Практическая работа № 3.

Tema: «Протоколы устранения петель (STP) и агрегирования каналов (ETHERCHANNEL)»

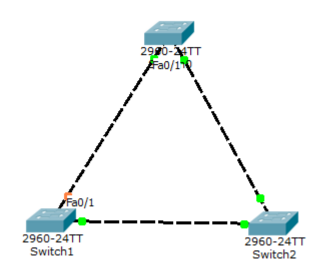
Цель работы: изучить метод устранения петель с помощью протокола Spanning Tree Protocol (STP), а также изучить метод организации отказоустойчивых каналов - агрегирование каналов с помощью протокола Ether Channel.

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

Ход работы

STP - УСТРАНЕНИЕ ПЕТЕЛЬ

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



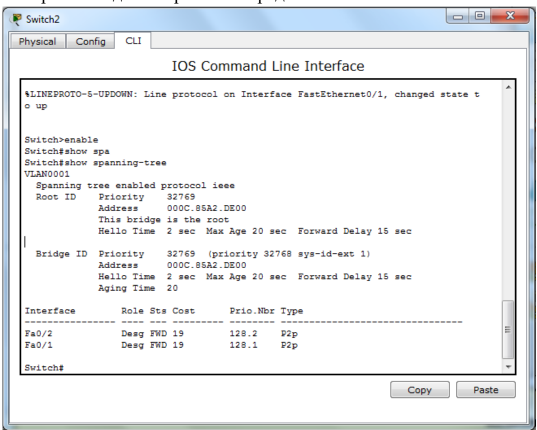
2. Это можно увидеть, если переключиться в режим симуляции и посмотреть проходящие пакеты. Заглянем внутрь пакета. Можно увидеть, что протокол STP передает BPDU кадры. По умолчанию они передаются каждые 2 секунды. Перейдем в режим Real Time, чтобы дать завершиться инициализации портов

Layer 2: IEEE 802.3 Header 0060.2F41.3501 >> 0180.C200.0000 LLC STP BPDU Layer 1: Port(s): FastEthernet0/2 FastEthernet0/1

В данный момент выбирается корневой коммутатор. Для того, чтобы ИКСИС.09.03.02.120000.ПР Изм Лист № докум. Подпись Дата Разраб. Листов Курлович С. В. Лит Лист Берёза А.Н.. Провер. Практическая работа № 2. ИСОиП(ф)ДГТУ Тема: «Настройка VLAN на устройствах Н.контр. ИСТ-Ть21 **CISCO**» Утв.

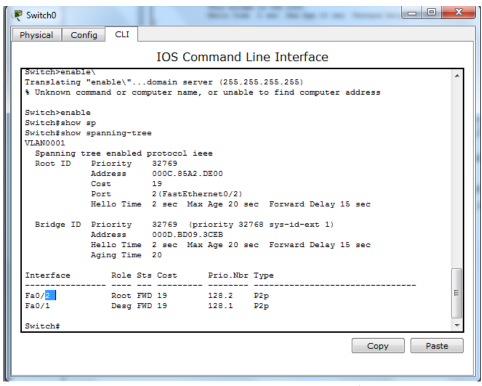
определить какой коммутатор - корневой, зайдем в CLI switch 1 и перейдем в привилегированный режим. С помощью команды show spanning-tree можно увидеть, что данный коммутатор является корневым.

Все его порты находятся в режиме передачи и являются назначенными.

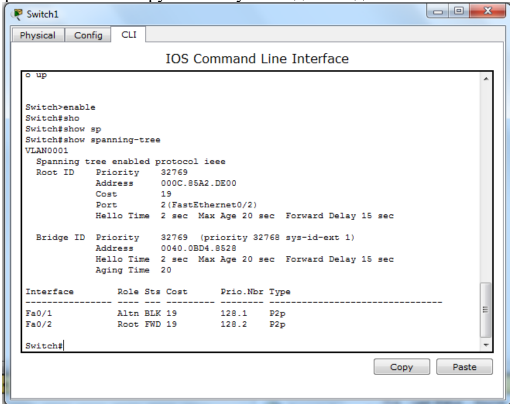


4. Аналогично смотрим другие коммутаторы. Как видим, порт Fa0/2, который находится ближе к корневому коммутатору, является корневым, а другой порт является назначенным.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

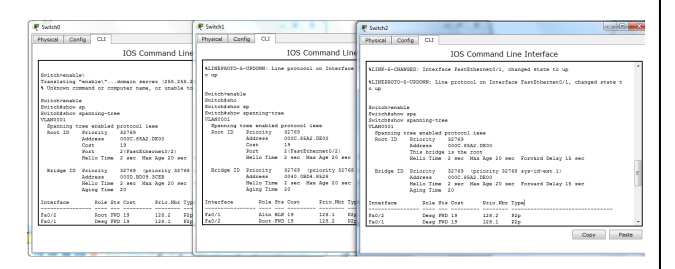


5. Аналогично проверяем 3 коммутатор. Порт Fa0/2 является корневым и находится в состоянии передачи, а другой порт является заблокированным, так как на данный сегмент есть назначенный порт у коммутатора Switch 0. Этот порт является резервным и активизируется в случае падения одного из «линков».

