НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА

ИНСТИТУТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Вычислительные системы и технологии»

ОТЧЕТ

*по лабораторной работе №2*

Дисциплина: **«Сети и телекоммуникации»**

Выполнили:

Студенты гр. 17-В-2

Поливанов А.Д.

Хозеров В.С.

Проверил:

Гай В. Е.

Нижний Новгород

2020

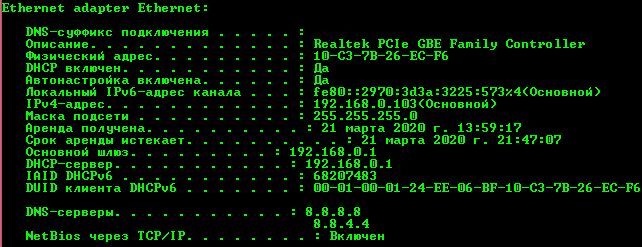
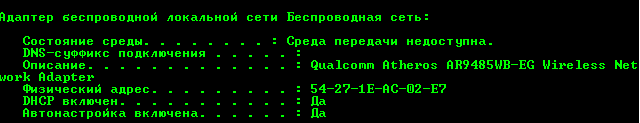
**Цель работы:** **1.** Получить практические навыки в составлении кадра для широковещательной передачи ARP-запроса хостом А и кадра ARP-ответа хостом В хосту А. Получение базовых навыков по работе с генератором пакетов PackETН.

**2.** Изучить структуру IP-пакета, TCP-сегмента и UDP-датаграммы. Получить практические навыки в вычислении контрольной суммы заголовка IP-пакета.

**Part I**

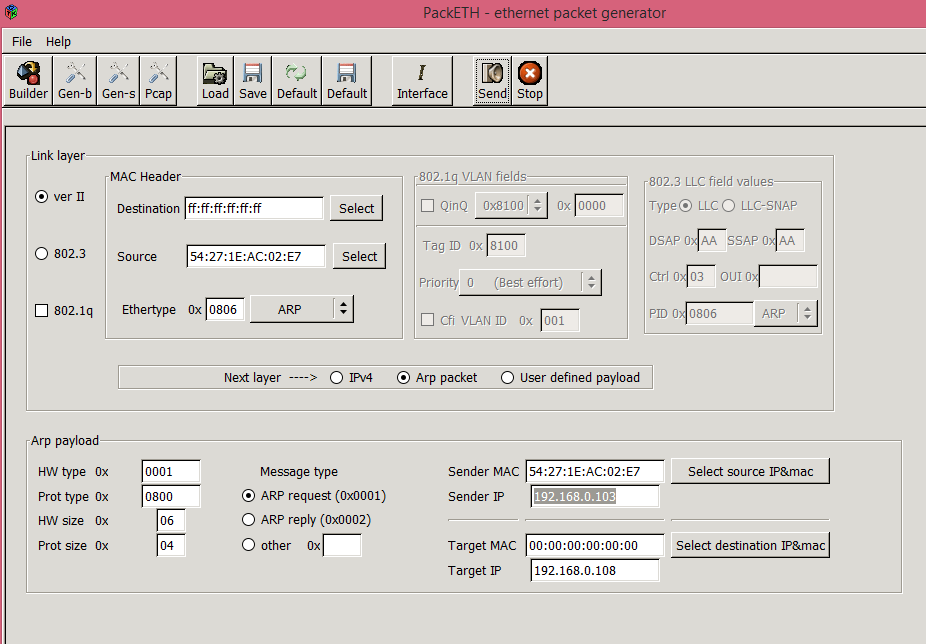
**Порядок выполнения:** Отправка ARP-запроса и получение ARP-ответа.

Мы знаем IP-адрес отправителя (192.168.0.103) и МАС-адрес своего компьютера (54:27:1E:AC:02:E7) и IP-адрес получателя (192.168.0.108).

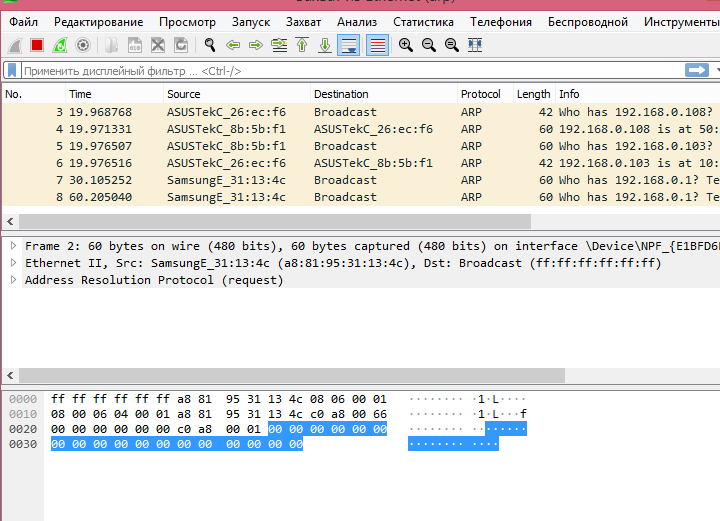


С помощью программ PackETH и Wireshark узнать МАС-адрес второго компьютера. Для этого загружаем программу PackETH и выставляем соответствующие параметры

