Практическая работа № 3

ПРОТОКОЛЫ УСТРАНЕНИЯ ПЕТЕЛЬ (STP) И АГРЕГИРОВАНИЯ KAHAЛOB (ETHERCHANNEL)

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.

Используемые средства и оборудование: IBM/PC совместимый компьютер с пакетом Cisco Packet Tracer; лабораторный стенд Cisco.

. КРАТКАЯ ТЕОРИЯ

Протокол STP формализует сеть (рисунок. 3.1, а) в виде графа (рисунок. 3.1, б), вершинами которого являются коммутаторы и сегменты сети.

Сегмент — это связная часть сети, не содержащая коммутаторов (и маршрутизаторов). Сегмент может быть разделяемым (во время создания алгоритма STA это был единственный тип сегмента) и включать устройства физического уровня — повторители/концентраторы, существование которых коммутатор, будучи устройством канального уровня, «не замечает». Сегмент также может представлять собой двухточечный канал, в коммутируемых локальных сетях это единственный тип сегмента.

	_							
					09.03.02.110000.0000 ПР			
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разр	раб.	Куличенко Е.В.			Практическая работа №3	Литера	Лист	Листов
Проє	Провер.	ер. Берёза А.Н.			«протоколы устранения		1	18
Н. к	контр.				петель (stp) и агрегирования каналов (etherchannel)		П (филиал) г. Шахть дра Инфор	ı

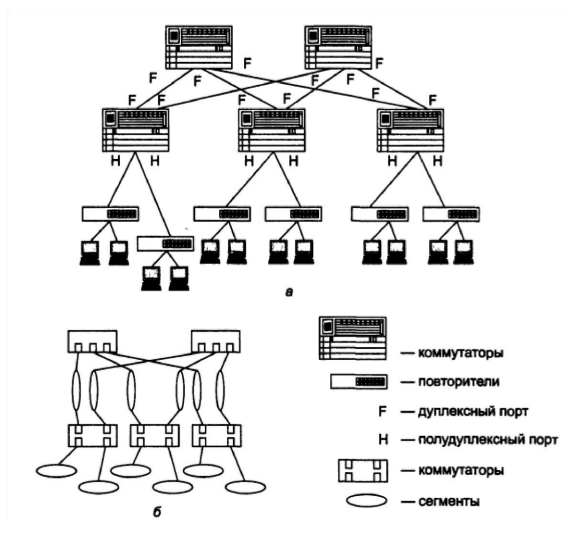


рисунок. 3.1. Формализованное представление сети в соответствии с алгоритмом STA

Протокол покрывающего дерева обеспечивает построение древовидной топологии связей с единственным путем минимальной длины от каждого коммутатора и от каждого сегмента до некоторого выделенного корневого коммутатора —
корня дерева. Единственность пути гарантирует отсутствие петель, а минимальность расстояния — рациональность маршрутов следования трафика от периферии сети к ее магистрали, роль которой исполняет корневой коммутатор.

В качестве расстояния в STA используется метрика — традиционная для протоколов маршрутизации величина, обратно пропорциональная пропускной способности сегмента. В STA метрика определяется так же как условное время передачи бита сегментом. В версии 802.1D-1998 эта величина является 16разрядной, а в версии 802.1 D-2004 — 32-разрядной.

					00 02 0 2 110000 0000 HD	Лист
					$09.03.02.110000.0000 \Pi\text{P}$	2
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

В версии 1998 года выбраны следующие значения метрики: 10 Мбит/с — 100,100 Мбит/с -19,1 Гбит/с — 4,10 Гбит/с — 2. В текущей версии 802.1 D-2004 используются такие значения метрик, которые расширяют диапазон скоростей сегментов до 10 Тбит/с (то есть с большим запасом относительно сегодняшнего уровня максимальной для Ethernet скорости в 10 Гбит/с), "давая такому сегменту значение 2; соответственно сегмент 100 Гбит/с получает значение 200, 10 Гбит/с — 2000, 1 Гбит/с — 20 000, 100 Мбит/с — 200 000, а 10 Мбит/с — 2 000 000.

Идентификатор коммутатора — это 8-байтовое число, шесть младших байтов которого составляют МАС-адрес его блока управления, отрабатывающего алгоритм STA (напомним, что портам коммутаторов и мостов для выполнения своей основной функции МАС-адреса не требуются), а два старших байта называются приоритетом коммутатора (значение по умолчанию равно 32 768) и конфигурируются вручную, что, как мы увидим далее, позволяет администратору сети влиять на процесс выбора корневого коммутатора.

