МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

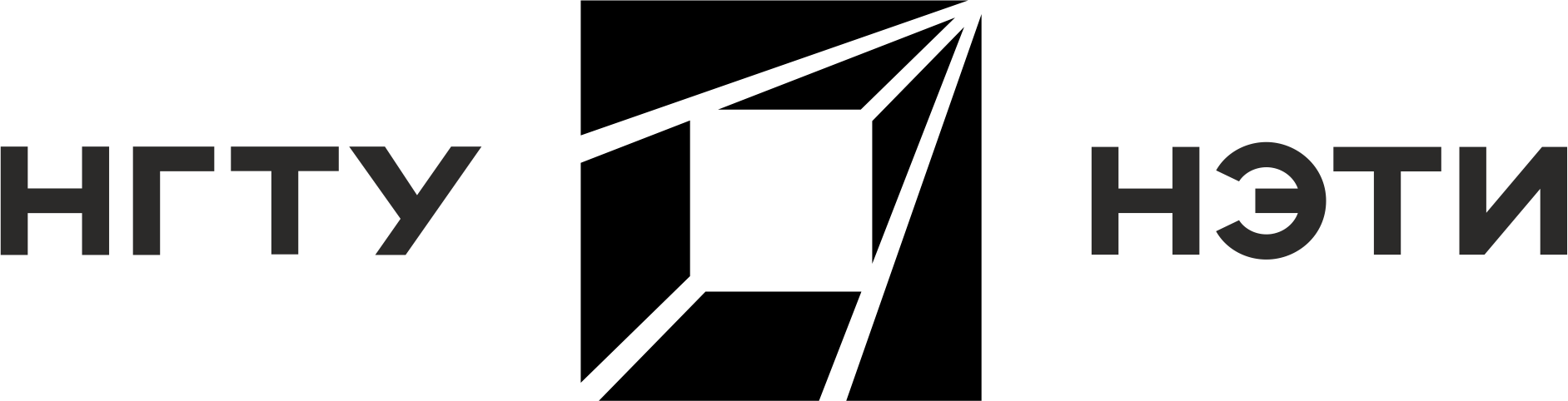
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра систем сбора и обработки данных



**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3**

**по дисциплине:** *Сетевые информационные технологии*

**на тему:***Протоколы стека TCP/IP*

*Вариант №3*

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнил: | Проверил: |
| *Сухих А.С.* | *к.т.н., доцент Кобылянский Валерий Георгиевич* |
| Дата выполнения:  10.10.2022 |  |

1. Цель работы

Изучение структуры передаваемых по сети кадров и пакетов, работающих на канальном и сетевом уровне.

2. Ход выполнения работы

Для выполнения лабораторной работы была использован анализатор сетевого трафика WireShark. В качестве FTP-клиента использовалась программа FileZilla, поскольку рекомендуемый в практической работе FTP-клиент WinSCP не распространяется для ОС Linux.

|  |  |
| --- | --- |
| 3 | 2. Утилита ping: sklad-service.ru, eye.moof.ru, gmail.com, wiw.ru, luminator.ru,  hotlog.ru. |
| 4. test2.txt |
| 10. ARP |
| 11. STP |

2.1. Задание №1

Определить с помощью утилиты **ping** доступность заданных узлов: sklad-service.ru, eye.moof.ru, gmail.com, wiw.ru, luminator.ru, hotlog.ru. Выполнить трассировку к одному из узлов.

[andrew@manpc ~]$ ping sklad-service.ru

PING sklad-service.ru (91.189.114.22) 56(84) bytes of data.

