

Лабораторная работа. Развертывание коммутируемой сети с резервными каналами

Топология

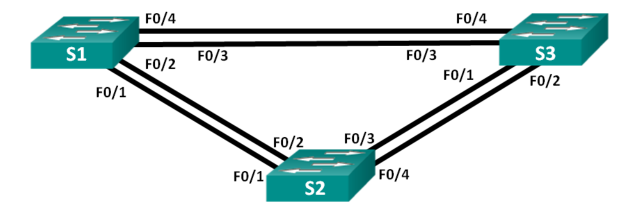


Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	
S1	VLAN 1	192.168.1.1	255.255.255.0	
S2	VLAN 1	192.168.1.2	255.255.255.0	
S3	VLAN 1	192.168.1.3	255.255.255.0	

Цели

- Часть 1. Создание сети и настройка основных параметров устройства
- Часть 2. Выбор корневого моста
- Часть 3. Наблюдение за процессом выбора протоколом STP порта, исходя из стоимости портов
- Часть 4. Наблюдение за процессом выбора протоколом STP порта, исходя из приоритета портов

Общие сведения/сценарий

Избыточность позволяет увеличить доступность устройств в топологии сети за счёт устранения единой точки отказа. Избыточность в коммутируемой сети обеспечивается посредством использования нескольких коммутаторов или нескольких каналов между коммутаторами. Когда в проекте сети используется физическая избыточность, возможно возникновение петель и дублирование кадров.

Протокол spanning-tree (STP) был разработан как механизм предотвращения возникновения петель на 2-м уровне для избыточных каналов коммутируемой сети. Протокол STP обеспечивает наличие только одного логического пути между всеми узлами назначения в сети путем намеренного блокирования резервных путей, которые могли бы вызвать петлю.

В этой лабораторной работе команда **show spanning-tree** используется для наблюдения за процессом выбора протоколом STP корневого моста. Также вы будете наблюдать за процессом выбора портов с учетом стоимости и приоритета.

Примечание. Используются коммутаторы Cisco Catalyst 2960s с Cisco IOS версии 15.0(2) (образ lanbasek9). Допускается использование других моделей коммутаторов и других версий Cisco IOS. В зависимости от модели устройства и версии Cisco IOS доступные команды и результаты их выполнения могут отличаться от тех, которые показаны в лабораторных работах.

Примечание. Убедитесь, что все настройки коммутатора удалены и загрузочная конфигурация отсутствует. Если вы не уверены, обратитесь к инструктору.

Необходимые ресурсы

- 3 коммутатора (Cisco 2960 с операционной системой Cisco IOS 15.0(2) (образ lanbasek9) или аналогичная модель)
- Консольные кабели для настройки устройств Cisco IOS через консольные порты
- Кабели Ethernet, расположенные в соответствии с топологией

Часть 1: Создание сети и настройка основных параметров устройства

В части 1 вам предстоит настроить топологию сети и основные параметры маршрутизаторов.

Шаг 1: Создайте сеть согласно топологии.

Подключите устройства, как показано в топологии, и подсоедините необходимые кабели.

Шаг 2: Выполните инициализацию и перезагрузку коммутаторов.

Шаг 3: Настройте базовые параметры каждого коммутатора.

- а. Отключите поиск DNS.
- Присвойте имена устройствам в соответствии с топологией.
- с. Назначьте class в качестве зашифрованного пароля доступа к привилегированному режиму.
- d. Назначьте **cisco** в качестве паролей консоли и VTY и активируйте вход для консоли и VTY каналов.
- e. Настройте logging synchronous для консольного канала.
- f. Настройте баннерное сообщение дня (MOTD) для предупреждения пользователей о запрете несанкционированного доступа.
- g. Задайте IP-адрес, указанный в таблице адресации для VLAN 1 на всех коммутаторах.
- h. Скопируйте текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

Шаг 4: Проверьте связь.