* Destination: ff:ff:ff:ff:ff:ff – для того, чтобы узнать МАС-адрес компьютера-получателя;
* Source – MAC-адрес компьютера-отправителя;
* Sender MAC - MAC-адрес компьютера-отправителя;
* Sender IP – IP компьютера-отправителя;
* Target MAC: 00:00:00:00:00:00 - для того, чтобы узнать МАС-адрес компьютера-получателя;
* Target IP - IP компьютера-получателя;
* необходимо выбрать Interface, иначе – ошибка при отправке.

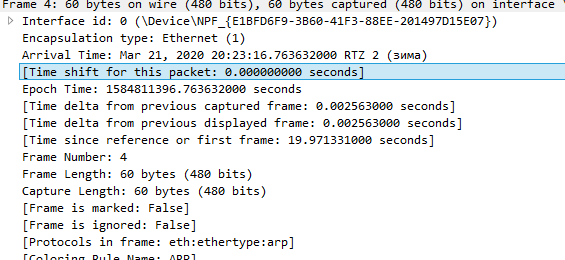
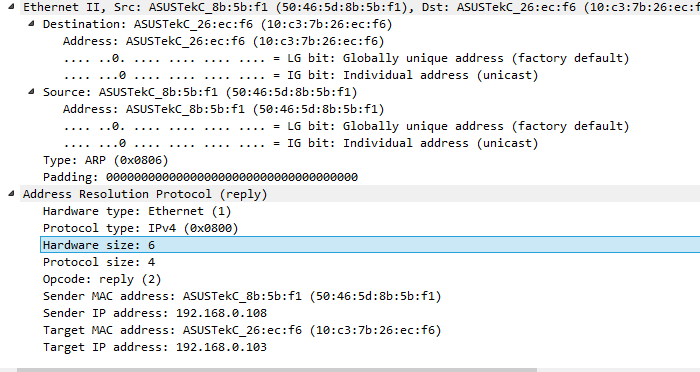


Открываем wireshark, настраиваем параметры: фильтр arp, интерфейс – «подключение по локальной сети», нажимаем start. В PackETH нажимаем «send» и смотрим результат в wireshark





Видно, что пришел ответ с МАС-адресом компьютера-получателя. В данном случае этот МАС-адрес: 50:46:5d:8b:5b:f1. Состав ответного пакета представлен ниже

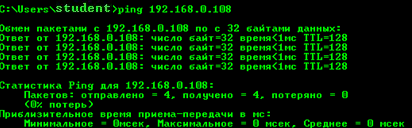


**Вывод:**В ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки в составлении кадра для широковещательной передачи ARP-запроса хостом А и кадра ARP-ответа хостом В хосту А. Также были получены базовые навыки по работе с генератором пакетов PackETH.

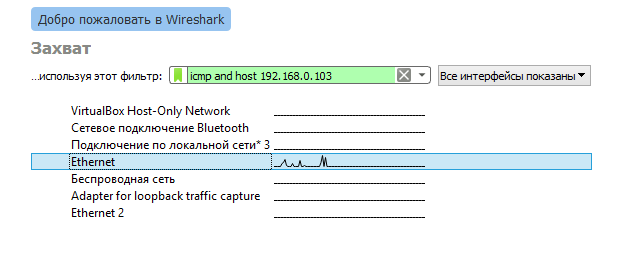
**Part II**

**Выполнение работы:**

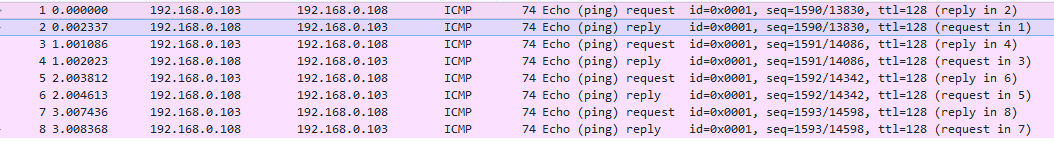
Произведем отправку пакетов:

****

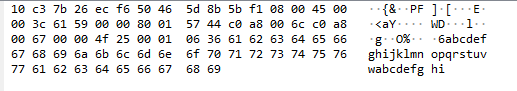
После в программе WireShark выставляем фильтр:



