Лабораторная работа №14

Дисциплина: Администрирование локальных сетей

Мишина Анастасия Алексеевна

Содержание

1	1 Цель работы		5	
2	2 Задание		6	
3	3 Выполнение лабораторной работы		7	
	3.1 Настройка линка между площадками		7	
	3.2 Настройка площадки 42-го квартала		10	
	3.3 Настройка площадки в Сочи		13	
	3.4 Настройка маршрутизации между площадками		14	
	3.5 Настройка маршрутизации на 42 квартале		14	
	3.6 Настройка NAT на маршрутизаторе msk-donskaya-gw-1		15	
	3.7 Проверка настроек		15	
4	4 Выводы		17	
	4.1 Контрольные вопросы		17	
Сг	Список литературы			

Список иллюстраций

3.1	настроика интерфеисов коммутатора provider-aamisnina-sw-1	-/
3.2	Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-donskaya-aamishina-	
	gw-1	8
3.3	Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-q42-aamishina-gw-1	8
3.4	Настройка интерфейсов коммутатора sch-sochi-aamishina-sw-1	9
3.5	Настройка интерфейсов маршрутизатора sch-sochi-aamishina-gw-1	9
3.6	Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-q42-aamishina-gw-1	10
3.7	Настройка интерфейсов коммутатора msk-q42-aamishina-sw-1	11
3.8	Настройка интерфейсов маршрутизирующего коммутатора msk-	
	hostel-aamishina-gw-1	12
3.9	Настройка интерфейсов коммутатора msk-hostel-aamishina-sw-1 .	12
	Настройка интерфейсов маршрутизатора sch-sochi-aamishina-gw-1	13
	Настройка интерфейсов коммутатора sch-sochi-sw-1	13
		14
	В Настройка маршрутизатора msk-q42-aamishina-gw-1	14
	Настройка маршрутизатора sch-sochi-aamishina-gw-1	14
	Б Настройка маршрутизатора msk-q42-aamishina-gw-1	14
3.16	Настройка интерфейсов маршрутизирующего коммутатора msk-	
	hostel-aamishina-gw-1	15
	' Настройка NAT на маршрутизаторе msk-donskaya-aamishina-gw-1	15
3.18	В Проверка доступа администратора с Донской к маршрутизирующим	
	устройствам	16
3.19	Проверка доступа в Интернет	16

Список таблиц

1 Цель работы

Настроить взаимодействие через сеть провайдера посредством статической маршрутизации локальной сети организации с сетью основного здания, расположенного в 42-м квартале в Москве, и сетью филиала, расположенного в г. Сочи [1].

2 Задание

- 1. Настроить связь между территориями.
- 2. Настроить оборудование, расположенное в квартале 42 в Москве.
- 3. Настроить оборудование, расположенное в филиале в г. Сочи.
- 4. Настроить статическую маршрутизацию между территориями.
- Настроить статическую маршрутизацию на территории квартала 42 в г.
 Москве.
- 6. Настроить NAT на маршрутизаторе msk-donskaya-gw-1.
- 7. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Настройка линка между площадками

Настроем интерфейсы маршрутизатора provider-aamishina-gw-1: поднимем и сделаем транковыми интерфейсы f0/3 и f0/4 (рис. 3.1).

```
provider-aamishina-sw-1*conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
provider-aamishina-sw-1*config) #interface fo/3
provider-aamishina-sw-1*config) #interface fo/3
provider-aamishina-sw-1*config-if) #swichport mode trunk

% Invalid input detected at '^' marker.

provider-aamishina-sw-1*(config-if) #switchport mode trunk

provider-aamishina-sw-1*(config-if) #switchport mode trunk

provider-aamishina-sw-1*(config-if) #switchport mode trunk

provider-aamishina-sw-1*(config-if) #exit
provider-aamishina-sw-1*(config-if) #interface vlan 5
provider-aamishina-sw-1*(config-vlan) #interface vlan 5
provider-aamishina-sw-1*(config-vlan) #interface vlan 5
provider-aamishina-sw-1*(config-vlan) #interface vlan 6
provider-aamishin
```

