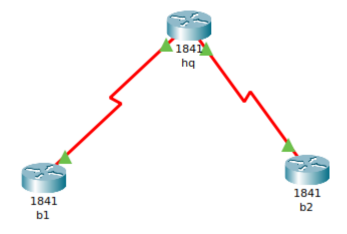
Evdokimova Darya 21205 Lab 4.6.1: Routing Table Interpretation Lab (ака Интерпретация таблицы маршрутизации)

Command 'show ip route' displays the current state of the routing table.

Выбираем роутеры 1841, в physical переходим на модуль WIC-2T, подключаем его к ротуеру и жмякаем кнопку 'on'.

По метрикам и Serial интерфейсам выясняем, что тополгия сети выглядит следующим образом:



Administrative distance - это степень надёжности источника маршрутной информации.

Метрика - В качестве метрики в протоколе RIP используется количество транзитных устройств или переходов (hop count – прыжок пакета) из одной сетевой структуры в другую.

Настраиваем роутер hq.

Начнём с loopback-ов.

```
Router>en
Router#interface loopback0
% Invalid input detected at '^' marker.
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #hostname hq
hq(config)#interface loopback0
hq(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface LoopbackO, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state to up
hq(config-if) #ip address 192.168.4.1 255.255.255.0
hq(config-if)#interface loopback1
hq(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback1, changed state to up
hq(config-if) #ip address 192.168.5.1 255.255.255.0
hq(config-if)#interface loopback2
hq(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback2, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback2, changed state to up
hq(config-if)#
```

Loopback - виртуальный сетевой интерфейс.

Все TCP/IP реализации поддерживают loopback механизмы, которые реализуют виртуальный сетевой интерфейс исключительно программно и не связаны с каким-либо оборудованием, но при этом полностью интегрированы во внутреннюю сетевую инфраструктуру компьютерной системы. Любой трафик, который посылается компьютерной программой на интерфейс loopback, тут же получается тем же интерфейсом.

Последовательный передатчик может использовать loopback для тестирования линии связи на предмет наличия ошибок. К примеру, если на удаленном конце соединить контакты передачи с контактами приема (установить loopback), то на ближнем конце принимаемая информация должна точно соответствовать

передаваемой. Установка loopback все дальше и дальше к концу линии связи позволяет протестировать последовательно всю линию связи. Это общепринятая технология поиска неисправностей и она часто комбинируется со специализированным тестовым оборудованием, которое посылает особые шаблоны и учитывает любые вернувшиеся ошибки. Некоторые устройства включают встроенные возможности loopback.

Теперь настроим Serial порты.

```
hq=conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
hq(config) #interface serial0/0/0
hq(config-if) #ip address 10.10.10.254 255.255.255.252
hq(config-if) #no shut

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down
hq(config-if) #interface serial0/0/1
hq(config-if) #ip address 172.16.100.0 255.255.255.252
Bad mask /30 for address 172.16.100.0
hq(config-if) #ip address 172.16.100.2 255.255.252
hq(config-if) # no shut

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
hg(config-if) #
```

<u>Serial</u> (последовательный) порт - информация через него передаётся по одному биту, последовательно бит за битом.

Настраиваем протокол RIP (v2) на hq.

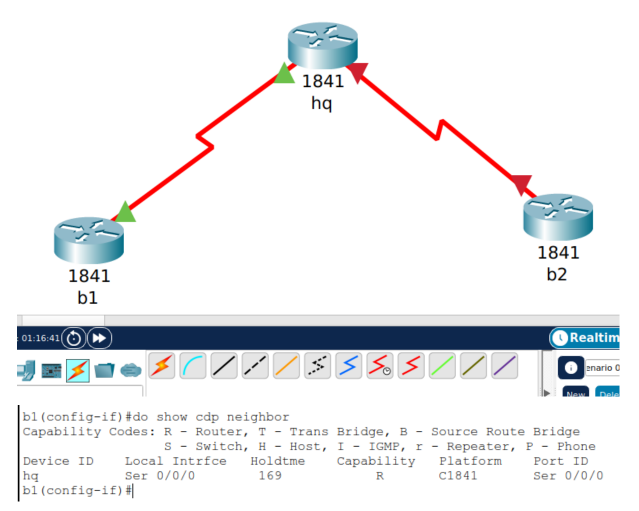
```
hq>en
hq#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
hq(config) #router rip
hq(config-router) #version 2
hq(config-router) #network 192.168.4.0
hq(config-router) #network 192.168.5.0
hq(config-router) #network 192.168.6.0
hq(config-router) #network 10.10.10.252
hq(config-router) #network 172.16.100.2
hq(config-router) #end
```

Теперь перейдем к настройке branch1 Настраиваем loopback-и.

