Лабораторная работа №4

Первоначальное конфигурирование сети

Шияпова Дарина Илдаровна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	12
5	Контрольные вопросы	13

Список иллюстраций

3.1	Размещение коммутаторов и оконечных устройств согласно схеме	
	сети L1	6
3.2	Конфигурация коммутатора msk-donskaya-dishiyapova-sw-1	7
3.3	Конфигурация коммутатора msk-donskaya-dishiyapova-sw-2	8
3.4	Конфигурация коммутатора msk-donskaya-dishiyapova-sw-3	9
3.5	Конфигурация коммутатора msk-donskaya-dishiyapova-sw-4	10
3.6	Конфигурация коммутатора msk-paylovskaya-dishiyapoya-sw-1	11

1 Цель работы

Провести подготовительную работу по первоначальной настройке коммутаторов сети.

2 Задание

Требуется сделать первоначальную настройку коммутаторов сети, представленной на схеме L1. Под первоначальной настройкой понимается указание имени устройства, его IP-адреса, настройка доступа по паролю к виртуальным терминалам и консоли, настройка удалённого доступа к устройству по ssh. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании.

3 Выполнение лабораторной работы

1. В логической рабочей области Packet Tracer разместим коммутаторы и оконечные устройства согласно схеме сети L1 и соединим их через соответствующие интерфейсы (рис. 3.1). Для соединения коммутаторов между собой используем кроссовый кабель, а для подключения коммутаторов к оконечным устройством возьмем прямой кабель.

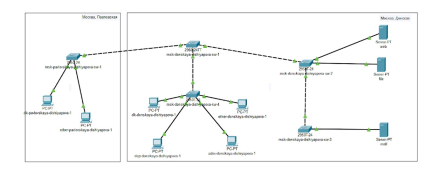


Рис. 3.1: Размещение коммутаторов и оконечных устройств согласно схеме сети L1

2. Используя типовую конфигурацию коммутатора, настроем все коммутаторы, изменяя название устройства и его IP-адрес согласно плану IP, сделанный в предыдущей лабораторной работе.

Для первого устройства имя msk-donskaya-dishiyapova-sw-1 зададим ip-адрес – 10.128.1.2. Изначально, я неправильно указала название устройства, вместо msk-donskaya-dishiyapova-sw-1 указала msk-chertanovo-dishiyapova-sw-1, но позже в процессе выполнения все исправила. (рис. 3.2).

```
& Invalid input detected at '^' marker.
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-1(config) #ip default-gateway 10.128.1.1
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config) #line vty 0 4
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config-line) #password cisco
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-1(config-line) #login
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config-line) #exit
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config) #line console 0
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config-line) #password cisco
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config-line) #login
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config-line)#exit
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config)#enable secret cisco
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-1(config) #login
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config)#service password encryption
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config) #service password-encryption
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config) #username admin privilege l secret cisco
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config)∥ip domain name donskaya.rudn.edu
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-1(config)$crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-chertanovo-dishiyapova-sw-1.donskaya.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]: 512
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-1(config)#line vty 0 4
*Mar 1 0:15:3.321: RSA key size needs to be at least 760 bits for ssh version 2 *Mar 1 0:15:3.323: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-1(config-line) #transport input ssh
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config-line) #exit
msk-chertanovo-dishiyapova-sw-l(config) Vexit
mak-chertanovo-dishiyapova-sw-l≢
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
```

Рис. 3.2: Конфигурация коммутатора msk-donskaya-dishiyapova-sw-1

Для второго устройства имя msk-donskaya-dishiyapova-sw-2 зададим ір-адрес – 10.128.1.3 (рис. 3.3).

```
Switch>enable
Switchfconfigure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch (config) $hostname msk-donskaya-dishiyapova-sw-2
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2 (config) #interface vlan2
mak-donakaya-diahiyapova-aw-2 (config-if) #no ahutdown
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2(config-if) #ip address 10.128.1.3 255.255.255.0
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2 (config-if) #exit
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2(config) #ip default-gateway 10.128.1.1
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2(config) #line vty 0 4
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2 (config-line) | pasword cisco
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-donskaya-dishiyapova-sw-Z(config-line)#password cisco
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2(config-line) #login
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2 (config-line) Vexit
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2(config) #line console 0
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2(config-line) #password cisco
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2 (config-line) √login
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2 (config-line) fexit
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2(config) #enable secret cisco
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2 (config) #service password-encryption
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2 (config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2(config) #ip domain name donskaya.rudn.edu
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2 (config) #crypto key generate rsa
The name for the keya will be: mak-donakaya-dishiyapova-aw-2.donakaya.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]: 512

• Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2(config) #line vty 0 4
'Mar 2 1:2:43.955: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 2 1:2:43.955: &SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-donskaya-dishiyapova-sw-2(config-line) #transport input ssh
msk-donskava-dishivanova-sw-2(confiα-line) foxi
```