Проверьте способность компьютеров обмениваться эхо-запросами.	
Успешно ли выполняется эхо-запрос от коммутатора S1 на коммутатор S2?	
Успешно ли выполняется эхо-запрос от коммутатора S1 на коммутатор S3?	
Успешно ли выполняется эхо-запрос от коммутатора S2 на коммутатор S3?	
Выполняйте отладку до тех пор. пока ответы на все вопросы не будут положительными.	

Часть 2: Определение корневого моста

Для каждого экземпляра протокола spanning-tree (коммутируемая сеть LAN или широковещательный домен) существует коммутатор, выделенный в качестве корневого моста. Корневой мост служит точкой привязки для всех расчётов протокола spanning-tree, позволяя определить избыточные пути, которые следует заблокировать.

Процесс выбора определяет, какой из коммутаторов станет корневым мостом. Коммутатор с наименьшим значением идентификатора моста (BID) становится корневым мостом. Идентификатор BID состоит из значения приоритета моста, расширенного идентификатора системы и MAC-адреса коммутатора. Значение приоритета может находиться в диапазоне от 0 до 65535 с шагом 4096. По умолчанию используется значение 32768.

- Шаг 1: Отключите все порты на коммутаторах.
- Шаг 2: Настройте подключенные порты в качестве транковых.
- Шаг 3: Включите порты F0/2 и F0/4 на всех коммутаторах.
- Шаг 4: Отобразите данные протокола spanning-tree.

Введите команду **show spanning-tree** на всех трех коммутаторах. Приоритет идентификатора моста рассчитывается путем сложения значений приоритета и расширенного идентификатора системы. Расширенным идентификатором системы всегда является номер сети VLAN. В примере ниже все три коммутатора имеют равные значения приоритета идентификатора моста (32769 = 32768 + 1, где приоритет по умолчанию = 32768, номер сети VLAN = 1); следовательно, коммутатор с самым низким значением MAC-адреса становится корневым мостом (в примере — S2).

S1# show spanning-tree

```
VLAN0001
 Spanning tree enabled protocol ieee
 Root ID Priority 32769
         Address 0cd9.96d2.4000
                 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)
         Address 0cd9.96e8.8a00
         Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
         Aging Time 300 sec
Interface
              Role Sts Cost
                           Prio.Nbr Type
Root FWD 19
                            128.2
                                   P2p
             Altn BLK 19 128.4 P2p
Fa0/4
```

S2# show spanning-tree

```
VLAN0001
Spanning tree enabled protocol ieee
```

Лабораторная работа. Развертывание коммутируемой сети с резервными каналами

Root ID Priority 32769 Address 0cd9.96d2.4000 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 0cd9.96d2.4000 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Aging Time 300 sec Role Sts Cost Prio.Nbr Type 128.2 P2p Desg FWD 19 Desg FWD 19 128.4 P2p Fa0/4

S3# show spanning-tree

VLAN0001

Spanning tree enabled protocol ieee

Root ID Priority 32769

Address 0cd9.96d2.4000

Cost 19

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)

Address 0cd9.96e8.7400

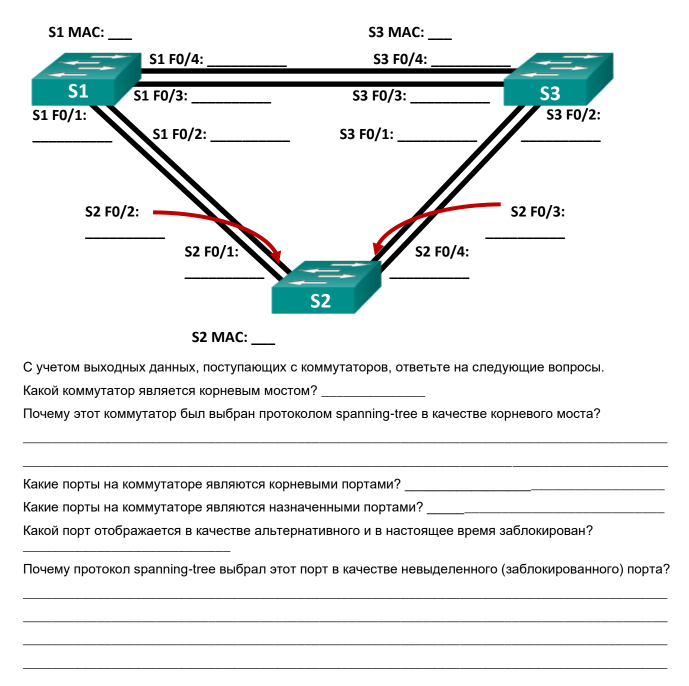
Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Aging Time 300 sec