64 bytes from wcarp.hosting.nic.ru (91.189.114.22): icmp\_seq=1 ttl=56 time=50.3 ms

64 bytes from wcarp.hosting.nic.ru (91.189.114.22): icmp\_seq=2 ttl=56 time=50.2 ms

64 bytes from wcarp.hosting.nic.ru (91.189.114.22): icmp\_seq=3 ttl=56 time=50.2 ms

64 bytes from wcarp.hosting.nic.ru (91.189.114.22): icmp\_seq=4 ttl=56 time=50.2 ms

64 bytes from wcarp.hosting.nic.ru (91.189.114.22): icmp\_seq=5 ttl=56 time=50.1 ms

[andrew@manpc ~]$ ping hotlog.ru

PING hotlog.ru (89.208.236.251) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 89.208.236.251 (89.208.236.251): icmp\_seq=1 ttl=54 time=50.5 ms

64 bytes from 89.208.236.251 (89.208.236.251): icmp\_seq=2 ttl=54 time=50.4 ms

64 bytes from 89.208.236.251 (89.208.236.251): icmp\_seq=3 ttl=54 time=50.4 ms

64 bytes from 89.208.236.251 (89.208.236.251): icmp\_seq=4 ttl=54 time=50.4 ms

[andrew@manpc ~]$ tracepath gmail.com

1?: [LOCALHOST] pmtu 1500

1: \_gateway 0.345ms

1: \_gateway 0.308ms

2: l37-192-51-254.novotelecom.ru 3.069ms

3: 10.245.138.241 2.246ms

4: 10.245.138.242 1.915ms asymm 5

5: l49-128-50.novotelecom.ru 2.529ms asymm 6

6: bbr03.spb.ertelecom.ru 43.639ms asymm 12

7: net131.234.188-159.ertelecom.ru 43.714ms asymm 11

8: no reply

9: no reply

После седьмого хопа трассировка не смогла получить ответ. Наиболее вероятно это связано с тем, что магистральные провайдеры блокируют ICMP-ответы по запросам с целью избежания DoS-атак.

Настроим IP-адреса компьютеров:

PC1> ip 192.168.11.1/24

Checking for duplicate address...

PC1 : 192.168.11.1 255.255.255.0

PC1> show ip all

NAME IP/MASK GATEWAY MAC DNS

PC1 192.168.11.1/24 0.0.0.0 00:50:79:66:68:00

PC2> ip 192.168.11.2

Checking for duplicate address...

PC2 : 192.168.11.2 255.255.255.0

PC2> show ip all

NAME IP/MASK GATEWAY MAC DNS

PC2 192.168.11.2/24 0.0.0.0 00:50:79:66:68:01

Проверка доступности компьютеров:

PC1> show ip all

NAME IP/MASK GATEWAY MAC DNS

PC1 192.168.11.1/24 0.0.0.0 00:50:79:66:68:01

PC1> ping 192.168.11.2

84 bytes from 192.168.11.2 icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.151 ms

84 bytes from 192.168.11.2 icmp\_seq=2 ttl=64 time=0.360 ms

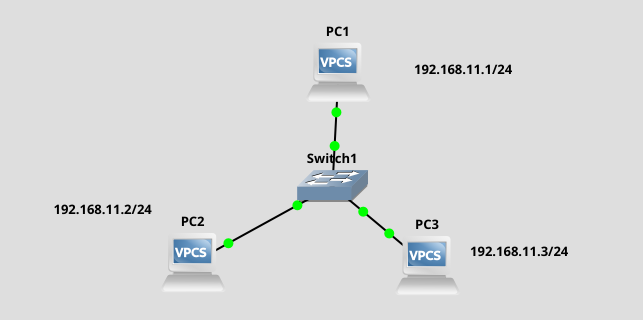
84 bytes from 192.168.11.2 icmp\_seq=3 ttl=64 time=0.225 ms

84 bytes from 192.168.11.2 icmp\_seq=4 ttl=64 time=0.282 ms

84 bytes from 192.168.11.2 icmp\_seq=5 ttl=64 time=0.308 ms

2.2. Задание №2

Задание



Настройка IP-адресов компьютеров производится аналогично заданию 1.

