Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Дата подписания: 09.09.2021 14:00:35

уникальный программный ключ: Федеральное государственное бюджетное 0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda жилкор

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

Кафедра информационной безопасности

	j	УТВЕРЖДАЮ
	Прорект	сор по учебной работе
		О.Г. Локтионова
« _	>>	2017 г.

АНАЛИЗ РАБОТЫ ТЕХНИКИ VLAN

Методические указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплинам «Сети и системы передачи информации», «Безопасность систем и сетей передачи данных», «Сети и системы передачи информации (специальные разделы)», «Администрирование вычислительных сетей», «Администрирование защищенных телекоммуникационных систем» для студентов укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 10.00.00.

Составители: И.В. Калуцкий, А.Г. Спеваков, Е.В. Шеин, К.О. Хохлач.

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент кафедры «Информационная безопасность» M.O. Таныгин

Анализ работы техники VLAN: методические указания к выполнению лабораторных и практических работ по дисциплинам / Юго-Зап. гос. Ун-т; сост. И.В. Калуцкий, А.Г. Спеваков, Е.В. Шеин, К.О. Хохлач. Курск, 2017, 19 с.: ил. 7.; Библиогр.: с. 19.

Содержат сведения по настройке VLAN в среде GNS3. Указывается порядок выполнения лабораторных и практических работ, правила оформления, содержание отчета.

Методические указания лабораторных ПО выполнению практических работ по дисциплинам «Безопасность систем и сетей передачи данных», «Сети и системы передачи информации», «Сети и (специальные передачи информации разделы)», системы «Администрирование «Администрирование вычислительных сетей», защищенных телекоммуникационных систем» ДЛЯ студентов укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 10.00.00.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать Формат 60х84 1/16. Усл. печ. л. 1,10. Уч. –изд.л. 1,00. Тираж 30 экз. Заказ . Бесплатно. Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Цель работы	4
Порядок выполнения работы	5
Содержание отчета	5
Теоретическая часть	
Выполнение работы	
Задание	
Контрольные вопросы	19
Список информационных источников	

ВВЕДЕНИЕ

VLAN (аббр. от англ. Virtual Local Area Network) — логическая («виртуальная») локальная компьютерная сеть, представляет собой группу хостов с общим набором требований, которые взаимодействуют так, как если бы они были подключены к широковещательному домену, независимо от их физического местонахождения. VLAN имеет те же свойства, что и физическая локальная сеть, но позволяет конечным станциям группироваться вместе, даже если они не находятся в одной физической сети. Такая реорганизация может быть сделана на основе программного обеспечения вместо физического перемещения устройств.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель лабораторной работы — исследовать принцип работы виртуальных локальных сетей VLAN (Virtual Local Area Network) на основе портов и стандарта IEEE 802.1q.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 1. Получить задание
- 2. Изучить теоретическую часть
- 3. Выполнить практическое задание
- 4. Написать вывод

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

- 1. Титульный лист
- 2. Задание в соответствии с вариантом
- 3. Выполненное задание
- 4. Вывод

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Виртуальной локальной сетью называется логическая группа узлов сети, трафик которой, в том числе и широковещательный, на канальном уровне полностью изолирован от других узлов сети. Это означает, что передача кадров между разными виртуальными сетями на основании МАС-адреса невозможна независимо от типа адреса — уникального, группового или широковещательного. В то же время внутри виртуальной сети кадры передаются по технологии коммутации, то есть только на тот порт, который связан с адресом назначения кадра. Таким образом с помощью виртуальных сетей решается проблема распространения широковещательных кадров и вызываемых ими следствий, которые могут развиться в широковещательные штормы и существенно снизить производительность сети.

VLAN обладают следующими преимуществами:

- гибкость внедрения. VLAN являются эффективным способом группировки сетевых пользователей в виртуальные рабочие группы, несмотря на их физическое размещение в сети;
- VLAN обеспечивают возможность контроля широковещательных сообщений, что увеличивает полосу пропускания, доступную для пользователя;
- VLAN позволяют повысить безопасность сети, определив с помощью фильтров, настроенных на коммутаторе или маршрутизаторе, политику взаимодействия пользователей из разных виртуальных сетей.

