Лабораторная работа №15

Динамическая маршрутизация

Джахангиров Илгар Залид оглы

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Джахангиров Илгар Залид оглы
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · [1032225689@pfur.ru]



Настроить динамическую маршрутизацию между территориями организации.

Задание

- 1. Настроить динамическую маршрутизацию по протоколу OSPF на маршрутизаторах msk-donskaya-gw-1, msk-q42-gw-1, msk-hostel-gw-1, sch-sochi-gw-1.
- 2. Настроить связь сети квартала 42 в Москве с сетью филиала в г. Сочи напрямую.
- 3. В режиме симуляции отследить движение пакета ICMP с ноутбука администратора сети на Донской в Москве (Laptop-PT admin) до компьютера пользователя в филиале в г. Сочи pc-sochi-1.
- 4. На коммутаторе провайдера отключить временно vlan 6 и в режиме симуляции убедиться в изменении маршрута прохождения пакета ICMP с ноутбука администратора сети на Донской в Москве (Laptop-PT admin) до компьютера пользователя в филиале в г. Сочи pc-sochi-1.
- 5. На коммутаторе провайдера восстановить vlan 6 и в режиме симуляции убедиться в изменении маршрута прохождения пакета ICMP с ноутбука администратора сети на Донской в Москве (Laptop-PT admin) до компьютера пользователя в филиале в г. Сочи pc-sochi-1.

Настройка OSPF

Включим OSPF на маршрутизаторах: включим процесс OSPF командой router ospf cprocess-id>, и назначим области (зоны) интерфейсам с помощью команды network <network or IP address> <mask> area <area-id>.

Сначала включим на маршрутизаторе msk-donskaya-gw-1 (рис. ??).

```
msk-donskaya-cahangirov-gw-1>en
Password:
msk-donskava-cahangirov-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskava-cahangirov-gw-1(config) #router ospf 1
msk-donskava-cahangirov-gw-1(config-router) #router-id 10.128.254.1
msk-donskaya-cahangirov-gw-1(config-router) #network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0
msk-donskava-cahangirov-gw-l(config-router) #exit
msk-donskava-cahangirov-gw-l(config) #^Z
msk-donskava-cahangirov-gw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
msk-donskaya-cahanqirov-gw-1#wr m
Building configuration ...
[OK]
msk-donskaya-cahangirov-gw-1#
```

Figure 1: Настройка маршрутизатора msk-donskaya-gw-1

```
msk-donskava-cahangirov-gw-l#sh ip ospf
 Routing Process "ospf 1" with ID 10.128.254.1
 Supports only single TOS(TOSO) routes
 Supports opaque LSA
 SPF schedule delay 5 secs. Hold time between two SPFs 10 secs
 Minimum LSA interval 5 secs. Minimum LSA arrival 1 secs
 Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x0000000
 Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x000000
 Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
 Number of DoNotAge external and opague AS LSA 0
 Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
 External flood list length 0
    Area BACKBONE(0) (Inactive)
        Number of interfaces in this area is 0
        Area has no authentication
        SPF algorithm executed 0 times
        Area ranges are
        Number of LSA 0. Checksum Sum 0x000000
        Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x000000
        Number of DCbitless LSA 0
        Number of indication LSA 0
        Number of DoNotAge LSA 0
        Flood list length 0
```

msk-donskava-cahangirov-gw-1#

```
msk-donskava-cahangirov-gw-l#sh ip ospf
 Routing Process "ospf 1" with ID 10.128.254.1
 Supports only single TOS(TOSO) routes
 Supports opaque LSA
 SPF schedule delay 5 secs, Hold time between two SPFs 10 secs
 Minimum LSA interval 5 secs. Minimum LSA arrival 1 secs
 Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x0000000
 Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x000000
 Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
 Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
 Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
 External flood list length 0
   Area BACKBONE(0) (Inactive)
       Number of interfaces in this area is 0
       Area has no authentication
       SPF algorithm executed 0 times
       Area ranges are
       Number of LSA 0. Checksum Sum 0x0000000
       Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x0000000
       Number of DCbitless LSA 0
       Number of indication LSA 0
       Number of DoNotAge LSA 0
       Flood list length 0
msk-donskava-cahangirov-gw-l#sh ip ospf neighbor
msk-donskava-cahangirov-gw-l#sh ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1. E2 - OSPF external type 2. E - EGP
      i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
```

Проверка состояния протокола OSPF на маршрутизаторе msk-donskaya-gw-1

Затем включим OSPF на остальных маршрутизаторах (рис. ?? - ??).

```
msk-g42-cahangirov-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-g42-cahangirov-gw-1(config) #router ospf 1
msk-g42-cahangirov-gw-1(config-router) #router-id 10.128.254.2
msk-q42-cahangirov-gw-1(config-router) #network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0
msk-g42-cahangirov-gw-1(config-router) #exit
msk-g42-cahangirov-gw-1(config) #^Z
msk-g42-cahangirov-gw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
msk-q42-cahangirov-gw-1#wr m
Building configuration...
[OK]
msk-q42-cahangirov-gw-1#
```

