Лабораторная работа 14

Статическая маршрутизация в Интернете. Настройка

Ланцова Яна Игоревна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Настройка линка между площадками 3.2 Настройка площадки 42-го квартала 3.3 Настройка площадки в Сочи 3.4 Настройка маршрутизации между площадками 3.5 Настройка маршрутизации на 42 квартале 3.6 Настройка NAT на маршрутизаторе msk-donskaya-gw-1 3.7 Проверка настроек	7 7 9 12 13 13 14
4	Выводы	17
5	Контрольные вопросы	18

Список иллюстраций

3.1	Hастройка интерфейсов коммутатора provider-yalantsova-sw-1	7
3.2	Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-donskaya-yalantsova-	
	gw-1	8
3.3	Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-q42-yalantsova-gw-1	8
3.4	Настройка интерфейсов коммутатора sch-sochi-yalantsova-sw-1	9
3.5	Настройка интерфейсов маршрутизатора sch-sochi-yalantsova-gw-1	9
3.6	Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-q42-yalantsova-gw-1	10
3.7	Настройка интерфейсов коммутатора msk-q42-yalantsova-sw-1	10
3.8	Настройка интерфейсов маршрутизирующего коммутатора msk-	
	hostel-yalantsova-gw-1	11
3.9	Настройка интерфейсов коммутатора msk-hostel-yalantsova-sw-1 .	11
3.10	Настройка интерфейсов маршрутизатора sch-sochi-yalantsova-gw-1	12
3.11	Настройка интерфейсов коммутатора sch-sochi-yalantsova-sw-1	12
3.12	Настройка маршрутизатора msk-donskaya-gw-1	13
3.13	Настройка маршрутизатора msk-q42-gw-1	13
3.14	Настройка маршрутизатора sch-sochi-gw-1	13
3.15	Настройка маршрутизатора msk-q42-gw-1	13
3.16	Настройка интерфейсов маршрутизирующего коммутатора msk-	
	hostel-gw-1	14
3.17	Настройка NAT на маршрутизаторе msk-donskaya-gw-1	14
3.18	Проверка связи между маршрутизаторами	15
3.19	Проверка доступа администратора с Донской к маршуртизируюшим	
	устройствам	15
3.20	Проверка доступа администратора с Донской к оконечным	
	устройствам	16
3.21	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.

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

Проведем настройку интерфейсов коммутатора provider-yalantsova-sw-1: поднимем и сделаем транковыми интерфейсы f0/3 и f0/4, к которым подключены репитеры для связи с коммутаторами на двух новых территориях, также зададим 5 и 6 VLAN, через которые происходит связь(рис. 3.1).

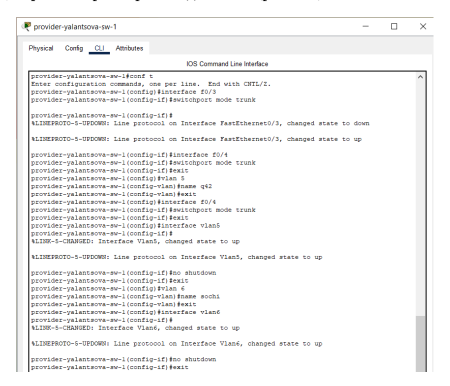


Рис. 3.1: Настройка интерфейсов коммутатора provider-yalantsova-sw-1

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-yalantsova-gw-l>en
Password:
msk-donskaya-yalantsova-gw-l#interface f0/1.5

% Invalid input detected at '^' marker.

msk-donskaya-yalantsova-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config-subif)#
% LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1.5, changed state to up
% LINEPROTO-5-UPPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1.5, changed state to up
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config-subif)# paddress 10.128.255.1 255.255.255.255
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config-subif)#description q42
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config-subif)#description description msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config-subif)#description description descri
```

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

Настроим интерфейсы маршрутизатора msk-q42-yalantsova-gw-1: поднимем интерфейс f0/1, создадим субинтерфейс f0/1.5 для 5 vlan и зададим ip-адрес(рис. 3.3).

