Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Научно-образовательная корпорация ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Отчёт по лабораторной работе N2

По дисциплине «Компьютерные сети» (семестр 6)

Студент:

Дениченко Александр Р3312

Практик:

Тропченко Андрей Александрович

Цель работы

Изучение принципов настройки и функционирования локальных сетей, построенных с использованием концентраторов и коммутаторов, а также процессов передачи данных на основе стека протоколов TCP/IP, с использованием программы моделирования компьютерных сетей NetEmul.

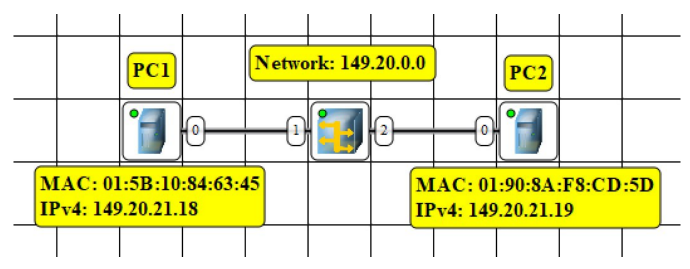
- построить три модели локальной сети: с использованием концентратора, коммутатора и многосегментную сеть;
- выполнить настройку сети, заключающуюся в присвоении IP-адресов интерфейсам сети;
- выполнить тестирование разработанных сетей путем проведения экспериментов по передаче данных (пакетов и кадров) на основе протоколов UDP и TCP;
- проанализировать результаты тестирования и сформулировать выводы об эффективности смоделированных вариантов построения локальных сетей;
- сохранить разработанные модели локальных сетей для демонстрации процессов передачи данных при защите лабораторной работы.

Вариант

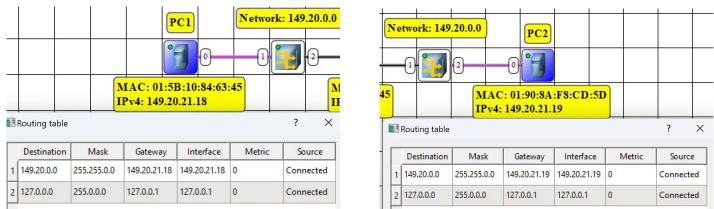
```
\Phi=9; И=9; O=8; H=12 сети 1 = 2 сети 2 = 4 сети 3 = 3 Класс IP-адресов = В для класса В: (И+H+128).(O+H).(\Phi+H).(\Phi+H) = (9+12+128).(8+12).(9+12).(9+9) = 149.20.21.18 (диапазон от 128 до 191)
```

1 Построение сети с концентратором

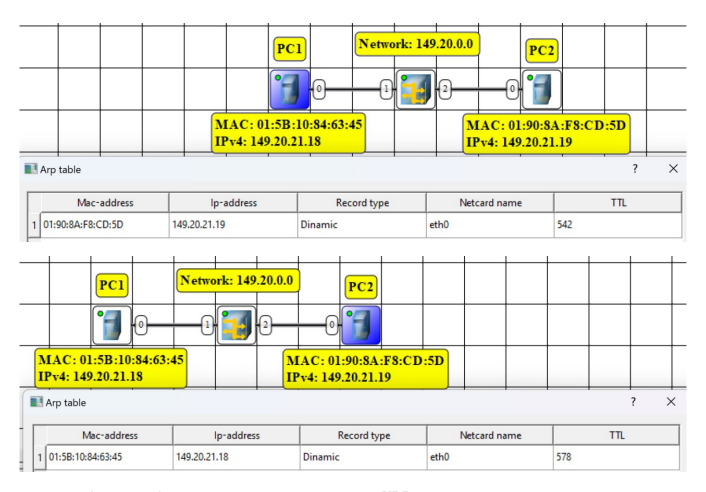
Для построения сети пронумеруем интерфейсы компьютеров: 149.20.21.18 и 149.20.21.19



