# Лабораторная работа № 2

Предварительная настройка оборудования Cisco

Шуваев Сергей Александрович

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	11

# Список иллюстраций

3.1	Схема подключения оборудования для проведения его предвари-
	тельной настройки
3.2	Настройка оконечных устройств типа РС
3.3	Конфигурация коммутатора
34	Конфигурация маршрутиризатора

# 1 Цель работы

Освоить предварительную настройку оборудования CISCO

#### 2 Задание

- 1. Сделать предварительную настройку маршрутизатора: задать имя в виде «город-территория-учётная\_записьтип\_оборудования-номер» (см. пункт 2.5), например msk-donskaya-osbender-gw-1; задать интерфейсу Fast Ethernet с номером 0 ір-адрес 192.168.1.254 и маску 255.255.255.0, затем поднять интерфейс; задать пароль для доступа к привилегированному режиму (сначала в открытом виде, затем в зашифрованном); настроить доступ к оборудованию сначала через telnet, затем через ssh (используя в качестве имени домена donskaya.rudn.edu); сохранить и экспортировать конфигурацию в отдельный файл.
- 2. Сделать предварительную настройку коммутатора: задать имя в виде «город-территория-учётная\_записьтип\_оборудования-номер» (см. пункт 2.5), например msk-donskaya-osbender-sw-1; задать интерфейсу vlan 2 ір-адрес 192.168.2.1 и маску 255.255.255.0, затем поднять интерфейс; привязать интерфейс Fast Ethernet с номером 1 к vlan 2; задать в качестве адреса шлюза по умолчанию адрес 192.168.2.254; задать пароль для доступа к привилегированному режиму (сначала в открытом виде, затем в зашифрованном); настроить доступ к оборудованию сначала через telnet, затем через ssh (используя в качестве имени домена donskaya.rudn.edu); для пользователя admin задать доступ 1-го уровня по паролю; сохранить и экспортировать конфигурацию в отдельный файл.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. В логической рабочей области Packet Tracer разместим коммутатор, маршрутизатор и 2 оконечных устройства типа PC, соедините один PC с маршрутизатором, другой PC — с коммутатором





Рис. 3.1: Схема подключения оборудования для проведения его предварительной настройки

- 2. Проведем настройку маршрутизатора в соответствии с заданием, ориентируясь на приведённую ниже часть конфигурации маршрутизатора
- 3. Проведем настройку коммутатора в соответствии с заданием, ориентируясь на приведённую ниже часть конфигурации коммутатора.
- 4. Проверим работоспособность соединений с помощью команды ping.

5. Попробуем подключиться к коммутатору и маршрутизатору разными способами: с помощью консольного кабеля, по протоколу удалённого доступа (telnet, ssh).

