Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Факультет инфокоммуникационных технологий Направление подготовки 11.03.02

Практическая работа №4
Вариант №19

Организация отказоустойчивой сети на основе коммутаторов.

Протоколы STP и EtherChannel.

Выполнил:

Швалов Даниил Андреевич

Группа: К33211

Проверил:

Харитонов Антон

Санкт-Петербург

1. Введение

Цель работы: изучение и практическое ознакомление с основными принципами работы концентраторов и коммутаторов второго уровня в компьютерных сетях, а также организация отказоустойчивой сети на основе коммутаторов.

2. Ход работы

2.1. Работа с протоколами STP и RSTP

2.1.1. Тестирование протокола STP

С помощью команды show spanning-tree (рис. 1-3) выводится информация о STP для каждого из коммутаторов второго уровня. На рис. 1 видно, что первый коммутатор является корневым, об этом говорит надпись «This bridge is root».

```
Switch#show spanning-tree
VLAN0001
  Spanning tree enabled protocol ieee
  Root ID Priority 32769
            Address
                       000A.F3A8.CC8B
            This bridge is the root
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
 Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
Address 000A.F3A8.CC8B
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
            Aging Time 20
               Role Sts Cost Prio.Nbr Type
Interface
___________
Fa0/24 Desg FWD 19 128.24 P2p
Gi0/1 Desg FWD 19 128.25 P2p
Fa0/23 Desg FWD 19 128.23 P2p
VLAN0010
  Spanning tree enabled protocol ieee
  Root ID Priority 32778
            Address
                       000A.F3A8.CC8B
            This bridge is the root
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
  Bridge ID Priority 32778 (priority 32768 sys-id-ext 10)
Address 000A.F3A8.CC8B
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
```

Рисунок 1 – Информация о STP на первом коммутаторе

```
Switch#show spanning-tree
VLAN0001
  Spanning tree enabled protocol ieee
            Priority 32769
Address 000A.F3A8.CC8B
  Root ID
             Address
                        19
             Cost
             Port 23 (FastEthernet0/23)
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
 Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
Address 0030.F2E6.8906
Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Aging Time 20
                                   Prio.Nbr Type
Interface
                Role Sts Cost
______________
Fa0/23 Root FWD 19 128.23 P2p
Fa0/24 Altn BLK 19 128.24 P2p
VLAN0010
  Spanning tree enabled protocol ieee
            Priority 32778
Address 000A.F3A8.CC8B
  Root ID
             Address
                        19
             Cost
             Port 23 (FastEthernet0/23)
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
  Bridge ID Priority 32778 (priority 32768 sys-id-ext 10)
```

Рисунок 2 – Информация о STP на втором коммутаторе

```
Switch#show spanning-tree
VLAN0001
  Spanning tree enabled protocol ieee
            Priority 32769
Address 000A.F3A8.CC8B
  Root ID
             Address
             Cost 19
Port 23 (FastEthernet0/23)
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
 Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
Address 0010.112E.2887
Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Aging Time 20
                Role Sts Cost
                                   Prio.Nbr Type
___________
Fa0/24 Desg FWD 19 128.24 P2p
Fa0/23 Root FWD 19 128.23 P2p
VLAN0010
  Spanning tree enabled protocol ieee
            Priority 32778
Address 000A.F3A8.CC8B
  Root ID
             Address
                        19
             Cost
                    23 (FastEthernet0/23)
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
  Bridge ID Priority 32778 (priority 32768 sys-id-ext 10)
```

Рисунок 3 – Информация о STP на третьем коммутаторе

Определим, почему именно первый коммутатор был выбран в качестве корневого. Рассмотрим приоритеты и МАС-адреса каждого коммутатора (таблица 1).

Таблица 1 – Таблица приоритетов и адресов коммутаторов

№	Приоритет	МАС-адрес	
1	32769	000A.F3A8.CC8B	
2	32769	0030.F2E6.8906	
3	32769	0010.112E.2887	

Значение приоритета 32769 выбрано для каждого из коммутаторов неслучайно. По умолчанию приоритет вычисляется по формуле: 32768 + VLAN ID. В этом случае рассматривается VLAN ID равный 1.

Для определения корневого коммутатора используется приоритет и MAC-адрес устройства. Корневым коммутатором выбирается коммутатор с самым низким приоритетом, если приоритеты равны, то сравниваются MAC-адреса (тот который меньше, тот побеждает).

После того, как был определен корневой коммутатор, каждый остальной коммутатор должен найти один корневой порт, который будет вести к корневому коммутатору. Чтобы понять, какой порт лучше использовать, каждый некорневой коммутатор определяет стоимость маршрута от каждого своего порта до корневого коммутатора. Эта стоимость определяется суммой стоимостей всех устройств, которые нужно пройти кадру, чтобы дойти до корневого коммутатора. В свою очередь, стоимость канала определяется по его скорости (чем выше скорость, тем меньше стоимость). Процесс определения происходит следующим образом:

- 1. корневой коммутатор посылает BPDU с полем Root Path Cost, равным нулю;
- 2. ближайший коммутатор определяет скорость порта, на который пришел

BPDU, и добавляет стоимость согласно таблице 2;

3. далее этот второй коммутатор посылает BPDU нижестоящим коммутаторам, но уже с новым значением Root Path Cost.