```
msk-q42-yalantsova-gw-l>en
Password:
msk-q42-yalantsova-gw-l‡conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-q42-yalantsova-gw-l(config) #interface f0/1
msk-q42-yalantsova-gw-l(config-if) #n shutdown

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

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

msk-q42-yalantsova-gw-l(config-if) #exit
msk-q42-yalantsova-gw-l(config) #interface f0/1.5
msk-q42-yalantsova-gw-l(config-sibif) #
%LINK-S-CHANGED: Interface FastEthernet0/1.5, changed state to up

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

msk-q42-yalantsova-gw-l(config-subif) #encapsulation dot10 5
msk-q42-yalantsova-gw-l(config-subif) #encapsulation dot10 5
msk-q42-yalantsova-gw-l(config-subif) #encapsulation dostaya
msk-q42-yalantsova-gw-l(config-subif) #description donskaya
msk-q42-yalantsova-gw-l(config-subif) #exit
```

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

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

```
sch-sochi-yalantsova-sw-l‡conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sch-sochi-yalantsova-sw-l(config) interface f0/23
sch-sochi-yalantsova-sw-l(config-if) interface f0/23
sch-sochi-yalantsova-sw-l(config-if) interface f0/24
sch-sochi-yalantsova-sw-l(config-if) interface trunk
sch-sochi-yalantsova-sw-l(config-ival) interface sochi
sch-sochi-yalantsova-sw-l(config-ival) interface vlane
sch-sochi-yalantsova-sw-l(config-ival) interface vlane
sch-sochi-yalantsova-sw-l(config-if) interface vlane
sch-sochi-yalantsova-sw-l(config-if) interface vlane, changed state to up
%LINEFOTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlane, changed state to up
sch-sochi-yalantsova-sw-l(config-if) interface vlane, changed state to up
```

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

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

```
sch-sochi-yalantsova-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sch-sochi-yalantsova-gw-1(config) #interface f0/0
sch-sochi-valantsova-gw-1(config-if) #no shutdown
sch-sochi-yalantsova-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
sch-sochi-yalantsova-gw-1(config-if)#exit
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config) #interface f0/0.6
sch-sochi-yalantsova-gw-1(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.6, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.6, changed state to up
sch-sochi-yalantsova-gw-1(config-subif) #encapsulation dot1Q 6
sch-sochi-yalantsova-gw-1(config-subif) #ip address 10.128.255.6 255.255.255.252
sch-sochi-yalantsova-gw-1(config-subif)#description donskaya
sch-sochi-yalantsova-gw-1(config-subif) #exit
```

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

3.2 Настройка площадки 42-го квартала

Настроим интерфейсы маршрутизатора msk-q42-yalantsova-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-yalantsova-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. E msk-q42-yalantsova-gw-1(config) #interface f0/0 msk-q42-yalantsova-gw-1(config-if) #no shutdown
                                                                   End with CNTL/Z.
msk-g42-valantsova-gw-1(config-if)#
             CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up
msk-q42-yalantsova-gw-1(config-if) #exit
msk-q42-yalantsova-gw-1(config) #interface f0/0.201
msk-q42-yalantsova-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-yalantsova-gw-1(config-subif) #encapsulation dot1Q 201
msk-q42-yalantsova-gw-1(config-subif)#ip address 10.129.0.1 255.255.255.0 msk-q42-yalantsova-gw-1(config-subif)#description q42main msk-q42-yalantsova-gw-1(config-subif)#exit
msk-g42-valantsova-gw-1(config) #interface f1/0
msk-q42-yalantsova-gw-1(config):interlate 170
msk-q42-yalantsova-gw-1(config-if):no shutdown
msk-q42-yalantsova-gw-1(config-if):exit
msk-q42-yalantsova-gw-1(config):interface f1/0.202
msk-q42-yalantsova-gw-l(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
\label{eq:msk-q42-yalantsova-gw-1} $$ msk-q42-yalantsova-gw-1 (config-subif) $$ paddress 10.129.1.1 255.255.255.0 $$ msk-q42-yalantsova-gw-1 (config-subif) $$ description q42management $$
msk-q42-yalantsova-gw-1(config-subif) #exit
```

