CISCO Academy

Реализация VLAN и транков

Топология

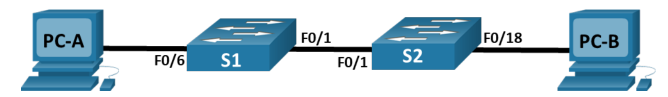


Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети
S1	VLAN X+10	192.168.X+10.11	255.255.255.0
	VLAN X+20	192.168.X+20.11	255.255.255.0
	VLAN X+30	192.168.X+30.11	255.255.255.0
S2_ФАМИЛИЯ	VLAN X+10	192.168.X+10.12	255.255.255.0
PC-A	NIC	192.168.X+20.13	255.255.255.0
РС-В	NIC	192.168.X+30.13	255.255.255.0

Таблица VLAN

VLAN	Имя	Назначенный интерфейс
X+10	Управление	S1: VLAN X+10 S2_ФАМИЛИЯ: VLAN X+10
X+20	Продажи	S1: VLAN X+20 и F0/6
		S1: VLAN X+30
X+30	Рабочие процессы	S2_ФАМИЛИЯ: F0/18
		S1: F0/2-5, F0/7-24, G0/1-2
000		S2_ФАМИЛИЯ: F0/2-17, F0/1924, G0/1-2
999	ParkingLot	3

Реализация VLAN и транков

10	00	Собственная	_

Задачи

- Часть 1. Создание сети и настройка основных параметров устройства
- Часть 2. Создание сетей VLAN и назначение портов коммутатора Часть
- 3. Настройка транка 802.1Q между коммутаторами.

Необходимые ресурсы

- 2 коммутатора (Cisco 2960 с операционной системой Cisco IOS 15.2(2) (образ lanbasek9) или аналогичная модель)
- 2 ПК (OC Windows с программой эмуляции терминалов, такой как Tera Term)
- Консольные кабели для настройки устройств Cisco IOS через консольные порты. Кабели Ethernet, расположенные в соответствии с топологией

Инструкции Часть 1. Создание сети и настройка основных параметров устройства

В первой части лабораторной работы вам предстоит создать топологию сети и настроить базовые параметры для узлов ПК и коммутаторов.

Шаг 1. Создайте сеть согласно топологии.

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



Шаг 2. Настройте базовые параметры каждого коммутатора.

- а. Подключитесь к коммутатору с помощью консольного подключения и активируйте привилегированный режим ЕХЕС.
- b. Присвойте коммутатору имя устройства.
- с. Отключите поиск DNS.

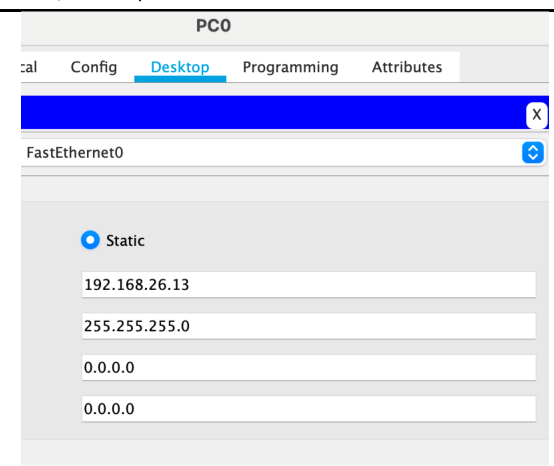
Реализация VLAN и транков

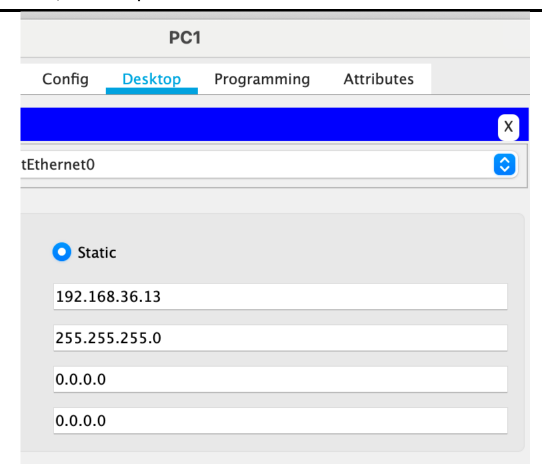
- d. Назначьте class в качестве зашифрованного пароля привилегированного режима EXEC.
- e. Назначьте cisco в качестве пароля консоли и включите вход в систему по паролю.
- f. Назначьте **cisco** в качестве пароля VTY и включите вход в систему по паролю.
- g. Зашифруйте открытые пароли.
- h. Создайте баннер с предупреждением о запрете несанкционированного доступа к устройству.
- і. Скопируйте текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

```
Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch (config) #hostname S1
S1(config) #no ip domain-lookup
S1(config) #enable secret class
S1(config)#line con 0
S1(config-line) #password cisco
S1(config-line)#login
S1(config-line) #line vty 0 4
S1(config-line) #password cisco
S1(config-line)#login
S1(config-line)#exit
S1(config)#service password-enc
S1(config) #banner motd 'bez parola nelza'
S1(config)#exit
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
S1#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
S1#
```