Типы VLAN:

В коммутаторах могут быть реализованы следующие типы VLAN:

- на основе портов;
- на основе стандарта IEEE 802.1Q;
- на основе стандарта IEEE 802.1ad (Q-in-Q VLAN);
- на основе портов и протоколов IEEE 802.1v;
- на основе МАС-адресов;
- асимметричные.

Также для сегментирования сети на канальном уровне модели OSI в коммутаторах могут использоваться другие функции, например функция *Traffic Segmentation*.

Построение VLAN на основе портов основано только на добавлении дополнительной информации к адресным таблицам коммутатора и не использует возможности встраивания информации о принадлежности к виртуальной сети в передаваемый кадр. Виртуальные локальные сети, построенные на основе стандарта IEEE 802.1Q, используют дополнительные поля кадра для хранения информации о принадлежности к VLAN при его перемещении по сети. С точки зрения удобства и гибкости настроек, VLAN стандарта IEEE 802.1Q является лучшим решением по сравнению с VLAN на основе портов. Его основные преимущества:

- 1. Гибкость и удобство в настройке и изменении можно создавать VLAN комбинации пределах необходимые как В коммутатора, так и во всей сети, построенной на коммутаторах с поддержкой стандарта IEEE 802.1Q. Способность добавления тегов позволяет информации о VLAN распространяться через множество 802.1Q-совместимых коммутаторов физическому одному ПО соединению (магистральному каналу, Trunk Link);
- 2. Позволяет активизировать алгоритм связующего дерева (Spanning Tree) на всех портах и работать в обычном режиме. Протокол Spanning Tree оказывается весьма полезным для применения в крупных сетях, построенных на нескольких коммутаторах, позволяет коммутаторам автоматически определять древовидную конфигурацию связей в сети при произвольном соединении портов между собой. Для нормальной работы коммутатора требуется отсутствие замкнутых маршрутов в сети. Эти маршруты могут образования создаваться администратором специально ДЛЯ резервных связей или же возникать случайным образом, что вполне возможно, если сеть имеет многочисленные связи, а кабельная система плохо структурирована или документирована. С помощью протокола Spanning Tree коммутаторы после построения схемы сети блокируют избыточные маршруты. Таким образом, автоматически предотвращается возникновение петель в сети;
- 3. Способность VLAN IEEE 802.1Q добавлять и извлекать теги из заголовков кадров позволяет использовать в сети коммутаторы и

- сетевые устройства, которые не поддерживают стандарт IEEE 802.1Q;
- 4. Устройства разных производителей, поддерживающие стандарт, могут работать вместе, независимо от какого-либо фирменного решения;
- 5. Чтобы связать подсети на сетевом уровне, необходим маршрутизатор или коммутатор L3. Однако для более простых случаев, например, для организации доступа к серверу из различных VLAN, маршрутизатор не потребуется. Нужно включить порт коммутатора, к которому подключен сервер, во все подсети, а сетевой адаптер сервера должен поддерживать стандарт IEEE 802.1Q.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

В программе GNS3 постройте следующую топологию:

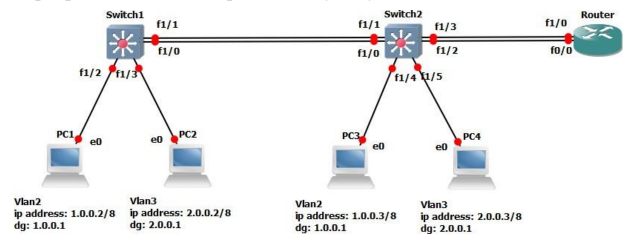


Рисунок 1 – Исследуемая сеть

В данном примере в качестве маршрутизатора используется Cisco 3640 с двумя сетевыми модулями NM-1FE-TX. для моделирования персональных компьютеров используются QEMU или VirtualBox машины с образом операционной системы linux-microcore 2.10 или tinyCore.

Настройка персональных компьютеров

Настройте персональные компьютеры на работу с соответствующими IP адресами. используя следующие команды:

- 1. Вход в режим суперпользователя: sudo su
- 2. Выставить интерфейсу eth0 ip-адрес и маску подсети: ipconfig eth[X] [IP_adress] netmask [MASK]
- 3. Задать ip-адрес шлюза по умолчанию(default gateway): route add net 0/0 gw[IP_Gateway]

Пример для компьютера РС1:

tc@box:"\$ sudo su

root@box:"# ifconfig eth0 1.0.0.2 netmask 255.0.0.0

root@box:"#route add -net 0/0 gw 1.0.0.1

С помощью следующих команд убедитесь в правильности введенной вами конфигурации:

root@box:"# ifconfig eth0 // для просмотра информации об интерфейсе root@box:"# route // выводит таблицу маршрутизации

После ввода команды route, в таблице должна существовать следующая запись:

Destination Gateway Genmask

Default 1.0.0.1 0.0.0.0

Таким же образом настраиваются оставшиеся персональные компьютеры

Настройка коммутаторов

Перед настройкой коммутаторов составьте таблицу, в которой указано какие номера виртуальных локальных сетей сопоставлены интерфейсам коммутаторов.