Рис. 3.1: Настройка интерфейсов коммутатора provider-aamishina-sw-1

Затем на маршрутизаторе с территории Донская создадим субинтерфейсы f0/1.5 и f0/1.6 для 5 и 6 VLAN, также зададим ір-адрес маршрутизатора в этих VLAN (рис. 3.2):

```
msk-donskaya-aamishina-gw-1*econf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config)*interface f0/1.5
msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config)*interface f0/1.5
msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config)*interface f0/1.5
msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config-subif)*
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1.5, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1.5, changed state to up

msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config-subif)*encapsulation dot1Q 5
msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config-subif)*exit
msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config-subif)*exit
msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config-subif)*exit
msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config-subif)*
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1.6, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1.6, changed state to up

msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config-subif)*encapsulation dot1Q 6
msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config-subif)*plandaress 10.128.255.5 255.255.255.252
msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config-subif)*escription sochi
msk-donskaya-aamishina-gw-1*(config-subif)*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*escription*
```

Рис. 3.2: Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-donskaya-aamishina-gw-1

Настроим интерфейсы маршрутизатора msk-q42-aamishina-gw-1. Поднимем интерфейс f0/1, создадим субинтерфейс f0/1.5 для 5 vlan и зададим ір-адрес (рис. 3.3).

```
msk-q42-aamishina-gw-l*en
Password:
msk-q42-aamishina-gw-l*conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-q42-aamishina-gw-l(config) #interface f0/1
msk-q42-aamishina-gw-l(config-if) # no shutdown

msk-q42-aamishina-gw-l(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

msk-q42-aamishina-gw-l(config-if) #exit
msk-q42-aamishina-gw-l(config-subif) #
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1.5, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1.5, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1.5, changed state to up

msk-q42-aamishina-gw-l(config-subif) #encapsulation dotlQ 5
msk-q42-aamishina-gw-l(config-subif) #edsexription donskaya
msk-q42-aamishina-gw-l(config-subif) #desexription donskaya
msk-q42-aamishina-gw-l(config-subif) #exit
msk-q42-aamishina-gw-l(config-subif) #exit
msk-q42-aamishina-gw-l(config) #exit
msk-q42-aamishina-gw-l(config) #exit
msk-q42-aamishina-gw-l; Configured from console by console
msk-q42-aamishina-gw-l#
```

Рис. 3.3: Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-q42-aamishina-gw-1

Настроим интерфейсы коммутатора sch-sochi-aamishina-sw-1: сделаем транковыми порты f0/23 и f0/24, зададим 6 vlan с именем sochi(рис. 3.4).

```
User Access Verification
Password:
sch-sochi-aamishina-sw-1>en
Password:
sch-sochi-aamishina-sw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. sch-sochi-aamishina-sw-1(config)#interface f0/23
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)*switchport mode trunk sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)*exit sch-sochi-aamishina-sw-1(config)*interface f0/24
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if) #switchport mode trunk sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if) #exit
sch-sochi-aamishina-sw-1(config)#vlan
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-vlan) #name sochi sch-sochi-aamishina-sw-1(config-vlan) #exit
sch-sochi-aamishina-sw-1(config)#interface vlan6
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan6, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan6, changed state to up
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)#no shutdown
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)#exit
sch-sochi-aamishina-sw-1(config) #^Z
sch-sochi-aamishina-sw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
sch-sochi-aamishina-sw-1#
```

