Практическая работа №3.

Tema: «Протоколы устранения петель (STP) и агрегирования каналов (Ether Channel)».

Цель работы: изучить метод устранения петель с помощью протокола Spanning Tree Protocol (STP), а также изучить метод организации отказоустойчивых каналов - агрегирование каналов с помощью протокола Ether Channel.

STP - УСТРАНЕНИЕ ПЕТЕЛЬ

Ход работы:

1. Открываем Cisco Packet Tracer и добавляем 3 коммутатора 2960. Соединяем их. Происходит инициализация портов, и алгоритм STP уже работает (рис. 3.2).

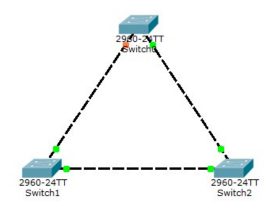


Рис.3.2. Схема соединения трех коммутаторов

2. Это можно увидеть, если переключиться в режим симуляции и посмотреть проходящие пакеты. Заглянем внутрь пакета. Можно увидеть, что протокол STP передает BPDU кадры. По умолчанию они передаются каждые 2 секунды. Перейдем в режим Real Time, чтобы дать завершиться инициализации портов (рис. 3.3).

Layer3

Layer 2: IEEE 802.3 Header

00E0.A3E9.1601 >> 0100.0CCC.CCCC

LLC SNAP DTP

Layer 1: Port FastEthernet0/1

1. FastEthernet0/1 receives the frame.

Рис.3.3. Режим симуляции (содержимое заголовка пакета)

3. В данный момент выбирается корневой коммутатор. Для того чтобы определить какой коммутатор - корневой, зайдем в CLI switch 2 и перейдем в

					ИКСиС.09.03.02.100000 ПР				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат					
Разра	аб.	Кузнецов Д.В.				Лит.	Лист	Листов	
Прове	∋ р.	Береза А.Н.			Практическая работа №3		2		
Реценз					«Протоколы устранения петель	ИСОиП (филиал) ДГТУ в г.Шахты		ал) ДГТУ в	
Н. Контр.					(STP) и агрегирования каналов (Ether				
Утве	рд.				Channel)».	ИСТ-ТЬ21		521	

привилегированный режим. С помощью команды show spanning-tree можно увидеть, что данный коммутатор является корневым.

Все его порты находятся в режиме передачи и являются назначенными.

```
Switch>enable
Switch#show spanning-tree
VLAN0001
 Spanning tree enabled protocol ieee
 Root ID
          Priority 32769
                      0001.C9E2.BA40
           Address
           This bridge is the root
           Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 s
 Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
           Address 0001.C9E2.BA40
Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 s
           Address
           Aging Time 20
              Role Sts Cost
                               Prio.Nbr Type
Fa0/1
       Desg FWD 19 128.1 P2p
Desg FWD 19 128.2 P2p
```

4. Аналогично смотрим другие коммутаторы. Как видим, порт Fa0/2, который находится ближе к корневому коммутатору, является корневым, а другой порт является назначенным.