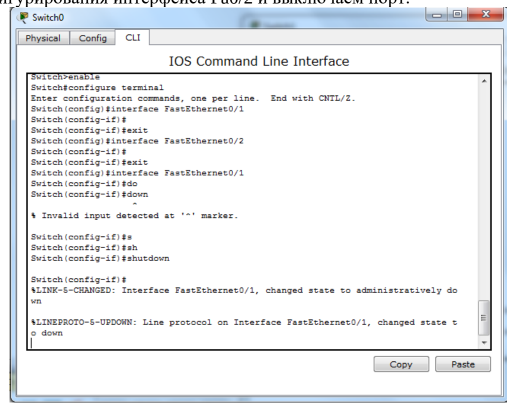


6. Приоритет у всех коммутаторов одинаковый - 32769. Switch 2 выбран корневым, из-за того, что он имеет самый маленький МАС-адрес. То же самое можно сказать о выборе назначенного порта. Он выбран на Switch

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

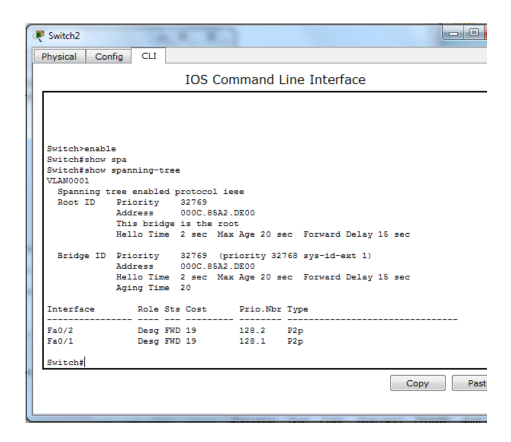


7. Проверим, что протокол STP работает и попробуем потушить один из «линков». Для этого нужно положить Fa0/2 на коммутаторе Switch 0. Заходим в режим конфигурирования интерфейса Fa0/2 и выключаем порт.

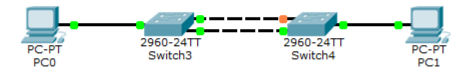


8. Если зайти на соседний коммутатор и набрать show spanning-tree, видно, что порт перешел в состояние прослушивания, затем в режим обучения и в режим передачи. Связь восстановилась при падении одного из активных «линков».

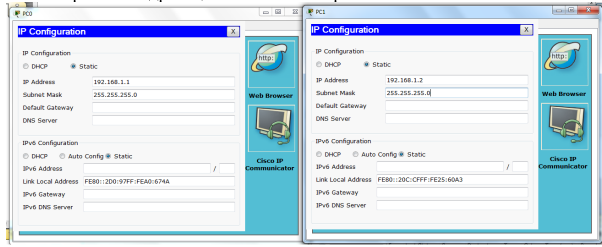
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