Таблица 2 – Таблица скорости порта и стоимости STP

Скорость порта	Стоимость STP	
10 Mbps	100	
100 Mbps	19	
1 Gbps	4	
10 Gbps	2	

На рис. 4 видно, что на втором коммутаторе был отключен и назначен резервным порт FastEthernet0/24.

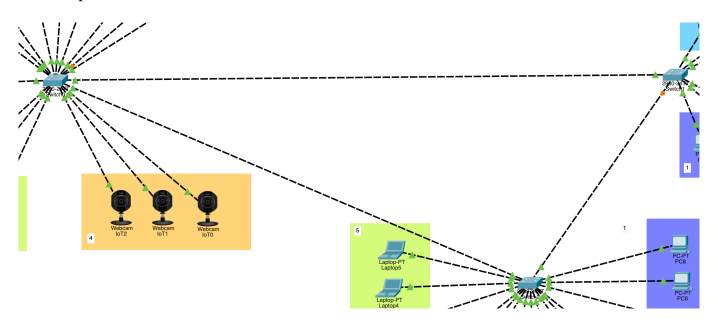


Рисунок 4 – Отключенные порты на коммутаторах

В случае, если вручную отключить порт FastEthernet0/23 на втором коммутаторе, то будет использован резервный порт FastEthernet0/24 (рис. 5).

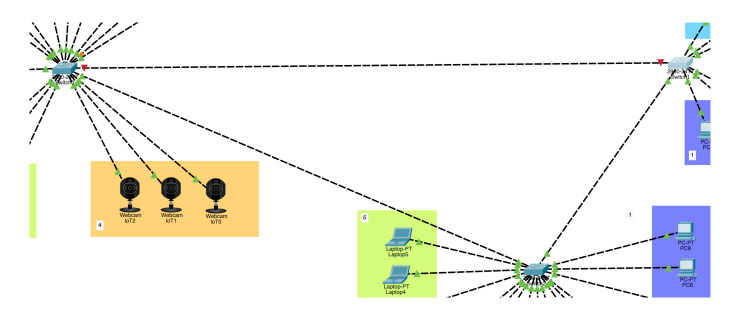


Рисунок 5 – Использование резервного порта

2.1.2. Тестирование протокола RSTP

Поскольку мой вариант соответствует 19 номеру, а остаток от деления на 4 равен 3, то в данном задании мне необходимо создать коммутационную петлю между коммутатором третьего уровня и соседним с ним коммутатором. В моем случае это первый коммутатор (рис. 6).

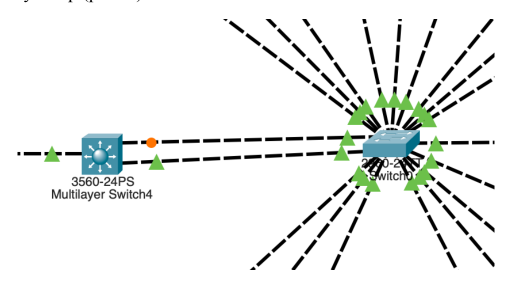


Рисунок 6 – Коммутационная петля между первым коммутатором и коммутатором третьего уровня

Как видно на рис. 7, в качестве корневого коммутатора был выбран первый коммутатор.

Рисунок 7 – Информация о STP на коммутаторе третьего уровня

Для того, чтобы определить время сходимости при использовании STP, отключим порт FastEthernet0/24 на коммутаторе третьего уровня. Примерно через 30 секунд коммутаторы смогли определить корневой коммутатор между собой.

С помощью команды spanning-tree mode rapid-pvst на обоих коммутаторах было включено использование RSTP. Теперь при отключении одного из портов коммутаторы практически моментально сходятся.

2.2. Работа с протоколом EtherChannel

2.2.1. Статическое агрегирование

В данном задании, поскольку номер моего варианта равен 19, мне необходимо соединить первый и третий коммутаторы с помощью четырех каналов. Как видно на рис. 8, после подключения коммутатор из-за STP отключает все порты, кроме одного, чтобы не было коммутационной петли.

С помощью команды channel-group 1 mode on на всех нужных интерфейсах на каждом из коммутаторов был включен режим агрегирования портов. Как показано на рис. 9, после выполнения данной команды начали использоваться все порты вместо одного.