Таблица 1 – номера VLAN и связанные с ними интерфейсы

Коммутатор	VLAN2	VLAN3
Switch1	f1/0, f1/2	f1/1, f1/3
Switch2	f1/0, f1/4, f1/2	f1/1, f1/3, f1/5

Настройка коммутатора Switch1

Router>ena

Router#vlan database // команда для входа в режим создания VLAN Router(vlan)#vlan 2 // создание VLAN 2

VLAN 2 added:

Name:

VLAN0002

Router(vlan)#vlan 3 name QWERTY // создание VLAN 3 с именем

VLAN 3 added: // QWERTY

Name: **QWERTY**

Router(vlan)#apply // команда применяющая введенные настройки

APPLY completed.

Router(vlan)#exit // команда выхода из режима конфигурации VLAN

APPLY completed.Exiting.... Router#config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#hostname SW1

SW1(config)#int f1/0

SW1(config-if)#switchport access vlan 2 // сопоставление порта f1/0 с VLAN 2

SW1(config-if)#int f1/1

SW1(config-if)#switchport access vlan 3 // сопоставление порта f1/1 с VLAN 3

SW1(config-if)#int f1/2

SW1(config-if)#switchport access vlan 2 // сопоставление порта f1/2 с VLAN 2

SW1(config-if)#int f1/3

SW1(config-if)#switchport access vlan 3 // сопоставление порта f1/3 с VLAN 3

Для просмотра информации о VLAN введите следующую команду SW1#show vlan-switch

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa1/4, Fa1/5, Fa1/6, Fa1/7 Fa1/8, Fa1/9, Fa1/10, Fa1/11 Fa1/12, Fa1/13, Fa1/14, Fa1/15
2	VLAN0002	active	Fa1/0, Fa1/2
3	QWERTY	active	Fa1/1, Fa1/3
1002	fddi-default	active	
1003	token-ring-default	active	
1004	fddinet-default	active	
1005	trnet-default	active	

Рисунок 2 – Информация о VLAN 1

Обратите внимание на выделенные строки.

Для сохранения конфигурации введите следующую

команду:

SW1#copy run start

Destination filename [startup-config]? Y Building

configuration...

[OK]

SW1#

Настройка коммутатора Switch2

Router>ena

Router#vlan

database

Router(vlan)#vlan

2

VLAN 2 added:

Name:

VLAN0002

Router(vlan)#vlan 3

VLAN 3 added:Name: VLAN0003

Router(vlan)#app

ly APPLY

completed.

Router(vlan)#exit

APPLY

completed.

Exiting....

Router#config t

Enter configuration commands, one per line. End

with CNTL/Z. Router(config)#hostname SW2

SW2(config)#int f1/1

SW2(config-if)#switchport

access vlan 3 SW2(config-if)#int

f1/0

SW2(config-if)#switchport

access vlan 2 SW2(config-if)#int

f1/2

SW2(config-if)#switchport

access vlan 2 SW2(config-if)#int f1/4
SW2(config-if)#switchport access vlan 2 SW2(config-if)#int f1/3
SW2(config-if)#switchport access vlan 3 SW2(config-if)#int f1/5
SW2(config-if)#switchport access vlan 3 SW2(config-if)#
*Mar 1 00:03:04.775: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on

Interface Vlan1, changed state to down

SW2#show vlan-switch brief

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa1/6, Fa1/7, Fa1/8, Fa1/9 Fa1/10, Fa1/11, Fa1/12, Fa1/13 Fa1/14, Fa1/15
2	VLAN0002	active	Fa1/0, Fa1/2, Fa1/4
3	VLAN0003	active	Fa1/1, Fa1/3, Fa1/5
1002	fddi-default	active	
1003	token-ring-default	active	
1004 1005	fddinet-default trnet-default	active active	

Рисунок 3 – Информация о VLAN 2

После настройки коммутаторов с помощью утилиты Ping проверьте доступность хостов. Компьютеры одной VLAN должны взаимодействовать друг с другом, когда компьютеры из разных VLAN взаимодействовать не будут. Для остановки посылки пакетов нажмите Ctrl+C

Настройка Маршрутизатора

Настройка маршрутизатора тривиальна и состоит в задании соответствующим интерфейсам правильных IP адресов.