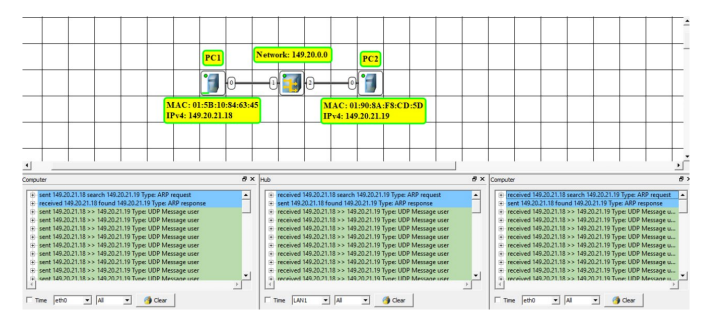
После соединения с концентратором компьютеры обменялись своими MAC адресами через ARP реквесты. Таблицы маршрутизации выглядят следующим образом.



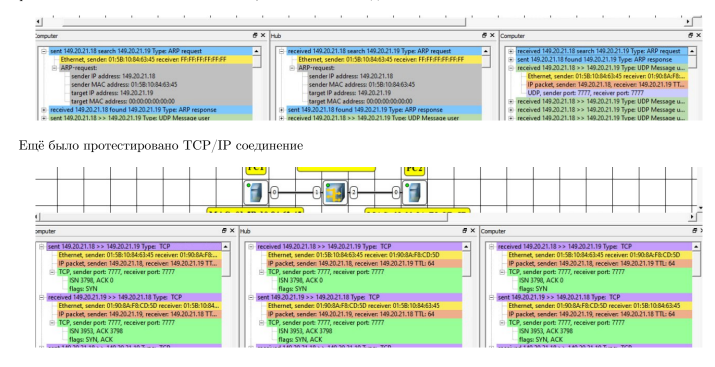
ARP таблицы заполнились у компьютеров только после arp реквестов, там отобразились динамически MAC адреса, у которыйх есть некоторый time limit.



Для проверки работы сети, была проведена отправка данных по UDP.



Подробное содержание сообщений. Сначала идёт отправка пакета с кадром ARP - запроса. Если приходит ответ, то тогда отправляется Ethernet пакет с IP пакетом, а так же сегмент данных по UDP.



2 Локальная сеть с коммутатором

В сети не пришлось ничего настраивать вручную, так как по умолчанию портов в коммутаторе 4 штуки. При подключении компьютеров к коммутатору, всем от этого компьютера рассылается ARP запрос, чтобы показать, что в сети появился новый компьютер, при этом записи в таблицах динамические (300 сек). В самом коммутаторе тоже вписываются динамически занятые порты при пересылке ARP запросов.

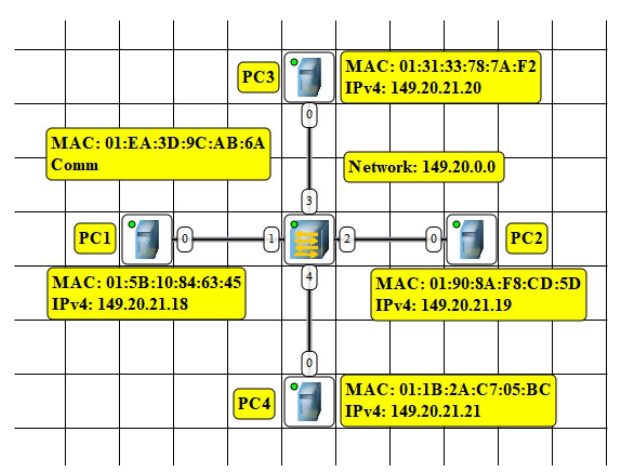
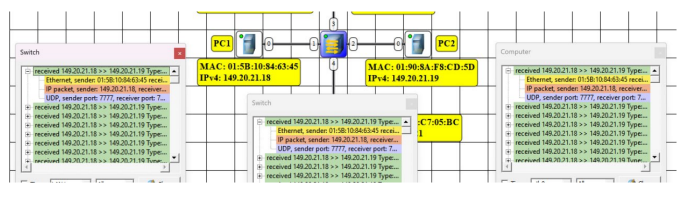