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

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

```
msk-q42-yalantsova-sw-1$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-q42-yalantsova-sw-1(config) #interface f0/24
msk-q42-yalantsova-sw-1(config) #switchport mode access
msk-q42-yalantsova-sw-1(config) #switchport access vlan 201
msk-q42-yalantsova-sw-1(config) #interface f0/24
msk-q42-yalantsova-sw-1(config) #interface f0/24
msk-q42-yalantsova-sw-1(config-vlan) #swit
msk-q42-yalantsova-sw-1(config-vlan) #swit
msk-q42-yalantsova-sw-1(config) #interface vlan201
msk-q42-yalantsova-sw-1(config) #interface vlan201
msk-q42-yalantsova-sw-1(config) #interface vlan201
msk-q42-yalantsova-sw-1(config-vlan) #swit
#LINK-5-CHANGED: Interface Vlan201, changed state to up
msk-q42-yalantsova-sw-1(config-vlan) #swit
msk-q42-yalantsova-sw-1(config-vl
```

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

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

```
msk-hostel-yalantsova-gw-1(config) #interface g0/1
\label{loss} msk-hostel-yalantsova-gw-l(config-if) \\ \sharp switchport \ trunk \ encapsulation \ dotton \\ msk-hostel-yalantsova-gw-l(config-if) \\ \sharp switchport \ mode \ trunk \\
msk-hostel-yalantsova-gw-l(config-if) #
%LINEPROTO-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-valantsova-gw-l(config-if) #exit
msk-hostel-yalantsova-gw-l(config) #interface f0/1
msk-hostel-yalantsova-gw-l(config-if) #switchport trunk encapsulation dotlq
msk-hostel-yalantsova-gw-l(config-if) #switchport mode trunk
msk-hostel-yalantsova-gw-l(config-if) #
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernetO/1, changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up
msk-hostel-valantsova-gw-l(config-if) #exit
msk-hostel-yalantsova-gw-1(config) #vlan 202
msk-hostel-yalantsova-gw-1(config-vlan) #name q42-management
msk-hostel-yalantsova-gw-1(config-vlan) #exit
msk-hostel-valantsova-gw-1(config)#interface vlan202
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan202, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan202, changed state to up
msk-hostel-yalantsova-gw-1(config-if) #no shutdown
msk-hostel-yalantsova-gw-1(config-if) #
msk-hostel-yalantsova-gw-1(config-if) #ip address 10.129.1.2 255.255.255.0
msk-hostel-valantsova-gw-l(config-if) #exit
msk-hostel-yalantsova-gw-1(config) #vlan 301
msk-hostel-yalantsova-gw-l(config-vlan) #name hostel main
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-hostel-yalantsova-gw-1(config-vlan) #name hostel-main msk-hostel-yalantsova-gw-1(config-vlan) #exit msk-hostel-yalantsova-gw-1(config) #interface vlan301
msk-hostel-yalantsova-gw-l(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan301, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan301, changed state to up
\label{local-problem} $$ msk-hostel-yalantsova-gw-1(config-if)$ no shutdown $$ msk-hostel-yalantsova-gw-1(config-if)$ ip address 10.129.128.1 255.255.255.0 $$ msk-hostel-yalantsova-gw-1(config-if)$ exit
```

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

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

```
msk-hostel-yalantsova-sw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-hostel-yalantsova-sw-l(config) #interface g0/l
msk-hostel-yalantsova-sw-l(config-if) #switchport mode trunk
msk-hostel-yalantsova-sw-l(config-if) #exit
msk-hostel-yalantsova-sw-l(config) #interface f0/1
msk-hostel-yalantsova-sw-l(config-if) #switchport mode access
msk-hostel-yalantsova-sw-1(config-if) #switchport access vlan 301
% Access VLAN does not exist. Creating vlan 301
msk-hostel-yalantsova-sw-l(config-if) #exit
msk-hostel-yalantsova-sw-1(config) #vlan 301
msk-hostel-valantsova-sw-l(config-vlan) #name hostel-main
msk-hostel-yalantsova-sw-l(config-vlan) #exit
msk-hostel-yalantsova-sw-l(config)#interface vlan301
msk-hostel-yalantsova-sw-l(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan301, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan301, changed state to up
msk-hostel-yalantsova-sw-l(config-if)#no shutdown
msk-hostel-yalantsova-sw-1(config-if) #exit
```