Router/ena
Router#config t
Router(config)#int
f0/0
Router(config-if)#ip address 1.0.0.1
255.0.0.0 Router(config-if)#no shutd
Router(config-if)#int f1/0
Router(config-if)#ip address 2.0.0.1
255.0.0.0 Router(config-if)#no shutd

После настройки маршрутизатора снова проверьте доступность хостов с помощью утилиты Ping, если все сделано правильно, то сообщения ICMP эхо запросы должны доходить до любого интерфейса в любой сети.

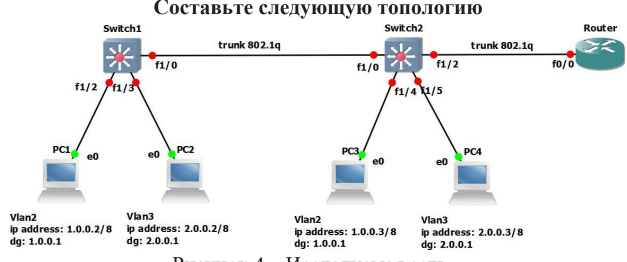


Рисунок 4 – Исследуемая сеть

Настройка компьютеров такая же, как и в предыдущей топологии

Настройка коммутаторов

Настройка коммутаторов полностью идентична, за исключением настройки портов которые стали транкинговыми. Для коммутатора Switch1 это порт f1/0, а для коммутатора Switch2 это порты f1/0и f1/2. В режиме конфигурации этих портов необходимо ввести команду: switchport mode trunk, то есть перевести порты в магистральный

режим.

Настройка коммутатора Switch1

Router>ena

Router#vlan

database

Router(vlan)#vlan

2

VLAN 2 added:

Name:

VLAN0002

Router(vlan)#vlan 3 name

QWERTY

Router(vlan)#apply

Router(vlan)#exit

Router#config t

Router(config)#hostname

SW1 SW1(config)#int

f1/0

SW1(config-if)#switchport mode trunk

SW1(config-if)#int f1/2

SW1(config-if)#switchport

access vlan 2 SW1(config-if)#int

f1/3

SW1(config-if)#switchport

access vlan 3 SW1#show vlan-

switch

После ввода этой команды обратите внимание что порт который стал транкинговым не принадлежит ни одной VLAN

SW1#show int f1/0 switchport

Name: Fa1/0

Switchport: Enabled

Administrative Mode:

trunk Operational Mode:

trunk

Administrative Trunking Encapsulation:

dot1q Operational Trunking Encapsulation:

dot1q Negotiation of Trunking: Disabled

Access Mode VLAN: 0 ((Inactive))
Trunking Native Mode VLAN: 1
(default) Trunking VLANs Enabled:
ALL **Trunking VLANs Active: 1-3**

Priority for untagged frames: 0

Override vlan tag priority: FALSE Voice VLAN: none

Appliance trust: none

Внимательно посмотрите на выведенную информацию, из которой видно режим работы порта, тип инкапсуляции, и номера VLAN, которые разрешены на транкинговом порте. Сохраните конфигурацию.

SW1#copy run start
Destination filename [startup-config]?
y Building configuration...
[OK]
SW1#

Настройка коммутатора Switch2

Router>ena

Router#vlan

database

Router(vlan)#vlan

2

Router(vlan)#vlan 3

Router(vlan)#apply

Router(vlan)#exit

Router#config t

Router(config)#hostname

SW2 SW2(config-if)#int

f1/0

SW2(config-if)# switchport mode trunk

SW2(config-if)#int f1/2

SW2(config-if)# switchport mode trunk

SW2(config-if)#int f1/4

SW2(config-if)#switchport

access vlan 2 SW2(config-if)#int

f1/5

SW2(config-if)#switchport access vlan 3 SW2(config-if)# SW2#show vlan-switch brief SW1#show int f1/0 switchport

