Лабораторная работа №2

Модуль 4

Глазунов Кирилл

Тема: Настройка протокола STP (IEEE 802.1D)

Все команды для настройки включаются в отчет в текстовом виде, не скриншоты.

nb! - отметка в тексте, "обратите особое внимание"

Полезная информация: схема сохранена на сервере в проекте под именем Menzhulin-lab2template, можно использовать кнопку Duplicate

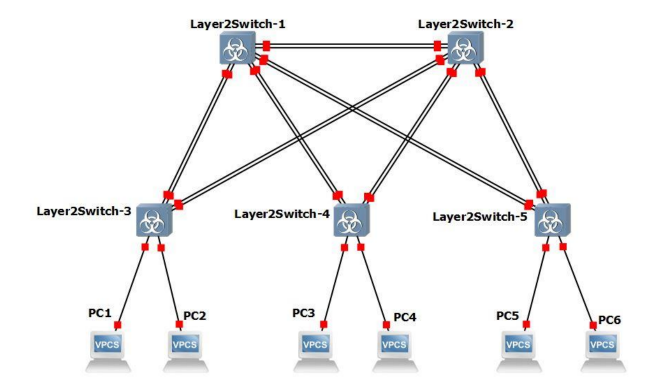
1) Для заданной на схеме schema-lab2 сети, состоящей из управляемых коммутаторов и персональных компьютеров

настроить протокол STP, назначив явно один из коммутаторов корневым настройкой приоритета

- 2) Проверить доступность каждого с каждым всех персональных компьютеров (VPCS), результаты запротоколировать
- 3) На изображении схемы отметить BID каждого коммутатора и режимы работы портов (RP/DP/blocked) и стоимости маршрутов, результат сохранить в файл
- 4) При помощи wireshark отследить передачу пакетов hello от корневого коммутатора на всех линках (nb!), результаты включить в отчет
- 5) Изменить стоимость маршрута для порта RP произвольного назначенного (designated) коммутатора, повторить действия из п.3, результат сохранить в отдельный файл
- 6) Сохранить файлы конфигураций устройств в виде набора файлов с именами, соответствующими именам устройств
- 7*) Опциональное задание: заменить STP на RSTP (IEEE 802.1w), повторить 1-6, отметить резервные порты в п.3 и п.5,

отличие работы протокола RSTP от протокола STP в п.4

Схема сети:



Настройка протокола STP (spanning tree protocol) для VLAN 1.

Для принудительного указания корневого коммутатора необходимо изменить его BID, а именно его приоритет (priority), так как корневой коммутатор в первую очередь определяется по наименьшему приоритету. Приоритет по умолчанию равен 32768 (+ номер VLAN), то есть изначально все коммутаторы имеют приоритет равный 32769.

Изменим конфигурацию коммутатора 1 (sw1), установив значение приоритета равное 4096:

> enable

configure terminal

(config)# spanning-tree vlan 1 priority 4096

> write memory

```
vIOS-L2-01>enable
vIOS-L2-01#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. vIOS-L2-01(config)#spanning-tree vlan 1 priority 4096 vIOS-L2-01(config)#^Z vIOS-L2-01#show
*May 14 06:23:46.886: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console vIOS-L2-01#show spanning-tree
VLAN0001
   Spanning tree enabled protocol ieee
                    Priority
Address
   Root ID
                                      4097
                                      0c58.666a.2d00
                    This bridge is the root
Hello Time 2 sec Max
                                                 Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
                                      4097
                                                 (priority 4096 sys-id-ext 1)
   Bridge ID
                    Priority
                    Address
                                      0c58.666a.2d00
                                      2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
15 sec
                    Hello Time
                    Aging Time
                                                            Prio.Nbr Type
Interface
                              Role Sts Cost
Gi0/0
                               Desg FWD 4
                                                            128.1
                                                                          Shr
Gi0/0
Gi0/1
Gi0/2
Gi0/3
Gi1/0
Gi1/1
                                                            128.2
128.3
                               Desg FWD 4
                                                                          Shr
                               Desg FWD 4
                                                                          Shr
                                                            128.4
128.5
                               Desg LIS 4
                                                                          Shr
                               Desg FWD 4
                                                                          Shr
                               Desg FWD 4
                                                            128.6
                                                                          Shr
vIOS-L2-01#write memory
Building configuration...
Compressed configuration from 5079 bytes to 1948 bytes[OK]
*May 14 06:24:18.356: %GRUB-5-CONFIG_WRITING: GRUB configuration is being update d on disk. Please wait...
*May 14 06:24:19.103: %GRUB-5-CONFIG_WRITTEN: GRUB configuration was written to disk successfully.
       -I 2-01#
```

Результат выполнения команд

Таким образом при запуске сети корневым коммутатором становится sw4.