Рис. 3.4: Настройка интерфейсов коммутатора sch-sochi-aamishina-sw-1

Настроим интерфейсы маршрутизатора sch-sochi-aamishina-gw-1: поднимем интерфейс f0/0, создадим интерфейс f0/0.6 для 6 vlan и зададим ip-адрес(рис. 3.5):

```
Password:

sch-sochi-aamishina-gw-1>en
Password:

sch-sochi-aamishina-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

sch-sochi-aamishina-gw-1(config)#interface f0/0
sch-sochi-aamishina-gw-1(config-if)#n shutdown

sch-sochi-aamishina-gw-1(config-if)#n shutdown

sch-sochi-aamishina-gw-1(config-if)# 
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEFROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

sch-sochi-aamishina-gw-1(config-if)#exit
sch-sochi-aamishina-gw-1(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.6, changed state to up

%LINEFROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.6, changed state to up

sch-sochi-aamishina-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 6
sch-sochi-aamishina-gw-1(config-subif)#interface fastEthernet0/0.6, changed state to up

sch-sochi-aamishina-gw-1(config-subif)#exit
sch-sochi-aamishina-gw-1(config-subif)#exit
sch-sochi-aamishina-gw-1(config-subif)#exit
sch-sochi-aamishina-gw-1(config)#exit
```

Рис. 3.5: Настройка интерфейсов маршрутизатора sch-sochi-aamishina-gw-1

3.2 Настройка площадки 42-го квартала

Настроим интерфейсы маршрутизатора msk-q42-aamishina-gw-1: поднимем интерфейс f0/0, создадим субинтерфейс f0/0.201 для 201 vlan(основной на этой территории) и зададим ір-адрес, создадим субинтерфейс f0/0.202 для 202 vlan(для управления устройствами территории) и зададим ір-адрес(рис. 3.6).

```
msk-q42-aamishina-gw-1#conf t
msk-q42-aamishina-gw-1(config)#interface f0/0 msk-q42-aamishina-gw-1(config)#no shutdown
                                                                    End with CNTL/Z.
 msk-q42-aamishina-gw-1(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
msk-q42-aamishina-gw-1(config-if) #exit
msk-q42-aamishina-gw-1(config) #interface f0/0.201
msk-q42-aamishina-gw-1(config-subif) #
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.201, changed state to up
 %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.201, changed state to up
msk-q42-aamishina-gw-1(config-subif) #encapsulation dot1Q 201
msk-q42-aamishina-gw-1(config-subif) #ip address 10.129.0.1 255.255.255.0
msk-q42-aamishina-gw-1(config-subif) #description q42-main
msk-q42-aamishina-gw-1(config-subif) #exit
msk-q42-aamishina-gw-1(config) #
 msk-q42-aamishina-gw-1(config)#interface f1/0
msk-q42-aamishina-gw-1(config-if)#no shutdown
 msk-q42-aamishina-qw-1(config-if)#
 %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet1/0, changed state to up
 %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet1/0, changed state to up
msk-q42-aamishina-qw-1(config-if)#exit
msk-q42-aamishina-gw-1(config) #interface f1/0.202
msk-q42-aamishina-gw-1(config) #interface f1/0.202
msk-q42-aamishina-gw-1(config-subif) #
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet1/0.202, changed state to up
 %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet1/0.202, changed state to up
 msk-q42-aamishina-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 202
 msk-q42-aamishina-gw-1(config-subif) #exit

msk-q42-aamishina-gw-1(config-subif) #description q42-management

msk-q42-aamishina-gw-1(config-subif) #exit
msk-q42-aamishina-gw-1(config)#
                                                                                                                          Copy Pas
```

Рис. 3.6: Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-q42-aamishina-gw-1

Настроим интерфейсы коммутатора msk-q42-aamishina-sw-1: сделаем транковым интерфейс f0/24, зададим оконечному устройству по f0/1 доступ к 201 vlan(puc. 3.7).

```
msk-q42-aamishina-sw-1>en
Password:
msk-q42-aamishina-sw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-q42-aamishina-sw-1(config) #interface f0/24
\label{lem:msk-q42-amishina-sw-1} $$ msk-q42-aamishina-sw-1(config-if) $$ switchport mode trunk $$ msk-q42-aamishina-sw-1(config-if) $$ exit $$
msk-q42-aamishina-sw-1(config)#interface f0/1
msk-q42-aamishina-sw-1(config-if)#switchport mode access
msk-q42-aamishina-sw-1(config-if)#switchport access vlan 201
% Access VLAN does not exist. Creating vlan 201
msk-q42-aamishina-sw-1(config-if)#exit
msk-q42-aamishina-sw-1(config)#vlan 201
\label{eq:msk-q42-aamishina-sw-1} msk-q42-aamishina-sw-1(config-vlan) #name \ q42-main \\ msk-q42-aamishina-sw-1(config-vlan) #exit \\ msk-q42-aamishina-sw-1(config) #interface vlan201
msk-q42-aamishina-sw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan201, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan201, changed state to up
msk-q42-aamishina-sw-1(config-if)#no shutdown
msk-q42-aamishina-sw-1(config-if) #exit
msk-q42-aamishina-sw-1(config) #
msk-q42-aamishina-sw-1(config)#
```