SW1#show mac-address-table //просмотр таблицы коммутации

Destination Address	Address Type	VLAN	Destination Port
c403.0f04.0000	Self	1	Vlan1
cc05.1674.0000	Dynamic	2	FastEthernet1/0
cc05.1674.0000	Dynamic	3	FastEthernet1/0
00aa.0078.2600	Dynamic	3	FastEthernet1/3
00aa.0018.4f00	Dynamic	2	FastEthernet1/2
00aa.0026.f900	Dynamic	3	FastEthernet1/0
00aa.009a.9400	Dynamic	2	FastEthernet1/0

Рисунок 5 – Просмотр таблицы коммутации

Обратите внимание на столбец VLAN.

После настройки коммутаторов с помощью утилиты Ping проверьте доступность хостов. Компьютеры одной VLAN должны взаимодействовать друг с другом, когда компьютеры из разных VLAN взаимодействовать не будут.

Настройка маршрутизатора

работы **VLAN** маршрутизаторе Для на необходимо подинтерфейсов сконфигурировать **VLAN** столько сколько существует, инкапсуляции затем ТИП указать ДЛЯ каждого подинтерфейса подинтерфейсу каждому задать ip адрес маршрутизатора. Перед созданием подинтерфейса необходимо командой no shutdown включить основной интерфейс.

Например, для создания подинтерфейса 43 на интерфейсе f0/0, необходимо в режиме конфигурации ввести interface f0/0.43. Номер интерфейса ни как ни связан с номером VLAN, но для удобства, как правило, номер подинтерфеса устанавливают равным номеру VLAN. то есть интерфейс f0/0.43 может принадлежать VLAN 50 и на оборот, интерфейс f0/0.50 может принадлежать VLAN 43, но одновременно

интерфейс f0/0.43 не может принадлежать сразу двум VLAN

Указание типа инкапсуляции: encapsulation dot1Q [номер VLAN]

Пример конфигурации маршрутизатора

Router>ena

Router#config t

Router(config)#int f0/0 // заходим на основной интерфейс

Router(config-if)#no shutdown// включаем его

Router(config-if)#int f0/0.2 //создаем подинтерфейс номер 2

Router(config-subif)#encapsulation dot1Q 2 // задаем тип инкапсуляции dot1q, a 2 указывает номер VLAN, к которой принадлежит данный подинтерфейс

Router(config-subif)#ip address 1.0.0.1 255.0.0.0 //

устанавливаем ір адрес

Router(config-subif)#exit // выход из режима

конфигурации подинтерфейса

Router(config)#int f0/0.3

Router(config-subif)#encapsulation

dot10 3 Router(config-subif)#ip

address 2.0.0.1 255.0.0.0

Router(config-subif)#^Z

Router#show

Router#show ip

route

C 1.0.0.0/8 is directly connected, **FastEthernet0/0.2**

C 2.0.0.0/8 is directly connected, **FastEthernet0/0.3**

Обратите внимание на номера интерфейсов, к которым подключены сети 1.0.0.0 и 2.0.0.0. После настройки маршрутизатора с помощью утилиты ping проверьте связь между компьютерами, находящимися в разных VLAN

Анализ форматов кадров

Во время или до запуска утилиты Ping между хостами PC1 и PC2 запустите сетевой анализатор протокола WireShark и посмотрите перехваченные пакеты между коммутаторами и между хостом и коммутатором, обратите внимание на разные форматы кадров. Точки захвата указаны стрелками на рисунке 6. Для остановки посылки

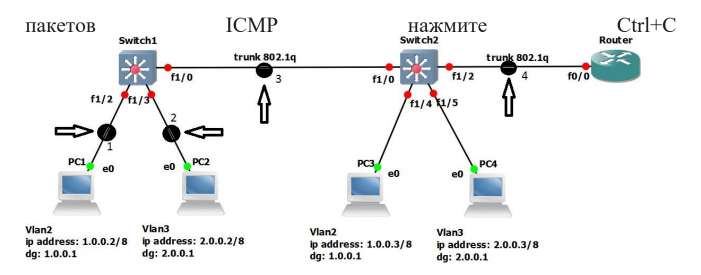


Рисунок 6 – Места захвата пакетов

На рисунке 7 изображено окно сетевого анализатора пакетов, в котором отображен формат пакета ICMP(столбец Protocol, цифра 3) echo request (столбец info, цифра 4) отправленного с адреса 1.0.0.2 (столбец source цифра 1), на адрес 2.0.0.1 (столбец destination, цифра 2). Детализация захваченного пакета показана в окне ниже, а заголовок Ethernet (цифра 5) и заголовок IP (цифра 6) выделены.