Шаг 3. Настройте узлы ПК.

Адреса ПК можно посмотреть в таблице адресации.





Часть 2. Создание сетей VLAN и назначение портов коммутатора

В части 2 на обоих коммутаторах будут созданы VLAN, как указано в таблице выше. Затем вам нужно назначить сети VLAN соответствующему интерфейсу. Для проверки параметров конфигурации используйте команду **show vlan**. Выполните следующие задачи на каждом коммутаторе.

Шаг 1. Создайте сети VLAN на коммутаторах.

а. Создайте необходимые VLAN и назовите их на каждом коммутаторе из приведенной выше

```
S1#conf t
         Enter configuration commands, one per line.
         S1(config)#vlan 16
         S1(config-vlan) #name Upravlenie
         S1(config-vlan)#vlan 26
         S1 (config-vlan) #name Prodaji
         S1(config-vlan)#vlan 36
         S1(config-vlan) #name 'Rabochie processi'
         % Invalid input detected at '^' marker.
         S1(config-vlan) #name "Rabochie processi"
         S1(config-vlan)#vlan 999
         S1(config-vlan) #name "ParkingLot"
         S1(config-vlan)#vlan 1000
         S1(config-vlan) #name "Sobstvennaya"
таблицы. S1(config-vlan)#
S2 Daurbekov#conf t
Enter configuration commands, one per line. End wit
S2 Daurbekov(config) #vlan 16
S2_Daurbekov(config-vlan) #name "Upravlenie"
S2 Daurbekov(config-vlan) #vlan 26
S2 Daurbekov(config-vlan) #name "Prodaji"
S2_Daurbekov(config-vlan)#vlan 36
S2 Daurbekov(config-vlan) #name "Rabochie Processi"
S2 Daurbekov(config-vlan)#vlan 999
S2 Daurbekov(config-vlan) #name "ParkingLot"
S2 Daurbekov(config-vlan)#vlan 1000
S2_Daurbekov(config-vlan)#name "Sobstvennaya"
S2 Daurbekov(config-vlan)#
```

b. Настройте интерфейс управления на каждом коммутаторе, используя информацию об IP-адресе в

```
S1(config)#int vlan 16
                     S1(config-if)#
                     %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan16, changed state to up
                    S1(config-if) #ip address 192.168.16.11 255.255.255.0
                    S1(config-if) #no shutdown
                     S1(config-if)#int vlan 26
                    S1(config-if)#
                     %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan26, changed state to up
                     S1(config-if) #ip address 192.168.26.11 255.255.255.0
                    S1(config-if)#int vlan 36
                    S1(config-if)#
                     %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan36, changed state to up
                     S1(config-if) #ip address 192.168.36.11 255.255.255.0
                     S1(config-if)#int f0/6
таблице адресации. Sl(config-if)#sw ac vlan 26
S2 Daurbekov(config) #int vlan 16
S2 Daurbekov(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan16, changed state to up
S2 Daurbekov(config-if) #ip address 192.168.16.12
% Incomplete command.
S2 Daurbekov(config-if) #ip address 192.168.16.12 255.255.255.0
S2 Daurbekov(config-if)#int vlan 26
S2 Daurbekov (config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan26, changed state to up
S2 Daurbekov(config-if) #ip address 192.168.26.12 255.255.255.0
S2 Daurbekov(config-if)#int vlan 36
S2 Daurbekov(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan36, changed state to up
S2 Daurbekov(config-if) #ip address 192.168.36.12 255.255.255.0
S2 Daurbekov(config-if) #int f0/18
S2 Daurbekov(config-if) #sw ac vlan 36
S2 Daurbekov(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan36, changed state to up
```