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

3.3 Настройка площадки в Сочи

Настроим интерфейсы маршрутизатора sch-sochi-yalantsova-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-yalantsova-gw-lfconf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config)finterface f0/0.401
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config)finterface f0/0.401
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)f
%LINK-S-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.401, changed state to up
%LINEPROTO-S-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.401, changed state to up
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)fencapsulation dot1Q 401
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)feescription sochi main
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)feescription sochi main
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)feescription sochi
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)f
%LINK-S-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.402
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)feescription sochi
%LINEFROTO-S-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.402, changed state to up
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)feescription sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)feescription sochi-management
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)feescription sochi-management
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)feest
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)festt
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config-subif)festt
```

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

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

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

3.4 Настройка маршрутизации между площадками

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

```
msk-donskaya-yalantsova-gw-l$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config) $ip route 10.129.0.0 255.255.0.0 10.128.255.2
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config) $ip route 10.130.0.0 255.255.0.0 10.128.255.6
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config) $exit
```

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

```
msk-q42-yalantsova-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-q42-yalantsova-gw-1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.128.255.1
msk-q42-yalantsova-gw-1(config)#exit
msk-q42-yalantsova-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-q42-yalantsova-gw-1#wr mem
Building configuration...
[OK]
```

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

```
sch-sochi-yalantsova-gw-lfconf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.128.255.5
sch-sochi-yalantsova-gw-l(config)#exit
sch-sochi-yalantsova-gw-lf
&$YSS-5-CONFIG I: Configured from console by console
```

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

3.5 Настройка маршрутизации на 42 квартале

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

```
msk-q42-yalantsova-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-q42-yalantsova-gw-l(config)#exit
msk-q42-yalantsova-gw-l(config)#exit
msk-q42-yalantsova-gw-l#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-q42-yalantsova-gw-l#wr mem
Building configuration...
```

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

```
msk-hostel-yalantsova-gw-l$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-hostel-yalantsova-gw-l(config) prouting
msk-hostel-yalantsova-gw-l(config) proute 0.0.0.0 0.0.0.0 10.129.1.1
msk-hostel-yalantsova-gw-l(config) proute 0.0.0.0 0.0.0.0 10.129.1.1
msk-hostel-yalantsova-gw-l(config) proute 0.0.0.0 0.0.0 10.129.1.1
msk-hostel-yalantsova-gw-l
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Рис. 3.16: Настройка интерфейсов маршрутизирующего коммутатора msk-hostel-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, разрещив оконечным устройствам с обеих территорий доступ ко всему(рис. 3.17):

```
msk-donskaya-yalantsova-gw-l‡conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config)#ip route 10.129.0.0 255.255.0.0 10.128.255.2
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config)#ip route 10.130.0.0 255.255.0.0 10.128.255.6
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config) #exit
 msk-donskava-valantsova-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-donskaya-yalantsova-gw-1#wr mem
Building configuration..
[OK] msk-donskaya-yalantsova-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-yalantsova-gw-1(config)#
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config) #interface f0/1.5
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config-subif) #ip nat inside
msk-donskaya-yalantsova-gw-1(config-subif) #exit
msx-donskya-yalantsova-gw-1(config)#interface f0/1.6
msk-donskaya-yalantsova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-yalantsova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-yalantsova-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-yalantsova-gw-1(config)#ip access list extended natinet
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-donskaya-yalantsova-gw-l(config) #ip access-list extended nat-inet
msk-donskaya-yalantsova-gw-1(config-ext-nacl) #permit ip host 10.130.0.200 any
msk-donskaya-yalantsova-gw-1(config-ext-nacl) #exit
```

