**Практическая работа № 3**

**Протоколы устранения петель (STP) и агрегирования каналов (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 в виде графа 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.

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 пропу

скной способности сегмента. В STA метрика определяется так же как условное время передачи бита сегментом. В версии 802.1D-1998 эта величина является 16-разрядной, а в версии 802.1 D-2004 — 32-разрядной.

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 MAC-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. 34

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 переносят пакеты BPDU: конфигурационные сообщения, называемые также сообщениями Hello, и сообщения с уведомлениями об изменении конфигурации. Для доставки BPDU используется групповой адрес 01:80:С2:00:00:00, 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 EthcrChanncI 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.therChanncI включает в себя следующие этапы.

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.

Система 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.

Система 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)

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 no 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.

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.

1. STP - устранение петель

1.Открыла Cisco Packet Tracer и добавила 3 коммутатора 2960. Соединила их. Происходит инициализация портов, и алгоритм STP уже работает

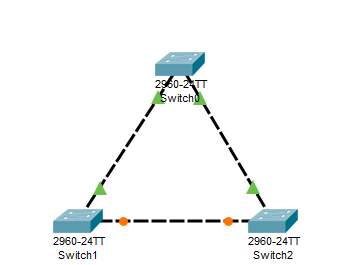


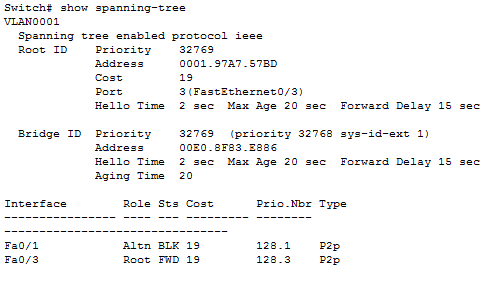
Рис.1. Схема соединения трех коммутаторов

2. Это можно увидеть, если переключиться в режим симуляции и посмотреть проходящие пакеты. Заглянула внутрь пакета и увидела, что протокол STP передает BPDU кадры. Перешла в режим Real Time, чтобы дать завершиться инициализации портов



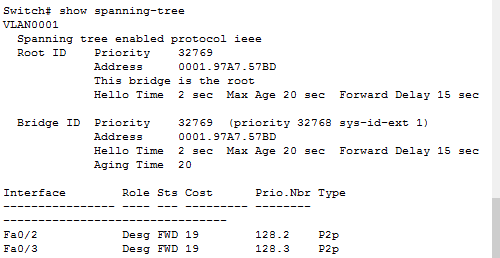
Рис.2. Режим симуляции (содержимое заголовка пакета)

3. В данный момент выбирается корневой коммутатор. Для определения какой коммутатор - корневой, зашла в CLI switch 1 и перешла в привилегированный режим. С помощью команды show spanning-tree можно увидеть, что данный коммутатор является корневым.



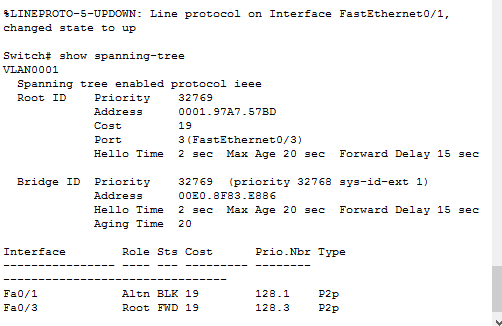
Все его порты находятся в режиме передачи и являются назначенными.