Рис. 3.7: Настройка интерфейсов коммутатора msk-q42-aamishina-sw-1

Настроим интерфейсы маршрутизирующего коммутатора msk-hostelaamishina-gw-1: сделаем транковыми интерфейсы g0/1 и f0/1, создадим 202 и 301(для общежитий) vlan(рис. 3.8).

```
msk-hostel-aamishina-gw-len
Password:
msk-hostel-aamishina-gw-lefonf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-hostel-aamishina-gw-l(config)*interface g0/1
msk-hostel-aamishina-gw-l(config)*jeswitchport trunk encapsulation dotlq
msk-hostel-aamishina-gw-l(config-if)*switchport mode trunk
msk-hostel-aamishina-gw-l(config-if)*
%interproto-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up
msk-hostel-aamishina-gw-l(config-if)*switchport trunk encapsulation dotlq
msk-hostel-aamishina-gw-l(config-if)*switchport trunk encapsulation dotlq
msk-hostel-aamishina-gw-l(config-if)*switchport mode trunk
msk-hostel-aamishina-gw-l(config-if)*switchport
msk-hostel-aam
```

Рис. 3.8: Настройка интерфейсов маршрутизирующего коммутатора msk-hostelaamishina-gw-1

Настроим интерфейсы коммутатора msk-hostel-aamishina-sw-1: сделаем транковым интерфейс g0/1, по f0/1 дадим доступ к 301 vlan(рис. 3.9):

```
password:
msk-hostel-aamishina-sw-l>en
Password:
msk-hostel-aamishina-sw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-hostel-aamishina-sw-l(config)#interface g0/1
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#switchport mode trunk
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#switchport mode access
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#switchport access vlan 301
% Access VLAN does not exist. Creating vlan 301
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#switchport access vlan 301
% Access VLAN does not exist. Creating vlan 301
msk-hostel-aamishina-sw-l(config)#jexxit
msk-hostel-aamishina-sw-l(config)#vlan 301
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-vlan)#name hostel-main
msk-hostel-aamishina-sw-l(config)#interface vlan301
msk-hostel-aamishina-sw-l(config)#interface vlan301
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#svit
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#no shutdown
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#no shutdown
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#no shutdown
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#exit
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#exit
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#exit
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#exit
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#exit
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#exit
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#exit
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#exit
msk-hostel-aamishina-sw-l(config-if)#exit
```

Рис. 3.9: Настройка интерфейсов коммутатора msk-hostel-aamishina-sw-1

3.3 Настройка площадки в Сочи

Настроим интерфейсы маршрутизатора sch-sochi-aamishina-gw-1: создадим субинтерфейс f0/0.401 для 401 vlan(основной на этой территории) и зададим ір-адрес, создадим субинтерфейс f0/0.402 для 402 vlan(для управления устройствами территории) и зададим ір-адрес(рис. 3.10):

```
sch-sochi-aamishina-gw-len
Password:
sch-sochi-aamishina-gw-l$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sch-sochi-aamishina-gw-l(config)*interface f0/0.401
sch-sochi-aamishina-gw-l(config-subif)*
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.401, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.401, changed state to up
sch-sochi-aamishina-gw-l(config-subif)*encapsulation dotlQ 401
sch-sochi-aamishina-gw-l(config-subif)*description sochi-main
sch-sochi-aamishina-gw-l(config-subif)*description sochi-main
sch-sochi-aamishina-gw-l(config-subif)*description sochi-main
sch-sochi-aamishina-gw-l(config)*subif)*%
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.402
sch-sochi-aamishina-gw-l(config-subif)*
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.402, changed state to up
sch-sochi-aamishina-gw-l(config-subif)*encapsulation dotlQ 402
sch-sochi-aamishina-gw-l(config-subif)*pencapsulation dotlQ 402
sch-sochi-aamishina-gw-l(config-subif)*pencapsula
```

