

## Лабораторная работа №2. Программа для изучения компьютерных сетей Netemul

### Цель работы:

Целью данной лабораторной работы является знакомство с симулятором Netmul и получение базовых навыков по работе с ним.

### Общая постановка задачи

1. Построить сеть из двух ПК и свитча, изучить таблицу коммутации
2. Построить сеть из восьми ПК, хаба, коммутатора и роутера. Настроить ее правильную работу
3. Оформить отчет по лабораторной работе.

### Теоретическая часть

Бесплатная программа Netemul была создана в учебных целях и служит для визуализации работы компьютерных сетей, для облегчения понимания происходящих в ней процессов. Программа одинаково хорошо работает как в ОС Windows XP, так и в ОС Windows 7.

Для начала установим программу, запустим и русифицируем ее командой Сервис-Настройки (рис.2.1).

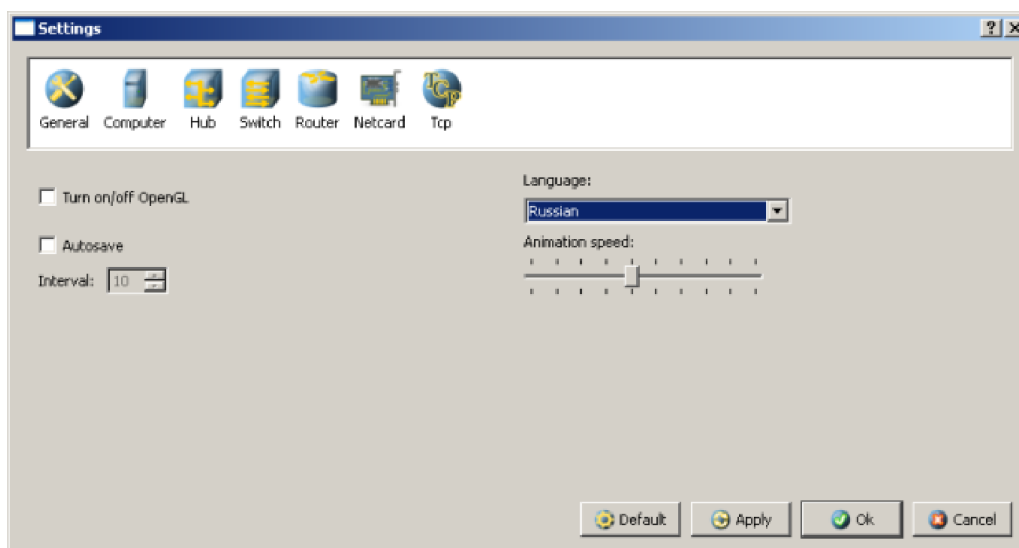


Рис.2.1.Русифицируем интерфейс программы

В главном окне программы все элементы размещаются на рабочей области (на Сцене). На всей свободной области сцены, размеченной сеткой можно ставить устройства, при этом они не должны пересекаться. На Панели устройств размещены все необходимые для построения сети инструменты, а так же кнопка отправки сообщений и «Запустить/Остановить». На Панели параметров расположены свойства объектов. Для выделенного объекта появляются только те свойства, которые характерны для него (рис.2.2).

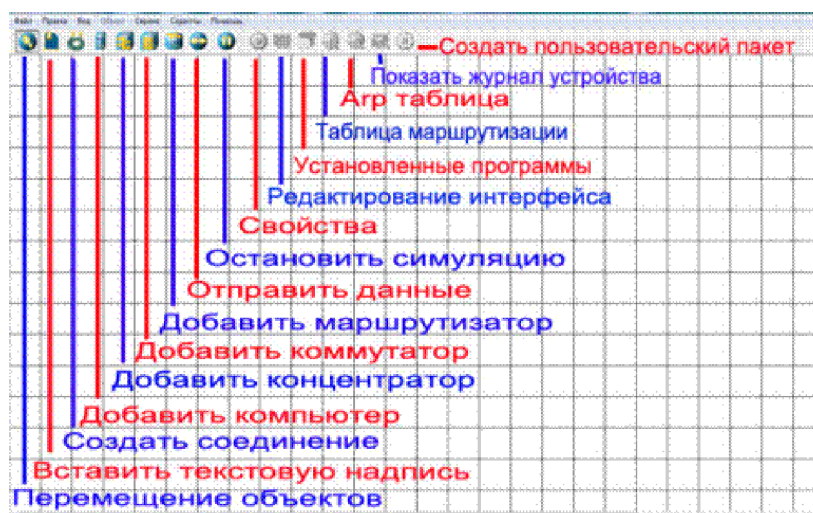
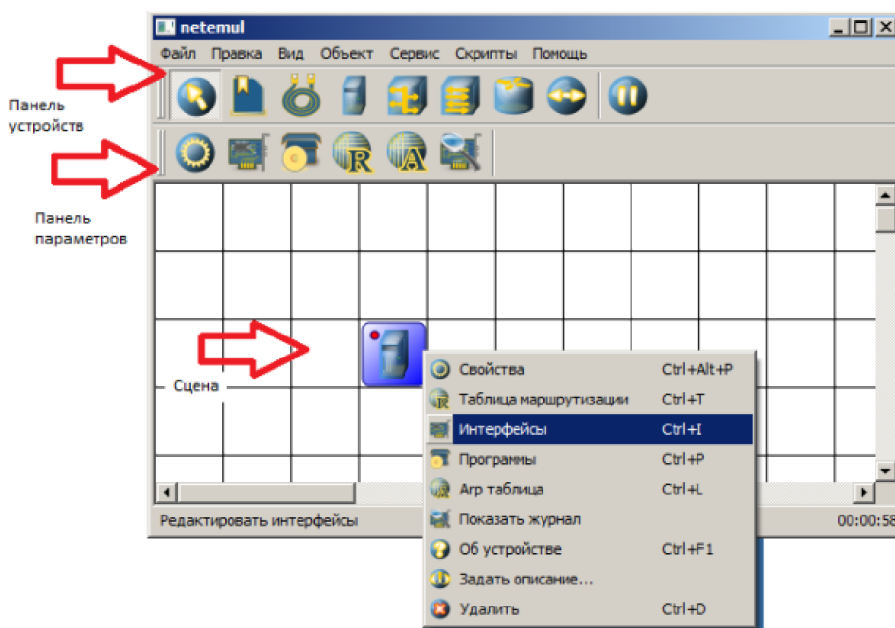