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

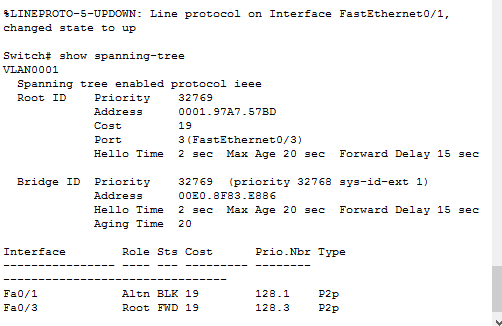
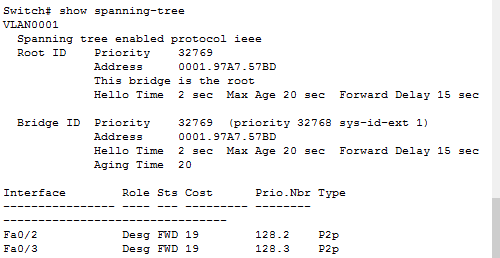
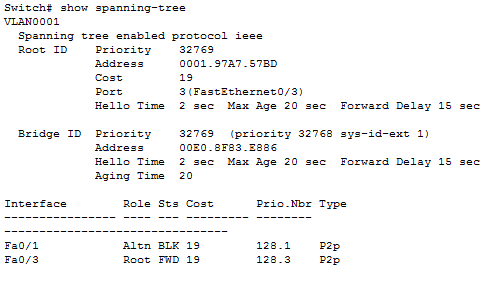


5. Аналогично проверила 3 коммутатор. Порт Fa0/2 является корневым

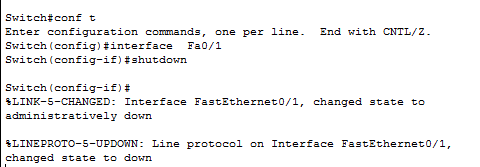
и находится в состоянии передачи, а другой порт является заблокированным, так как на данный сегмент есть назначенный порт у коммутатора Switch 0. Этот порт является резервным и активизируется в случае падения одного из «линков».



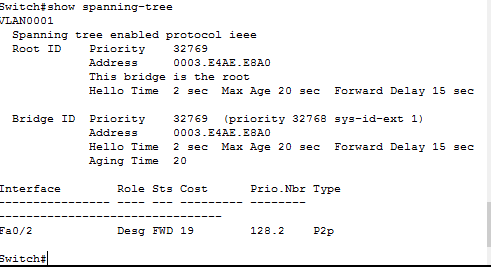
6. Приоритет у всех коммутаторов одинаковый - 32769. Switch 1 выбран корневым, из-за того, что он имеет самый маленький MAC-адрес. То же самое можно сказать о выборе назначенного порта. Он выбран на Switch



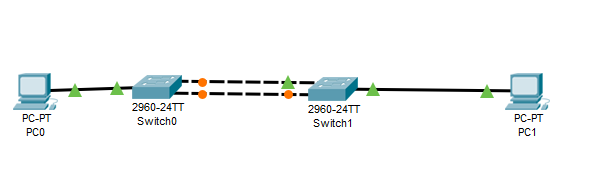
7. Проверим, что протокол STP работает и попробуем потушить один из «линков». Для этого нужно положить Fa0/1 на коммутаторе Switch 0. Заходим в режим конфигурирования интерфейса Fa0/1 и выключаем порт.



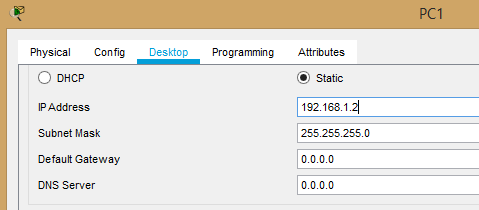
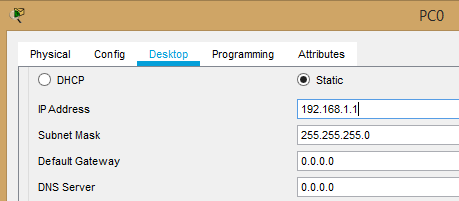
8. Зашла на соседний коммутатор и набрала show spanning-tree, видно, что порт перешел в состояние прослушивания, затем в режим обучения и в режим передачи. Связь восстановилась при падении одного из активных «линков».