Корневой порт коммутатора — это порт, который имеет кратчайшее расстояние до корневого коммутатора (точнее, до любого из портов корневого коммутатора).

Идентификатором порта служит 2-байтовое число. Младший байт содержит порядковый номер данного порта в коммутаторе, а значение старшего байта является приоритетом (значение по умолчанию равно 128) и задается администратором.

Назначенным коммутатором сегмента объявляется коммутатор, у которого расстояние до корневого коммутатора является минимальным.

Назначенный порт — это порт назначенного коммутатора сегмента, подключенный к данному сегменту.

Протокольными единицами данных моста (Bridge Protocol Data Unit, BPDU) называются специальные пакеты, которыми периодически обмениваются коммутаторы для автоматического определения конфигурации дерева. Пакеты BPDU переносят данные об идентификаторах коммутаторов и портов, а также о расстоянии до корневого коммутатора. Существует два типа сообщений, которые перено-

					00 02 02 110000 0000 HD	Лист
					$09.03.02.110000.0000 \Pi\text{P}$	2
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

сят пакеты BPDU: конфигурационные сообщения, называемые также сообщениями Hello, и сообщения с уведомлениями об изменении конфигурации. Для доставки BPDU используется групповой адрес 01:80:C2:00:00:00, позволяющий организовать эффективный обмен данными.

Интервал Hello — это интервал между генерацией сообщений Hello; он настраивается администратором и обычно составляет от 1 до 4 секунд; по умолчанию — 2 секунды.

EtherChannel-каналы третьего уровня.

- Канал EtherChannel представляет собой суммирование множества физических каналов в одно логическое соединение.
 - Одно логическое соединение называется портом-каналом (port channel).
- На некоторых коммутаторах можно настроить такой канал для функционирования в качестве интерфейса третьего уровня.
- При назначении IP-адреса каналу он становится логическим интерфейсом третьего уровня.
- Если какой-либо канал выхолит из строя, интерфейс канала остается доступным через другие каналы.
- Функции EtherChannel-канала третьего уровня подобны функциям группы EtherChannel второго уровня по распределению трафика и установке каналов.

Конфигурация функции.

Канал EiherChannel предоставляет возможность связывать множество физических соединений в целях обеспечения большей пропускной способности для каналов, по которым транспортируется трафик нескольких узлов. Поскольку канал EtherChannel функционирует «почти» на физическом уровне, в один канал могут быть связаны несколько интерфейсов третьего уровня. После того как канал был сформирован, виртуальный интерфейс, который называется копалом, начинает функционировать как канал третьего уровня для всех его членов. Настройка группы F.therChannel включает в себя следующие этапы.

					00 02 0 2 110000 0000 HD	Лист
					$09.03.02.110000.0000 \Pi\text{P}$	2
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

1. Доступ к процессору коммутации третьего уровня.

Если процессор коммутации представляет собой плату, которая функционирует как подсистема в COS-устройстве, то для конфигурирования необходимо получить доступ к этому устройству. Для этого используется команда session. При использовании коммутатора, работающего с системой Supervisor 10S, вводить указанную команду не нужно, поскольку в таком случае он непосредственно подключен к процессору коммутации третьего уровня.

Система COS session mod

(режим привилегированного пользователя)

Параметр mod указывает номер модуля процессора коммутации. Чтобы определить местоположение процессора в коммутаторе, если оно неизвестно, используется команда show modules. 2. Создание логического канала.

Cucтeма IOS interface port-channel number (режим глобальной конфигурации)

Для создания логического интерфейса канала эта команда вводится в режиме глобальной конфигурации. Интерфейс функционирует, как интерфейс третьего уровня для всех членов капала. Параметр number определяет номер группы канала, который будет назначен каждому члену канала. 3. Настройка протоколов в канале.

Cистема IOS ip address address netmas/c (режим конфигурирования интерфейса)

Для настройки сетевой адресации на интерфейсе третьего уровня используются соответствующие команды. В приведенном выше примере демонстрируется конфигурирование IP-адреса.

- 4. Назначение физических интерфейсов третьего уровня группе каналов.
- а) Выбор интерфейса.

Система IOS interface type mod/poct (режим глобальной конфигурации)

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Нужно выбрать интерфейс третьего уровня для назначения группе каналов. Поскольку создается канал третьего уровня, должен использоваться интерфейс также третьего уровня. Для коммутаторов, допускающих функционирование интерфейса в качестве интерфейса второго или третьего уровня, вводится команда по switchport, обеспечивающая функционирование интерфейса на третьем уровне.

б) Удаление адресации всех протоколов.

