Практическая работа №28

Тема: Базовая IP-телефония в Cisco

Выцолнил: Емельянов Иван ИС223

1. В первую очередь была построена сеть



2. Следующим последовала конфигурацию роутера0

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Router(config) #int fa0/0
Router(config-if) #ip ad 192.168.10.1 255.255.255.0
Router(config-if) #no sh
Router(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up
```

3. Еще сконфигурирорвали DHCP

```
Router(config-if) #exit
Router(config) #ip dhcp pool VOICE
Router(dhcp-config) #network 192.168.10.0 255.255.255.0
Router(dhcp-config) #default-router 192.168.10.1
Router(dhcp-config) #option 150 ip 192.168.10.1
Router(dhcp-config) #exit
Router(config) #telephony-service
Router(config-telephony) #max-dn 5
Router(config-telephony) #max-ephones 5
Router(config-telephony) #source-address 192.168.10.1 port 2000
Router(config-telephony) #auto assign 1 to 5
Router(config-telephony) #exit
```

4. Далее конфигурировали свитч

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#int range fa0/1-6
Switch(config-if-range)#switchport mode access
Switch(config-if-range)#switchport voice vlan 1
Switch(config-if-range)#
```

5. Возвращаемся в консол роутера чтобы задать номера для телефонов

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#ephone-dn 1
Router(config-ephone-dn)#%LINK-3-UPDOWN: Interface ephone_dsp DN 1.1, changed state to up
```

6. В завершение, была попытк позвонить на другой телефон для проверки работоспособности