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

3.7 Проверка настроек

Проверим связь между маршрутизаторами(рис. 3.18):

```
msk-donskaya-yalantsova-gw-1#ping 10.128.255.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.128.255.2, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
msk-donskaya-yalantsova-gw-1#ping 10.128.255.6
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.128.255.6, timeout is 2 seconds:
.!!!!
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/1 ms
```

Рис. 3.18: Проверка связи между маршрутизаторами

Проверим связь между администратором с Донской и маршрутизаторами на 42 квартале и в Сочи(рис. 3.19):

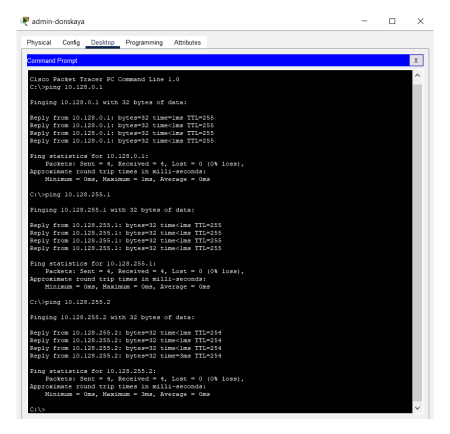


Рис. 3.19: Проверка доступа администратора с Донской к маршуртизирующим устройствам

Проверим связь между администратором с Донской и оконечными устройствами на 42 квартале и в Сочи(рис. 3.20):

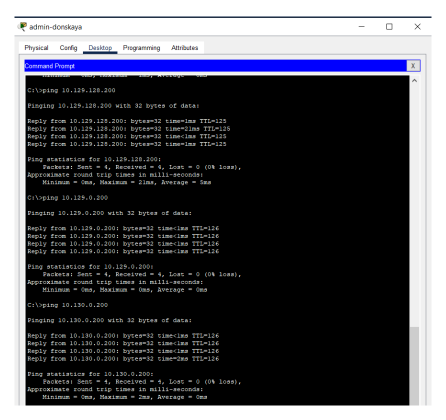


Рис. 3.20: Проверка доступа администратора с Донской к оконечным устройствам

Проверим доступ в Интернет с оконечных устройств на новых территориях(рис. 3.21):

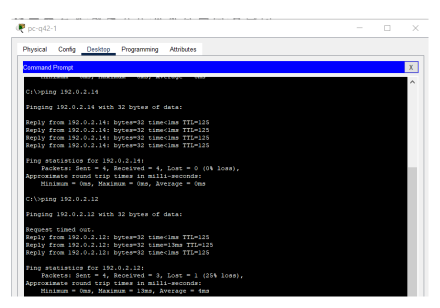


Рис. 3.21: Проверка доступа в Интернет

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.

5 Контрольные вопросы

- 1. Приведите пример настройки статической маршрутизации между двумя подсетями организации.
- 2. Опишите процесс обращения устройства из одного VLAN к устройству из другого VLAN.
- 3. Как проверить работоспособность маршрута?
- 4. Как посмотреть таблицу маршрутизации?
- 5. Настройка статической маршрутизации между двумя подсетями организации

```
R1(config)# ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.1.2
R2(config)# ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.2.1
```

- 2. Процесс обращения устройства из одного VLAN к устройству из другого VLAN
 - Трафик из VLAN 1 попадает на коммутатор доступа 1.
 - Коммутатор доступа 1 отправляет трафик на маршрутизатор R1 по транковому соединению.
 - R1 применяет статический маршрут к подсети 192.168.2.0 и пересылает трафик на R2.
 - R2 пересылает трафик на коммутатор доступа 2 по транковому соединению.
 - Коммутатор доступа 2 пересылает трафик устройству во VLAN 2.

- 3. Как проверить работоспособность маршрута**
- Использовать команду ping: ping 192.168.2.10
- Использовать команду traceroute: traceroute 192.168.2.10
- 4. Как посмотреть таблицу маршрутизации
 - Использовать команду show ip route