Проверка доступности каждого компьютера с каждым:

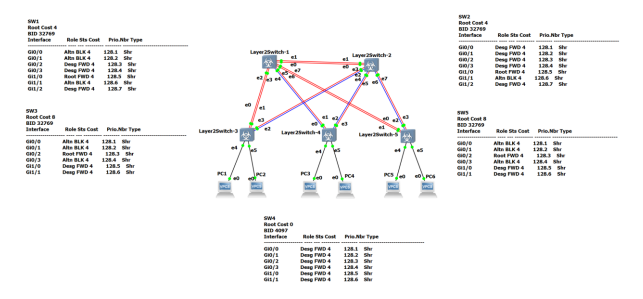
Командой ping поочередно свяжемся с каждым компьютером

```
PC1> ping 192.168.0.2
host (192.168.0.2) not reachable
PC1> ip 192.168.0.1 255.255.255.0 Checking for duplicate address... PC1 : 192.168.0.1 255.255.255.0
 PC1> ping 192.168.0.2
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=1 ttl=64 time=1.327 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=2 ttl=64 time=0.762 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=3 ttl=64 time=5.881 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=4 ttl=64 time=4.045 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=5 ttl=64 time=0.918 ms
PC1> ping 192.168.0.3
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=1 ttl=64 time=13.480 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=2 ttl=64 time=9.889 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=3 ttl=64 time=7.874 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=4 ttl=64 time=14.849 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=5 ttl=64 time=7.046 ms
 PC1> ping 192.168.0.4
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=1 ttl=64 time=8.661 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=2 ttl=64 time=10.003 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=3 ttl=64 time=7.354 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=4 ttl=64 time=9.115 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=5 ttl=64 time=7.388 ms
PC1> ping 192.168.0.5
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=1 ttl=64 time=4.363 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=2 ttl=64 time=5.716 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=3 ttl=64 time=7.519 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=4 ttl=64 time=2.491 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=5 ttl=64 time=1.697 ms
 PC1> ping 192.168.0.6
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=1 ttl=64 time=7.457 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=2 ttl=64 time=7.184 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=3 ttl=64 time=7.414 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=4 ttl=64 time=7.985 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=5 ttl=64 time=4.110 ms
PC2> ping 192.168.0.1
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=1 ttl=64 time=3.762 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=2 ttl=64 time=15.424 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=3 ttl=64 time=6.136 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=4 ttl=64 time=8.616 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=5 ttl=64 time=6.962 ms
PC2> ping 192.168.0.3
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=1 ttl=64 time=13.134 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=2 ttl=64 time=1.773 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=3 ttl=64 time=7.922 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=4 ttl=64 time=9.739 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=5 ttl=64 time=11.815 ms
PC2> ping 192.168.0.4
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=1 ttl=64 time=9.959 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=2 ttl=64 time=16.249 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=3 ttl=64 time=4.348 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=4 ttl=64 time=5.565 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=5 ttl=64 time=5.199 ms
PC2> ping 192.168.0.5
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=1 ttl=64 time=8.427 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=2 ttl=64 time=14.119 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=3 ttl=64 time=7.273 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=4 ttl=64 time=4.506 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=5 ttl=64 time=11.103 ms
PC2> ping 192.168.0.6
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=1 ttl=64 time=4.768 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=2 ttl=64 time=7.955 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=3 ttl=64 time=7.214 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=4 ttl=64 time=7.949 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=5 ttl=64 time=6.147 ms
```

```
PC3> ping 192.168.0.1
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=1 ttl=64 time=7.331 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=2 ttl=64 time=7.963 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=3 ttl=64 time=10.082 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=4 ttl=64 time=7.571 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=5 ttl=64 time=6.702 ms
PC3> ping 192.168.0.2
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=1 ttl=64 time=7.792 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=2 ttl=64 time=7.714 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=3 ttl=64 time=6.037 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=4 ttl=64 time=8.360 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=5 ttl=64 time=15.517 ms
PC3> ping 192.168.0.4
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=1 ttl=64 time=13.099 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=2 ttl=64 time=2.956 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.634 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=4 ttl=64 time=13.161 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=5 ttl=64 time=2.030 ms
PC3> ping 192.168.0.5
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=1 ttl=64 time=6.529 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=2 ttl=64 time=8.011 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=3 ttl=64 time=8.286 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=4 ttl=64 time=4.303 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=5 ttl=64 time=8.687 ms
PC3> ping 192.168.0.6
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=1 ttl=64 time=9.942 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=2 ttl=64 time=12.340 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=3 ttl=64 time=1.509 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=4 ttl=64 time=2.126 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=5 ttl=64 time=2.347 ms
