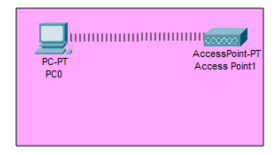
## Практическая работа номер 20

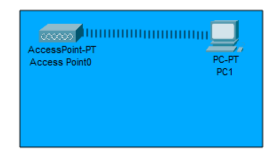
### 1. Создаем сеть



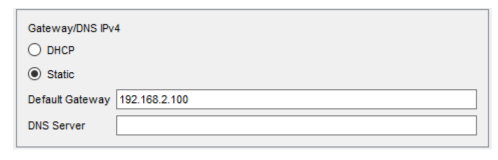


# 2.Подключаем по беспроводному подключению





3. Добавляем маршрутизатор и настраиваем



Gateway/DNS IPv4  O DHCP	
<ul><li>Static</li></ul>	
Default Gateway	192.168.1.100
DNS Server	

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

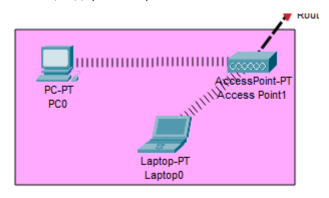
Ping statistics for 192.168.2.1:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

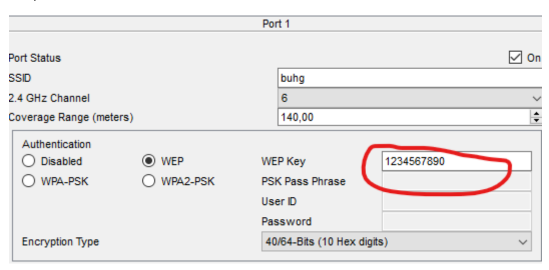
Minimum = 0ms, Maximum = 6ms, Average = 2ms

C:\>
```

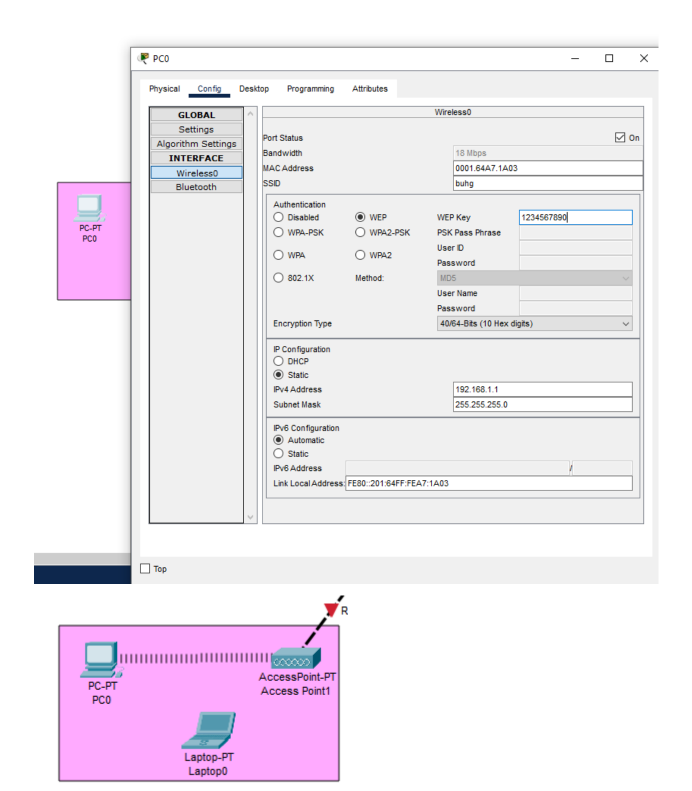
6. Добавляем еще одну машину



#### 7. Прописываем ключ сети

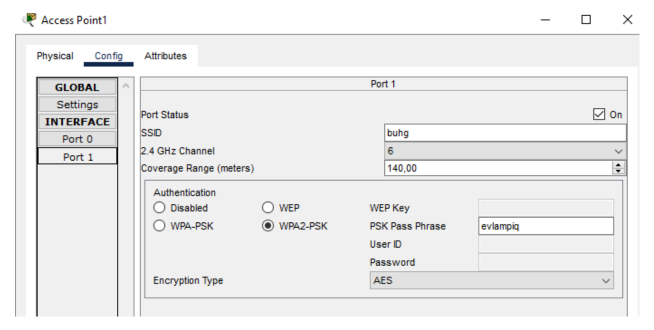


8. Прописываем такой же ключ нашему рс0

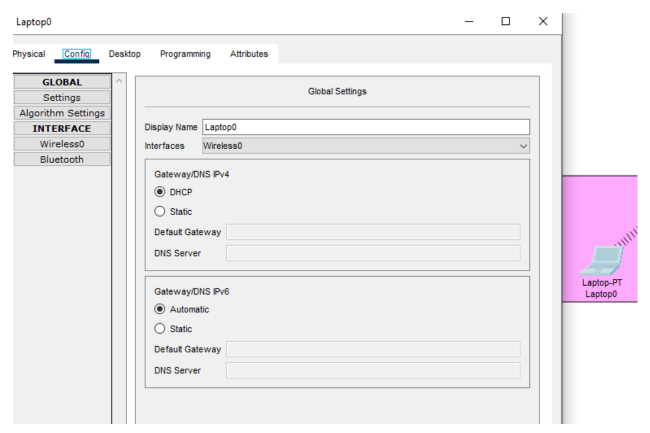


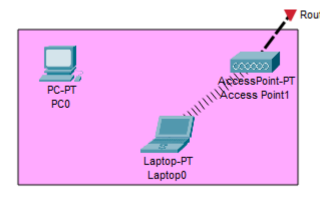
Он подключается.

9.Устанавливаем wpa2 пароль "evlampiq"



## 10. Устанавливаем его уже у laptop 0





Он подключается.