с. Назначьте все неиспользуемые порты коммутатора VLAN ParkingLot, настройте их для статического режима доступа и деактивируйте их административно.

```
S1(config)#int range f0/2-5
S2_Daurbekov(config)#int range f0/2-17
S1(config-if-range)#sw ac vlan 999
S1(config-if-range)#int range f0/7-24
S2_Daurbekov(config-if-range)#sw ac vlan 999
S1(config-if-range)#sw ac vlan 999
S1(config-if-range)#int range g0/1-2
S2_Daurbekov(config-if-range)#sw ac vlan 999
S1(config-if-range)#int range g0/1-2
S2_Daurbekov(config-if-range)#int range g0/1-2
S2_Daurbekov(config-if-range)#sw ac vlan 999
S1(config-if-range)#sw ac vlan 999
S2_Daurbekov(config-if-range)#sw ac vlan 999
S2_Daurbekov(config-if-range)#sw ac vlan 999
S2_Daurbekov(config-if-range)#sw ac vlan 999
```

Шаг 2. Назначьте сети VLAN соответствующим интерфейсам коммутатора.

а. Назначьте используемые порты соответствующей VLAN (указанной в таблице VLAN выше) и настройте их для режима доступа. – В шаге 1.b

b. Убедитесь, что VLAN назначены на правильные интерфейсы.

S1#show vlan br

VLAN	Name	Status	Ports
	default Upravlenie	active active	Fa0/1
26	Prodaji	active	Fa0/6
36	Rabochie processi	active	
999	ParkingLot	active	Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5 Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10 Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14 Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22 Fa0/23, Fa0/24, Gig0/1, Gig0/2
1000	Sobstvennaya	active	
	fddi-default	active	
	token-ring-default	active	
	fddinet-default	active	
1005 S1#	trnet-default	active	
S2_Da	aurbekov#show vlan br		
VLAN	Name	Status	Ports
	Namedefault	Status active	
1	default		
1 16		active	
1 16 26	default Upravlenie	active	Fa0/1
1 16 26 36	default Upravlenie Prodaji	active active active	Fa0/1
1 16 26 36 999	default Upravlenie Prodaji Rabochie Processi	active active active active	Fa0/1 Fa0/18 Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5 Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9 Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13 Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22
1 16 26 36 999	default Upravlenie Prodaji Rabochie Processi ParkingLot Sobstvennaya fddi-default	active active active active active active	Fa0/1 Fa0/18 Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5 Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9 Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13 Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22
1 16 26 36 999	default Upravlenie Prodaji Rabochie Processi ParkingLot Sobstvennaya fddi-default token-ring-default	active active active active active active	Fa0/1 Fa0/18 Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5 Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9 Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13 Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22
1 16 26 36 999 1000 1002 1003 1004	default Upravlenie Prodaji Rabochie Processi ParkingLot Sobstvennaya fddi-default	active active active active active active	Fa0/1 Fa0/18 Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5 Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9 Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13 Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22

Часть 3. Конфигурация магистрального канала стандарта 802.1Q между коммутаторами

В части 3 вручную настраивается интерфейс F0/1 в качестве магистрального канала.

Шаг 1. Вручную настройте магистральный интерфейс F0/1.

а. Измените режим порта коммутатора на интерфейсе F0/1, чтобы принудительно создать магистральную связь. Не забудьте сделать это на обоих коммутаторах.

```
S1(config-if) #sw mode trunk

S1(config-if) #
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan16, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan36, changed state to up

S2_Daurbekov(config) #int f0/1
S2_Daurbekov(config-if) #sw mode
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan16, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan16, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan26, changed state to up
```

b. Установите для native VLAN значение 1000 на обоих коммутаторах.

```
S1(config-if) #sw tr nat vlan 1000
S1(config-if) #
```

S2_Daurbekov(config-if) #sw trunk nat vlan 1000

 $S2_Daurbekov(config-if) \#\$SPANTREE-2-UNBLOCK_CONSIST_PORT: Unblocking FastEthernet0/1 on VLAN1000. Port consistency restored.$

%SPANTREE-2-UNBLOCK_CONSIST_PORT: Unblocking FastEthernet0/1 on VLAN0001. Port consistency restored.