Рис.2.2.Интерфейс программы Netemul

### Строим сеть из двух ПК и коммутатора

Для начального знакомства с программой давайте построим простейшую локальную сеть и посмотрим, как она работает. Для этого выполните команду «Файл-Новый» и нарисуйте схему сети как на рис.2.3.

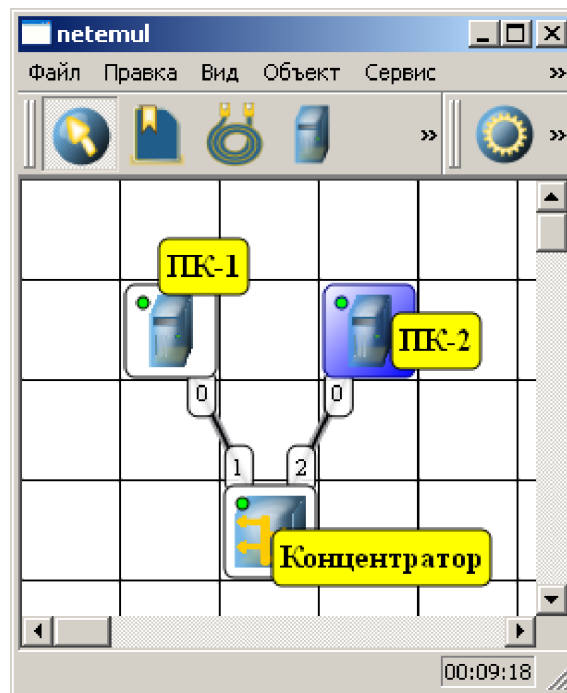


Рис.2.3.Схема из двух ПК и концентратора

После рисования двух ПК и концентратора создадим их соединение (рис.2.4).

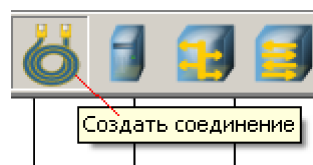


Рис.2.5 Инструмент создания соединений сетевых устройств

В процессе рисования связей между устройствами вам потребуется выбрать соединяемые интерфейсы и нажать на кнопку «Соединить» (рис.2.6 и 2.7).