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

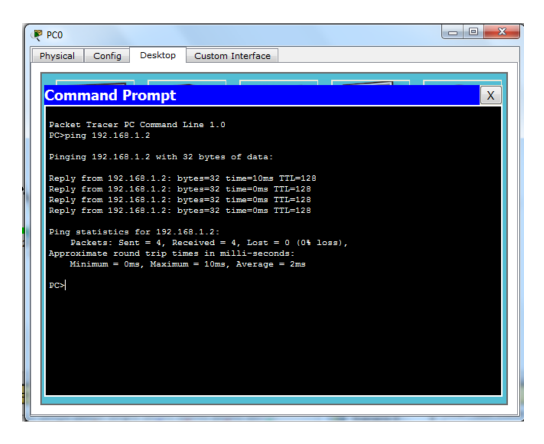


10. Настроим ІР-адресацию на компьютерах



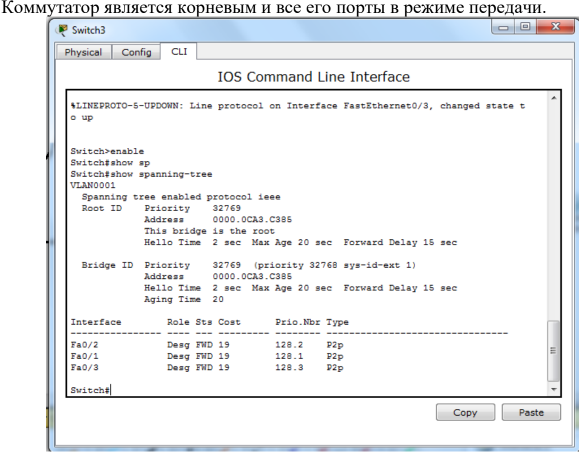
Проверим связь командой ping. Связь работает.

	·			
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



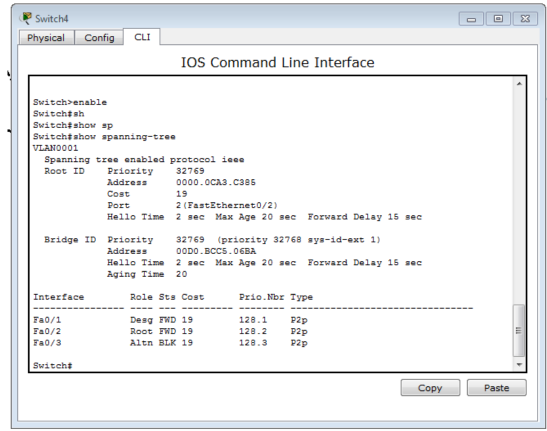
Протокол STP сделал свою работу и один из портов находится в режиме заблокированного.

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

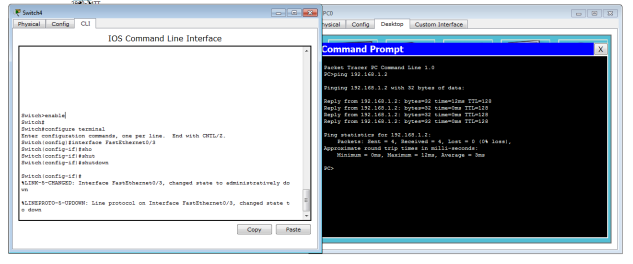


Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

12. Аналогично рассмотрим Switch 4. Видно, что порт Fa0/3 заблокирован.



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



Порт, Происходит портов. который был инициализации заблокирован, переходит в состояние прослушивания, затем режим обучения режим передачи. Bce И В ЭТО время связь

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

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>enable
Switch‡conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #spa
Switch(config) #spanning-tree mode ra
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.

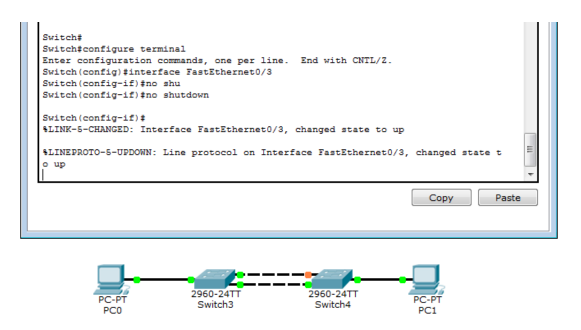
```
Switch(config-if) #exit
Switch(config)#spa
Switch(config) #spanning-tree mode ra
Switch(config) #spanning-tree mode rapid-pvst
Switch#sh
Switch#show sp
Switch#show spanning-tree
VLAN0001
 Spanning tree enabled protocol rstp
 Root ID
           Priority 32769
            Address
                      0000.0CA3.C385
                  19
            Cost
            Port 2 (FastEthernet0/2)
Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
 Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
                       00D0.BCC5.06BA
            Address
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
            Aging Time 20
              Role Sts Cost Prio.Nbr Type
Interface
               ----
Fa0/1
              Desg FWD 19 128.1 P2p
Fa0/2
               Root FWD 19
                                 128.2
                                           P2p
Switch#
                                                                Сору
```

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

Изм	Лист	№ локум	Полпись	Лата

 $09.03.02.120000.000\ \Pi P$

Лист



Переключение произошло моментально. Проверим связь командой ping. Ping успешен

```
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=1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=1ms 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 = 1ms, Average = 0ms

PC>
```

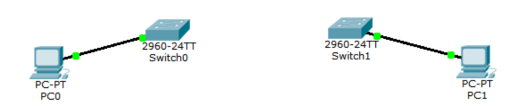
Выключаем порт, чтобы посмотреть насколько быстро произойдет переключение на резервный канал. Проверяем связь командой ping и выключаем порт. Как видим, переключение произошло мгновенно



АГРЕГАЦИЯ КАНАЛОВ – ETHER CHANNEL

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

					09.03.
Изм	Лист	№ локум.	Подпись	Лата	0,100



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>enable
Switch‡conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #int range fa 0/1-2
Switch(config-if-range) #channel-group mode 1 on

* Invalid input detected at '^' marker.