Система IOS no ip address

(режим конфигурирования интерфейса)

Если интерфейсу присвоен адрес какого-либо протокола, например, IP, необходимо удалить адрес с помощью ключевого слова по и команды, устанавливающей адресацию. Например, для удаления IP-адреса с интерфейса используется команда по ip address.

в) Назначение интерфейса группе каналов.

Система IOS channel-group number node {auto | desirable | on}

(режим конфигурирования интерфейса)

Для физического интерфейса третьего уровня, который планируется использовать как часть канала, применяется команда channel-group. Параметр number указывает, с каким интерфейсом канала порта связан данный физический интерфейс. Режимы (mode) определяют взаимодействие одной стороны канала с другой стороной.

г) Проверка работоспособности интерфейса.

Система IOS no shutdown

(режим конфигурирования интерфейса)

Стандартным состоянием многих интерфейсов третьего уровня является shutdown (отключен). Чтобы интерфейс функционировал, следует включить его с помощью команды по shutdown.

д) Повторение этапов а-г для всех интерфейсов с одинаковой скоростью, которые будут членами данного канала.

Проверка канала.

				·
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

После настройки канала можно проверить его работоспособность с помощью описанных ниже команд.

Система IOS show etherchannel number port-channel show interfaces type number etherchannel

(обе команды вводятся в режиме привилегированного пользователя)

При использовании команды show etherchannel параметр number определяет канал порта или номер группы для канала, состояние которого необходимо проверить. Команда show interfaces позволяет указать отдельные члены этого канала и просмотреть EtherChannel-парметры для данных интерфейсов.

2. 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).

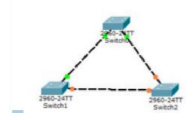


рисунок. 3.2. Схема соединения трех коммутаторов

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 (рисунок. 3.3).

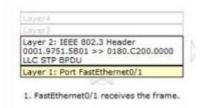


рисунок.3.3. Режим симуляции (содержимое заголовка пакета)

					00 02 0 2 110000 0000 HB	Лист
					09.03.02.110000.0000 ПР	2
Изм	л Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

3. В данный момент выбирается корневой коммутатор. Для того, чтобы определить какой коммутатор - корневой, зайдем в CLI switch 1 и перейдем в 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>em
Switch>emable
Switch>emable
Dritchishow spanning=tree
VLAMO001
Spanning tree enabled protocol ieee
Root ID Priority 32749
Address 0001.4290.6623
This bridge is the root
Neils Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-ld-ext 1)
Address 0001.4290.6423
Rello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Aging Time 20

Interface Role Sts Cost Prio.Nbr Type

Fa0/1 Desg FMD 19 128.1 P2p
Fa0/2 Desg FMD 19 128.2 F2p
```

4. Аналогично смотрим другие коммутаторы. Как видим, порт Fa0/1, который находится ближе к корневому коммутатору, является корневым, а другой порт является назначенным.

```
Dwitchben
Dwitchbenable
Dwitch
```

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».

```
Buisch-enable
Swischdehow spanning-ices
VLANDORI
Fpanning tree enabled persocol less
Fook ID Priority 32768
Address 0001_4390_6428
Cost 19
Port 2 (FastSthermat0/2)
Hells Time 2 see Max Age 20 see Forward Delay 15 see

Bridge ID Priority 32768 (priority 32768 sys-id-eat 1)
Address 0000_0341_0008
Failo Time 2 see Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Reidge ID Priority 32768 (priority 32768 sys-id-eat 1)
Address 0000_0341_0008
Failo Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Aging Time 25

Interfece Role Sts Cost Fro. Not Type

Fao/1 Alve SLF 19 128.1 52p

Fao/2 Foot FRO 19 128.2 72p
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

6. Приоритет у всех коммутаторов одинаковый - 32769. Switch 1 выбран корневым, из-за того, что он имеет самый маленький МАС-адрес. То же самое можно сказать о выборе назначенного порта. Он выбран на Switch (Рис. 3.4).

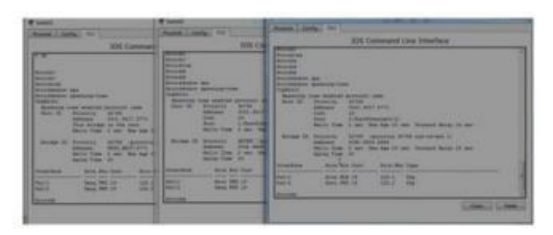


Рис.3.4. Выбор назначенного порта

7. Проверим, что протокол STP работает и попробуем потушить один из «линков». Для этого нужно положить Fa0/1 на коммутаторе Switch 0. Заходим в режим конфигурирования интерфейса Fa0/1 и выключаем порт.

```
Switch>en
Switchionable
Switchionable
Switchionable
Switchionaf
Enter configuration commands, one per line. End with CMTL/E,
Switch (configuration for a switchional switchion
```

Ждем переинициализацию портов.