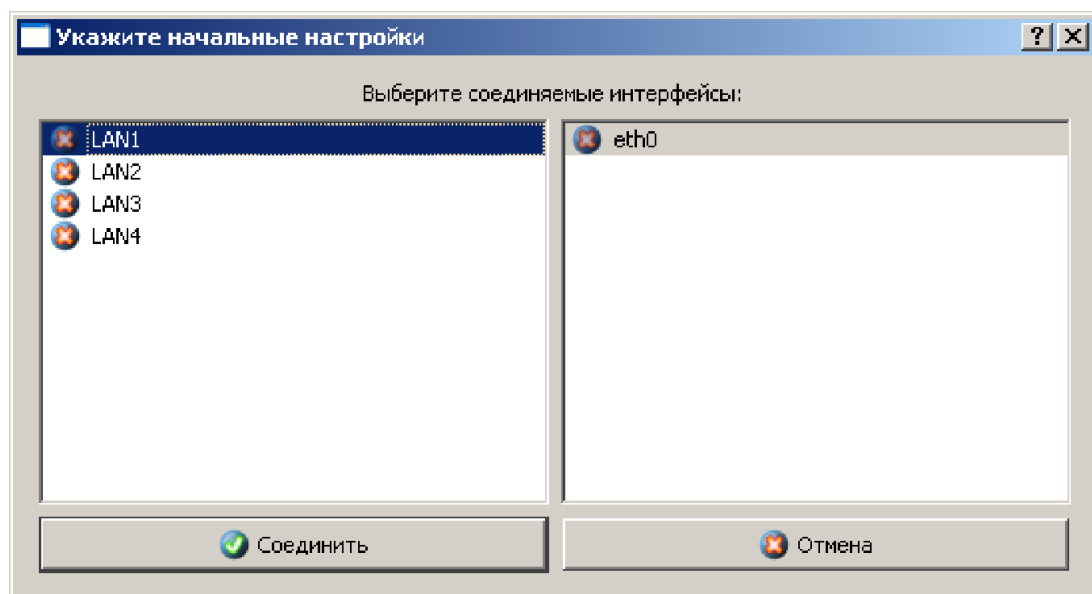


Рис.2.6.Выбор начальных настроек соединения

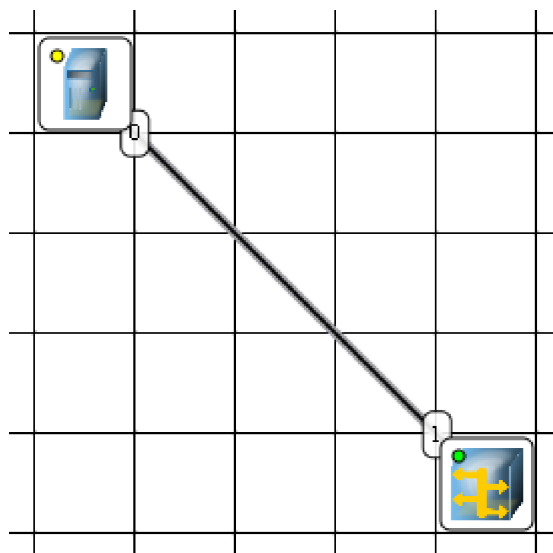


Рис.2.7.Соединение устройств произведено

Теперь настроим интерфейс (сетевую карту) на наших ПК ее – рис.2.8 и рис.2.9.

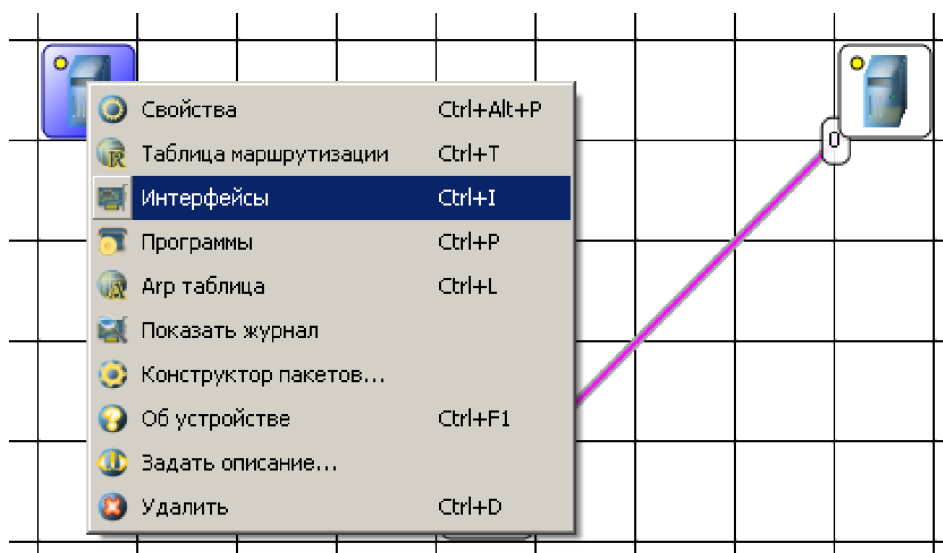


Рис.2.8.Добавляем интерфейс

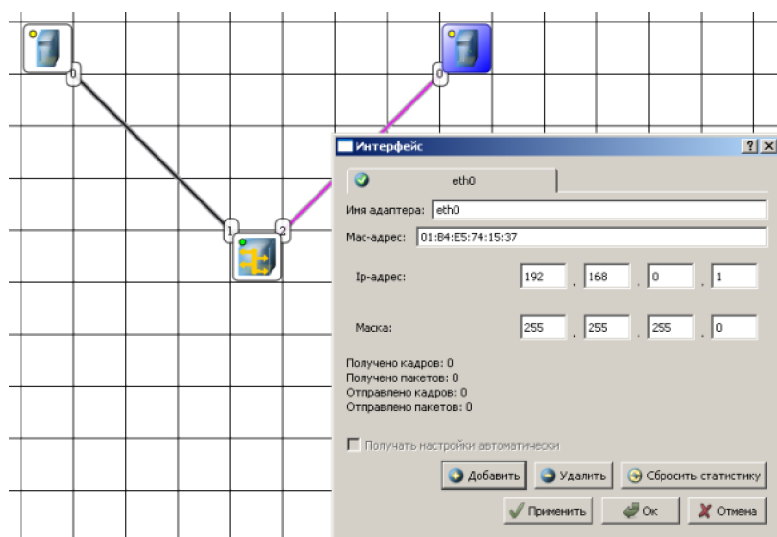


Рис.4.9.Вводим IP адрес и маску сети

Обратите внимание: после того, как вы напишете «192.168.0.1» маска появляется автоматически. После нажатия на кнопки «Применить» и «ОК» – появляется анимация

движущихся по сети пакетов информации.