Рис. 3.10: Настройка интерфейсов маршрутизатора sch-sochi-aamishina-gw-1

Настроим интерфейсы коммутатора sch-sochi-sw-1: зададим vlan 401 и оконечному устройству по f0/1 доступ к нему(рис. 3.11):

```
sch-sochi-aamishina-sw-1>en
Password:
sch-sochi-aamishina-sw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sch-sochi-aamishina-sw-1(config)#interface f0/1
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)#switchport mode access
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)#switchport access vlan 401
% Access VLAN does not exist. Creating vlan 401
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)#exit
sch-sochi-aamishina-sw-1(config)#vlan 401
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-vlan)#name sochi-main
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-vlan)#name sochi-main
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan401, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan401, changed state to up
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)#no shutdown
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)#exit
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)#exit
sch-sochi-aamishina-sw-1(config-if)#sch-sochi-aamishina-sw-1(config)#
sch-sochi-aamishina-sw-1(config)#
```

Рис. 3.11: Настройка интерфейсов коммутатора sch-sochi-sw-1

3.4 Настройка маршрутизации между площадками

Зададим маршруты по умолчанию для маршрутизатора на Донской - на маршрутизаторах в Сочи и в 42 квартале, а также в обратную сторону (рис. 3.12 - 3.14).

```
Password:

msk-donskaya-aamishina-gw-1>en
Password:
msk-donskaya-aamishina-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config)#ip route 10.129.0.0 255.255.0.0 10.128.255.2
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config)#ip route 10.130.0.0 255.255.0.0 10.128.255.6
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config)#
```

Рис. 3.12: Настройка маршрутизатора msk-donskaya-aamishina-gw-1

```
Password:

msk-q42-aamishina-gw-1>en
Password:
msk-q42-aamishina-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-q42-aamishina-gw-1(config) #ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.128.255.1
msk-q42-aamishina-gw-1(config) #
```

Рис. 3.13: Настройка маршрутизатора msk-q42-aamishina-gw-1

```
sch-sochi-aamishina-gw-1#
sch-sochi-aamishina-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sch-sochi-aamishina-gw-1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.128.255.5
sch-sochi-aamishina-gw-1(config)#
```

Рис. 3.14: Настройка маршрутизатора sch-sochi-aamishina-gw-1

3.5 Настройка маршрутизации на 42 квартале

Настроим маршруты между маршрутизаторами на 42 квартале (рис. 3.15, 3.16).

```
msk-q42-aamishina-gw-1#
msk-q42-aamishina-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-q42-aamishina-gw-1(config)#ip route 10.129.128.0 255.255.128.0 10.129.1.2
msk-q42-aamishina-gw-1(config)#^Z
msk-q42-aamishina-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

msk-q42-aamishina-gw-1#
```

Рис. 3.15: Настройка маршрутизатора msk-q42-aamishina-gw-1

```
msk-hostel-aamishina-gw-l>en
Password:
msk-hostel-aamishina-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-hostel-aamishina-gw-l(config)#ip routing
msk-hostel-aamishina-gw-l(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0 10.129.1.1
msk-hostel-aamishina-gw-l(config)#^Z
msk-hostel-aamishina-gw-l#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-hostel-aamishina-gw-l#
```

Рис. 3.16: Настройка интерфейсов маршрутизирующего коммутатора msk-hostelaamishina-gw-1