5. Аналогично проверяем 3 коммутатор. Порт Fa0/2 является корневым и находится в состоянии передачи, а другой порт является заблокированным, так как на данный сегмент есть назначенный порт у коммутатора Switch 0. Этот порт является резервным и активизируется в случае падения одного из «линков».

```
Switch>enable
Switch#show spanning-tree
VLAN0001
 Spanning tree enabled protocol ieee
          Priority 32769
Address 0001.C9E2.BA40
 Root ID
           Cost
                   19
                     2(FastEthernet0/2)
           Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 s
 Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
           Address
                      0030.A38A.0416
           Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 s
          Aging Time 20
           Role Sts Cost Prio.Nbr Type
Interface
Fa0/2 Root FWD 19 128.2 P2p
Fa0/1
             Altn BLK 19
                               128.1 P2p
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

6. Приоритет у всех коммутаторов одинаковый - 32769. Switch 2 выбран корневым, из-за того, что он имеет самый маленький MAC-адрес. То же самое можно сказать о выборе назначенного порта. Он выбран на Switch (Рис. 3.4).

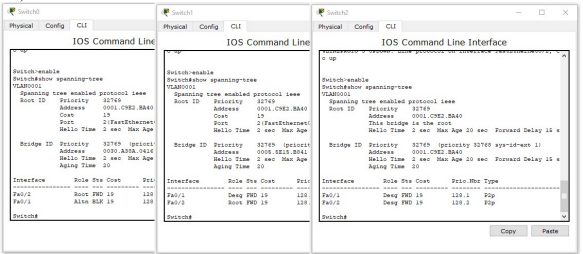


Рис.3.4. Выбор назначенного порта

7. Проверим, что протокол STP работает и попробуем потушить один из «линков». Для этого нужно положить Fa0/1 на коммутаторе Switch 1. Заходим в режим конфигурирования интерфейса Fa0/1 и выключаем порт. Ждем переинициализацию портов.

```
Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#interface Fa0/2
Switch(config-if)#shutdown

Switch(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to admin wn

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, c
```

8. Если зайти на соседний коммутатор и набрать show spanning-tree, видно, что порт перешел в состояние прослушивания, затем в режим обучения и в режим передачи. Связь восстановилась при падении одного из активных «линков».

Switch#show VLAN0001	spanning-tre	e		
Spanning t	ree enabled	protoco	l ieee	
Root ID	Priority Address	0001.0	9E2.BA40	
	Cost Port		Ethernet0/2)	
	Hello Time	2 sec	Max Age 20 s	ec Forward Delay 15 s
Bridge ID	Priority Address		-	768 sys-id-ext 1)
	Hello Time Aging Time		Max Age 20 s	ec Forward Delay 15 s
Interface	Role St	s Cost	Prio.Nbr	Туре
Fa0/2	Root FW	D 19	128.2	P2p
Fa0/1	Desg FW	D 19	128.1	P2p

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

9. Рассмотрим другой пример. Соберем схему из 2 коммутаторов 2960 и 2 компьютеров. Соединим. Образовалась коммутационная петля и начинает работу алгоритм STP (рис.3.5).



Рис.3.5. Схема соединения с образованием коммутационной петли

10. Настроим ІР-адресацию на компьютерах (рис.3.6).

₹ PC0		₹ PC1	
IP Configuration	n	IP Configuration	n
IP Configuration		IP Configuration	
○ DHCP ●	Static	○ DHCP ●	Static
IP Address	192.168.1.1	IP Address	192.168.1.2
Subnet Mask	255.255.255.0	Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway		Default Gateway	
DNC Conver		DNC Contor	

Рис.3.6. Окна настройки ІР-адресации

Проверим связь командой ping. Связь работает.

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=128
Ping statistics for 192.168.1.1:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Протокол STP сделал свою работу и один из портов находится в режиме заблокированного.

11. Рассмотрим с помощью команды show spanning-tree Switch 4. Коммутатор является корневым и все его порты в режиме передачи.

	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
Switch>enable
Switch#show spanning-tree
VI-ANOGG1
 Spanning tree enabled protocol ieee
 Root ID
            Priority 32769
             Address
                        0001.C71A.C048
             This bridge is the root
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 s
 Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
Address 0001.C71A.C048
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 s
             Aging Time 20
Interface
                Role Sts Cost
                                    Prio.Nbr Type
                Desg FWD 19 128.1
Desg FWD 19 128.2
Desg FWD 19 128.3
Fa0/1
                                             P2p
                                    128.2
128.3
Fa0/2
                Desg FWD 19
Fa0/3
```

