МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра САПР

ОТЧЁТ

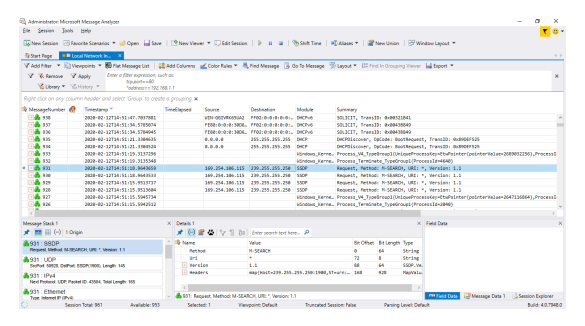
по лабораторной работе №1 по дисциплине «Сети ЭВМ»

Тема: «Настройка рабочей среды сети на основе TCP/IP. DHCP»

Студенты:	 Литвинов К.Л.
	 Гарцев Е.А.
Преподаватель:	 Горячев А.В.

В первую очередь мы установили анализатор пакетов на рабочую станцию и сервер. Далее нашли IP адрес рабочей станции, который равен 169.254.189.101 и MAC адрес, равный 00-00-00-00-00-00.

Затем мы запустили перехват пакетов и обратились к серверу.



На рисунке мы видим взаимодействие с компьютером через адрес 239.255.255.250. Посмотрим взаимодействие нашего компьютера с другими с помощью команды ARP

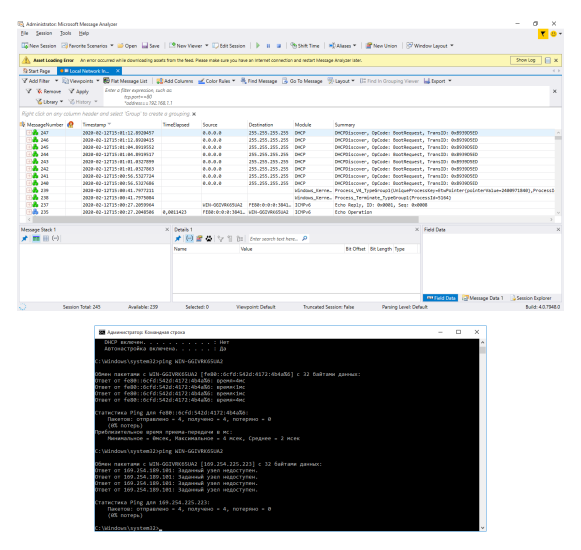
```
С физическим адресом eth_addr. Физический адрес задается 6 байтами (в шестнадцатеричном виде), разделенных дефисом. Эта связь яльяется постоянной преферентых дефисом. Эта связь яльяется постоянной преферентых дефисом. Определяет физический адрес статическую в Интернете, чьм таблица преобразования адресов должна измениться. Если параметр в задан, будет использован первый доступный интерфейс.
Пример:

        > агр - 5 157.55.85.212
        Она - 2 - 6-69
        . Добавляет статическую запись.
        . Выводит АRР-таблицу.

C: Windows\system32>arp - a
Интерфейс: 169.254, 189.191 --- 0x6 адрес динамический преститительной пред табра в статический преститительной пред табра в статический пред табра в статический преститительной пред табра в статический пред табра в статический преститительной пред табра в статический пред табра в статический пред табра в статический преститительной пред табра в статический пред табра в статический пред табра в пред
```

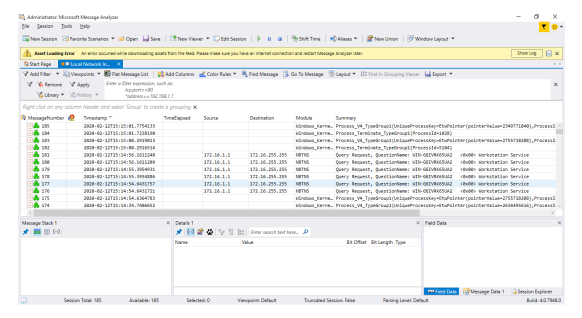
Видим (четвёртый с конца) взаимодействие с нашим сервером. Определим его MAC-адрес, равный 01-00-5e-7f-ff-fa.

Отчистим кэш МАС-адресов и снова обратимся к серверу.



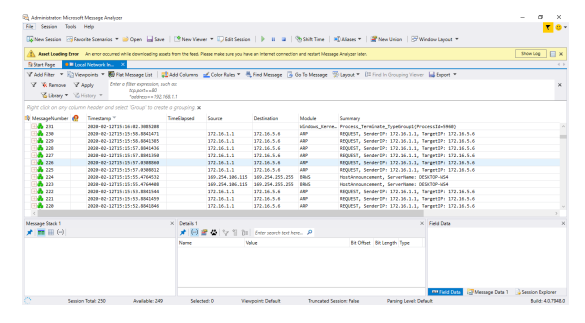
Видим, что в отличие от предыдущего случая мы обращаемся к DHCP серверу и не получаем ответа. Из этого следует, что заданный узел в нашем случае недоступен. На строках 237, 238 анализатора пакетов показано, что после сброса кэша MAC-адресов компьютер пытается его заново узнать. При обращении к серверу, мы в ответ получаем адрес IPv6. Чтобы узнать адрес IPv4, мы отключаем IPv6 на сервере и получаем адрес в нужной форме.