Все - сеть создана и настроена. Отправляем данные по протоколу TCP (рис.2.10 и рис.2.11).

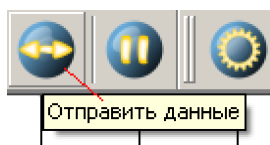


Рис. 2.10. Кнопка Отправить данные

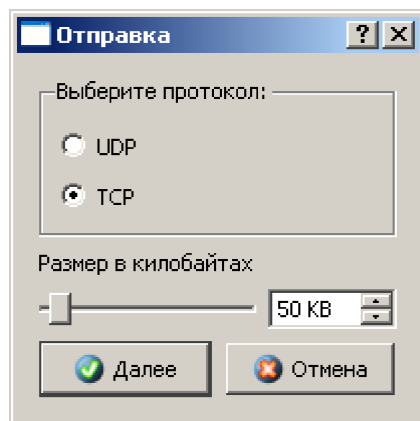


Рис.2.11. Выбор протокола

Если вы где-то ошиблись, то появится соответствующее сообщение, а если все верно – то произойдет анимация движущихся по сети пакетов (рис.2.12).

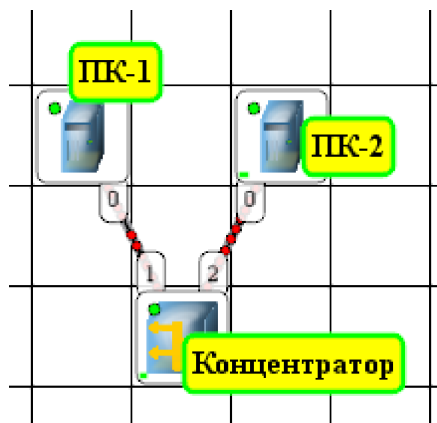


Рис. 2.12. Движение пакетов по сети

И еще один момент. По умолчанию каждый ПК имеет одну сетевую карту, но их может быть и несколько. Для того, чтобы добавить для ПК адаптер нужно щелкнуть на нем правой кнопкой мыши и выбрать пункт меню Интерфейсы. В результате откроется следующее диалоговое окно (рис.2.13).

Рис.2.13.Диалоговое окно работы с сетевым интерфейсом ПК

Нажимаем на кнопку «Добавить», выбираем тип нового адаптера, нажимаем ОК, и у нас есть еще один интерфейс. В качестве примера на рис.2.14 изображен ПК, имеющий три сетевых карты.

Рис.2.14.В этом ПК установлены адаптеры eth0-eth3

Каждый сетевой интерфейс (сетевой адаптер) имеет свой собственный mac-адрес. В программе Netemul в строке "Mac-адрес" можно задать новый адрес, но по умолчанию, при создании интерфейса, ему автоматически присваивается этот уникальный номер.

### Пример выполнения работы

#### Задание 1.Построить сеть из двух ПК и свитча, изучить таблицу коммутации

В приведенной в этом примере схеме замените хаб на свитч и посмотрите у него таблицу коммутации (рис.2.15).

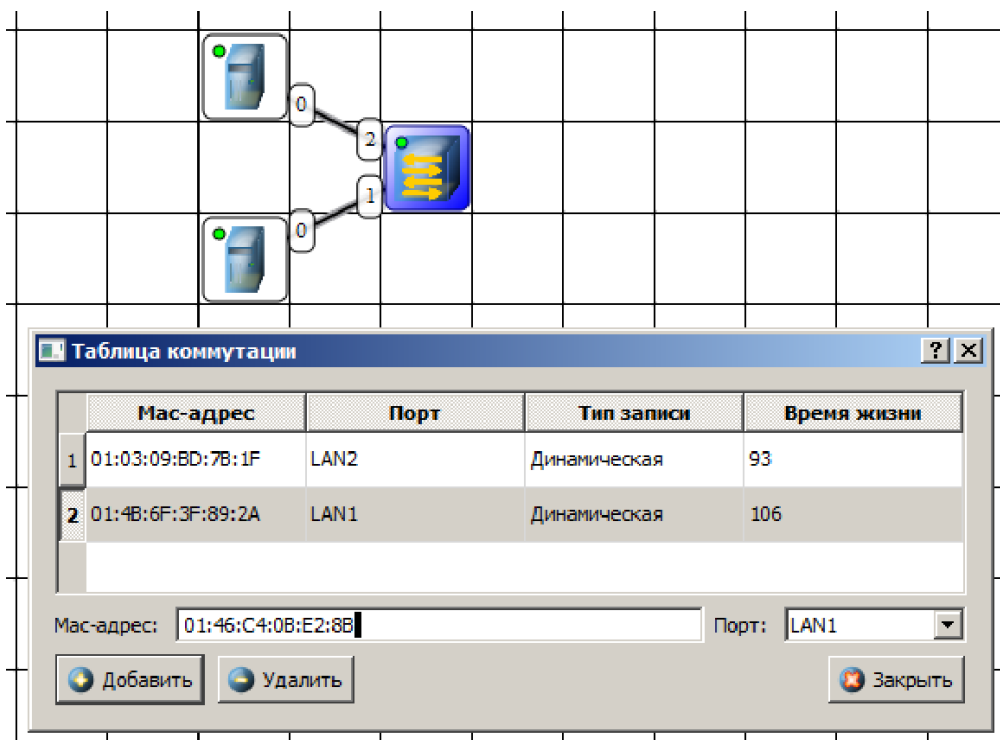


Рис.2.15.Схема сети по топологии звезда построена

На рисунке:

- красный индикатор означает, что устройство не подключено;
- желтый - устройство подключено, но не настроено;
- зеленый - знак того, что устройство подключено, настроено и готово к работе.