Figure 4: Настройка маршрутизатора msk-q42-gw-1

```
msk-hostel-cahangirov-gw-1>en
Password:
msk-hostel-cahangirov-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-hostel-cahangirov-gw-1(config) #router ospf 1
msk-hostel-cahangirov-gw-1(config-router) #router-id 10.128.254.3
msk-hostel-cahangirov-gw-1(config-router) #network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0
msk-hostel-cahanqirov-gw-l(config-router) #exit
msk-hostel-cahangirov-gw-1(config) #^Z
msk-hostel-cahangirov-gw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
msk-hostel-cahangirov-gw-l#wr m
Building configuration ...
[OK]
msk-hostel-cahangirov-gw-1#
```

Figure 5: Настройка маршрутизирующего коммутатора msk-hostel-gw-1

```
sch-sochi-cahangirov-gw-1>en
Password:
sch-sochi-cahangirov-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sch-sochi-cahangirov-gw-l(config) #router ospf 1
sch-sochi-cahangirov-gw-1(config-router) #router-id 10.128.254.4
sch-sochi-cahangirov-gw-1(config-router) #network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0
sch-sochi-cahangirov-gw-l(config-router) #exit
sch-sochi-cahangirov-gw-1(config) #^Z
sch-sochi-cahangirov-gw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
sch-sochi-cahangirov-gw-1#wr m
Building configuration...
LOK1
sch-sochi-cahangirov-gw-1#
```

Figure 6: Настройка маршрутизатора sch-sochi-gw-1

Настройка линка 42-й квартал-Сочи

Настроим маршруты между маршрутизаторами на 42 квартале, добавив 7 vlan для их коммуникации на коммутаторе с территории провайдера(так как через него будут идти пакеты) и на маршрутизаторе в Сочи, коммутаторе в Сочи и маршрутизаторе в 42 квартале (рис. ??, ??).

provider-cahangirov-sw-1#

```
provider-cahangirov-sw-1>en
Password:
provider-cahangirov-sw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
provider-cahangirov-sw-1(config) #vlan 7
provider-cahangirov-sw-1(config-vlan) #name g42-sochi
provider-cahangirov-sw-1 (config-vlan) #exit
provider-cahangirov-sw-1(config) #interface vlan7
provider-cahangirov-sw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan7, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan7, changed state to up
provider-cahangirov-sw-1(config-if) #no shutdown
provider-cahangirov-sw-1(config-if) #exit
provider-cahangirov-sw-1(config) #^Z
provider-cahangirov-sw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
provider-cahangirov-sw-1#wr m
Building configuration ...
(OK)
```

```
msk-q42-cahangirov-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-g42-cahangirov-gw-1(config)#interface f0/1.7
msk-g42-cahangirov-gw-1(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1.7, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1.7. changed state to up
msk-g42-cahangirov-gw-1(config-subif)#encapsulation dot10 7
msk-g42-cahangirov-gw-1(config-subif) #ip address 10.128.255.9 255.255.255.252
msk-q42-cahangirov-gw-1(config-subif) #description sochi
msk-q42-cahangirov-gw-1(config-subif) #exit
msk-g42-cahangirov-gw-1(config) #^Z
msk-g42-cahangirov-gw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
msk-g42-cahangirov-gw-1#wr m
Building configuration ...
[OK]
msk-g42-cahangirov-gw-1#
```

```
sch-sochi-cahangirov-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sch-sochi-cahangirov-gw-1(config)#interface f0/0.7
sch-sochi-cahangirov-gw-l(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.7, changed state to up
sch-sochi-cahangirov-gw-1(config-subif) #encapsulation dot1Q 7
sch-sochi-cahangirov-gw-1(config-subif)#ip address 10.128.255.10 255.255.255.252
sch-sochi-cahangirov-gw-1(config-subif) #description g42
sch-sochi-cahangirov-gw-l(config-subif) #exit
sch-sochi-cahanqirov-gw-1(config) #^Z
sch-sochi-cahangirov-gw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
sch-sochi-cahangirov-gw-l#wr m
Building configuration ...
[OK]
sch-sochi-cahangirov-gw-1#
```

Figure 9: Настройка маршрутизатора sch-sochi-gw-1

```
Reply from 10.129.0.200: bytes=32 time=10ms TTL=126
Reply from 10.129.0.200: bytes=32 time<1ms TTL=126
Reply from 10.129.0.200: bytes=32 time<1ms TTL=126
Reply from 10.129.0.200: bytes=32 time<1ms TTL=126
Reply from 10.129.0.200: bytes=32 time=10ms TTL=126
Reply from 10.129.0.200: bytes=32 time<1ms TTL=126
Reply from 10.129.0.200: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 10.129.0.200: bytes=32 time<1ms TTL=126
Reply from 10.129.0.200: bytes=32 time<1ms TTL=126
Reply from 10.129.0.200: bytes=32 time<lms TTL=126
Request timed out.
```



В результате выполнения данной лабораторной я приобрел практические навыки по настройке динамической маршрутизации между территориями организации.