устанавливаем wpa2 пароль "evlampiq"



10. Устанавливаем его уже у laptop 0





Он подключается.