12. Аналогично рассмотрим Switch 3. Видно, что порт Fa0/3 заблокирован.

```
Switch>enable
Switch#show spanning-tree
VLAN0001
Spanning tree enabled protocol ieee
Root ID Priority 32769
Address 0001.C71A.C048
Cost 19
Port 2(FastEthernet0/2)
Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 s

Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
Address 0090.0C34.8054
Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 s
Aging Time 20

Interface Role Sts Cost Prio.Nbr Type
```

Interface	Role	Sts	Cost	Prio.Nbr	Type
Fa0/1	Desg	FWD	19	128.1	P2p
Fa0/2	Root	FWD	19	128.2	P2p
Fa0/3	Altn	BLK	19	128.3	P2p

13. Посмотрим, как отразиться на пользователе время работы STP, то есть время сходимости. Для этого «потушим» порт Fa0/2 на Switch 3. Запустим ping. Видим, что связь нарушена (рис. 3.7).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch (config) #interface Fa0/2
Switch (config-if) #shutdown
Switch (config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to admin
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, c
o down
 PC>ping 192.168.1.1
 Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
 Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=4ms TTL=128
 Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=128
 Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=128
 Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=128
 Ping statistics for 192.168.1.1:
     Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
 Approximate round trip times in milli-seconds:
     Minimum = Oms, Maximum = 4ms, Average = 1ms
```

Switch>enable

Рис.3.7. Результат работы команды ping

Происходит инициализации портов. Порт, который был заблокирован, переходит в состояние прослушивания, затем режим обучения и в режим передачи. Все это время связь между пользователями нарушена. Связь восстановилась в течение 15-20 секунд.

14. Хотелось бы сократить время переключения. Для этого используется протокол RSTP. Настроим его. Для этого переходим к конфигурированию Switch 3, заходим в режим глобального конфигурирования, и вводим команду spanning-tree mode rapid-pvst.

```
Switch(config) #spanning-tree mode rapid-pvst
Switch(config) #
```

Проделываем аналогичную операцию с Switch 4. Если воспользоваться командой show spanning-tree, можно увидеть, что включен режим RSTP.

```
Switch#conf t
  Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
  Switch(config) #spanning-tree mode rapid-pvst
  Switch (config) #
Switch#show spanning-tree
VLAN0001
 Spanning tree enabled protocol rstp
 Root ID
          Priority 32769
                     0001.C71A.C048
           Address
           This bridge is the root
           Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 s
 Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
                     0001.C71A.C048
           Address
           Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 s
           Aging Time 20
Interface
              Role Sts Cost
                              Prio.Nbr Type
------
             Desg FWD 19 128.1 P2p
Desg LRN 19 128.3 P2p
Fa0/1
Fa0/3
Switch#
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

15. Восстанавливаем работу коммутатора, на котором был «потушен» порт (рис. 3.8).

```
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#int fa0/2
Switch(config-if)#no shutdown

Switch(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, c
o up

PC-PT
PC0

2960-24TT
Switch3
Switch4
PC-PT
PC0

PC-PT
PC0
```

Рис.3.8. Включение порта на коммутаторе Switch4

Переключение произошло моментально. Проверим связь командой ping. Ping успешен (рис. 3.9).

```
PC>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=4ms TTL=128
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.1:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 4ms, Average = 1ms
```

Puc.3.9. Результат работы команды ping

16. Выключаем порт, чтобы посмотреть насколько быстро произойдет переключение на резервный канал. Проверяем связь командой ping и выключаем порт. Как видим, переключение произошло мгновенно (рис. 3.10).