3.6 Настройка NAT на маршрутизаторе msk-donskaya-gw-1

Настроим NAT на маршрутизаторе msk-donskaya-gw-1, дополним список доступа к интернет-ресурсам (разрешим оконечным устройствам с обеих территорий доступ ко всему) (рис. 3.17):

```
msk-donskaya-aamishina-gw-1conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config) #interface f0/1.5
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-subif) #ip nat inside
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-subif) #exit
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-subif) #ip nat inside
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-subif) #ip nat inside
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-subif) #exit
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config) #ip nat inside
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config) #ip access-list extended nat-inet
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config) #ip access-list extended nat-inet
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-ext-nacl) #permit ip host 10.129.0.200 any
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-ext-nacl) #permit ip host 10.129.128.200 any
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-ext-nacl) #permit ip host 10.130.0.200 any
```

Рис. 3.17: Настройка NAT на маршрутизаторе msk-donskaya-aamishina-gw-1

3.7 Проверка настроек

Проверим связь между администратором с Донской и маршрутизаторами на 42 квартале и в Сочи (рис. 3.18):

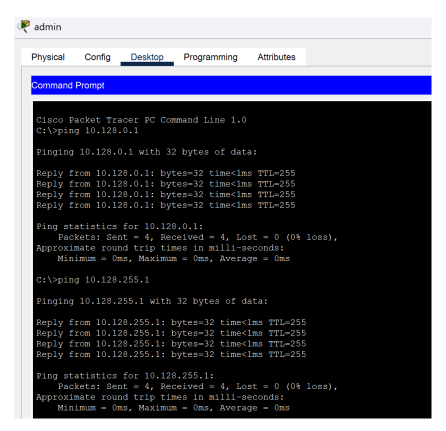


Рис. 3.18: Проверка доступа администратора с Донской к маршрутизирующим устройствам

Проверим доступ в Интернет (рис. 3.19):

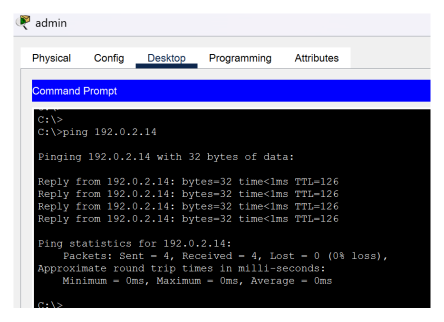


Рис. 3.19: Проверка доступа в Интернет

4 Выводы

В результате выполнения лабораторной были приобретены практические навыки по настройке взаимодействие через сеть провайдера посредством статической маршрутизации локальной сети организации с сетью основного здания, расположенного в 42-м квартале в Москве, и сетью филиала, расположенного в г. Сочи.

4.1 Контрольные вопросы

1. Приведите пример настройки статической маршрутизации между двумя подсетями организации.

```
(config)# ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.1.2 (config)# ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.2.1
```

- 2. Опишите процесс обращения устройства из одного VLAN к устройству из другого VLAN.
 - Определение VLAN:

Устройства в сети делятся на различные VLAN для управления трафиком и безопасности. Каждый VLAN представляет собой логическую сегментацию сети, где устройства могут общаться только в пределах своего VLAN.

• Маршрутизация между VLAN:

Для обращения устройства из одного VLAN к устройству из другого VLAN требуется маршрутизация между VLAN. Это может быть достигнуто с помощью маршрутизатора или многоуровневого коммутатора, способного работать на уровне маршрутизации.

• Пересылка трафика:

Когда устройство из одного VLAN отправляет пакет к устройству из другого VLAN, маршрутизатор или многоуровневый коммутатор принимает пакет, проверяет его адрес и пересылает его в соответствующий VLAN.

• Прием трафика:

Устройство в целевом VLAN принимает пакет и обрабатывает его в соответствии с его адресом и правилами безопасности VLAN.

3. Как проверить работоспособность маршрута?

Командой ping или traceroute

4. Как посмотреть таблицу маршрутизации?

Командой show ip route

Список литературы

1. Кулябов Д.С., Королькова А.В. Администрирование локальных систем: лабораторные работы : учебное пособие. Москва: РУДН, 2017. 119 с.