Interface	Role	Sts	Cost	Prio.Nbr	Type
Fa0/2	Root	FWD	19	128.2	P2p
Fa0/4	Desa	FWD	19	128.4	P2p

Примечание. Режим STP по умолчанию на коммутаторе 2960 — протокол STP для каждой сети VLAN (PVST).

В схему ниже запишите роль и состояние (Sts) активных портов на каждом коммутаторе в топологии.



Часть 3: Наблюдение за процессом выбора протоколом STP порта, исходя из стоимости портов

Алгоритм протокола spanning-tree (STA) использует корневой мост как точку привязки, после чего определяет, какие порты будут заблокированы, исходя из стоимости пути. Порт с более низкой стоимостью пути является предпочтительным. Если стоимости портов равны, процесс сравнивает BID. Если BID равны, для определения корневого моста используются приоритеты портов. Наиболее низкие значения являются предпочтительными. В части 3 вам предстоит изменить стоимость порта, чтобы определить, какой порт будет заблокирован протоколом spanning-tree.

Шаг 1: Определите коммутатор с заблокированным портом.

При текущей конфигурации только один коммутатор может содержать заблокированный протоколом STP порт. Выполните команду **show spanning-tree** на обоих коммутаторах некорневого моста. В примере ниже протокол spanning-tree блокирует порт F0/4 на коммутаторе с самым высоким идентификатором BID (S1).

S1# show spanning-tree

```
VLAN0001
 Spanning tree enabled protocol ieee
 Root ID Priority 32769
         Address 0cd9.96d2.4000
         Cost
                 19
         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)
                 0cd9.96e8.8a00
         Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
         Aging Time 300 sec
Interface
              Role Sts Cost
                            Prio.Nbr Type
Fa0/2
              Root FWD 19
                           128.2 P2p
Fa0/4
              Altn BLK 19
                            128.4 P2p
```

S3# show spanning-tree

```
VLAN0001
```

```
Spanning tree enabled protocol ieee
 Root ID Priority 32769
         Address 0cd9.96d2.4000
         Cost
                 19
         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)
                 0cd9.96e8.7400
         Address
         Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
         Aging Time 15 sec
Interface
             Role Sts Cost
                           Prio.Nbr Type
Fa0/2
              Root FWD 19
                           128.2 P2p
                           128.4 P2p
Fa0/4
              Desg FWD 19
```

Примечание. В конкретной топологии корневой мост может отличаться от выбора порта.

Шаг 2: Измените стоимость порта.

Помимо заблокированного порта, единственным активным портом на этом коммутаторе является порт, выделенный в качестве порта корневого моста. Уменьшите стоимость этого порта корневого моста до 18, выполнив команду **spanning-tree cost 18** режима конфигурации интерфейса.

```
S1(config) # interface f0/2
S1(config-if) # spanning-tree cost 18
```

Шаг 3: Просмотрите изменения протокола spanning-tree.

Повторно выполните команду **show spanning-tree** на обоих коммутаторах некорневого моста. Обратите внимание, что ранее заблокированный порт (S1 – F0/4) теперь является назначенным портом, и протокол spanning-tree теперь блокирует порт на другом коммутаторе некорневого моста (S3 – F0/4).