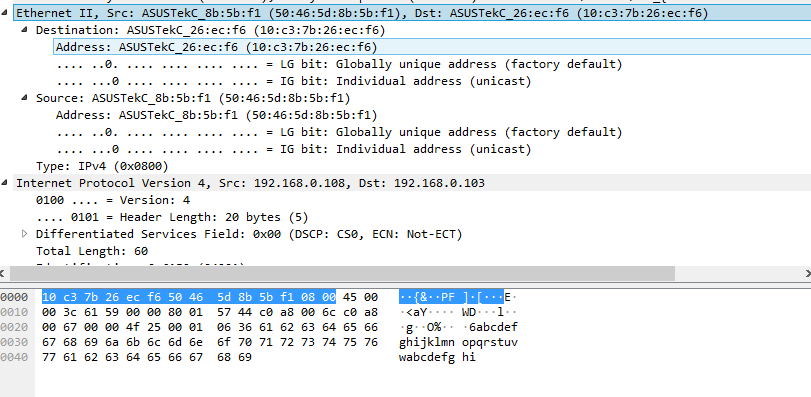
Результат полученных и отправленных пакетов:



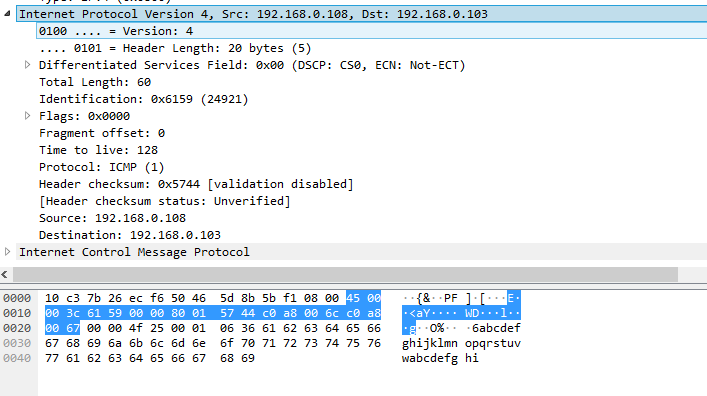
Анализируем второй пакет:



Первые 14 байтов отведены под следующие значения:



Далее идёт непосредственно заголовок пакета, и мы можем наблюдать:



4 – версия; IPv4

5 – IHL (Internet Header Length); длина IP-заголовка, 5 блоков длиной 4 байта каждый

003С – длина пакета (Total Length); 60 октетов, включая заголовок и данные

6159 - идентификатор (Identification) пакета; значение, назначаемое отправителем пакета и предназначенное для определения корректной последовательности фрагментов при сборке пакета

0000 – смещение фрагмента (Fragment offset); определяет позицию фрагмента в потоке данных, количество восьмибайтовых блоков

80 – время жизни (Time to live); число маршрутизаторов, которые может пройти этот пакет, 128

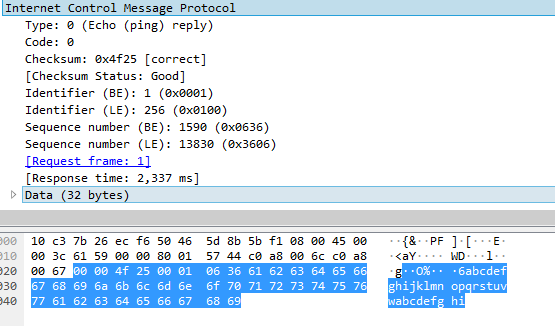
01 – протокол (Protocol); идентификатор, который указывает, данные какого протокола содержит пакет, 1- ICMP

57 44 - контрольная сумма заголовка (Header Checksum)

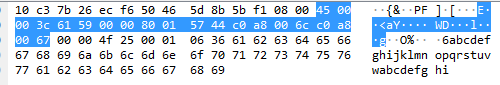
C0A006C – адрес отправителя (Source); 192.168.0.108

C0A80067 – адрес получателя (Destination); 192.168.0.103

Последующие байты – это поле данных.



Для вычисления контрольной суммы необходимо просуммировать все двухбайтовые слова из заголовка без учёта значения контрольной суммы.



4500 + 003C + 6159 + 0000 + 8001 + 5744 + c0a8 + 006c + c0a8 + 0067 = 2FFFD

Переводим полученное число в двоичную систему счисления и побитово инвертируем его:

2FFFD16 = 001011111111111111012

0010. 1111. 1111. 1111. 1101. = 1101. 0000. 0000. 0000. 0010.

1101. 0000. 0000. 0000. 0010. = D0002