

**Реализация VLAN и транков**

# Топология



# Таблица адресации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Устройство** | **Интерфейс** | **IP-адрес** | **Маска подсети** |
| S1  *S1*  *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 |
| PC-B | 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 |
| X+30 |  | Рабочие процессы | S1: VLAN X+30  S2\_ФАМИЛИЯ: F0/18 |
| 999 |  | ParkingLot | S1: F0/2-5, F0/7-24, G0/1-2  S2\_ФАМИЛИЯ: F0/2-17, F0/1924, G0/1-2 |
| 1000 |  | 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

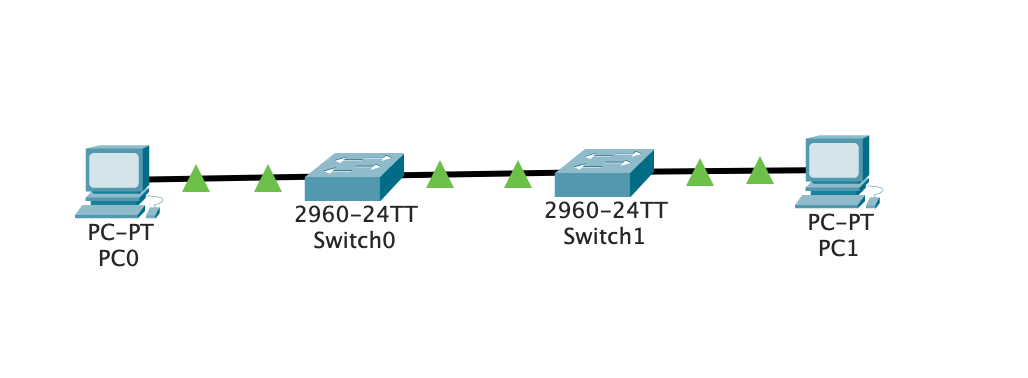
* 2 коммутатора (Cisco 2960 с операционной системой Cisco IOS 15.2(2) (образ lanbasek9) или аналогичная модель)
* 2 ПК (ОС Windows с программой эмуляции терминалов, такой как Tera Term)
* Консольные кабели для настройки устройств Cisco IOS через консольные порты. • Кабели Ethernet, расположенные в соответствии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

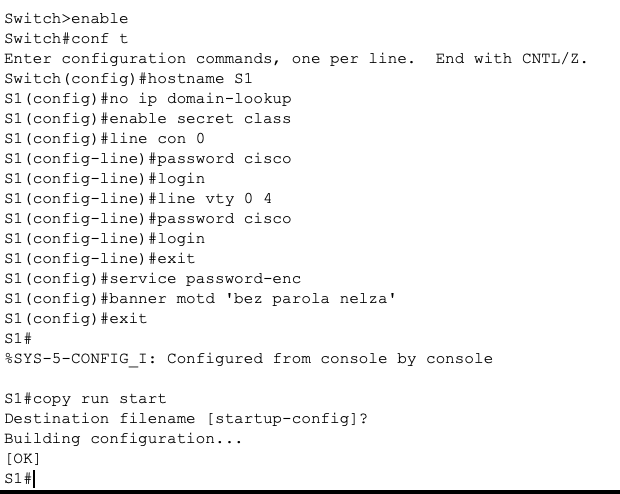
**Шаг 1. Создайте сеть согласно топологии.**