Рис. 3.3: Конфигурация коммутатора msk-donskaya-dishiyapova-sw-2

Для третьего устройства имя msk-donskaya-dishiyapova-sw-3 зададим ір-адрес – 10.128.1.4 (рис. 3.4).

```
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config-if)#no shutdown
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config-if)#ip address 10.128.1.4 255.255.255.0
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config-if) #exit
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config) #ip default gateway 10.128.1.1
Invalid input detected at '^' marker.
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config)∮ip default-gateway 10.128.1.1
mak-donakaya-diahiyapova-sw-3(config)#line vty 0 4
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config-line)#password cisco
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config-line)flogin
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config-line)fexit
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config) #line console 0
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config-line) #password cisco
mak-donakaya-dishiyapova-sw-3(config-line) #login
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config-line) #exit
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config)#enable secret cisco
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config)#service password-encryption
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(confiq) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config) #ip domain name donskaya.rudn.edu
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-donskaya-dishiyapova-sw-3.donskaya.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]: 512
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config)#line vty 0 4
*Mar 2 0:57:21.64: RSA key size needs to be at least 760 bits for ssh version 2
*Mar 2 0:57:21.64: &SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config-line)#transport input ssh
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config-line) #exit
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3(config) #exit
mak-donakaya-diahiyapova-aw-3#
ASYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
msk-donskaya-dishiyapova-sw-3#write memory
Building configuration ...
[OK]
 nsk-donskaya-dishiyapova-sw-3#
```

Рис. 3.4: Конфигурация коммутатора msk-donskaya-dishiyapova-sw-3

Для четвертого устройства имя msk-donskaya-dishiyapova-sw-4 зададим ірадрес – 10.128.1.5 (рис. 3.5).

IOS Command Line Interface & Invalid input detected at '^' marker. msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config)∜ip default-gateway 10.128.1.1 mak-donakaya-dishiyapova-sw-4(config) #line vty 0 msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config-line)#password cisco msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config-line)#login mak-donakaya-dishiyapova-sw-4(config-line) #exit msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config) #line console 0 msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config-line) #password cisco msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config-line) #login msk-donskaya-dishiyapova-sw-i(config-line) #exit msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config) #enable secret cisco mak-donskaya-dishiyapova-sw-4(config) #service password-encryption msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config) #username admin privilege 1 secret cisco msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config) lip domain name donskaya-rudn.edu msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config) trypto key generate raa The name for the keys will be: msk-donskaya-dishiyapova-sw-4.donskaya.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]: 512 & Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK] msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config)#line vty 0 4 *Mar 1 0:51:11.547: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2 *Mar 1 0:51:11.547: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled mak-donakaya-dishiyapova-aw-4(config-line)#tranaport input sah msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config-line)#exit msk-donskaya-dishiyapova-sw-4(config) Wexit msk-donskaya-dishiyapova-sw-4# &SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console mak-donakaya-dishiyapova-sw-4#wtite memory E Invalid input detected at '^' marker.

Рис. 3.5: Конфигурация коммутатора msk-donskaya-dishiyapova-sw-4

msk-donskaya-dishiyapova-sw-4#write memory

Building configuration...
[OK]
msk-donskaya-dishiyapova-sw-i#

Для пятого (первого на Павловской) устройства имя msk-pavlovskaya-dishiyapova-sw-1 зададим ір-адрес – 10.128.1.6 (рис. 3.2).

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2. Switch (config) #hostname mak-pavlovskaya-sw-l
msk-pavlovskaya-sw-1(config) #interface vlan2
msk-pavlovskaya-sw-1(config-if) #no shutdown
msk-pavlovskaya-sw-1(config-if) #ip address 10.128.1.6 255.255.255.0
msk-pavlovskaya-sw-l(config-if) #exit
msk-pavlovskaya-sw-1(config) Wip default gateway 10.128.1.1
& Invalid input detected at '^' marker.
msk-pavlovskaya-sw-1(config) #ip default-gateway 10.128.1.1
msk-pavlovskaya-sw-1(config) #line vty 0 4
msk-pavlovskaya-sw-l(config-line) #password cisco
mak-pavlovskaya-sw-1(config-line)#login
msk-pavlovskaya-sw-1(config-line)#exit
msk-pavlovskaya-sw-1(config) #line console 0
msk-pavlovskaya-sw-1(config-line) #password cisco
msk-pavlovskaya-sw-1(config-line) #login
msk-pavlovskaya-sw-l(config-line) #exit
msk-pavlovskaya-sw-l(config) #enable secret disco
msk-pavlovskaya-sw-1(config) #service password encryption
& Invalid input detected at '^' marker.
msk-pavlovskaya-sw-l(config) #service password-encryption
msk-pavlovskaya-sw-l(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-pavlovskaya-sw-l(config) #ip domain name donskaya.rudn.edu
msk-pavlovskaya-sw-l(config) Crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-pavlovskaya-sw-l.donskaya.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]: 512
% Generating 512 bit RSA keya, keya will be non-exportable...[OK]
msk-pavlovskaya-sw-l(config)#line vty 0 4
*Mar 1 0:46:37.734: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2 *Mar 1 0:46:37.734: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-pavlovskaya-sw-l(config-line)#transport input ssh
msk-pavlovskaya-sw-l(config-line)#exit
msk-pavlovskaya-sw-1(config) #exit
```

Рис. 3.6: Конфигурация коммутатора msk-pavlovskaya-dishiyapova-sw-1

4 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я провела подготовительную работу по первоначальной настройке коммутаторов сети.

5 Контрольные вопросы

1. При помощи каких команд можно посмотреть конфигурацию сетевого оборудования?

При помощи команд:

sh ru

show running-config

2. При помощи каких команд можно посмотреть стартовый конфигурационный файл оборудования?

При помощи команд:

sh sta

show run

3. При помощи каких команд можно экспортировать конфигурационный файл оборудования?

Можно нажать кнопку Export в окне для конфигурации устройства.

4. При помощи каких команд можно импортировать конфигурационный файл оборудования?

Можно нажать кнопку Import в окне для конфигурации устройства.