Лабораторная работа № 2. Предварительная настройка оборудования Cisco

2.1. Цель работы

Получить основные навыки по начальному конфигурированию оборудования Cisco.

2.2. 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.

2.3. Предварительные сведения

Некоторые особенности при работе c cisco IOS Command Line Interface (CLI):

- вводимые в консоли команды воспринимаются как в полном, так и в сокращённом виде (например, для вывода содержания файла конфигурации оборудования можно использовать как show running-config, так и её сокращённую запись sh run);
- для дописывания сокращённой команды до полной формы используйте клавишу (Таb);
- для вывода списка возможных к исполнению команд и краткой информации по ним используйте знак вопроса;
- горячие клавиши:

- Сtrl + а − переместить курсор в начало строки;
- Сtrl + е − переместить курсор в конец строки;
- [PgUp], [PgDn] отвечают за навигацию по истории команд;
- Сtrl + w удалить слово, расположенное до курсора;
- Сtrl + u удалить строку;
- Сtrl + с − выйти из режима конфигурирования;
- Сtrl + z применить текущую команду и выйти из режима конфигурирования;
- доступные режимы CLI (вместо слова Router в консоли выдаётся имя устройства):
 - пользовательский режим (user mode) предназначен для просмотра статистики и выполнения ограниченного числа операций, не влияющих на функционирование устройства:

Router

— привилегированный режим (privileged mode) предназначен для выполнения операций по настройке оборудования:

Router#

- режим глобальной конфигурации (global configuration mode) позволяет вносить изменения в настройки устройства:
 Router(config)#
- режим специфической конфигурации:

Router(config-*)#

вместо звёздочки отображается название подрежима (например, Router(config-if)# указывает на переход в режим настройки интерфейса маршрутизатора);

- для перехода в привилегированный режим из пользовательского режима используется команда enable, возможно с введением пароля;
- для перехода в режим глобальной конфигурации из привилегированного режима используется команда configure terminal или её сокращённый аналог conf t;
- переход в режим специфической конфигурации всегда осуществляется из режима глобальной конфигурации после ввода соответствующей команды (например, для перехода в режим настройки интерфейса Fast Ethernet с номером 0 потребуется ввести в режиме глобальной конфигурации команду interface FastEthernet 0/0);
- некоторые часто используемые команды:
 - exit возвращение в привилегированный режим (аналог комбинации клавиш [Ctrl]+[Z]);
 - show running-configuration (или sh ru) отображение текущей конфигурации устройства;
 - show stratup config отображает содержание конфигурации оборудования, загружаемое после включения оборудования;
 - write memory запись изменений;
 - copy running-configuration startup-configuration сохранение текущих изменений в настройках в энергонезависимую память;
 - (no) service password-encryption указание на отображение в конфигурационном файле введённых ранее паролей в (открытом при использовании вначале no) зашифрованном виде;
 - show interface отображение состояния сетевого интерфейса;

- (no) shutdown (включение) выключение сетевого интерфейса (поумолчанию интерфейсы находятся в выключенном состоянии);
- show vlan отображение имеющихся vlan с привязкой к ним физических интерфейсов (Virtual Local Area Network, VLAN группа узлов сети, возможно подключённых к разным сетевым устройствам (коммутаторам), но при этом взаимодействующих между собой через протокол канального уровня, как если бы они были подключены к широковещательному домену);
- no vlan n отключить vlan с номером n;
- show ip route выводит таблицу маршрутизации роутера.

2.4. Последовательность выполнения работы

1. В логической рабочей области Packet Tracer разместите коммутатор, маршрутизатор и 2 оконечных устройства типа PC, соедините один PC с маршрутизатором, другой PC — с коммутатором (рис. 2.1).

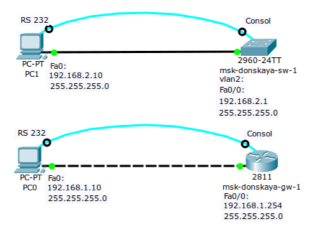


Рис. 2.1. Схема подключения оборудования для проведения его предварительной настройки

- 2. Проведите настройку маршрутизатора в соответствии с заданием, ориентируясь на приведённую ниже часть конфигурации маршрутизатора (см. раздел 2.4.1).
- 3. Проведите настройку коммутатора в соответствии с заданием, ориентируясь на приведённую ниже часть конфигурации коммутатора (см. раздел 2.4.2).
- 4. Проверьте работоспособность соединений с помощью команды ping.
- 5. Попробуйте подключиться к коммутатору и маршрутизатору разными способами: с помощью консольного кабеля, по протоколу удалённого доступа (telnet, ssh).