S1# show spanning-tree

```
VLAN0001
 Spanning tree enabled protocol ieee
 Root ID Priority 32769
         Address 0cd9.96d2.4000
                 18
         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)
         Address
                 0cd9.96e8.8a00
         Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
         Aging Time 300 sec
             Role Sts Cost
                           Prio.Nbr Type
Interface
Root FWD 18
                            128.2 P2p
Fa0/2
                        128.4 P2p
Fa0/4
              Desg FWD 19
```

S3# show spanning-tree

```
VLAN0001
 Spanning tree enabled protocol ieee
 Root ID
         Priority 32769
           Address
                    0cd9.96d2.4000
                    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)
           Address
                    0cd9.96e8.7400
           Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
           Aging Time 300 sec
Interface
                 Role Sts Cost Prio.Nbr Type
```

```
Fa0/2 Root FWD 19 128.2 P2p
Fa0/4 Alth BLK 19 128.4 P2p
```

Почему протокол spanning-tree заменяет ранее заблокированный порт на назначенный порт и блокирует порт, который был назначенным портом на другом коммутаторе?

Шаг 4: Удалите изменения стоимости порта.

а. Выполните команду **no spanning-tree cost 18** режима конфигурации интерфейса, чтобы удалить запись стоимости, созданную ранее.

```
S1(config) # interface f0/2
S1(config-if) # no spanning-tree cost 18
```

b. Повторно выполните команду **show spanning-tree**, чтобы подтвердить, что протокол STP сбросил порт на коммутаторе некорневого моста, вернув исходные настройки порта. Протоколу STP требуется примерно 30 секунд, чтобы завершить процесс перевода порта.

Часть 4: Наблюдение за процессом выбора протоколом STP порта, исходя из приоритета портов

Если стоимости портов равны, процесс сравнивает BID. Если BID равны, для определения корневого моста используются приоритеты портов. Значение приоритета по умолчанию — 128. STP объединяет приоритет порта с номером порта, чтобы разорвать связи. Наиболее низкие значения являются предпочтительными. В части 4 вам предстоит активировать избыточные пути до каждого из коммутаторов, чтобы просмотреть, каким образом протокол STP выбирает порт с учетом приоритета портов.

- а. Включите порты F0/1 и F0/3 на всех коммутаторах.
- b. Подождите 30 секунд, чтобы протокол STP завершил процесс перевода порта, после чего выполните команду **show spanning-tree** на коммутаторах некорневого моста. Обратите внимание, что порт корневого моста переместился на порт с меньшим номером, связанный с коммутатором корневого моста, и заблокировал предыдущий порт корневого моста.

S1# show spanning-tree

```
1000M\Delta.TV
 Spanning tree enabled protocol ieee
         Priority 32769
 Root ID
           Address 0cd9.96d2.4000
           Cost
                     19
           Port
                    1 (FastEthernet0/1)
           Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
 Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
           Address
                    0cd9.96e8.8a00
           Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
           Aging Time 15 sec
                 Role Sts Cost Prio.Nbr Type
Interface
```

	Fa0/1	Root	FWD 19	128.1	P2p	
	Fa0/2	Altn	BLK 19	128.2	P2p	
	Fa0/3	Altn	BLK 19	128.3	P2p	
	Fa0/4	Altn	BLK 19	128.4	P2p	
	S3# show sp	oanning-tree				
	VLAN0001					
	Spanning t	ree enabled p	rotocol i	eee		
	Root ID	Priority	32769			
		Address	0cd9.96d2	.4000		
		Cost				
		Port		hernet0/1)		
					Forward Delay 15 sec	
	Bridge ID	_	_	=	sys-id-ext 1)	
		Address				
				lax Age 20 sec	Forward Delay 15 sec	
		Aging Time	15 sec			
	Interface	Role	Sts Cost	Prio.Nbr	Type	
	Fa0/1	Root	FWD 19	128.1		
	Fa0/2	Altn	BLK 19	128.2	P2p	
	Fa0/3	Desg	FWD 19	128.3	P2p	
	Fa0/4	Desg	FWD 19	128.4	P2p	
	некорневого мост	a?			евого моста на каждом коммутаторе — в корневого моста на этих коммутаторах?	
Bo 1.	просы для по Какое значение п выбор порта?	-	спользует г	первым после ві	ыбора корневого моста, чтобы определить	
2.	Если первое значение на двух портах одинаково, какое следующее значение будет использовать протокол STP при выборе порта?					
3.	Если оба значения на двух портах равны, каким будет следующее значение, которое использует протокол STP при выборе порта?					