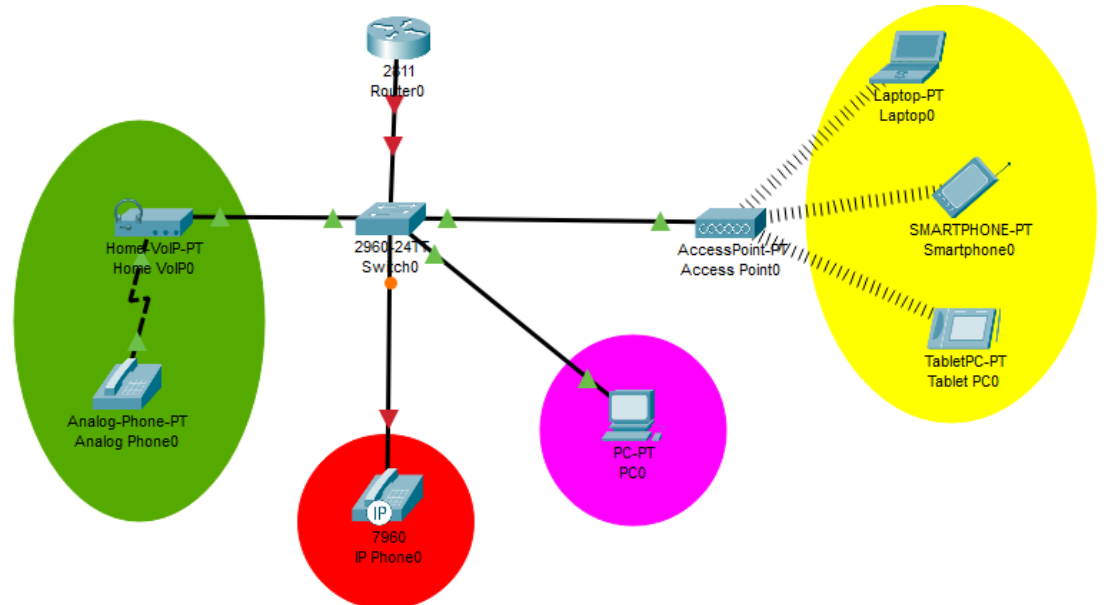


Практическая работа №29

Тема: IP-телефония на примере разных устройств пользователя

Выполнил: Емельянов Иван ИС223

1. В первую очередь была создана сеть и разбита на 4 зоны



2. После чего я начал конфигурацию роутера0

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#interface fa0/0
Router(config-if)#ip address 10.3.0.1 255.255.255.0
Router(config-if)#no shutdown
^
% Invalid input detected at '^' marker.

Router(config-if)#no shutdown

Router(config-if)#
%LINK-S-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-S-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

Router(config-if)#ip dhcp excluded-address 10.3.0.1
Router(config)#ip dhcp pool Telephony
Router(dhcp-config)#network 10.3.0.0 255.255.255.0
Router(dhcp-config)#default-router 10.3.0.1
Router(dhcp-config)#option 150 ip 10.3.0.1
^
% Invalid input detected at '^' marker.

Router(dhcp-config)#option 150 ip 10.3.0.1
Router(dhcp-config)#

Router(dhcp-config)#option 150 ip 10.3.0.1
Router(dhcp-config)#exit
Router(config)#telephony-service
Router(config-telephony)#max-ephones 10
Router(config-telephony)#max-dn 10
Router(config-telephony)#ip source-address 10.3.0.1
% Incomplete command.
Router(config-telephony)#ip source-address 10.3.0.1 port 2000
Router(config-telephony)#auto assign 1 to 10
Router(config-telephony)#
```

3. Были созданы телефонные номера от 101 до 106

```
Router(config-ephone-dn)#number 101
Router(config-ephone-dn)#
%IPPHONE-6-REGISTER: ephone-1 IP:10.3.0.4 Socket:2 DeviceType:Phone ha
Router(config-ephone-dn)#ephone-dn 2
Router(config-ephone-dn)#%LINK-3-UPDOWN: Interface ephone_dsp DN 2.1,
Router(config-ephone-dn)#number 102
Router(config-ephone-dn)#ephone-dn 3
Router(config-ephone-dn)#%LINK-3-UPDOWN: Interface ephone_dsp DN 3.1,
Router(config-ephone-dn)#number 103
Router(config-ephone-dn)#ephone-dn 4
Router(config-ephone-dn)#%LINK-3-UPDOWN: Interface ephone_dsp DN 4.1,
Router(config-ephone-dn)#number 104
Router(config-ephone-dn)#ephone-dn 5
Router(config-ephone-dn)#%LINK-3-UPDOWN: Interface ephone_dsp DN 5.1,
Router(config-ephone-dn)#number 105
Router(config-ephone-dn)#ephone-dn 6
Router(config-ephone-dn)#%LINK-3-UPDOWN: Interface ephone_dsp DN 6.1,
Router(config-ephone-dn)#number 106
Router(config-ephone-dn)#
```

4. Далее была регистрация первого телефона в аналоговой телефонии

```
Router(config-ephone-dn)#number 106
Router(config-ephone-dn)#exit
Router(config)#ephone 1
Router(config-ephone)#mac-address 0009.7C34.3C01
ephone slot is already registered with 00E0.8F91.3C01
Cannot change MAC address.
Router(config-ephone)#type ata
Router(config-ephone)#button 1:1
Dn already assigned.
Router(config-ephone)#
```

5. Потом была регистрация айпи телефона 7960

```
Router(config-ephone)#exit
Router(config)#ephone 2
Router(config-ephone)#mac-address 000C.CF09.D862
Router(config-ephone)#type 7960
Router(config-ephone)#button 1:2
Router(config-ephone)#
```

6. И регистрация программных телефонов

```
Router(config-ephone)#ephone 3
Router(config-ephone)#mac-address 0006.2A28.7710
Router(config-ephone)#type CIPC
Router(config-ephone)#button 1:3
Router(config-ephone)#
```

7.