2.4.1. Конфигурация маршрутизатора

```
Router > enable
Router#configure terminal
Router(config)#hostname msk-donskaya-gw-1
msk-donskaya-gw-1(config)#interface f0/0
msk-donskaya-gw-1(config-if)#no shutdown
msk-donskaya-gw-1(config-if)#ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
msk-donskaya-gw-1(config)#line vty 0 4
msk-donskaya-gw-1(config-line) #password cisco
msk-donskaya-gw-1(config-line)#login
msk-donskaya-gw-1(config)#line console 0
msk-donskaya-gw-1(config-line) #password cisco
msk-donskaya-gw-1(config-line)#login
msk-donskaya-gw-1(config)#enable secret cisco
msk-donskaya-gw-1(config)#service password-encryption
msk-donskaya-gw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-donskaya-gw-1(config)#ip domain-name donskaya.rudn.edu
msk-donskaya-gw-1(config)#crypto key generate rsa
msk-donskaya-gw-1(config)#line vty 0 4
msk-donskaya-gw-1(config-line)#transport input ssh
```

2.4.2. Конфигурация коммутатора

```
Switch>enable
Switch#configure terminal
Switch(config)#hostname msk-donskaya-sw-1
msk-donskaya-sw-1(config)#interface vlan2
msk-donskaya-sw-1(config-if)#no shutdown
msk-donskaya-sw-1(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
msk-donskaya-sw-1(config)#interface f0/1
msk-donskaya-sw-1(config-if)#switchport mode access
msk-donskaya-sw-1(config-if)#switchport access vlan 2
msk-donskaya-sw-1(config)#ip default-gateway 192.168.2.254
msk-donskaya-sw-1(config)#line vty 0 4
msk-donskaya-sw-1(config-line) #password cisco
msk-donskaya-sw-1(config-line)#login
msk-donskaya-sw-1(config)#line console 0
msk-donskaya-sw-1(config-line)#password cisco
msk-donskaya-sw-1(config-line)#login
msk-donskaya-sw-1(config)#enable secret cisco
msk-donskaya-sw-1(config)#service password-encryption
msk-donskaya-sw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-donskaya-sw-1(config)#ip domain-name donskaya.rudn.edu
```

```
\label{lem:msk-donskaya-sw-1} $$ msk-donskaya-sw-1(config)$ fine vty 0 4 $$ msk-donskaya-sw-1(config-line)$ $$ transport input ssh
```

2.5. Соглашение об именовании

При выполнении лабораторных работ просьба придерживаться следующего соглашения об именовании сетевых устройств.

В описании лабораторных работ имя сетевого устройства строится как «город-территория-тип_оборудования-номер», например msk-donskaya-gw-1.

При выполнении лабораторной работы предлагается включать в имя сетевого устройства имя учётной записи выполняющего работу студента в формате: «город-территория-учётная запись-тип оборудования-номер». Например, если студента зовут Остап Сулейманович Бендер, то его учётная запись имеет вид osbender, а имя сетевого оборудования примет вид: msk-donskaya-osbender-gw-1.

2.6. Содержание отчёта

- 1. Титульный лист с указанием номера лабораторной работы и Φ ИО студента.
- 2. Формулировка задания работы.
- 3. Описание результатов выполнения задания:
 - скриншоты (снимки экрана), фиксирующие выполнение лабораторной работы:
 - подробное описание настроек сетевого оборудования в соответствии с заданием;
 - результаты проверки корректности настроек сетевого оборудования в соответствии с заданием (подтверждённые скриншотами).
- 4. Выводы, согласованные с заданием работы.
- 5. Ответы на контрольные вопросы.

2.7. Контрольные вопросы

- 1. Укажите возможные способы подключения к сетевому оборудованию.
- Каким типом сетевого кабеля следует подключать оконечное оборудование пользователя к маршрутизатору и почему?
- 3. Каким типом сетевого кабеля следует подключать оконечное оборудование пользователя к коммутатору и почему?
- Каким типом сетевого кабеля следует подключать коммутатор к коммутатору и почему?
- Укажите возможные способы настройки доступа к сетевому оборудованию по паролю.
- Укажите возможные способы настройки удалённого доступа к сетевому оборудованию. Какой из способов предпочтительнее и почему?

При ответах на вопросы рекомендуется ознакомиться с информацией из источников [1-5].

Литература по теме

- 1. A J. Packet Tracer Network Simulator. Packt Publishing, 2014.
- 2. Королькова А. В., Кулябов Д. С. Сетевые технологии. Лабораторные работы. М. : РУДН, 2014.
- 3. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. 5-е изд. Питер : Питер, 2017. (Учебник для вузов).
- Сети и системы передачи информации: телекоммуникационные сети / К. Е. Самуйлов, И. А. Шалимов, Д. С. Кулябов, В. В. Василевский, Н. Н. Васин, А. В. Королькова. — М.: Изд-во Юрайт, 2016.
- 5. Таненбаум Э., Уэзеролл Д. Компьютерные сети. 5 изд. Питер : Питер, 2016. (Классика Computer Science).