Рис.3.10. Проверка переключения на резервный канал

АГРЕГАЦИЯ КАНАЛОВ – ETHER CHANNEL

Ход работы:

1. Открываем Cisco Packet Tracer, добавляем 2 switch 2960 и 2 компьютера. Соединяем их. Пусть это будет порты FastEthernet 0/3 (рис. 3.11).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Рис.3.11. Схема исследуемой сети

2. Перед объединением 2 коммутаторов настроим порты FastEthernet 0/1 и FastEthernet 0/2, так как их будем объединять в агрегированный канал. Переходим в CLI Switch 0, заходим в режим глобального конфигурирования и редактируем оба интерфейса сразу, так как они будут содержать одинаковые настройки. Для этого используется команда interface range fa0/1-2. Определяем данные интерфейсы в channel-group 1 mode on. Создался интерфейс Port-channel 1. Это логический интерфейс, который объединяет два физических интерфейса. Сохраняем.

```
Switch>
Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#interface range fa0/1-2
Switch(config-if-range)#channel-group 1 mode on
Switch(config-if-range)#
Creating a port-channel interface Port-channel 1
%LINK-5-CHANGED: Interface Port-channel 1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Port-channel 1, chup
Switch(config-if-range)#end
```

Аналогично настраиваем Switch 1.

3. Соединяем 2 коммутатора посредством FastEthernet 0/1 и FastEthernet 0/2.

Происходит инициализации портов (рис. 3.12).

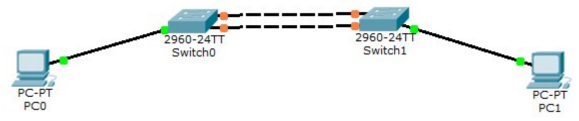


Рис.3.12. Инициализация портов

4. Настраиваем IP-адресацию на компьютерах (рис. 3.13).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

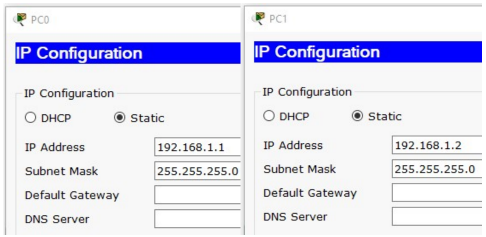


Рис.3.13. Настройка ІР-адресации на компьютерах

Линки поднялись и оба активны. Проверяем связь командой ping. Связь работает (рис. 3.14).

```
PC>ping 192.168.1.2

Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=0ms TTL=128

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=3ms TTL=128

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=3ms TTL=128

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=0ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.2:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 3ms, Average = 1ms
```

Рис.3.14. Проверка связи между коммутаторами

Таким образом, получили агрегированный канал между 2 коммутаторами. Канал уже не 100 мегабит, а 200 мегабит, поскольку оба «линка» являются активными.

5. Для проверки отказоустойчивости «потушим» FastEthernet 0/2 на switch1.

```
Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#int fa0/2
Switch(config-if)#shutdown

Switch(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to admin wn

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, co down
```

Проверим связь командой ping. Ping успешен (рис. 3.15).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
PC>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=128

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=128

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=3ms TTL=128

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.1:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 3ms, Average = 1ms
```

Рис.3.15. Проверка отказоустойчивости

Если посмотреть на схему, можно увидеть, что 1 канал до сих пор активен (рис. 3.16).

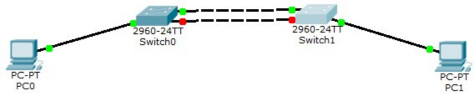


Рис.3.16. Результаты моделирования сети

6. Восстанавливаем работу FastEthernet 0/2 на switch1.

```
Switch(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, c
```

7. Связь восстановилась (рис. 3.17).

Switch(config-if) #no shutdown

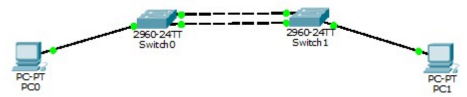


Рис.3.17. Результаты моделирования сети

8. Добавляем switch 3560 и 3 switch 2960 (рис. 3.18).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

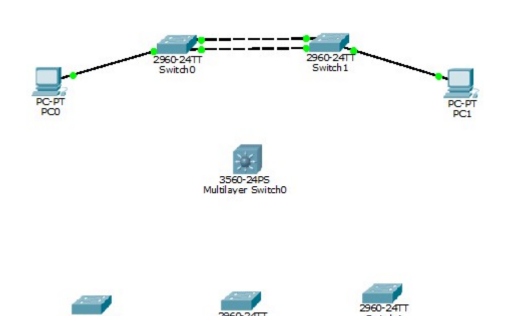


Рис.3.18. Схема исследуемой сети

9. Подключаем каждый из коммутаторов 2 портами к центральному коммутатору, используя динамическое агрегирование. Переходим в CLI Switch 3560, заходим в режим глобального конфигурирования и редактируем интерфейсы, используя команду interface range fa0/1-2. Это будет первый агрегированный канал. Выбираем channel-protocol lacp и присваиваем channel-group 1 mode active. Создался интерфейс Port-channel 1. Выходим.