PC4> ping 192.168.0.1
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=1 ttl=64 time=21.865 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=2 ttl=64 time=4.741 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=3 ttl=64 time=19.549 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=4 ttl=64 time=7.431 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=5 ttl=64 time=6.607 ms
 PC4> ping 192.168.0.2
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=1 ttl=64 time=14.893 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=2 ttl=64 time=6.017 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=3 ttl=64 time=14.942 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=4 ttl=64 time=4.999 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=5 ttl=64 time=9.474 ms
PC4> ping 192.168.0.3
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=1 ttl=64 time=7.211 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=2 ttl=64 time=6.708 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=3 ttl=64 time=8.395 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=4 ttl=64 time=4.584 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=5 ttl=64 time=9.145 ms
PC4> ping 192.168.0.5
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=1 ttl=64 time=9.335 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=2 ttl=64 time=7.903 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=3 ttl=64 time=9.537 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=4 ttl=64 time=5.455 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=5 ttl=64 time=7.058 ms
PC4> ping 192.168.0.6
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=1 ttl=64 time=8.712 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=2 ttl=64 time=7.313 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=3 ttl=64 time=6.376 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=4 ttl=64 time=5.598 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=5 ttl=64 time=8.821 ms
```

```
PC5> ping 192.168.0.1
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=1 tt]=64 time=12.111 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=2 tt]=64 time=6.685 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=3 tt]=64 time=11.610 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=4 tt]=64 time=7.260 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=5 tt]=64 time=4.087 ms
PC5> ping 192.168.0.2
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=1 ttl=64 time=9.644 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=2 ttl=64 time=7.177 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=3 ttl=64 time=8.348 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=4 ttl=64 time=4.804 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=5 ttl=64 time=2.839 ms
PC5> ping 192.168.0.3
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=1 ttl=64 time=10.926 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=2 ttl=64 time=8.086 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=3 ttl=64 time=7.446 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=4 ttl=64 time=3.891 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=5 ttl=64 time=6.214 ms
PC5> ping 192.168.0.4
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=1 ttl=64 time=9.811 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=2 ttl=64 time=7.968 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.984 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=4 ttl=64 time=10.982 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=5 ttl=64 time=4.204 ms
PC5> ping 192.168.0.6
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=1 ttl=64 time=0.845 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=2 ttl=64 time=1.622 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=3 ttl=64 time=7.123 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=4 ttl=64 time=1.491 ms
84 bytes from 192.168.0.6 icmp_seq=5 ttl=64 time=5.064 ms
PC6> ping 192.168.0.1
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=1 ttl=64 time=2.370 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=2 ttl=64 time=5.975 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=2 ttl=64 time=5.973 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=3 ttl=64 time=5.034 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=4 ttl=64 time=9.527 ms
84 bytes from 192.168.0.1 icmp_seq=5 ttl=64 time=5.601 ms
PC6> ping 192.168.0.2
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=1 ttl=64 time=10.790 ms 84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=2 ttl=64 time=6.865 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=2 ttl=64 time=7.269 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=4 ttl=64 time=7.462 ms
84 bytes from 192.168.0.2 icmp_seq=5 ttl=64 time=4.527 ms
PC6> ping 192.168.0.3
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=1 ttl=64 time=9.695 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=2 ttl=64 time=6.814 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=3 ttl=64 time=3.764 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=4 ttl=64 time=1.843 ms
84 bytes from 192.168.0.3 icmp_seq=5 ttl=64 time=12.687 ms
PC6> ping 192.168.0.4
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=1 ttl=64 time=5.742 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=2 ttl=64 time=10.202 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=3 ttl=64 time=5.834 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=4 ttl=64 time=1.798 ms
84 bytes from 192.168.0.4 icmp_seq=5 ttl=64 time=9.635 ms
PC6> ping 192.168.0.5
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=1 ttl=64 time=2.091 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=2 ttl=64 time=5.734 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=3 ttl=64 time=5.561 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=4 ttl=64 time=3.891 ms
84 bytes from 192.168.0.5 icmp_seq=5 ttl=64 time=0.885 ms
```

Выше на скриншотах приведены результаты выполнения команды ping и получение ответов от каждого компьютера каждому, видно, что все компьютеры доступны друг другу.