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».

					00 02 0 2 110000 0000 HB	Лист
					09.03.02.110000.0000 ПР	2
Изм	л 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 (рисунок.3.5).



рисунок. 3.5. Схема соединения с образованием коммутационной петли

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



рисунок. 3.6. Окна настройки ІР-адресации

Проверим связь командой ping. Связь работает.

					00 02 02 110000 0000 HD	Лист
					$09.03.02.110000.0000 \Pi\text{P}$	2
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		2

```
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=1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms 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
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 = 1ms, Average = Oms
```

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

11. Рассмотрим с помощью команды show spanning-tree Switch 3. Коммутатор является корневым и все его порты в режиме передачи.

```
Interface Dole Sts Cost Pric. Nor Type
          Desg THD 19
Desg THD 19
Desg FHD 19
```

12. Аналогично рассмотрим Switch 4. Видно, что порт Fa0/2 заблокирован.

```
Spanning tree enabled protocol ieee
Sont ID Principy 32763
                                  0002.1706.848A
                    Cosn 19
Fort 1(FastEthernetO/1)
Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
  Bridge ID Friority 33765 (priority 53765 sys-id-ext 1)
Address 05E0.8385.9480
Hello Time 2 sec Max Age 25 sec Forward Delay IS sec
Aging Time 25
 Interface Role Sts Cost Frio.Nbr Type
                          Also BLE 19
Deep FMD 19
Root FMD 19
                                                      120.2 22p
120.3 92p
120.1 92p
Ta0/2
Fe0/2
 Fa0/1
Switchel
```

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).

					00 03 02 110000 0000 TTP	Лист
					09.03.02.110000.0000 HP	2
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



рисунок. 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-if)#exit
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 (config-if) #exit
  Switch(config) #spanning-tree mode rapid-pvst
  Switch (config) #
Switchs
hSYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
DwitchEshow spanning-tree
VLAMOUG1
  Spanning tree enabled protocol rate
               ree enabled protocol ratp
Priority 32769
Address 0002.1705.043A
Cost 19
Port 2(FastEthernet0/2)
Mello Time I sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
 Bridge ID Friority 32769 (priority 32768 eys-id-ext 1)
Address 00E0.A3A9.34A0
                Address 0020.A3A3.94A0
Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Aging Time 20
Interface
                    Role Sts Cost
                                             Frig. Nor Type
                  Root FWD 19 128.2 $2p
Desg FWD 19 128.3 $2p
Fa0/2
Fa0/3
```

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

					00 02 0 2 110000 0000 HD	Лист
					$09.03.02.110000.0000 \Pi\text{P}$	2
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

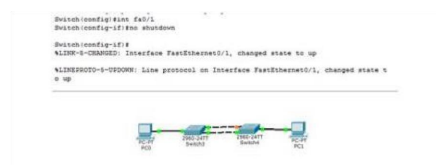


рисунок. 3.8. Включение порта на коммутаторе Switch4

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

```
SCoping 192.168.1.1 With 32 bytes of data:

Emply from 192.168.1.1; bytes=32 time=0ms TTL=128

Pappy from 192.168.1.1; bytes=32 time=0ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.1;

Packets: Fant = 4, Beccived = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate sound trip times in milli-meconds:

Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
```

рисунок. 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).

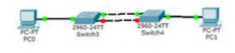


рисунок. 3.10. Проверка переключения на резервный канал

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).

					09.03.02.110000.0000 ПР	Лист
						2
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		2



рисунок. 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 fa0/12. Определяем данные интерфейсы в channel-group 1 mode on.

Создался интерфейс Port-channel 1. Это логический интерфейс, который объединяет два физических интерфейса. Сохраняем.

```
O up

Switch-en
Switch-enable
Dritch-configuration occmands, one per line. End with CNTL/2.
Dwitch-configuration occmands, one per line. End with CNTL/2.
Dwitch-configuration occmands, one per line. End with CNTL/2.
Dwitch-configuration.
Dwitch-configuration.
Switch-configuration.