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router (config) #hostname b1
bl(config)#interface loopback0
bl(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state to up
b1(config-if)#ip address 192.168.1.0 255.255.255.0
Bad mask /24 for address 192.168.1.0
b1(config-if) #ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
bl(config-if)#interface loopbackl
bl(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopbackl, changed state to up
b1(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
bl(config-if)#interface loopback2
b1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback2, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback2, changed state to up
b1(config-if) #ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
b1(config-if)#
```

Настраиваем Se.

```
b1(config-if) #ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
b1(config-if) #
b1(config-if) #
b1(config-if) #interface serial0/0/0
b1(config-if) #ip address 10.10.10.253 255.255.252
b1(config-if) #clock rate 64000
b1(config-if) #no shut
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down b1(config-if) #
```



Про $\underline{\text{cdp}}$.

Настраиваем гір.

```
bl(config) #router rip
bl(config-router) #version 2
bl(config-router) #network 192.168.1.0
bl(config-router) #network 192.168.2.0
bl(config-router) #network 192.168.3.0
```

after 'show ip route'

```
10.0.0.0/30 is subnetted, 1 subnets
C 10.10.10.252 is directly connected, Serial0/0/0
C 192.168.1.0/24 is directly connected, Loopback0
C 192.168.2.0/24 is directly connected, Loopback1
C 192.168.3.0/24 is directly connected, Loopback2
```

add a network

```
bl(config) #router rip
bl(config-router) #network 10.10.10.252
bl(config-router) #end
```

after 'show ip route'

Переходим к настройке branch2.

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router (config) #hostname b2
b2(config)#interface loopback0
b2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface LoopbackO, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state to up
b2(config-if) #ip address 192.168.7.1 255.255.255.0
b2(config-if)#interface loopback1
b2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback1, changed state to up
b2(config-if) #ip address 192.168
% Invalid input detected at '^' marker.
b2(config-if)#ip address 192.168.8.1 255.255.255.0
b2(config-if)#interface loopback2
b2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback2, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback2, changed state to up
b2(config-if)#ip address 192.168.9.1 255.255.255.0
b2(config-if)#
```

```
b2(config-if) #ip address 192.168.9.1 255.255.255.0
b2(config-if) #interface serial0/0/1
b2(config-if) #ip address 172.16.100.1 255.255.255.252
b2(config-if) #clock rate 64000
b2(config-if) #no shut

b2(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to up

b2(config-if) #
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1, changed state to up

b2(config-if) #router rip
b2(config-router) #version 2
b2(config-router) #network 172.16.100.0
b2(config-router) #
```

after 'show ip route'

```
b2#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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
    10.0.0.0/8 [120/1] via 172.16.100.2, 00:00:25, Serial0/0/1
     172.16.0.0/30 is subnetted, 1 subnets
        172.16.100.0 is directly connected, Serial0/0/1
C
     192.168.1.0/24 [120/2] via 172.16.100.2, 00:00:25, Serial0/0/1
    192.168.2.0/24 [120/2] via 172.16.100.2, 00:00:25, Serial0/0/1
R
    192.168.3.0/24 [120/2] via 172.16.100.2, 00:00:25, Serial0/0/1
R
    192.168.4.0/24 [120/1] via 172.16.100.2, 00:00:25, Serial0/0/1
R
R
    192.168.5.0/24 [120/1] via 172.16.100.2, 00:00:25, Serial0/0/1
R
    192.168.6.0/24 [120/1] via 172.16.100.2, 00:00:25, Serial0/0/1
С
    192.168.7.0/24 is directly connected, Loopback0
    192.168.8.0/24 is directly connected, Loopback1
    192.168.9.0/24 is directly connected, Loopback2
```