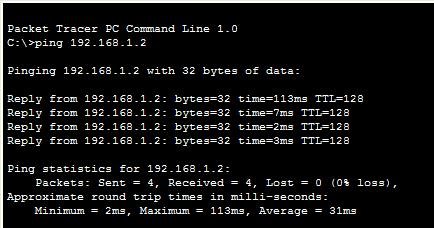
9. Собрала схему из 2 коммутаторов 2960 и 2 компьютеров. Соединила. Образовалась коммутационная петля и начинает работу алгоритм STP



10. Настроила IP-адресацию на компьютерах

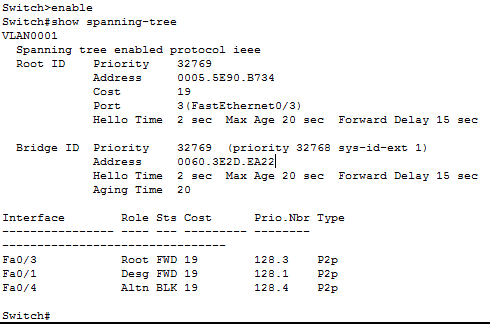


Проверила связь командой ping. Связь работает.



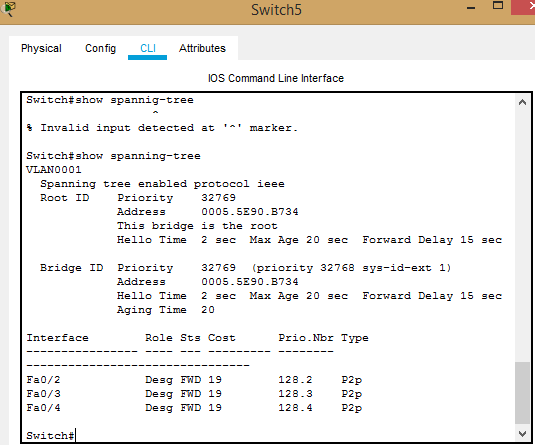
Протокол STP сделал свою работу и один из портов находится в режиме заблокированного.

11. Рассмотрела с помощью команды show spanning-tree Switch 3.



Коммутатор является корневым и все его порты в режиме передачи.

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



13. Посмотрела, как отразилось на пользователе время работы STP, то есть время сходимости. Для этого «потушила» порт Fa0/2 на Switch 3. Запустила ping. Видно, что связь нарушена (рис. 3.7).



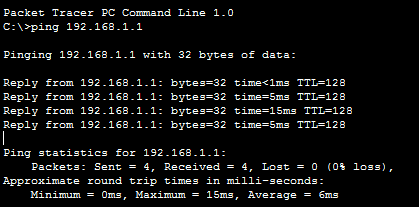
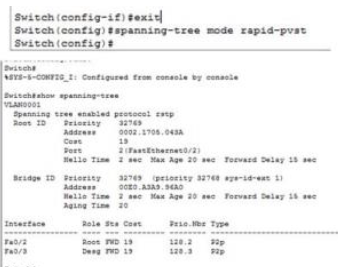


Рис.3.7. Результат работы команды ping

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.

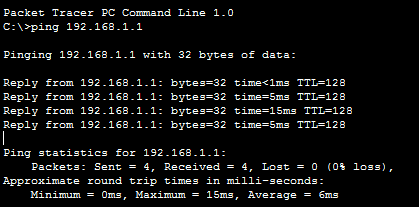
14. Хотелось бы сократить время переключения. Для этого используется протокол RSTP. Настроила его. Для этого перешл к конфигурированию Switch 3, зашла в режим глобального конфигурирования, и ввела команду spanning-tree mode rapid - pvst.