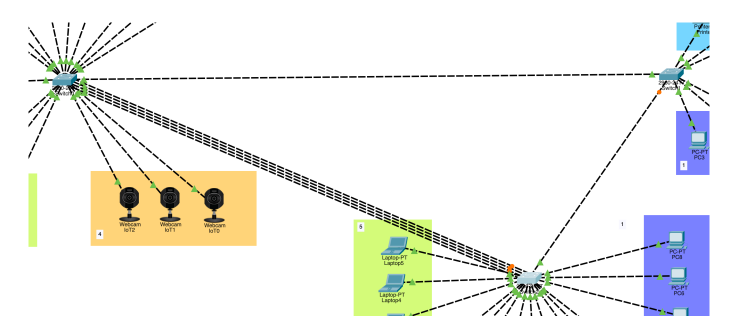


Рисунок 8 – Схема соединения коммутаторов

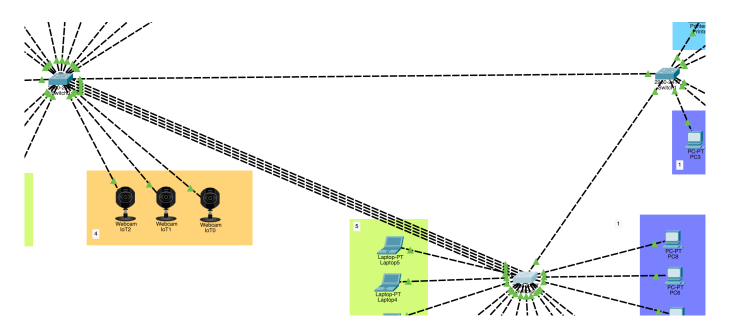


Рисунок 9 – Схема соединения коммутаторов

Чтобы удостовериться в том, что все агрегация портов успешно настроена, была выполнена команда show etherchannel port-channel. На рис. 10 видно, что все четыре порта, которые используются для подключения к другому коммутатору, агрегированы в один канал.

Index	к гос	ad Port	EC St	ate NO OI	DIUS
	+	++			
0	00	Fa0/19	On	0	
0	00	Fa0/20	On	0	
0	00	Fa0/21	On	0	
0	00	Fa0/22	On	0	
Time	since	last port	bundled:	00d:00h:02m:	12s Fa0/22

Рисунок 10 – Информация о агрегации портов

2.2.2. Динамическое агрегирование LACP

После соединения всех коммутаторов так, как это указано в задании, получилась схема, изображенная на рис. 11. На первом, втором и третьем коммутаторах на необходимых портах была настроена агрегация каналов с помощью команды channel-group N mode active, где N — номер группы канала. Номера были назначены в соответствии с номером коммутатора, т. е. у первого коммутатора первый канал, у второго — второй, у третьего — третий. Также данная команда была использована и на соответствующих портах коммутатора третьего уровня.

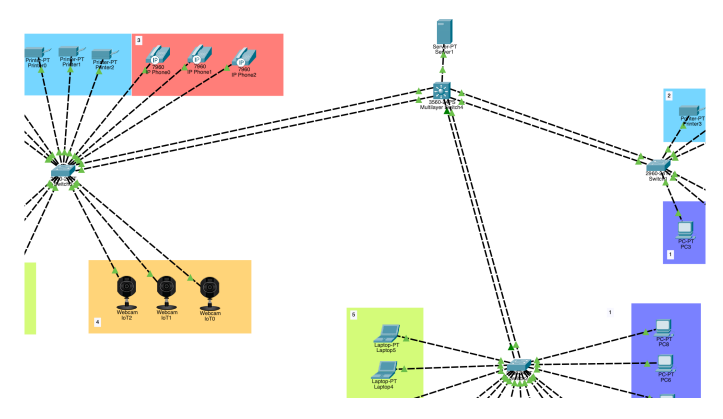


Рисунок 11 – Схема соединения коммутаторов

С помощью команды show etherchannel port-channel на коммутаторе третьего уровня была выведена информация о агрегированных портах (рис. 12-14). Как можно видеть, все порты были успешно агрегированы.

```
Port-channel: Po1 (Primary Aggregator)
Age of the Port-channel = 00d:00h:08m:16s
Logical slot/port = 2/1 Number of ports = 2
GC
               = 0 \times 00000000 HotStandBy port = null
Port state
               = Port-channel
               = LACP
Protocol
Port Security
            = Disabled
Ports in the Port-channel:
                   EC state No of bits
Index Load Port
00
           Fa0/19
                   Active
      00
            Fa0/20
                   Active
Time since last port bundled: 00d:00h:06m:00s Fa0/20
```

Рисунок 12 – Первый канал агрегирования портов

Рисунок 13 – Второй канал агрегирования портов

Рисунок 14 – Третий канал агрегирования портов

3. Заключение

В ходе выполнения данной лабораторной работы я изучил и практически ознакомился с основными принципами работы концентраторов и коммутаторов второго уровня в компьютерных сетях, а также организовал отказоустойчивой сети на основе коммутаторов.