Постройте новую сеть (рис.2.16).Разобьем нашу сеть на 2 подсети. Допустим, у нас есть пул адресов сети класса С. Разобьем его на 2 части: 192.168.1.0-192.168.1.127 (слева) и 192.168.1.128-192.168.1.255 (справа) с маской 255.255.255.128.

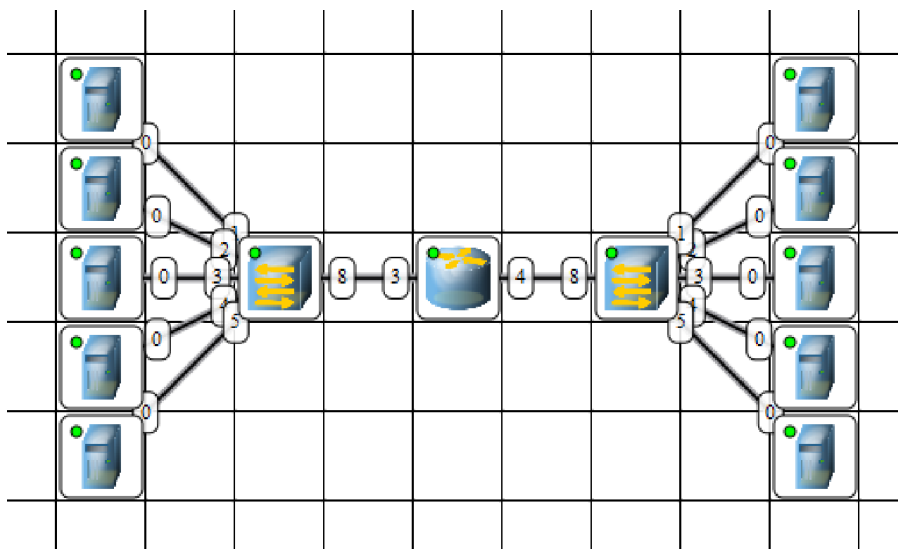


Рис.2.16.Вариант сети из двух подсетей, соединенных маршрутизатором

Обратите внимание на то, что число портов у коммутатора можно задавать. У нас на рисунке коммутатор шестипортовый.

## Настройка компьютеров

Для настройки ip-адреса интерфейса ПК из меню правой кнопки мыши открываем окно Интерфейсы и для левой (первой), подсети выставляем ip-адреса от 192.168.1.1 до 192.168.1.5 и маску подсети 255.255.255.128. Затем для правой (второй) подсети выставляем ip-адреса от 192.168.1.129 до 192.168.1.133 и маску подсети 255.255.255.128. После нажатия на кнопку "ОК" или "Применить", мы можем наблюдать, как индикатор поменял цвет с желтого на зеленый и от нашего устройства, которому сейчас дали адрес, побежал кадр Агп-протокола. Это нужно для того, чтобы выявить, нет ли в нашей сети повторения адресов. В поле "Описание" необходимо имя каждому компьютеру. Оно в дальнейшем будет всплывать в подсказке при наведении мыши на устройство, а также при открытии журнала для устройства заголовков будет содержать именно это описание.

## Настройка маршрутизатора

Пока послать сообщения из одной такой подсети в другую мы не можем. Необходимо дать IP адреса каждому интерфейсу маршрутизатора, а на конечных узлах установить шлюзы по умолчанию. В подсети левее маршрутизатора у всех узлов должен быть шлюз 192.168.1.126, правее - 192.168.1.254 (рис.2.17 и рис.2.18).

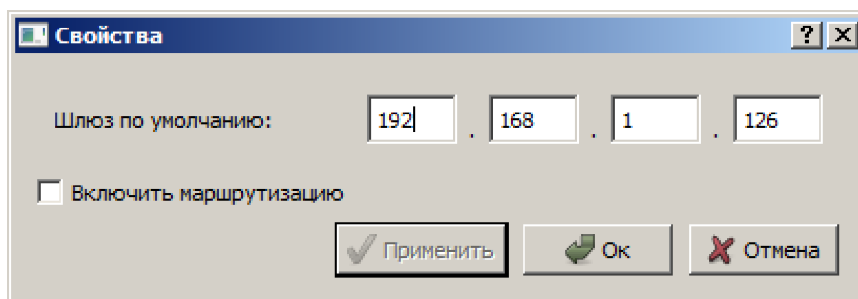


Рис.2.17. Настройка шлюза по умолчанию, а также IP и маски для LAN3 (для левой подсети)