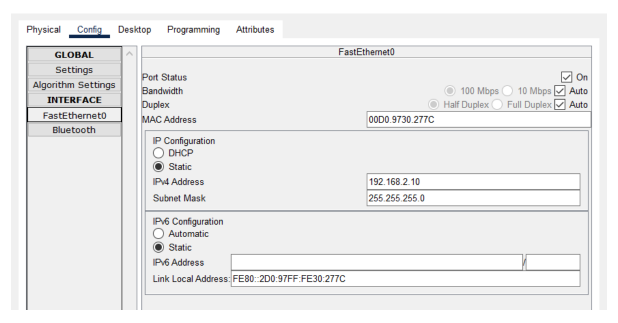


Рис. 3.2: Настройка оконечных устройств типа РС

Конфигурация коммутатора

```
% Invalid input detected at '^' marker.
msc-belyevo-shuvayev-swl(config) #switchport access vlan 2
% Invalid input detected at '^' marker.
msc-belyevo-shuvayev-swl(config) #ip default-gateway 192.168.2.254
msc-belyevo-shuvayev-swl(config)#line vty 0 4
msc-belyevo-shuvayev-swl(config-line) #password cisco
msc-belyevo-shuvayev-swl(config-line)#login
msc-belyevo-shuvayev-swl(config-line) #line console 0
msc-belyevo-shuvayev-swl(config-line)##password cisco
% Invalid input detected at '^' marker.
msc-belvevo-shuvavev-swl(config-line) #password cisco
msc-belyevo-shuvayev-swl(config-line) #login
msc-belvevo-shuvavev-swl(config-line) #enable secret cisco
msc-belyevo-shuvayev-swl(config) #service password-encryption
msc-belyevo-shuvayev-swl(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msc-belyevo-shuvayev-swl(config) #ip domain-name belyaevo.rudn.edu
msc-belyevo-shuvayev-swl(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msc-belyevo-shuvayev-swl.belyaevo.rudn.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 4096 for your
 General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take
  a few minutes.
How many bits in the modulus [512]: line vty 0 4
% A decimal number between 360 and 4096
How many bits in the modulus [512]: % A decimal number between 360 and 4096
How many bits in the modulus [512]: transport input ssh
% A decimal number between 360 and 4096
How many bits in the modulus [512]: % A decimal number between 360 and 4096
How many bits in the modulus [512]:
```

Рис. 3.3: Конфигурация коммутатора

```
Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #hostname msc-belyevo-shuvayev-gw-l
msc-belyevo-shuvayev-gw-1(config) #interface f0/0
msc-belyevo-shuvayev-gw-l(config-if)#no shutdown
msc-belyevo-shuvayev-gw-l(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
msc-belyevo-shuvayev-gw-1(config-if) #ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
msc-belyevo-shuvayev-gw-1(config-if) #line vty 0 4
msc-belyevo-shuvayev-gw-l(config-line) #password cisco
msc-belyevo-shuvayev-gw-l(config-line) #login
msc-belyevo-shuvayev-gw-1(config-line) #line console 0
msc-belyevo-shuvayev-gw-l(config-line) #password cisco
msc-belyevo-shuvayev-gw-l(config-line) #login
msc-belyevo-shuvayev-gw-l(config-line) #enable secret cisco
msc-belyevo-shuvayev-gw-1(config) #service password encryption
% Invalid input detected at '^' marker.
msc-belyevo-shuvayev-gw-l(config) #service password-encryption
msc-belyevo-shuvayev-gw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msc-belyevo-shuvayev-gw-l(config)#ip domain name belyevo.rudn.edu
msc-belyevo-shuvayev-gw-l(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msc-belyevo-shuvayev-gw-1.belyevo.rudn.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 4096 for your
  General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take
  a few minutes.
How many bits in the modulus [512]:
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msc-belyevo-shuvayev-gw-1(config) #line vty 0 4
*Mar 1 0:6:20.9: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 1 0:6:20.9: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msc-belyevo-shuvayev-gw-l(config-line) #transport input ssh
msc-belyevo-shuvayev-gw-1(config-line)#
```

Рис. 3.4: Конфигурация маршрутиризатора

#Контрольные вопросы и ответы на них.

- 1. Укажите возможные способы подключения к сетевому оборудованию. Ответ:Можно подключиться с помощью консольного кабеля или удаленно по ssh или telnet.
- 2. Каким типом сетевого кабеля следует подключать оконечное оборудование пользователя к маршрутизатору и почему? Ответ:Кроссовым кабелем
- 3. Каким типом сетевого кабеля следует подключать оконечное оборудование пользователя к коммутатору и почему? Ответ:Прямым кабелем (витой парой).
- 4. Каким типом сетевого кабеля следует подключать коммутатор к комму-

- татору и почему? Ответ:Кроссовым кабелем (для соединения одинокого оборудования используют кроссовый кабель)
- 5. Укажите возможные способы настройки доступа к сетевому оборудованию по паролю. Ответ:С помощью команды password или с помощью команды secret
- 6. Укажите возможные способы настройки удалённого доступа к сетевому оборудованию. Какой из способов предпочтительнее и почему? Ответ: Через telnet или ssh. SSH обеспечивает шифрование и аутентификацию по умолчанию, в отличие от Telnet, который не предоставляет эти функции, поэтому он лучше.

#### 4 Выводы

В процессе выполнения работы научился делать прелварительные настройки оборудования CISCO.