Попробуем в этот раз изменить наш адрес на 172.16.1.1, отчистить кэш адресов и снова обратится к серверу.



В данном случае, так как наш компьютер не находится в той уже сети, что и нужный нам адрес, он обращается к нему через маршрутизатор.

Обратимся теперь к компьютеру с адресом 172.16.5.6

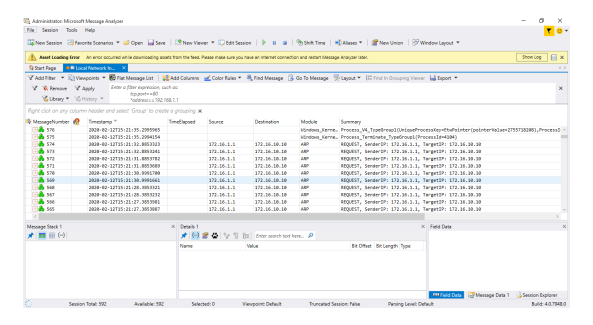


Так как наши компьютеры находятся в одной сети, то между ними происходит взаимодействие в рамках этой же сети.

Обратимся теперь к адресу 172.17.1.1.

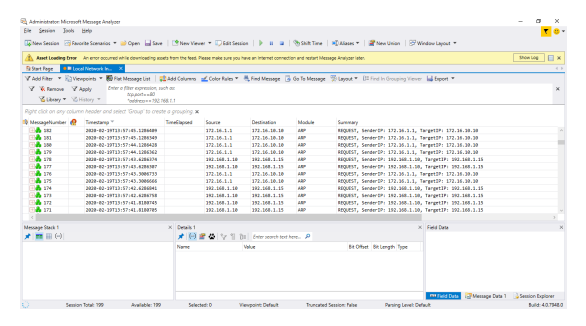
Нам не удаётся переправить пакеты на желаемый адрес, даже через маршрутизатор.

Теперь поменяем адрес маршрутизатора на 172.16.10.10 и обратимся к компьютеру с адресом 172.17.1.1



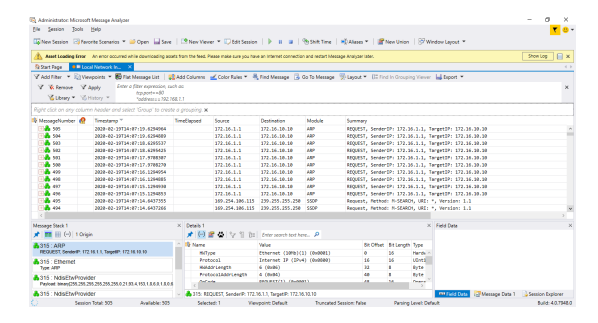
Видим, что в данном случае, в отличие от предыдущего, мы смогли через наш новый маршрутизатор передать пакеты на нужный адрес. Из этого можно сделать вывод, что новодобавленный маршрутизатор, в отличие от предыдущего имеет соединение с нужным нам адресом.

Попробуем добавить к нашей рабочей станции интерфейс локальной сети с адресом 192.168.1.15. С новым интерфейсом обратимся к 192.168.1.15



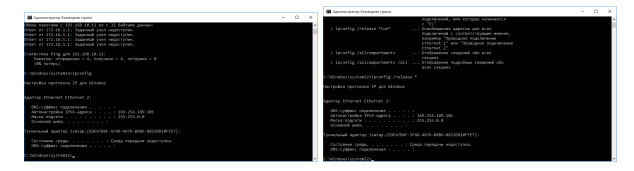
Видно, что в данной ситуации мы обращаемся с нового адреса к компьютеру, который находится в той же сети.

Теперь проверим доступность компьютера с адресом 192.168.10.11



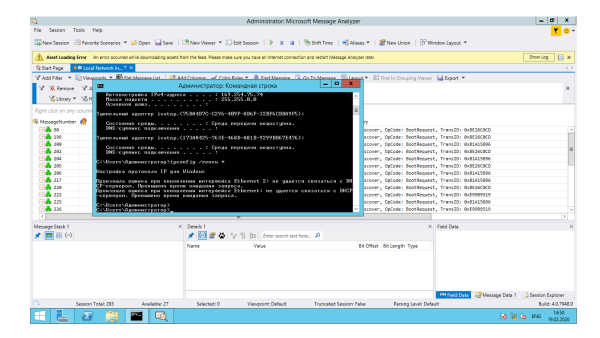
В этой ситуации наш компьютер обращается к другому компьютеру с помощью сети 172.16.*, так как они оба находятся в этой сети, в отличие от 192ой.

Следующим пунктом сравним какие адреса мы получим, через автоматическое получение и через команду IPconfig.



В первом случае мы спокойно получаем наш новый адрес, однако во втором случае мы не можем достучатся до DHCP сервера и остаёмся без адреса.

Если проделать то же самое на сервере, то получим тот же результат.



Теперь мы попытаемся обратиться к станциям с именем SRV1 и SRV1.eltech.ru.

По скриншоту видно, что нам не удалось каким-либо образом с ними связаться.