**Constant of the configuration occurred by the configuration.

**Switch-config-if-range tend
**Dwitch-config-if-range tend
**Dwitch-config-if-range tend
**Switch-config-if-configured from console by console

**Switch-config-if-configuration...

**Switch-configuration...
**Owners of the configuration...
**Owners of the co
```

Аналогично настраиваем Switch 1.

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

Происходит инициализации портов (рисунок. 3.12).



рисунок. 3.12. Инициализация портов

4. Настраиваем ІР-адресацию на компьютерах (рисунок.3.13).

					00 02 02 110000 0000 HB	Лист
					09.03.02.110000.0000 ПР	2
Изм	л Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

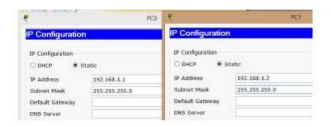


рисунок. 3.13. Настройка IP-адресации на компьютерах

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

```
Dicket Traces PC Command Line 1.0

PCnging 183.163.1.1 with 80 bytes of data:

Reply from 187.265.1.1 bytes ed data:

Reply from 187.265.1.1 bytes ed time-des TIT-125

Reply from 180.265.1.1 bytes ed time-des TIT-125

Pure peatients for 181.265.1.7

Pure peatients for 181.265.1.7

Received - 4, Secaland - 4, Loce - 6 (0% loce),

Apparaisate second trip times in militaresconds:

Scrimens - Sec. Maximum - 180.1.7

Received - 5.
```

рисунок. 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.

```
Switchhen
Switchsenable
Switch
```

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

```
Packet Tracer PC Command Line 1.8

Finging 192 100.1.1 with 92 bytes of data:

Famply from 192 180.1.1 bytes-old time-data:

Famply from 192 180.1.1 bytes-old time-data TTI-018

Famply from 192 180 1.1 bytes-old time-data TTI-018

Famply from 193 180 1.1 bytes-old time-data TTI-018

Famply from 193 180 1.1 bytes-old time-data TTI-018

Fing statistics for 193 180.1.1

Fackets: Sent = 4, Received = 4, Lowt = 2 (0% loss),

Reprocedes reads title bimes in salidi-recented:

Hinimum = data, Maximum = las, Average = data

FCO
```

	Ī				
7	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

рисунок. 3.15. Проверка отказоустойчивости

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



рисунок. 3.16. Результаты моделирования сети

6. Восстанавливаем работу FastEthernet 0/2 на switch1.

```
Switch(config-if) fno shutdown

Switch(config-if) #

*LINK-5-CHAMGED: Interface FastEthernet3/2, changed state to up

*LINEPROTC-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up
```

7. Связь восстановилась (рисунок. 3.17).



рисунок. 3.17. Результаты моделирования сети

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

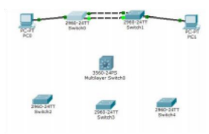


рисунок..3.18. Схема исследуемой сети

9. Подключаем каждый из коммутаторов 2 портами к центральному коммутатору, используя динамическое агрегирование. Переходим в CLI Switch

И	1зм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
						09.03.02.110000.0000 HP	2	
						00 03 02 110000 0000 FTP	Лист	

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(config) #int
Switch(config) #interface range fa0/1-2
Switch(config) #interface range fa0/1-2
Switch(config-if-range) #channel-protocol lacp
Switch(config-if-range) #channel-group 1
% Incomplete command.
Switch(config-if-range) #channel-group 1 mode active
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) tchannel-protocol lacp
Switch(config-if-range) tchannel-group 2
* Incomplete command.
Switch(config-if-range) tchannel-group 2 mode active
Switch(config-if-range) tcreating a port-channel interface Port-channel 2

Switch(config-if-range) texit
Switch(config) tchannel-group texit
Switch(config) tint range fa0/5-6

Switch(config-if-range) tchannel-protocol lacp
Switch(config-if-range) tchannel-group 3 mode active
Switch(config-if-range) tchannel-group 3 mode active
Switch(config-if-range) tchannel-group 3

Switch(config-if-range) tchannel-group 3
```

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

11. Переходим к настройке коммутаторов уровня доступа.

Переходим в CLI коммутатора switch 2, заходим в режим глобального конфигурирования и редактируем интерфейсы, используя команду interface range fa0/1-2. Выбираем channelprotocol lacp и присваиваем channel-group 1 mode passive.

Создался интерфейс Port-channel 1. Сохраняем.

```
Switchhean
Switchheanhle
Creating a port-channel interface Port-channel I
Switchheanhle
Switchheanhl
```

Аналогичные действия производим на остальных двух коммутаторах.

					00 02 02 110000 0000 ΠΡ	Лист	
					$09.03.02.110000.0000 \Pi P$	2	1
Изл	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			

12. Соединяем, используя тип кабеля: Copper StraightThrough (рисунок. 3.19).

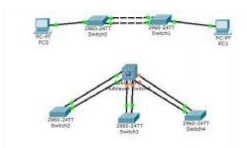


рисунок. 3.19. Результаты моделирования сети

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