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

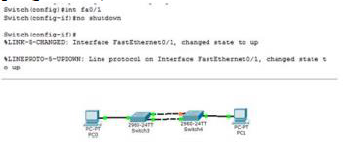


15. Восстанавила работу коммутатора, на котором был «потушен» порт

Переключение произошло моментально. Проверим связь командой ping. Рing успешен

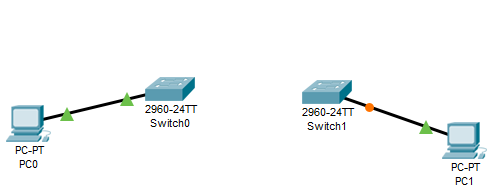


16. Выключила порт, чтобы посмотреть насколько быстро произойдет переключение на резервный канал. Проверила связь командой ping и выключаем порт. Как видим, переключение произошло мгновенно

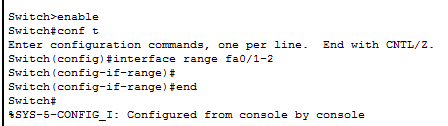


2. Агрегация каналов – ether channel

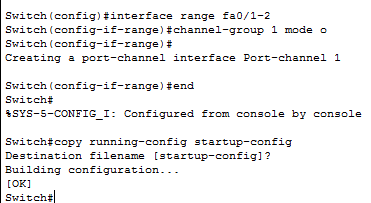
1. Открыла Cisco Packet Tracer, добавила 2 switch 2960 и 2 компьютера. Соединила их.



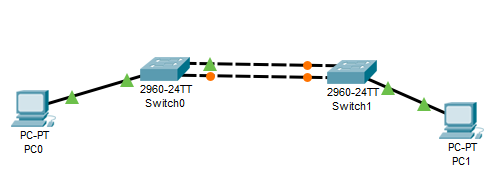
2. Перед объединением 2 коммутаторов настрола порты FastEthernet 0/1 и FastEthernet 0/2, так как их будем объединять в агрегированный канал. Перешла в CLI Switch 0, зашла в режим глобального конфигурирования и отредактировала оба интерфейса сразу, так как они будут содержать одинаковые настройки. Для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



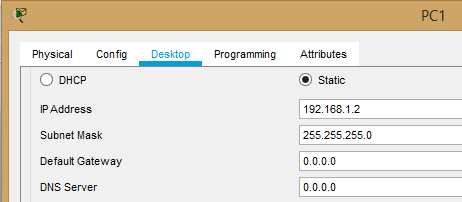
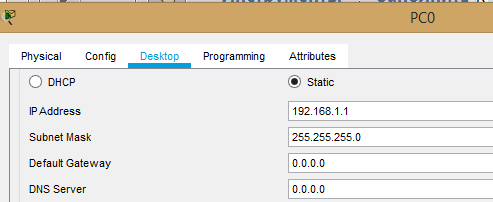
Аналогично настроила Switch 1.



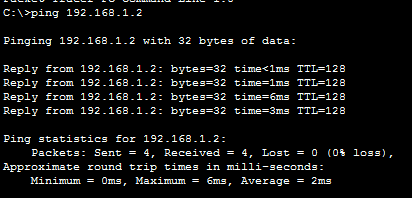
3. Соединила 2 коммутатора посредством FastEthernet 0/1 и FastEthernet 0/2. Происходит инициализации портов



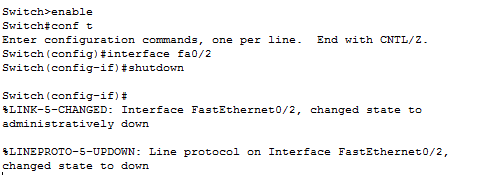
4. Настраиваем IP-адресацию на компьютерах



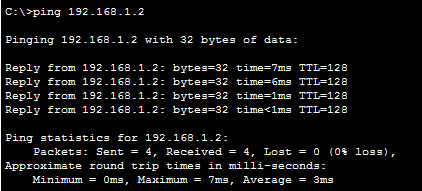
Линки поднялись и оба активны. Проверила связь командой ping. Связь работает



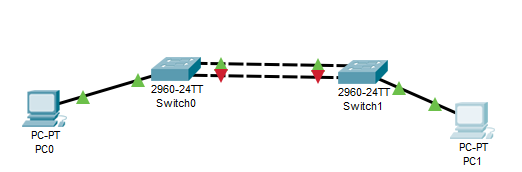
5. Для проверки отказоустойчивости «потушила» FastEthernet 0/2 на switch1.