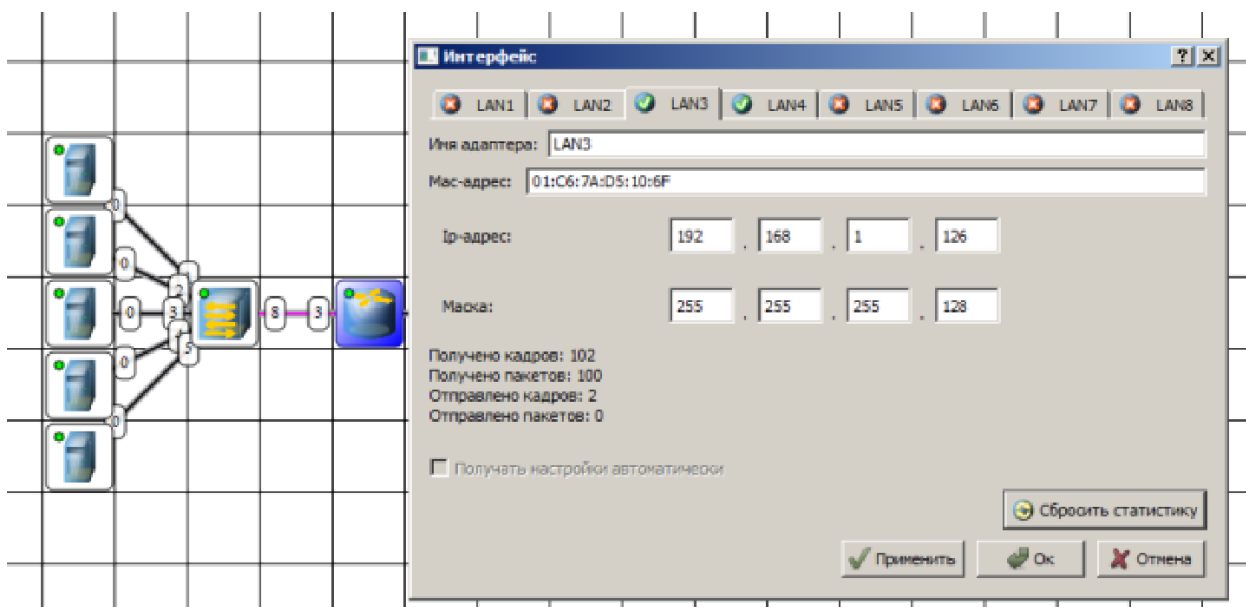


Рис.2.18. Настройка шлюза по умолчанию, а также IP и маски для LAN4 (для правой подсети)

Шлюзы мы задали и теперь у нас полностью рабочая сеть. Давайте рассмотрим свойства ее объектов.

Свойства коммутатора. Откроем его таблицу коммутации (рис.2.19). Сейчас она абсолютно пустая, т.к. не было ни одной передачи данных. Но при этом у нас есть возможность добавить статическую запись, для этого необходимо заполнить все поля соответствующими данными и нажать кнопку "Добавить".