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

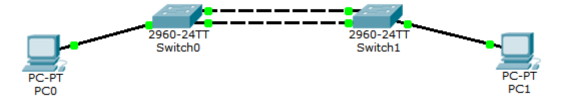
*LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Port-channel 1, changed state to up

Switch(config-if-range) #end
Switch#
*SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Аналогично настраиваем Switch 1.

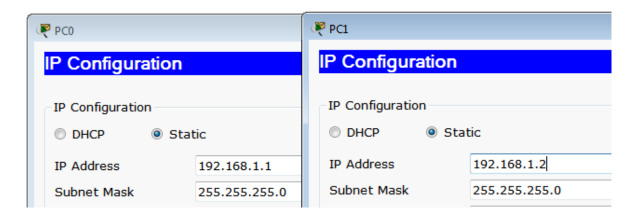
3. Соединяем 2 коммутатора посредством FastEthernet 0/1 и FastEthernet 0/2.

Происходит инициализации портов



4. Настраиваем ІР-адресацию на компьютерах

						Лист
					$09.03.02.120000.000 \Pi P$	10
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		10



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

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
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=1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=0ms 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 = 1ms, Average = 0ms

PC>
```

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

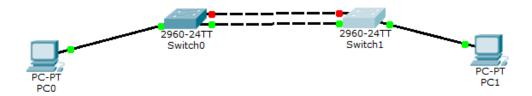
```
Switch(config-if) #sh
Switch(config-if) #shutdown

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

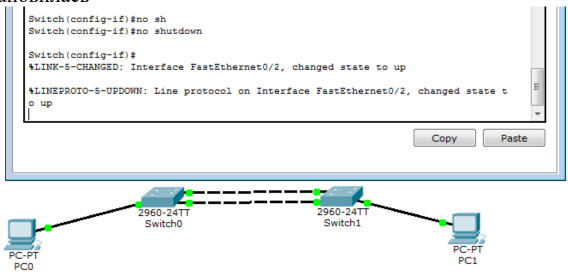
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, changed state t o down
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

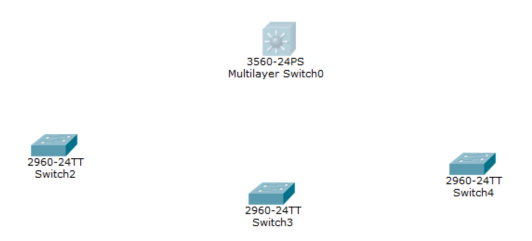
Если посмотреть на схему, можно увидеть, что 1 канал до сих пор активен



6. Восстанавливаем работу FastEthernet 0/2 на switch1. Связь восстановилась



7. Добавляем switch 3560 и 3 switch 2960



8. 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

						Лист
					$09.03.02.120000.000\ \Pi P$	12
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		12

будет первый агрегированный канал. Выбираем channel-protocol lacp и присваиваем channel-group 1 mode active. Создался интерфейс Portchannel 1. Выходим.

```
Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#int range fa 0/1-2
Switch(config-if-range)#can
Switch(config-if-range)#cha
Switch(config-if-range)#channel pro
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)#
Creating a port-channel interface Port-channel 1
```

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

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

10. 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.

```
Switch(config) #int range fa 0/1-2
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

*LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state t o down

*LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state t o up

*LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, changed state t o down

*LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, changed state t o down

*LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, changed state t o up

Switch(config-if-range) #end
Switch#

*SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Switch#wr mem
Building configuration...

[OK]
Switch#
```

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Аналогичные действия производим на остальных двух коммутаторах.

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

```
Switch#show e
Switch#show etherchannel summ
Switch#show etherchannel summary
Flags: D - down
                 P - in port-channel
      I - stand-alone s - suspended
       H - Hot-standby (LACP only)
       R - Layer3 S - Layer2
U - in use f - failed to allocate aggregator
       u - unsuitable for bundling
       w - waiting to be aggregated
       d - default port
Number of channel-groups in use: 1
Number of aggregators:
Group Port-channel Protocol
                             Ports
-----+-----
     Po1(SD) LACP Fa0/1(I) Fa0/2(I)
Switch#
```

5. 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?

Из	вм Лист	№ локум.	Полпись	Лата