on branch1

```
b1>en
bl#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       {\tt N1} - OSPF NSSA external type 1, {\tt 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
     10.0.0.0/30 is subnetted, 1 subnets
        10.10.10.252 is directly connected, Serial0/0/0
C
R
     172.16.0.0/16 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:09, Serial0/0/0
С
     192.168.1.0/24 is directly connected, Loopback0
     192.168.2.0/24 is directly connected, Loopback1
С
C
     192.168.3.0/24 is directly connected, Loopback2
    192.168.4.0/24 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:09, Serial0/0/0
R
     192.168.5.0/24 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:09, Serial0/0/0
     192.168.6.0/24 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:09, Serial0/0/0
```

write on b2

```
b2#conf t |

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

b2(config)#router rip

b2(config-router)#version 2

b2(config-router)#network 192.168.7.0

b2(config-router)#
```

and then we can see on branch1:

then on branch2 we write

```
b2#conf t |

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

b2(config)#router rip

b2(config-router)#version 2

b2(config-router)#network 192.168.7.0

b2(config-router)#network 192.168.8.0
```

network 192.168.8.0

and then on branch1 we can see

```
10.0.0.0/30 is subnetted, 1 subnets
C
        10.10.10.252 is directly connected, Serial0/0/0
R
     172.16.0.0/16 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:04, Serial0/0/0
C
     192.168.1.0/24 is directly connected, Loopback0
С
     192.168.2.0/24 is directly connected, Loopback1
C
     192.168.3.0/24 is directly connected, Loopback2
     192.168.4.0/24 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:04, Serial0/0/0
R
     192.168.5.0/24 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:04, Serial0/0/0
R
R
    192.168.6.0/24 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:04, Serial0/0/0
    192.168.7.0/24 [120/2] via 10.10.10.254, 00:00:04, Serial0/0/0
R
    192.168.8.0/24 [120/2] via 10.10.10.254, 00:00:04, Serial0/0/0
R
```

do just the same with 192.168.9.0 and get

```
bl#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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

10.00.00/30 is subnetted, 1 subnets
C 10.10.10.252 is directly connected, Serial0/0/0 R 172.16.0.0/16 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:06, Serial0/0/0 C 192.168.1.0/24 is directly connected, Loopback0 C 192.168.2.0/24 is directly connected, Loopback1 C 192.168.3.0/24 is directly connected, Loopback1 C 192.168.3.0/24 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:06, Serial0/0/0 R 192.168.5.0/24 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:06, Serial0/0/0 R 192.168.6.0/24 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:06, Serial0/0/0 R 192.168.5.0/24 [120/2] via 10.10.10.254, 00:00:06, Serial0/0/0 R 192.168.8.0/24 [120/2] via 10.10.10.254, 00:00:06, Serial0/0/0
```

```
NOS Command Line Interface

R 192.168.5.0/24 [120/1] via 172.16.100.2, 00:00:25,
R 192.168.6.0/24 [120/1] via 172.16.100.2, 00:00:25,
C 192.168.7.0/24 is directly connected, Loopback0
C 192.168.9.0/24 is directly connected, Loopback1
C 192.168.9.0/24 is directly connected, Loopback1
C 192.168.9.0/24 is directly connected, Loopback2

b2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with Ch
b2(config)#router rip
b2(config-router)#network 192.168.7.0
b2(config-router)#network 192.168.8.0
b2(config-router)#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
b2#
b2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with Ch
b2(config)#network 192.168.9.0
% Invalid input detected at '^' marker.
b2(config)#router rip
b2(config-router)#version 2
b2(config-router)#network 192.168.9.0
b2(config-router)#network 192.168.9.0
b2(config-router)#network 192.168.9.0
b2(config-router)#network 192.168.9.0
b2(config-router)#network 192.168.9.0
b2(config-router)#network 192.168.9.0
```

Полезные ссылки

- https://www.networkstraining.com/cisco-show-ip-route-command/
- https://oswalt.dev/2011/07/the-anatomy-of-show-ip-route/ Чуть ли не самая полезная статья!!!!!!
- https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/enhanced-interior-g ateway-routing-protocol-eigrp/8651-21.html
- https://community.cisco.com/t5/switching/why-doesn-t-router-table-rip-show-correct-network-address/td-p/1806092
- https://wiki.merionet.ru/seti/41/bazovaya-rabota-protokola-rip/