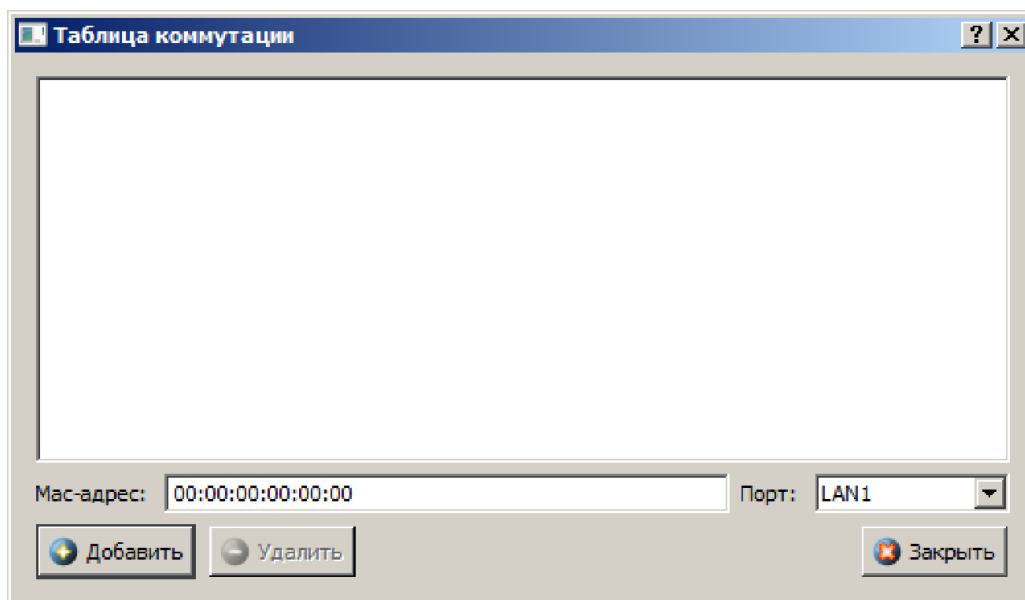
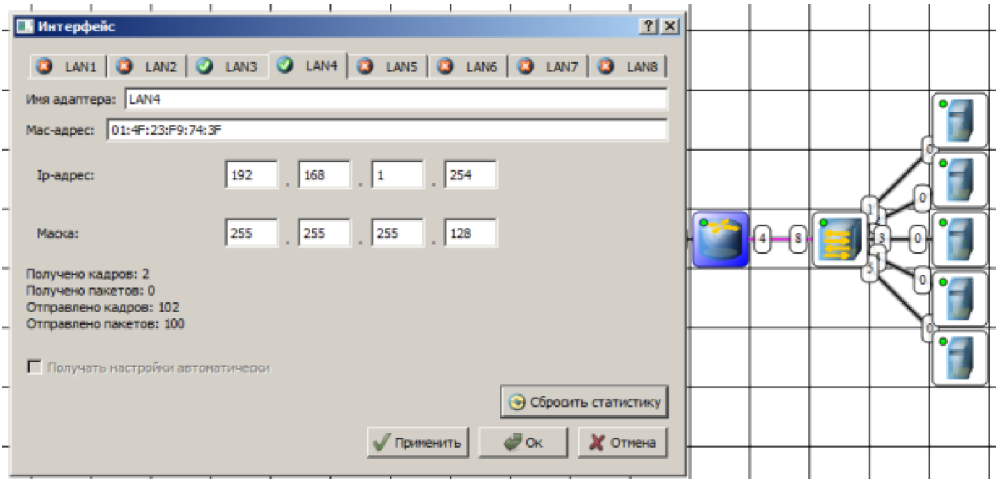
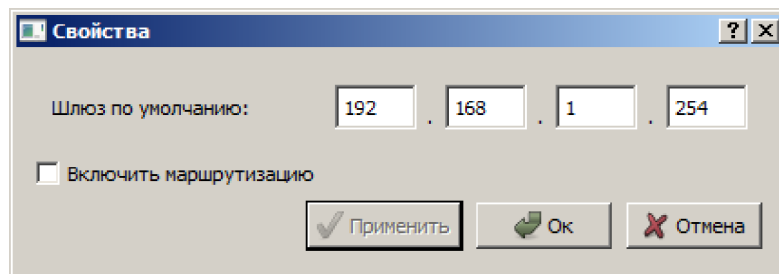


Рис.2.19. Таблица коммутации коммутатора

### Свойства маршрутизатора

В контекстном меню изучим пункты: Таблица маршрутизации, Агр-таблица, Программы. Агр-таблица пуста (по той же причине, что и таблица коммутации), но в нее также можно добавить статические записи. В таблице маршрутизации мы видим 2 записи (рис.4.20). Эти записи соответствуют нашим подсетям, о чем говорят надписи в столбце Источник. В качестве источника может быть протокол RIP, установить который можно с помощью пункта Программы. В столбец Шлюз заносится адрес следующего маршрутизатора (или адрес шлюза, если другого маршрутизатора нет). В столбце Интерфейс адрес порта, с которого будем отправлять данные. В эту таблицу тоже можно занести статические записи, а в столбце Источник появится надпись Статическая.

**Таблица маршрутизации**

	Адрес назначения	Маска	Шлюз	Интерфейс	Метрика	Источник
1	192.168.1.0	255.255.255.128	192.168.1.126	192.168.1.126	0	Подключена
2	192.168.1.128	255.255.255.128	192.168.1.254	192.168.1.254	0	Подключена

Адрес назначения: 0 . 0 . 0 . 0

Маска: 0 . 0 . 0 . 0

Шлюз: 0 . 0 . 0 . 0

Интерфейс: 192.168.1.126 (LAN3)


Метрика: 0

Добавить Удалить

Заккрыть

Рис.2.20.Таблица маршрутизации маршрутизатора

### Тестирование сети (Отправка пакетов)

Давайте проверим, насколько правильно функционирует сеть. Для того, чтобы отправить пакеты, выберите на панели инструментов значок 

При наведении мыши на рабочую область вы увидите оранжевый кружок, это значит, что надо указать от какого компьютера данные будут отправлены. Мы пошлем данные от компьютера, отмеченного на рисунке стрелкой (рис.2.21).

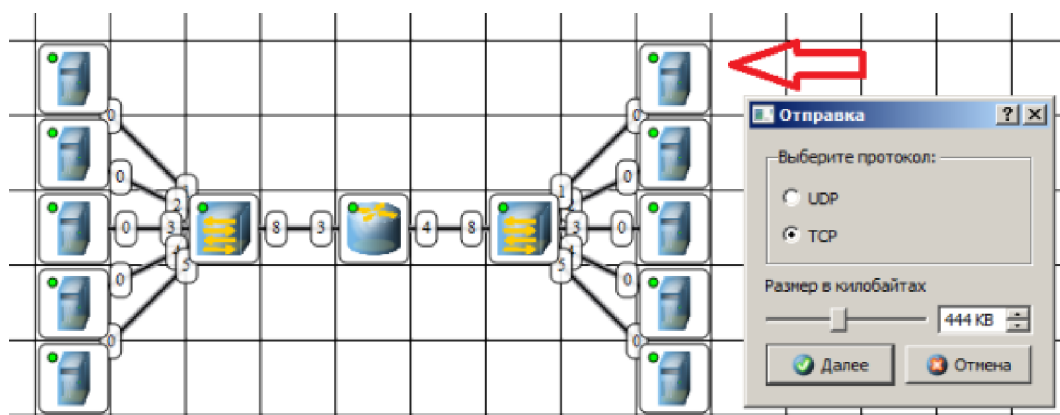


Рис.2.21.Показан ПК, отправляющий данные

Нажимаем на кнопку «Далее». Теперь вам надо выбрать получателя (рис.2.22).