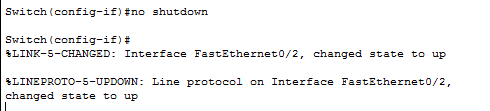
Проверила связь командой ping. Ping успешен (рис. 3.15).



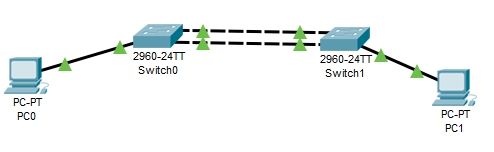
Если посмотреть на схему, можно увидеть, что 1 канал до сих пор активен



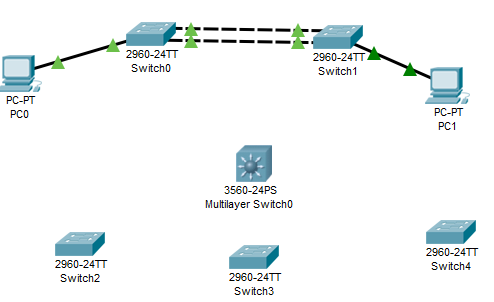
6. Восстанавила работу FastEthernet 0/2 на switch1.



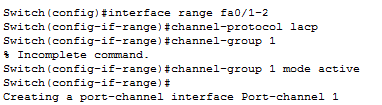
7. Связь восстановилась



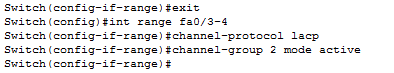
8. Добавила switch 3560 и 3 switch 2960



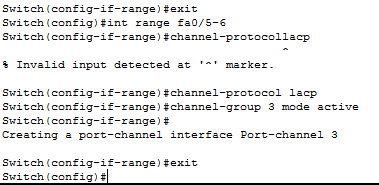
9. Подключила каждый из коммутаторов 2 портами к центральному коммутатору, используя динамическое агрегирование. Перешла в CLI Switch 3560, зашла в режим глобального конфигурирования и отредактировала интерфейсы, используя команду interface range fa0/1-2. Это будет первый агрегированный канал. Выбрала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



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

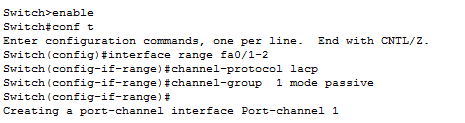


Аналогично настраиваем Port-channel 3, используя порты fast ethernet 0/ 5-6.



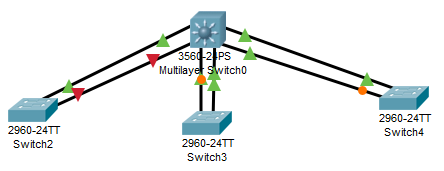
11. Переходим к настройке коммутаторов уровня доступа.

Перешла в CLI коммутатора switch 2, зашла в режим глобального конфигурирования и отредактировала интерфейсы, используя команду interface range fa0/1-2. Выбрала channel-protocol lacp и присвоила channel-group 1 mode passive. Создался интерфейс Port-channel 1.

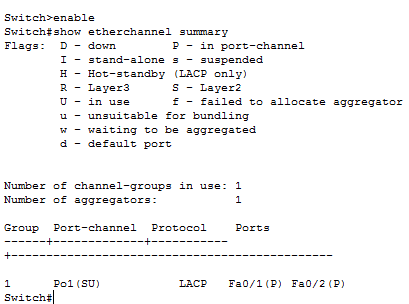


Аналогичные действия производим на остальных двух коммутаторах.

12. Соединяем, используя тип кабеля: Copper Straight-Through



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.

**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?