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



**Шаг 2. Настройте базовые параметры каждого коммутатора.**

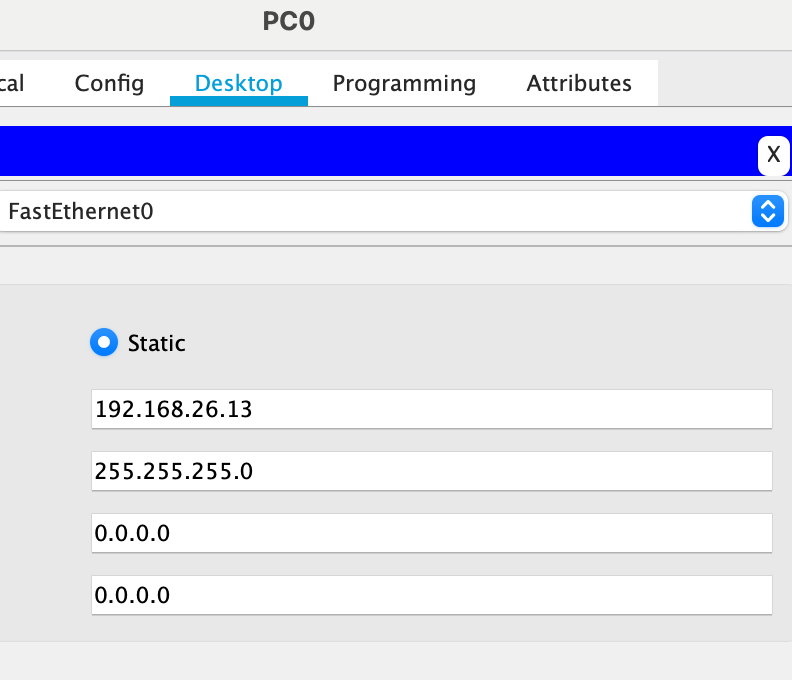
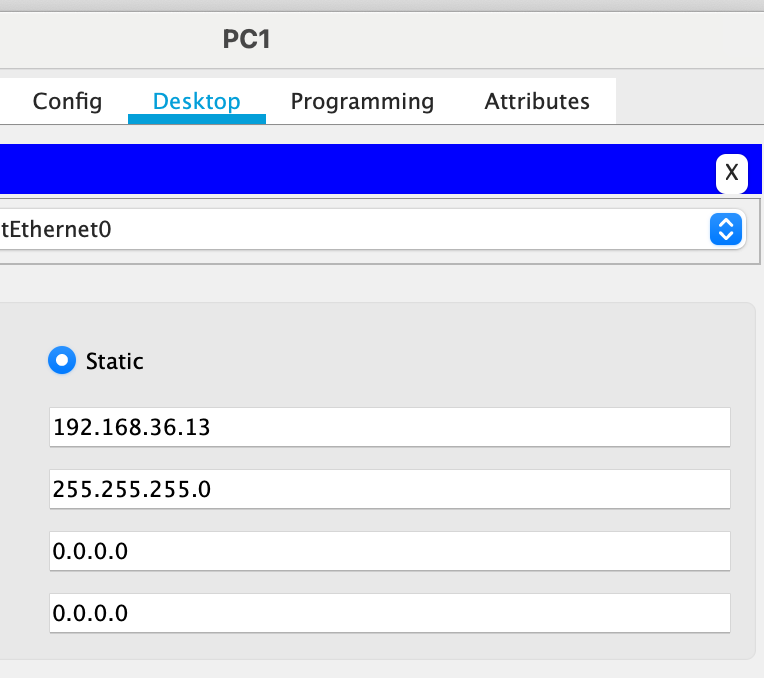
*Откройте окно конфигурации*

1. Подключитесь к коммутатору с помощью консольного подключения и активируйте привилегированный режим EXEC.
2. Присвойте коммутатору имя устройства.
3. Отключите поиск DNS.
4. Назначьте **class** в качестве зашифрованного пароля привилегированного режима EXEC.
5. Назначьте **cisco** в качестве пароля консоли и включите вход в систему по паролю.
6. Назначьте **cisco** в качестве пароля VTY и включите вход в систему по паролю.
7. Зашифруйте открытые пароли.
8. Создайте баннер с предупреждением о запрете несанкционированного доступа к устройству.
9. Скопируйте текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации. 

*Закройте окно настройки.*

**Шаг 3. Настройте узлы ПК.**

Адреса ПК можно посмотреть в таблице адресации.

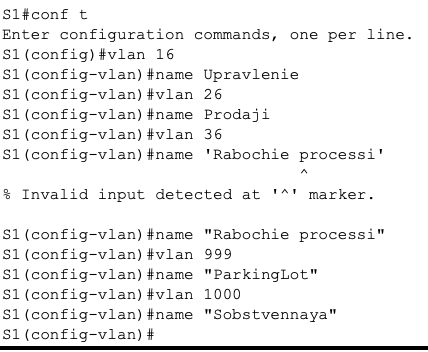
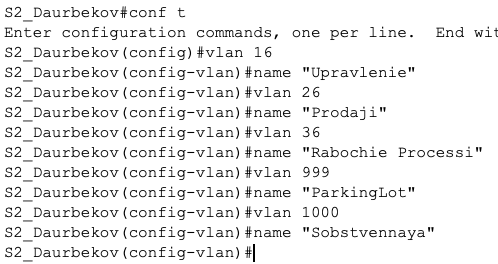
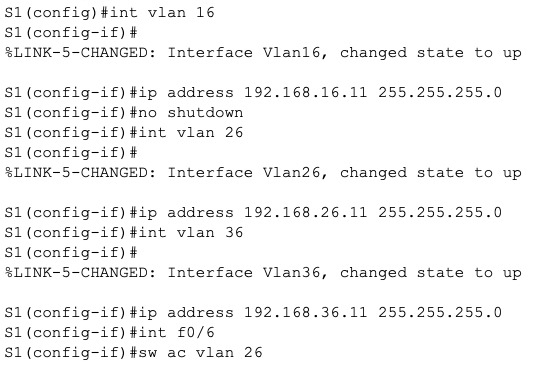
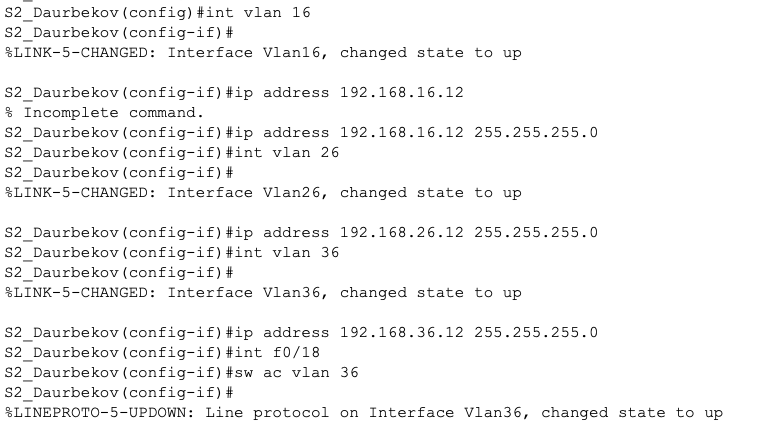
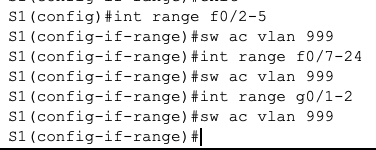
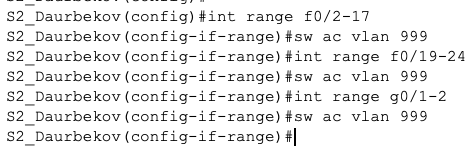
 

# Часть 2. Создание сетей VLAN и назначение портов коммутатора

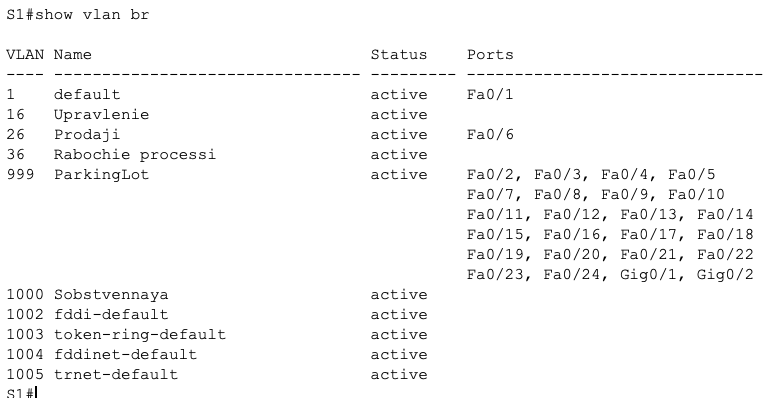
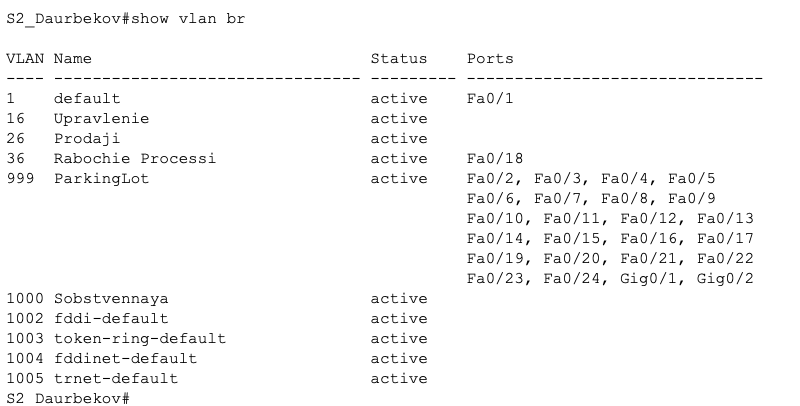
В части 2 на обоих коммутаторах будут созданы VLAN, как указано в таблице выше. Затем вам нужно назначить сети VLAN соответствующему интерфейсу. Для проверки параметров конфигурации используйте команду **show vlan**. Выполните следующие задачи на каждом коммутаторе.

**Шаг 1. Создайте сети VLAN на коммутаторах.**

*Откройте окно конфигурации*

1. Создайте необходимые VLAN и назовите их на каждом коммутаторе из приведенной выше таблицы.  
2. Настройте интерфейс управления на каждом коммутаторе, используя информацию об IP-адресе в таблице адресации.  
3. Назначьте все неиспользуемые порты коммутатора VLAN ParkingLot, настройте их для статического режима доступа и деактивируйте их административно.  

**Шаг 2. Назначьте сети VLAN соответствующим интерфейсам коммутатора.**

1. Назначьте используемые порты соответствующей VLAN (указанной в таблице VLAN выше) и настройте их для режима доступа. – В шаге 1.b
2. Убедитесь, что VLAN назначены на правильные интерфейсы.  

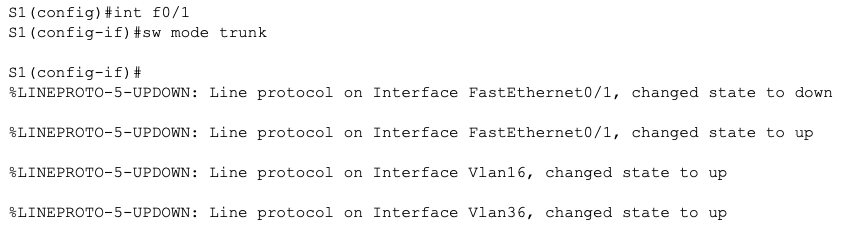
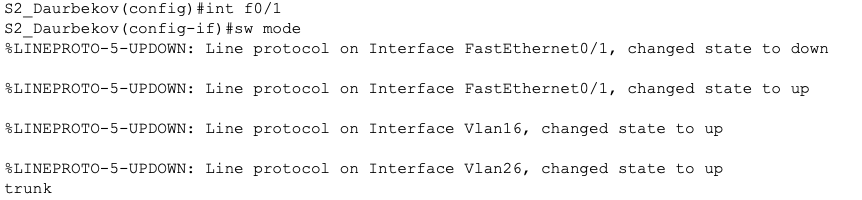
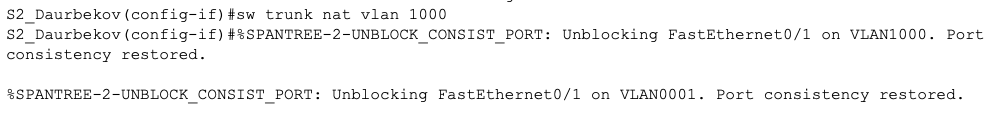
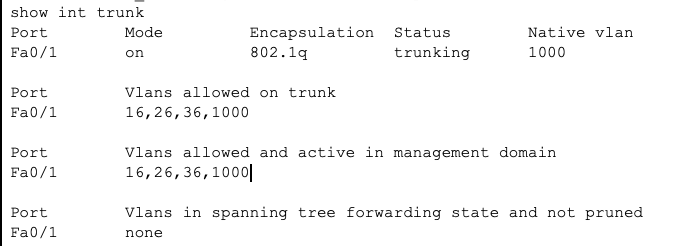
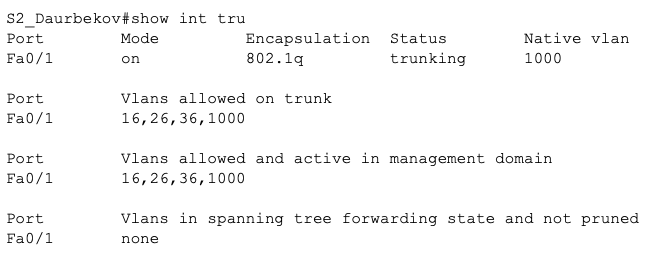
*Закройте окно настройки.*

# Часть 3. Конфигурация магистрального канала стандарта 802.1Q между коммутаторами

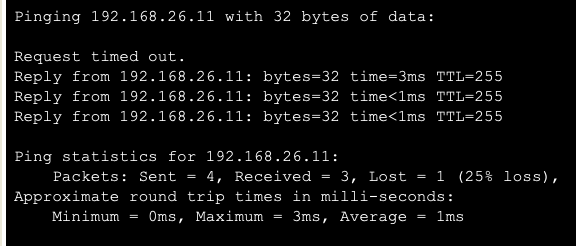
В части 3 вручную настраивается интерфейс F0/1 в качестве магистрального канала.

**Шаг 1. Вручную настройте магистральный интерфейс F0/1.**

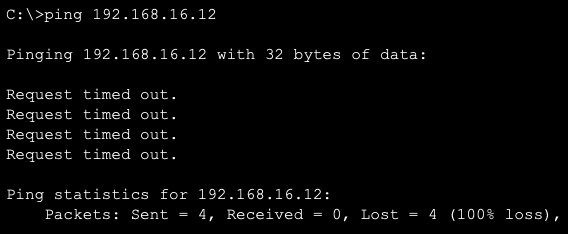
*Откройте окно конфигурации*

1. Измените режим порта коммутатора на интерфейсе F0/1, чтобы принудительно создать магистральную связь. Не забудьте сделать это на обоих коммутаторах.  
2. Установите для native VLAN значение 1000 на обоих коммутаторах.  
3. 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
4. Выполните команду **show interfaces trunk** для проверки портов магистрали, native VLAN и разрешенных VLAN через магистраль.  

**Шаг 2. Проверьте подключение.**

Проверка подключения во VLAN. Например, PC-A должен успешно выполнить эхо-запрос на S1 во VLAN X+20. 

Вопрос:

Были ли эхо-запросы от PC-B к S2\_ФАМИЛИЯ успешными? Дайте пояснение. 

Нет, т.к. на коммутаторе S2\_Daurbekov открыт только порт VLAN 16, в то время как PC-B 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. Транк-порт 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?
4. Назовите определение магистрального канала (транка). Между какими устройствами можно организовать транковый канал?
5. Опишите механизм тегирования трафика. Перечислите диапазоны VLAN на коммутаторах.
6. Охарактеризуйте VLAN стандартного и расширенного диапазона. Опишите основные шаги по настройке транкового канала.
7. Опишите назначение протокола DTP. В каких случая стоит отключать протокол DTP и почему?
8. Опишите основные режимы протокола DTP, в которых может находиться интерфейс. Какие режимы протокола DTP смогут образовать магистраль с интерфейсом, настроенным на динамический автоматический режим?
9. Каким образом можно изменить принадлежность порта сети VLAN? Что необходимо сделать перед удалением какой-либо сети VLAN и почему?
10. Опишите, как происходит обработка и пересылка тегированных и нетегированных кадров в сети native VLAN. В каком типе памяти хранится информация о созданных VLAN?
11. Как можно удалить конкретную VLAN из файла vlan.dat? Как можно удалить файл vlan.dat целиком и в каком случае это может быть необходимо?