Проверка доступности компьютеров:

PC1> show ip all

NAME IP/MASK GATEWAY MAC DNS

PC1 192.168.11.1/24 0.0.0.0 00:50:79:66:68:00

PC1> ping 192.168.11.2

84 bytes from 192.168.11.2 icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.254 ms

84 bytes from 192.168.11.2 icmp\_seq=2 ttl=64 time=0.306 ms

84 bytes from 192.168.11.2 icmp\_seq=3 ttl=64 time=0.391 ms

84 bytes from 192.168.11.2 icmp\_seq=4 ttl=64 time=0.454 ms

84 bytes from 192.168.11.2 icmp\_seq=5 ttl=64 time=0.295 ms

PC1> ping 192.168.11.3

84 bytes from 192.168.11.3 icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.136 ms

84 bytes from 192.168.11.3 icmp\_seq=2 ttl=64 time=0.330 ms

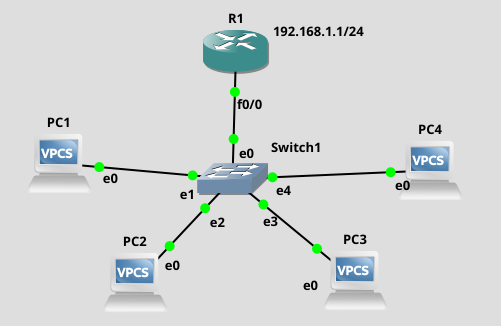
84 bytes from 192.168.11.3 icmp\_seq=3 ttl=64 time=0.257 ms

84 bytes from 192.168.11.3 icmp\_seq=4 ttl=64 time=0.365 ms

84 bytes from 192.168.11.3 icmp\_seq=5 ttl=64 time=0.282 ms

2.3. Задание №3

Задание



Поскольку в GNS3 нет возможности установить ПК в качестве DHCP-сервера его роль будет выполнять роутер.

Настройка роутера R1:

R1#configure terminal

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

R1(config)#interface f0/0

R1(config-if)#no shutdown

\*Mar 1 00:08:25.575: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

\*Mar 1 00:08:26.575: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

R1(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0

R1(config-if)#exit

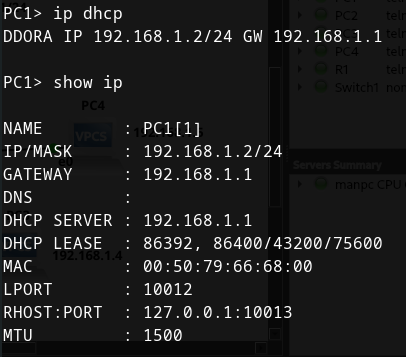
\*Mar 1 00:12:34.843: %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

R1(config)#ip dhcp pool DHCP

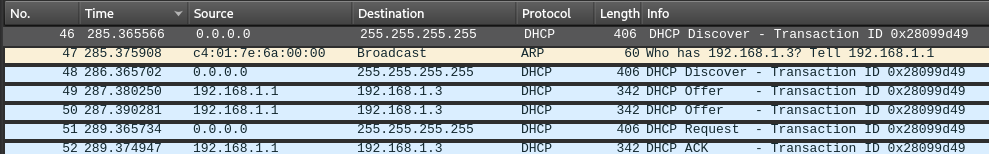
R1(dhcp-config)#network 192.168.1.0 255.255.255.0

R1(dhcp-config)#default-router 192.168.1.1

Настройка компьютера PC1 (PC2-PC4 аналогично):

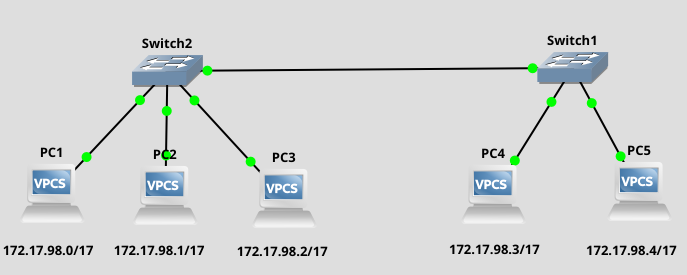


Анализ трафика DHCP при помощи Wireshark (просто по приколу решил добавить, типа смотрите как происходит получение IP при помощи DHCP):



2.4. Задание №4

Задание



Настройка компьютеров на примере PC1 и PC4:

PC1> ip 172.17.98.0/17

Checking for duplicate address...

PC1 : 172.17.98.0 255.255.128.0

PC4> ip 172.17.98.3/17

Checking for duplicate address...