```
Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#interface range fa0/1-2
Switch(config-if-range)#channel-protocol lacp
Switch(config-if-range)#channel-group 1 mode active
Switch(config-if-range)#
Creating a port-channel interface Port-channel 1
```

10. Аналогично настраиваем Port-channel 2, используя порты fast ethernet 0/3-4.

```
Switch(config-if-range) #exit

Switch(config) #interface range fa0/3-4

Switch(config-if-range) #channel-group 2 mode active

Switch(config-if-range) #

Creating a port-channel interface Port-channel 2
```

Аналогично настраиваем Port-channel 3, используя порты fast ethernet 0/5-6.

```
Switch(config-if-range) #exit

Switch(config) #interface range fa0/5-6

Switch(config-if-range) #channel-group 3 mode active

Switch(config-if-range) #

Creating a port-channel interface Port-channel 3
```

Сохраняем настройки.

11. Переходим к настройке коммутаторов уровня доступа. Переходим в СLI коммутатора switch 2, заходим в режим глобального конфигурирования и редактируем интерфейсы, используя команду interface range fa0/1-2. Выбираем channel-protocol lacp и присваиваем channel-group 1 mode passive. Создался интерфейс Port-channel 1. Сохраняем.

						Лист
	·				ИКСиС.09.03.02.100000 ПР	12
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		12

```
Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#interface range fa0/1-2
Switch(config-if-range)#channel-protocol lacp
Switch(config-if-range)#channel-group 1 mode passive
Switch(config-if-range)#
Creating a port-channel interface Port-channel 1
```

Аналогичные действия производим на остальных двух коммутаторах.

12. Соединяем, используя тип кабеля: Copper Straight-Through (рис. 3.19).

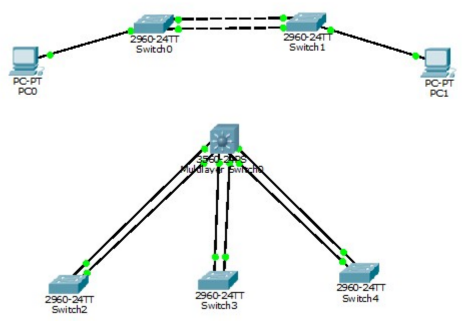


Рис.3.19. Результаты моделирования сети

13. Посмотреть статус порта для 1 примера можно с помощью команды show etherchannel summary. Здесь не используется никакой протокол, настроена статическая агрегация.

14. Посмотреть статус порта для 2 примера можно с помощью команды show etherchannel summary. Здесь используется протокол lacp.

·				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Контрольные вопросы

- 1. Охарактеризуйте протокол STP.
- 2. Каков принцип действия протокола STP?
- 3. Охарактеризуйте проблемы, возникающие в случае отказа от применения протокола STP в локальной сети с избыточными каналами связи.
 - 4. Назовите режимы работы портов, задействованных в STP.
 - 5. Охарактеризуйте протокол RSTP.
 - 6.Охарактеризуйте технологию агрегирование каналов.
 - 7. Какие существуют методы агрегирования?
 - 8. Охарактеризуйте протокол LACP.
 - 9. Каковы достоинства технологии EtherChannel?
 - 10. Каковы ограничения технологии EtherChannel?

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата