Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе МИНОБРНАУК И РОССИИ

Дата подписания: 03-02-2021 18:02:17 Федеральное государственное бюджетное образовательное уникальный программный ключ. 0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c1 унреждение выкопесто образования

«Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи

# ОРГАНИЗАЦИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ СЕТЕЙ (VLAN)

Методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов, обучающихся по специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем » по курсу «Моделирование систем и сетей телекоммуникаций»

УДК 654:004.7 (075.8)

Составители: И.Г. Бабанин, Д.С. Коптев, А.Н. Щитов

#### Рецензент

Доктор физико-математических наук, профессор А.А. Гуламов

**Организация виртуальных сетей (VLAN)**: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. унт; сост.: И.Г.Бабанин, Д.С.Коптев, А.Н.Щитов. - Курск, 2017.- 13 с.: ил. 3, прил. 1. — Библиогр.: с. 10.

Методические указания по выполнению лабораторной работы содержат краткие теоретические сведения о организации виртуальных сетей в эмуляторе CiscoPacketTracer, задания по выполнению работы, а также перечень вопросов для самопроверки изучаемого материала.

Полученные знания в результате выполнения работы дадут возможность сформировать целостную картину информационного взаимодействия в современных сетях, что является фундаментом для изучения остальных дисциплин профессионального цикла учебного плана, а также могут быть использованы в будущей профессиональной деятельности выпускника, связанной с сетевыми технологиями.

Предназначены для студентов, обучающихся по специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» по курсу «Моделирование систем и сетей телекоммуникаций».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать ОП. Формат 60х841/16. Усл. печ. л. ОН. Уч.-изд. ОО л. Тираж 100 экз. Заказ ОБесплатно Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

## 1 Цель работы

- исследование способов построения виртуальных локальных сетей (VLAN)в сетевом эмуляторе Cisco Packet Tracer.
  - 2 Краткие теоретические сведения
  - 2.1 Конфигурирование статических VLAN

Сети VLAN - это определенные внутри коммутаторов широковещательные домены, позволяющие внутри устройства широковещательными, второго управлять уровня одноадресными групповыми, рассылками, также одноадресными рассылками неизвестным получателем. C Каждая сеть VLAN создается В локальной базе используемого коммутатора. Если в коммутаторе отсутствуют сведения о какой-либо VLAN-сети, то он не может передавать трафик для этой сети VLAN через свои порты. VLAN-сети создаются по номерам, при этом существует два диапазона, использования VLAN-номеров пригодных ДЛЯ **диапазон 1 ÷ 1000 и расширенный – 1025 ÷ 4096).** При создании VLAN-сети можно также назначить ей определенные атрибуты, такие как имя, тип и операционное состояние. По умолчанию на коммутаторе существуют предопределенные VLAN – их нельзя удалить или переименовать. Все физические порты устройства по умолчанию находятся в VLAN1, называемой стандартной сетью VLAN (default VLAN), поэтому ее в целях безопасности и не рекомендуют использовать. Для вывода краткой информации о VLAN служит команда:

### Switch#show vlan brief.

Процесс создания статических VLAN-сетей включает в себя несколько этапов. Во-первых, необходимо в режиме глобального конфигурирования (рекомендуется вместо режима конфигурирования базы данных VLAN) установить протокол VTP в прозрачный режим функционирования:

**Switch#configure terminal** 

Switch(config)#vtp mode transparent.

Во-вторых, **создать собственно сеть VLAN** и по желанию **указать ее имя с помощью последовательности команд:** 

Switch(config)#vlan <номер>

Switch(config-vlan)#name <имя> Switch(config-vlan)#end.

В-третьих, необходимо **назначить в созданные VLAN-сети физические порты коммутатора**, для чего перейти в режим конфигурирования выбранного интерфейса, а затем перевести его в режим доступа и назначить его в соответствующую VLAN-сеть. Например, с помощью следующих команд порт FastEthernet 0/5 назначается в VLAN с номером 50:

Switch#configure terminal Switch(config)#interface FastEthernet 0/5 Switch(config-if)#switchport mode access Switch(config-if)#switchport access vlan 50.

Для выполнения некоторой последовательности команд одновременно для нескольких портов коммутатора можно использовать выбор диапазона портов, осуществляемый с помощью команды:

Switch(config)#interface range FastEthernet 0/5 - 8

Состояние интерфейсов коммутатора на канальном и сетевом уровнях можно отобразить с помощью следующих команд соответственно (после параметра interface можно указать имя интерфейса для вывода информации только о его состоянии) [1]:

Switch#show interface Switch#show interface switchport.

2.2 Конфигурирование IP –адреса административного управления

IP-адреса используются в коммутаторах второго уровня только в целях администрирования. Данный этап не является обязательным для функционирования коммутатора. В случае, если IP-адрес не был задан, единственным способом управления коммутатором является консольное соединение. Для конфигурирования IP-адреса используется последовательность команд:

Switch(config)#interfacevlan<номер>
Switch(config-if)#ip address <agpec><маска>
Switch(config-if)#exit.

**Для просмотра информации** об административном интерфейсе можно использовать следующие команды:

Switch#show interface vlan < HOMEP>

Switch#show ip interface vlan <номер>.

Для просмотра краткой информации обо всех интерфейсах можно использовать команду [1]:

Switch#show ip interface brief.

## 2.3 Конфигурирование магистральных (транковых) линий

Дело в том, что VLAN-сети являются локальными в базе данных каждого коммутатора, и информация о принадлежности узловк ним не передается между коммутаторами. Магистральные каналы (trunk links – транковые линии) обеспечивают VLAN-идентификацию для кадров, перемещающихся между коммутаторами сети. В коммутаторах фирмы Cisco имеются два механизма Ethernet-транкинга: протокол ISL и стандарт IEEE 802.1Q. Некоторые типы коммутаторов способны согласовывать параметры магистральных каналов.

Магистральные каналы стандартно транспортируют трафик от всехVLAN-сетей к коммутатору и от него, но могут быть настроены на поддержку трафика только определенной VLAN-сети.

**Для создания транка** между коммутаторами необходимо выполнить для каждого интерфейса создаваемого канала описаннуюниже последовательность действий (один из вариантов):

-перевести интерфейс в режим trunk с помощью команды:

Switch(config-if)#switchport mode trunk;

- указать метод инкапсуляции, используемый в канале, с помощью команды:

Switch(config-if)#switchport trunk encapsulation <negotiate|isl|dotlQ>.

Для некоторых коммутаторов стандартным методом инкапсуляции является ISL, используемый нами Catalyst-2960 поддерживает только лишь IEEE 802.1Q, поэтому данная команда в его ОС отсутствует, а при конфигурировании, например, Catalyst-3560 она необходима;

-удалить неиспользуемые VLAN-сети из магистрального канала вручную (необязательно, но рекомендуется) с помощью команды:

Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan remove <список>;

- в случае необходимости, добавить новые VLAN-сети в магистральный канал с помощью команды:

Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan add <список>.

Для отображения информации о магистральных каналах используется команда привилегированного режима[1]:

Switch#show interfaces trunk.

- 3 Перечень ресурсов, необходимых для выполнения работы
- персональный компьютер с конфигурацией не ниже PentiumIV, ОЗУ 256 Мб;
  - сетевой эмуляторСisco Packet Tracer.
  - 4 Задание на лабораторную работу
- 1) Вывести на экран информацию о VLAN, существующих в коммутаторе по умолчанию.
- 2) Установить протокол VTP в прозрачный режим функционирования.
- 3) Создать две виртуальных локальных сети: с номерами 10 и 20 без имени и одну с номером 99 и именем Administration.
- 4) Вывести на экран информацию о VLAN, существующих в коммутаторе.
  - 5) Назначить порт fa0/24 в VLAN с именем Administration.
  - 6) Назначить порты fa0/1 fa0/10 в VLAN 10.
  - 7) Назначить порты fa0/11 fa0/20 в VLAN 20.
  - 8) Сохранить текущую конфигурацию.
- 9) Вывести на экран информацию о VLAN, существующих в коммутаторе.
- 10) Добавить в схему сети компьютеры PC0–PC4, подсоединить их к соответствующим портам коммутатора, назначить им IP-адреса согласно схеме, приведенной на рисунке 1.

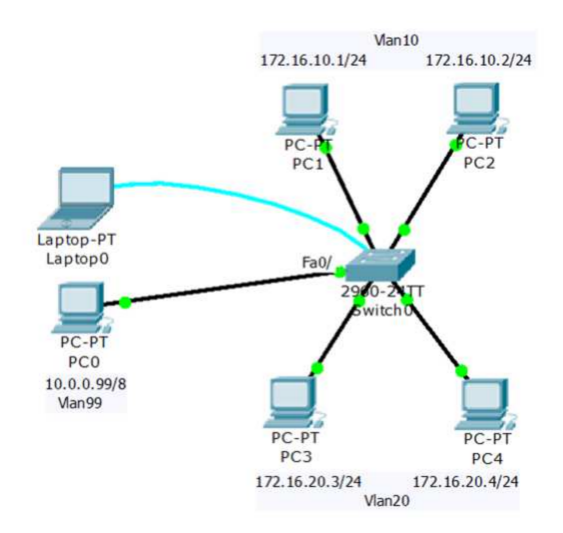


Рисунок 1 -- Схема сети с VLAN99, VLAN10 и VLAN20

- 11) Используя приведенные команды, изучите параметры функционирования портов коммутатора, выясните различия режимах работы портов, К которым подключены и не подключены компьютеры, a также портов, которые не настраивались Вами.
- 12) С помощью команды ping убедитесь, что в рамках VLAN-сетей взаимодействие между компьютерами возможно, а между сетями нет.
- 13) Назначить административный IP-адрес 10.0.0.10/8 интерфейсу vlan99.
  - 14) Сохранить текущую конфигурацию.
- 15) Используя команду ping, убедитесь, что PC0 может взаимодействовать с коммутатором.
- 16) Используя команду telnet, подключитесь с PC0 к коммутатору.

- 17) Вывести информацию о настройках административного интерфейса vlan99.
  - 18) Вывести информацию об ІР-интерфейсах коммутатора.
- 19) Справа от имеющейся схемы создать сеть, изображенную на рисунке 2. Интерфейсы коммутатора FastEthernet с номерами с 1 по 5 назначить в VLAN10, с 6 по 10 –в VLAN20 и подключить Hub0 к Fa0/1, Server0 к Fa0/2, Server1 к Fa0/6.

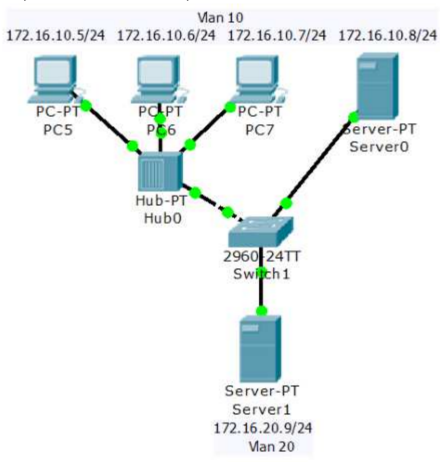


Рисунок 2 – Расширение имеющейся сети

- 20) Соединить Switch0 и Switch1 друг с другом, используя для этого их интерфейсы GigabitEthernet1/1. У Вас должна получиться схема сети, представленная на рисунке 3.
- 21) Убедиться в том, что взаимодействие узлов, принадлежащих одной и той же VLAN-сети, невозможно, если они подключены к разным коммутаторам.
- 22) Перевести интерфейсы GigabitEthernet1/1 обоих коммутаторов в режим trunk.
- 23) Удалить неиспользуемые VLAN-сети из магистрального канала.

24) Вывести информацию о магистральных каналах коммутаторов.

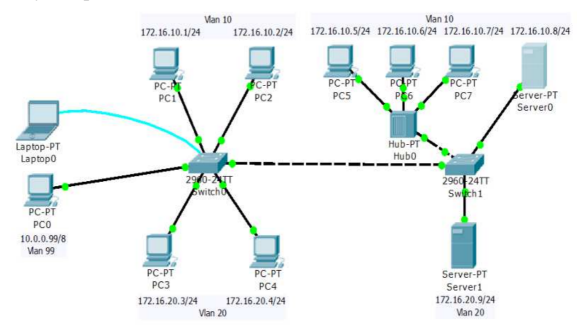


Рисунок 3 – Схема сети с магистральным кабелем

5 Требования к оформлению отчёта по выполнению лабораторной работы

Отчёт должен быть оформлен с помощью редактора MSWord, версии 97 и выше (.doc, .rtf).

Параметры страницы:

- верхнее поле- 2 см;
- нижнее поле- 2 см;
- левое поле- 3 см;
- правое поле- 1 см;
- переплет- 0 см;
- размер бумаги А4;
- различать колонтитулы первой страницы.

Шрифт текста TimesNewRoman, 14 пунктов, через 1,5 интервала, выравнивание по ширине, первая строка с отступом 1,5 см. Номер страницы внизу, по центру, 14 пунктов.

Несложные формулы должны быть набраны с клавиатуры и с использованием команды «Вставка→Символ». Сложные формулы должны быть набраны в редакторе MathType 6.0 Equation.

Отчёт по лабораторной работе должен содержать:

- название предмета, номер и название лабораторной работы;

- фамилию и инициалы автора, номер группы;
- фамилию и инициалы преподавателя;
- цель работы;
- перечень используемого оборудования;
- последовательность действий проведения исследований;
- вывод о проделанной работе;
- ответы на вопросы п. 6;
- дату выполнения и личную подпись.

Результаты различных измерений необходимо представить в виде нескольких самостоятельных таблиц и графиков. Каждая таблица и каждый график должны иметь свой заголовок и исходные данные эксперимента.

При выполнении численных расчетов надо записать формулу определяемой величины, сделать соответственную численную подстановку и произвести вычисления.

Пример оформления отчёта представлен в приложении 1.

- 6 Примерный перечень вопросов для защиты лабораторной работы
- 1) Для чего используются виртуальные локальные сети (VLAN)?
- 2) Какой командой устанавливается протокол VTP в прозрачный режим функционирования?
  - 3) В каком стандарте описана технология VLAN?
  - 4) Каковы причины разделения единой сети на виртуальные?
  - 5) Какой порт называется тэгированным?
- 6) Какой командой можно перевести интерфейс в режим trunk?
- 7) Какие команды можно использовать для просмотра информации об административном интерфейсе?

### 7 Список использованных источников

1) Андрончик А.Н., Коллеров А.С., Синадский А.С., Щербаков М.Ю. Сетевая защита на базе технологий фирмы CiscoSystems. Практический курс: учеб. пособие; под общ. ред. Синадского Н.И.- Екатеринбург: изд-во Урал. ун-та, 2014. – 180 с.

## Приложение 1 Пример оформления отчёта по лабораторной работе

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи

Отчёт по выполнению лабораторной работы по курсу «Радиопередающие и радиоприёмные устройства» на тему «Изучение принципа работы супергетеродинного приёмника»

Выполнил:		студент группы ИТ-11б Иванов И.И.			
	(подпись)	«»2012			
Проверил:		д.т.н., профессор кафедры			
		Петров П.П.			
	 (подпись)	«»2012			

### 1 Цель работы

Ознакомиться ...

2 Структурная схема макета и перечень используемого оборудования

Структурная схема лабораторного макета для проведения исследований спектров сигналов представлена на рисунке 2.1.

Рисунок 2.1 – Структурная схема лабораторного макета

Перечень используемого оборудования:

- лабораторный стенд «Радиоприёмные устройства» (1 к-т);
- сменный блок «Изучение принципа работы супергетеродинного радиоприёмника АМ сигналов» (1 к-т);
  - осциллограф типа С1-96 (1 к-т);
  - милливольтметр переменного напряжения типа DT-820B (1 к-т).
- 3 Последовательность проведения и результаты лабораторных исследований
  - 3.1 Снятие амплитудно-частотной характеристики входной цепи

Результаты снятия зависимости напряжения на выходе входной цепи от частоты генератора, при фиксированном напряжении на входе, представлены в таблице 1.

Таблица 1 – АЧХ входной цепи

Частота генератора, кГц			
Напряжение на выходе входной цепи $U_{\rm BMX}$ ,			
мВ при $U_{BX} = 500 \text{ мВ}$			

### Продолжение таблицы 1

Нормированное напряжение	на	выходе		
входной цепи, $U_{BЫX}/U_{BЫX,MAKC}$				

# 4 Ответы на контрольные вопросы

Вопрос №1. Какие основные функции радиоприёмных устройств? Ответ:

Вопрос №2. Перечислите основные электрические характеристики радиоприемников.

Ответ:

5 Вывод о проделанной работе

В ходе выполнения лабораторной работы ознакомился с ...