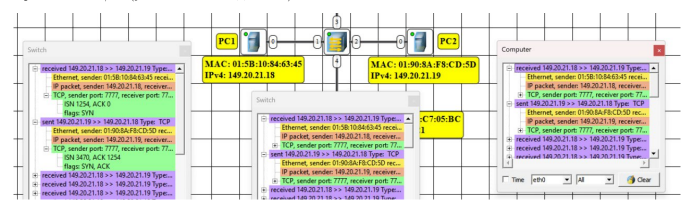
Таблица коммутации через некоторое время затишья будет пустая, но я попробовал перед тестированием пересылки описать вручную её LAN порты, чтобы не восстанавливать каждый раз пути. В отличии от концентратора, который протягивает трафик с одного узла на все остальные, коммутатор передаёт сообщение непосредстенно получателю, если в таблице коммутации внесены определения для устройств.

	Mac-address	Port	Record type	TTL
1	01:5B:10:84:63:45	LAN1	Static	55
2	01:90:8A:F8:CD:5D	LAN2	Static	48
3	01:31:33:78:7A:F2	LAN3	Static	113
4	01:1B:2A:C7:05:BC	LAN4	Static	81
la	c-address: 00:00:00:	00:00:00	· ·	Port: LAN1

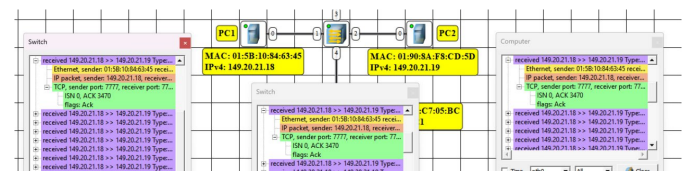
Далее были проведены тесты пересылки сообщений по UDP.



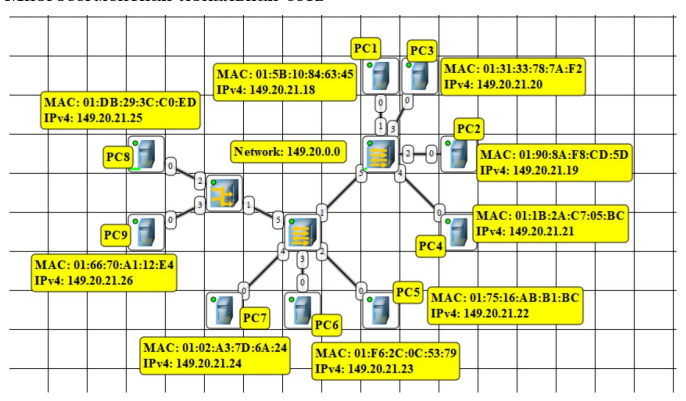
И тестирование TCP/IP (установление соединений)



(пересылка сообщений)



3 Многосегментная локальная сеть



В данном варианте предлагается объединить все предыдующие сети в одну и при этом добавить ещё одну сеть с коммутатором. Было решено разместить кусок с коммутатором на краю, так как он работает более топорно и если он будет стоять в середине, то каждый раз сообщение будет отправляться во все коммутаторы и излище давать нагрузку. Топологии: общая шина. Кольцо сделать не получилось, так как концентратор не может получать и отправлять одновременно более одного сообщения. При замене концентратора на коммутатор, то будет зацикливание сообщения с ответом на зпрос о соединении. Так же возможно последовательное подключение вместо шины.

4 Вывод

Изучили принципы настройки и функционирования локальных сетей, построенных с использованием концентраторов и коммутаторов, а также процессы передачи данных на основе стека протоколов TCP/IP, с использованием программы моделирования компьютерных сетей NetEmul.