	<u>Analyze Statistics Telephony Tools</u>			
	× 2 ≜ Q ← → → 7		1 👭 🗯	
Filter:		Expression Clear Apply		
Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
284 316.743000	1.0.0.2	2.0.0.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xff05, seq=25/6400, ttl=64
285 316.781000	2.0.0.1	1.0.0.2	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xff05, seq=25/6400, ttl=255
286 317.745000	1.0.0.2	2.0.0.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xff05, seq=26/6656, tt1=64
287 317.780000	2.0.0.1	1.0.0.2	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xff05, seq=26/6656, ttl=255
288 318.014000	c4:03:0f:04:f1:02	<u>Spanning</u> -tree-(for-bridges)_00		60 conf. Root = 32768/0/c4:03:0f:04:00:01 Cost = 0 Por
289 318.761000	1.0.0.2	2.0.0.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xff05, seq=27/6912, ttl=64
290 318.808000	2.0.0.1	7.0.0.2	JCMP .	98 Acho (ping) reply id=0xff05, seq=27/6912, ttl=255
291 319.763000	1.0.0.2	2 .0.0.1	J EMP	98 Echo (ping) request id=0xff05, seq=28/7168, ttl=64
292 319.797000	2.0.0.1	1.0.0.2	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xff05, seq=28/7168, ttl=255
293 320.005000	c4:03:0f:04:f1:02	Spanning-tree-(for-bridges)_00	STP	60 Conf. Root = 32768/0/c4:03:0f:04:00:01 Cost = 0 Por
294 320.770000	1.0.0.2	2.0.0.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xff05, seq=29/7424, ttl=64
295 320.793000	2.0.0.1	1.0.0.2	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xff05, seq=29/7424, ttl=255
296 321.771000	1.0.0.2	2.0.0.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xff05, seq=30/7680, ttl=64
297 321.804000	2.0.0.1	1.0.0.2	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xff05, seq=30/7680, ttl=255
298 322.005000	c4:03:0f:04:f1:02	Spanning-tree-(for-bridges)_00	STP	60 Conf. Root = 32768/0/c4:03:0f:04:00:01 Cost = 0 Por
		III		
	n wire (784 bits), 98 bytes o	aptured (784 bits) 00), Dst: cc:05:16:74:0 <u>0</u> :00 (cc:0	5:16:74:0	00:00)

Рисунок 7 – Пример захвата пакета ICMP echo request

Пакет отправленный с компьютера PC1 до PC2, пройдет следующий маршрут:

PC1(int e0) =1=> (int f1/2)Switch1(int f1/0) =2=> (int f1/0)Switch2 (int f1/2)=3=> (int f0/0.2) Router (int f0/0.3) =4=> (int f1/2)Switch2 (int f1/0) =5=> (int f1/0)Switch1(int f1/2) =6=> (int e0)PC2

ЗАДАНИЕ

- 1. Составьте исходную топологии;
- 2. Получите листинг команд конфигурации, либо конфигурационные файлы;
- 3. Сделайте захваты следующих пакетов с помощью программы Wireshark: Arp request, Arp reply, ICMP echo request, ICMP echo reply, поясните значение всех полей данных пакетов.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Формат метки VLAN согласно стандарту IEEE802.1 q;
- 2. Объясните принцип коммутации пакетов с учетом техники VLAN;
 - 3. Дайте определение виртуальной локальной сети;
- 4. В чем разница между транкинговым портом и портом магистральным;
- 5. Какое максимальное количество VLAN можно организовать согласно стандарту IEEE 802.1q;
- 6. Поясните процедуру передачи пакета ICMP echo request от PC1 к PC2.

СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы:Учебник для вузов [Текст]/ В.Г. Олифер, Н.А. Олифер, 4-е изд.: СПб.: Питер, 2006 -958 с.
- 2. Сергеев А.Н. Основы локальных компьютерных сетей [Текст]/ Сергеев А.Н.: Изд.: «Лань», 2016. 184 с.
- 3. Электронный каталог Documentation [Электронный ресурс]: / Internet. http://www.gns3.net/documentation/ (10.10.17).