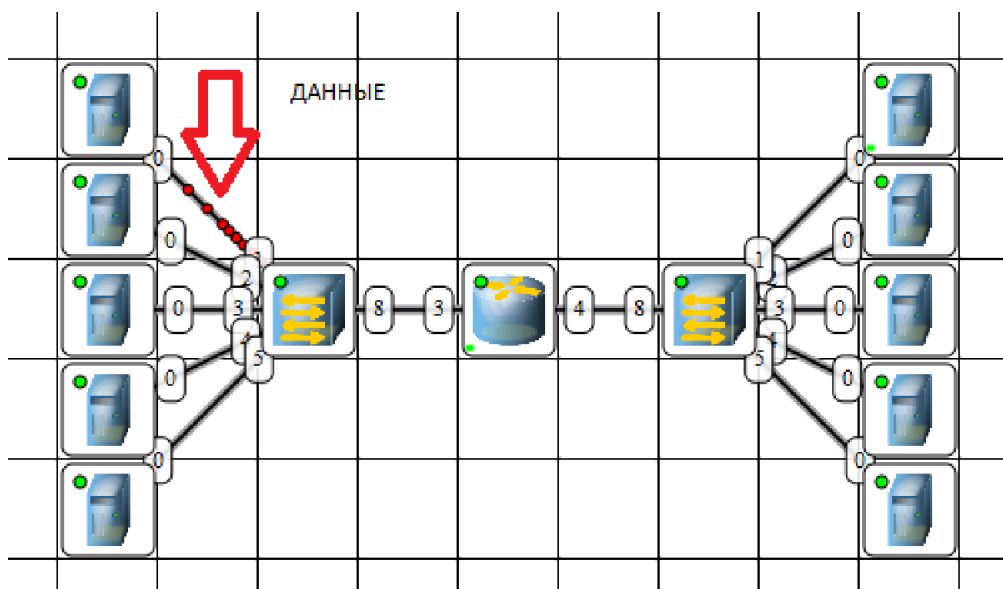


Рис.2.22. Показан ПК, получающий данные

Далее нажимаем кнопку Отправка и наблюдаем бегущие по сети кадры (рис.2.23).

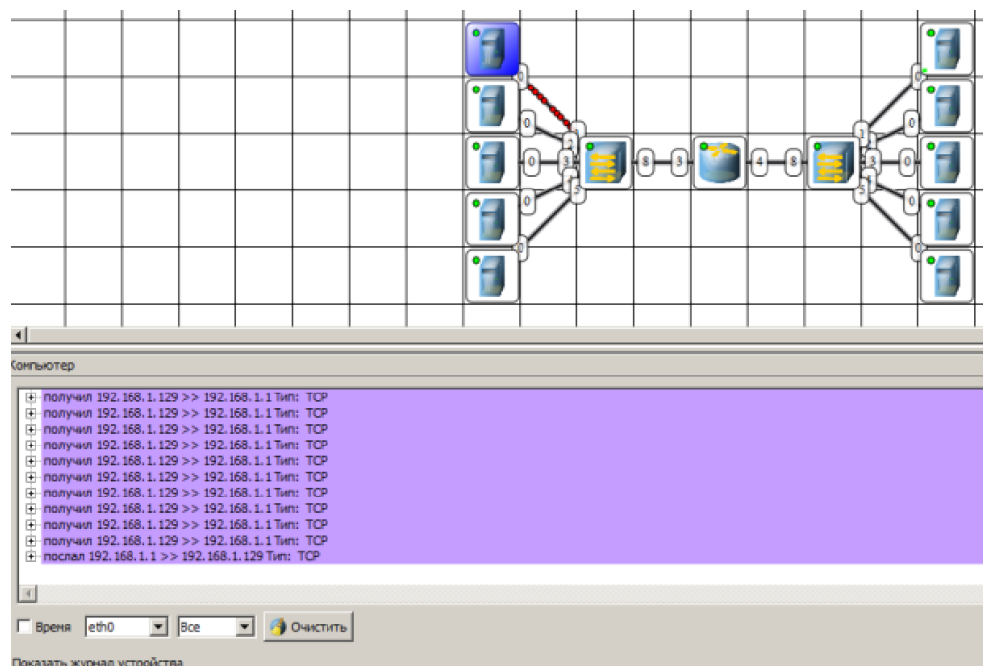


Рис.2.23.По сети идут кадры данных

У каждого устройства в контекстном меню есть пункт "Показать журнал", можно открыть этот журнал и увидеть всю необходимую информацию о пакете,