Синим цветом указаны пути передачи данных.

Красным заблокированные порты.

Рядом с коммутаторами указаны корневая стоимость, BID коммутатора, состояние и стоимости каждого порта.

Пакеты BDPU «hello» при такой схеме приведены в папке ./packets

```
▶ Logical-Link Control

➤ Spanning Tree Protocol

Protocol Identifier: Spanning Tree Protocol (0x0000)

Protocol Version Identifier: Spanning Tree (0)

BPDU Type: Configuration (0x00)

▶ BPDU flags: 0x00

▶ Root Identifier: 4096 / 1 / 0c:58:66:6a:2d:00

Root Path Cost: 4

▶ Bridge Identifier: 32768 / 1 / 0c:58:66:0c:5d:00

Port identifier: 0x8001

Message Age: 1

Max Age: 20

Hello Time: 2

Forward Delay: 15
```

В заголовке STP указано:

- идентификатор протокола
- версия протокола
- тип BPDU сообщения
- флаги
- BID корневого коммутатора

- Корневая стоимость
- BID отправителя
- Время жизни сообщения
- Максимальное время жизни сообщения
- Период между отправками hello пакетов
- Время задержки пересылки

Все пакеты, отправляемые корневым коммутатором (SW4), имеют 0 стоимость.

Коммутаторы пересылающие эти пакеты дальше указывают корневую стоимость 4, и меняют BID отправителя на свой BID.

Неназначенные порты только слушают BPDU, ничего не пересылая.

Назначенные пересылают все пакеты дальше по сети (изменяя отправителя и стоимость).

Увеличим стоимость корневого порта коммутатора SW1 до 7:

> enable

configure terminal

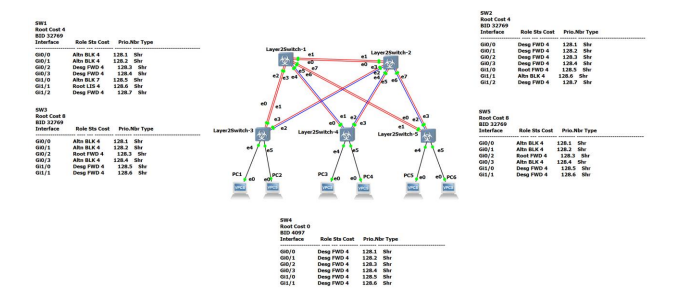
(config)# interface GigabitEthernet1/0

(config-if)# spanning-tree cost 7

(config-if)# exit

```
vIOS-L2-01#show spanning tree
*May 14 07:59:17.956: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
vIOS-L2-01#show spanning-tree
VLAN0001
  Spanning tree enabled protocol ieee
Root ID Priority 4097
                 Address
                                0c58.666a.2d00
                 Cost
                                6 (GigabitEthernet1/1)
2 sec Max Age 20 sec
                 Port
                 Hello Time
                                                               Forward Delay 15 sec
                                32769 (priority 32768 sys-id-ext 1) 0c58.667b.5400
  Bridge ID
                Priority
                 Address
                 Hello Time
                                 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
                                1\overline{5}
                 Aging Time
                                    sec
Interface
                          Role Sts Cost
                                                   Prio.Nbr Type
                                                  128.1
Gi0/0
                          Altn BLK 4
                                                               Shr
                          Altn BLK 4
                                                   128.2
                                                               Shr
                                                   128.3
                                                               Shr
                          Desg FWD 4
                                                              Shr
Shr
                                FWD 4
                                                   128.4
                          Desg
                          Altn BLK
                                                   128.6
                                                               Shr
                          Root LIS
                          Desg FWD 4
                                                   128.7
                                                               Shr
```

Схема после изменения:



Изменился линк передачи данных от корневого порта до коммутатора 1, с e0-e4 перешел на e1-e5, так как стоимость до корня в таком случае будет ниже.