- с. В качестве другой части конфигурации магистрали укажите, что только VLAN X+10, X+20, X+30 и 1000 могут пересекать магистраль. sw tr al vlan 16,26,36,1000
- d. Выполните команду **show interfaces trunk** для проверки портов магистрали, native VLAN и разрешенных VLAN через магистраль.

```
show int trunk
Port
          Mode
                        Encapsulation Status
                                                    Native vlan
Fa0/1
                                                    1000
                        802.1q
           on
                                      trunking
           Vlans allowed on trunk
Port
Fa0/1
          16,26,36,1000
           Vlans allowed and active in management domain
Port
Fa0/1
           16,26,36,1000
Port
           Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Fa0/1
           none
S2 Daurbekov#show int tru
Port
          Mode
                       Encapsulation Status
                                                    Native vlan
Fa0/1
           on
                       802.1q
                                      trunking
                                                    1000
Port
           Vlans allowed on trunk
Fa0/1
           16,26,36,1000
Port
           Vlans allowed and active in management domain
           16,26,36,1000
Fa0/1
           Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Port
Fa0/1
           none
```

Шаг 2. Проверьте подключение.

Проверка подключения во VLAN. Например, РС-А должен успешно выполнить эхо-запрос на S1 во

```
Pinging 192.168.26.11 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Reply from 192.168.26.11: bytes=32 time=3ms TTL=255

Reply from 192.168.26.11: bytes=32 time<1ms TTL=255

Reply from 192.168.26.11: bytes=32 time<1ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.26.11:

Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

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

VLAN X+20.

Были ли эхо-запросы от РС-В к S2_ФАМИЛИЯ успешными? Дайте пояснение.

```
C:\>ping 192.168.16.12

Pinging 192.168.16.12 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 192.168.16.12:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Heт, т.к. на коммутаторе S2_Daurbekov открыт только порт VLAN 16, в то время как PC-В относится к VLAN 36.

Вопросы для защиты теоретической части (глава 3)

- 1. Дайте определение понятию VLAN. В каких случаях порт коммутатора может быть назначен более чем одной сети VLAN? VLAN (Virtual Local Area Network) это виртуальная локальная сеть, которая создается путем разделения и изоляции широковещательного домена в компьютерной сети. Транкпорт коммутатора предназначен для передачи трафика от нескольких VLAN между коммутаторами. Он может быть настроен для передачи тегированного трафика от нескольких VLAN
- 2. Назовите основные преимущества технологии VLAN. Дайте характеристику сети VLAN 1. Безопасность, Снижение расходов, Повышение производительности, Уменьшенные широковещательные домены, Повышение производительности ИТ-отдела, Упрощённое управление проектами и приложениями. VLAN 1 (Virtual Local Area Network) является виртуальной локальной сетью, которая используется для управления и настройки коммутаторов. Она является нативным VLAN и по умолчанию используется для управления коммутатором.
- 3. Дайте определение сети VLAN для данных. Каково назначение сети Native VLAN и какой она имеет номер по умолчанию? 4. Дайте определение управляющей VLAN. Каково назначение управляющей VLAN и какой она имеет номер по умолчанию?
- 5. Назовите определение магистрального канала (транка). Между какими устройствами можно организовать транковый канал?
- 6. Опишите механизм тегирования трафика. Перечислите диапазоны VLAN на коммутаторах.
- 7. Охарактеризуйте VLAN стандартного и расширенного диапазона. Опишите основные шаги по настройке транкового канала.

Реализация VLAN и транков

- 8. Опишите назначение протокола DTP. В каких случая стоит отключать протокол DTP и почему?
- 9. Опишите основные режимы протокола DTP, в которых может находиться интерфейс. Какие режимы протокола DTP смогут образовать магистраль с интерфейсом, настроенным на динамический автоматический режим?
- 10. Каким образом можно изменить принадлежность порта сети VLAN? Что необходимо сделать перед удалением какой-либо сети VLAN и почему?
- 11. Опишите, как происходит обработка и пересылка тегированных и нетегированных кадров в сети native VLAN. В каком типе памяти хранится информация о созданных VLAN?
- 12. Как можно удалить конкретную VLAN из файла vlan.dat? Как можно удалить файл vlan.dat целиком и в каком случае это может быть необходимо?