PC4 : 172.17.98.3 255.255.128.0

Проверка сети:

PC4> ping 172.17.98.1

84 bytes from 172.17.98.1 icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.240 ms

84 bytes from 172.17.98.1 icmp\_seq=2 ttl=64 time=0.254 ms

84 bytes from 172.17.98.1 icmp\_seq=3 ttl=64 time=0.447 ms

84 bytes from 172.17.98.1 icmp\_seq=4 ttl=64 time=0.275 ms

PC5> ping 172.17.98.0

84 bytes from 172.17.98.0 icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.210 ms

84 bytes from 172.17.98.0 icmp\_seq=2 ttl=64 time=0.323 ms

84 bytes from 172.17.98.0 icmp\_seq=3 ttl=64 time=0.174 ms

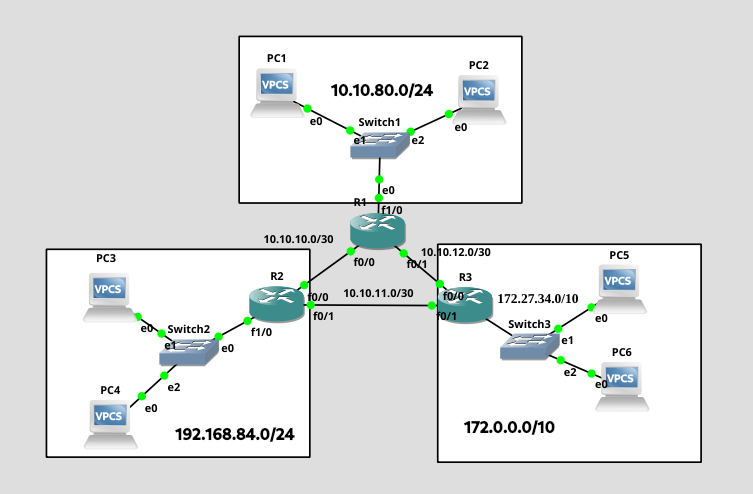
84 bytes from 172.17.98.0 icmp\_seq=4 ttl=64 time=0.212 ms

84 bytes from 172.17.98.0 icmp\_seq=5 ttl=64 time=0.240 ms

2.4. Задание №5

Задание

Смоделированная локальная сеть разделена на 3 подсети, доступ к которой осуществляется через собственный роутер. Её топология представлена на рисунке 6.



Настройка роутеров (на примере R1):

R1#conf t

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

R1(config)#interface fastEthernet 1/0

R1(config-if)#ip address 10.10.80.1 255.255.255.0

R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#exit

R1(config)#int

R1(config)#interface f0/0

R1(config-if)#ip address 10.10.10.1 255.255.255.252

R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#

\*Mar 1 00:07:49.631: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

\*Mar 1 00:07:50.631: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

R1(config-if)#exit

R1(config)#interface f0/1

R1(config-if)#ip address 10.10.12.1 255.255.255.252

R1(config-if)#no shutdown

После аналогичной настройки роутеров R2 и R3 проверим таблицу маршрутизации:

R1#show ip route

10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks

C 10.10.10.0/30 is directly connected, FastEthernet0/0

C 10.10.12.0/30 is directly connected, FastEthernet0/1

C 10.10.80.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0

R2#show ip route

10.0.0.0/30 is subnetted, 2 subnets

C 10.10.10.0 is directly connected, FastEthernet0/0

C 10.10.11.0 is directly connected, FastEthernet0/1

C 192.168.84.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0

R3#show ip route

10.0.0.0/30 is subnetted, 2 subnets

C 10.10.11.0 is directly connected, FastEthernet0/1

C 10.10.12.0 is directly connected, FastEthernet0/0

C 172.0.0.0/10 is directly connected, FastEthernet1/0

В таблице маршрутизации имеются данные только о тех подсетях, что непосредственно подключены к роутеру. Активируем протокол RIP динамической маршрутизации. На примере R3:

R3#conf t

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

R3(config)#router rip

R3(config-router)#version 2

R3(config-router)#network 172.0.0.0

R3(config-router)#network 10.10.12.0

R3(config-router)#network 10.10.11.0

R3(config-router)#exit

R3(config)#exit

Таблицы маршрутизации, дополненные протоколом RIP:

R1#show ip route

10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks

C 10.10.10.0/30 is directly connected, FastEthernet0/0

R 10.10.11.0/30 [120/1] via 10.10.12.2, 00:00:14, FastEthernet0/1

[120/1] via 10.10.10.2, 00:00:03, FastEthernet0/0

C 10.10.12.0/30 is directly connected, FastEthernet0/1

C 10.10.80.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0

R 192.168.84.0/24 [120/1] via 10.10.10.2, 00:00:03, FastEthernet0/0

R 172.0.0.0/10 [120/1] via 10.10.12.2, 00:00:15, FastEthernet0/1

R2#show ip route

10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks

C 10.10.10.0/30 is directly connected, FastEthernet0/0

C 10.10.11.0/30 is directly connected, FastEthernet0/1

R 10.10.12.0/30 [120/1] via 10.10.11.2, 00:00:09, FastEthernet0/1

[120/1] via 10.10.10.1, 00:00:12, FastEthernet0/0

R 10.10.80.0/24 [120/1] via 10.10.10.1, 00:00:12, FastEthernet0/0

C 192.168.84.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0

R 172.0.0.0/10 [120/1] via 10.10.11.2, 00:00:09, FastEthernet0/1

R3#show ip route

10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks

R 10.10.10.0/30 [120/1] via 10.10.12.1, 00:00:27, FastEthernet0/0

[120/1] via 10.10.11.1, 00:00:23, FastEthernet0/1

C 10.10.11.0/30 is directly connected, FastEthernet0/1

C 10.10.12.0/30 is directly connected, FastEthernet0/0

R 10.10.80.0/24 [120/1] via 10.10.12.1, 00:00:27, FastEthernet0/0

R 192.168.84.0/24 [120/1] via 10.10.11.1, 00:00:23, FastEthernet0/1

C 172.0.0.0/10 is directly connected, FastEthernet1/0

Проверим доступность подсетей:

PC2> show ip all

NAME IP/MASK GATEWAY MAC DNS

PC2 10.10.80.3/24 10.10.80.1 00:50:79:66:68:01

PC2> ping 172.27.34.2

84 bytes from 172.27.34.2 icmp\_seq=1 ttl=62 time=27.269 ms

84 bytes from 172.27.34.2 icmp\_seq=2 ttl=62 time=26.159 ms

84 bytes from 172.27.34.2 icmp\_seq=3 ttl=62 time=26.363 ms

84 bytes from 172.27.34.2 icmp\_seq=4 ttl=62 time=26.675 ms

84 bytes from 172.27.34.2 icmp\_seq=5 ttl=62 time=25.485 ms

PC5> show ip all

NAME IP/MASK GATEWAY MAC DNS

PC5 172.27.34.1/10 172.27.34.0 00:50:79:66:68:04

PC5> ping 192.168.84.3

84 bytes from 192.168.84.3 icmp\_seq=1 ttl=62 time=39.919 ms

84 bytes from 192.168.84.3 icmp\_seq=2 ttl=62 time=26.605 ms

84 bytes from 192.168.84.3 icmp\_seq=3 ttl=62 time=26.987 ms

84 bytes from 192.168.84.3 icmp\_seq=4 ttl=62 time=26.540 ms

84 bytes from 192.168.84.3 icmp\_seq=5 ttl=62 time=26.760 ms

PC3> show ip all

NAME IP/MASK GATEWAY MAC DNS

PC3 192.168.84.2/24 192.168.84.1 00:50:79:66:68:02

PC3> ping 10.10.80.2

84 bytes from 10.10.80.2 icmp\_seq=1 ttl=62 time=36.899 ms

84 bytes from 10.10.80.2 icmp\_seq=2 ttl=62 time=20.662 ms

84 bytes from 10.10.80.2 icmp\_seq=3 ttl=62 time=36.661 ms

84 bytes from 10.10.80.2 icmp\_seq=4 ttl=62 time=35.972 ms

84 bytes from 10.10.80.2 icmp\_seq=5 ttl=62 time=36.624 ms

Выводы