Лабораторные работы по дисциплине «Компьютерные сети» «Моделирование компьютерных сетей в среде NetEmul»

ВВЕДЕНИЕ

Целью лабораторных работ, выполняемых в среде моделирования NetEmul, является рассмотрение и изучение теоретических и практических основ настройки сетевого оборудования компьютерных сетей, методов передачи данных в локальных и глобальных вычислительных сетях, а также принципов реализации основных протоколов в процессе функционирования сети.

В ходе выполнения лабораторного практикума необходимо выполнить настройку компьютерных сетей, функционирующих на основе стека протоколов ТСР/IP.

Программа NetEmul доступна на портале разработчиков по ссылке: http://netemul.sourceforge.net/rudownload.html

Лабораторная работа №1 «Модели простейших компьютерных сетей»

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучение принципов построения и настройки моделей компьютерных сетей в среде NetEmul.

В процессе выполнения лабораторной работы (ЛР) необходимо:

- построить три простейшие модели компьютерной сети;
- выполнить настройку сети, заключающуюся в присвоении IP-адресов интерфейсам сети;
- выполнить тестирование разработанных сетей путем проведения экспериментов по передаче данных на основе протокола UDP;
- сохранить разработанные модели компьютерных сетей для демонстрации процессов передачи данных при защите лабораторной работы.

2. ЭТАПЫ И ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Этап 1. Знакомство с NetEmul на примере простейшей сети из двух компьютеров

1. Построение сети.

- 1.1. Связать 2 компьютера (пункты меню Добавить компьютер и Создать соединение в Меню устройств) и ознакомиться с пунктами Меню управления устройствами (компьютером).
- 1.2. Присвоить имена (идентификаторы) каждому компьютеру (пункт Задать описание... в Меню управления) для отслеживания протекающих в них процессов (последовательности и содержания передаваемых пакетов и кадров) и открыть Журналы устройств (пункт Показать журнал).
- 1.3. Для наглядности и облегчения анализа протекающих в сети процессов при передаче пакетов и кадров желательно визуализировать МАС- и

- IP-адреса на модели сети (кнопка **Вставить текстовую запись** в меню устройств).
- 1.4. Проанализировать содержимое *таблиц маршрутизации* и *агр-таблиц*. Разобраться и понимать:
 - какая информация находится в таблицах;
 - как формируется каждая запись в таблицах?

2. Настройка компьютеров и сети.

- 2.1. Подключить для каждого настраиваемого компьютера **Журнал** для анализа передаваемых данных (пункт **Показать журнал** меню управления компьютера).
- 2.2. Настроить интерфейс каждого компьютера (сетевой карты) (пункт Интерфейс Меню управления компьютера), назначив ему вручную IP-адрес из заданного множества адресов, при этом автоматически появится маска, которая при необходимости может быть изменена. Определить и уметь объяснить:
 - какие и зачем передаются служебные сообщения после назначения IP-адреса;
 - каково содержание этих сообщений?
- **3. Анализ таблиц.** Проанализировать содержание *таблиц маршрутизации* и *агр-таблиц* компьютеров и определить:
 - что содержится в этих таблицах;
 - когда и как появились записи в них.

4. Тестирование сети (отправка пакетов).

- 4.1. Проанализировать передачу сообщений с использованием транспортного протокола UDP. Объяснить:
 - какие пакеты и кадры передаются в сети;
 - в какой последовательности передаются пакеты и кадры;
 - какая информация содержится в пакетах и кадрах;
 - появились ли изменения (записи) в *таблицах маршрутизации* и *агр-таблицах*, и если «да», то, когда и как формируются записи?
- 4.2. Сохранить построенную сеть.

Этап 2. Линейная сеть из трех компьютеров

5. Построение сети с тремя компьютерами и анализ таблиц.

5.1. Построить сеть из трех компьютеров, добавив в предыдущую сеть третий компьютер и связав его с одним из компьютеров. При необходимости добавить интерфейсы (сетевые карты) в компьютеры сети. Присвоить имя (идентификатор) новому компьютеру и открыть его журнал устройств. Назначить IP-адрес и визуализировать МАС- и IP-адреса.

- 5.2. Проанализировать содержимое таблиц маршрутизации и агр-таблиц всех компьютеров. Описать:
 - как изменилось содержимое таблиц;
 - как формируется каждая запись в таблицах;
 - в чем отличие таблицы маршрутизации компьютера, находящегося в центе сети, от таблиц маршрутизации крайних компьютеров?

6. Тестирование сети (отправка пакетов).

- 6.1 Проанализировать передачу сообщений с использованием протокола UDP. Пояснить:
 - какие пакеты и кадры передаются в сети;
 - в какой последовательности передаются пакеты и кадры:
 - какая информация содержится в пакетах и кадрах.
- 6.2 Сохранить построенную сеть для иллюстрации функционирования сети по передаче данных между разными компьютерами при защите лабораторной работы.

Этап 3. Полносвязная сеть из трех компьютеров

7. Формирование полносвязной компьютерной сети.

- 7.1. В предыдущей сети добавить связь и построить полносвязную сеть из трех компьютеров, при необходимости добавив интерфейсы (сетевые карты) в компьютеры сети.
- 7.2. Выполнить необходимые настройки для нормального функционирования компьютерной сети.

8. Тестирование сети (отправка пакетов).

- 8.1. Проанализировать передачу сообщений между разными узлами (интерфейсами компьютеров) с использованием протокола UDP. Объяснить:
 - какие пакеты и по какому направлению передаются в сети;
 - в какой последовательности передаются пакеты и кадры:
 - какая информация содержится в пакетах и кадрах.
- 8.2. Сохранить построенную сеть для иллюстрации функционирования сети по передаче данных между разными компьютерами при защите лабораторной работы.
- 8.3. Проанализировать:
 - содержимое таблиц маршрутизации и агр-таблиц в каждом компьютере.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ОТЧЁТА

Отчет по выполненной лабораторной работе состоит краткого описания построенных сетей и сохранённых всех трёх построенных моделей

компьютерных сетей в среде NetEmul для иллюстрации их функционирования в процессе защиты лабораторной работы.

Отчёт в электронном виде должен содержать постановку задачи с исходной информацией о рассмотренных вариантах построения компьютерных сетей и использованных IP-адресах, а также скриншоты построенных сетей.

4. ВАРИАНТЫ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Вариант лабораторной работы формируется на основе *исходного IP-адреса* класса С версии IPv4 в зависимости от **Номера группы** и количества букв в **Фамилии**, **Имени**, **Отчестве** студента по следующему правилу:

$$(192+H+O).(\Phi+H).(H+H).(\Phi+H),$$

где Φ , \mathbf{H} , \mathbf{O} – количество букв в Фамилии, Имени, Отчестве студента; \mathbf{H} – две последние цифры в номере группы.

Пример. Студент группы Р33313 Иванов Петр Степанович будет иметь:

$$\Phi$$
=6, Π =4, Θ =10, Π =13.

В этом случае исходный адрес будет иметь вид:

215.19.17.10

В работе может использоваться пул последовательных ІР-адресов, представляющий собой множество адресов, начинающееся с полученного выше значения, размер которого достаточен для адресации всех интерфейсов сети.

В нашем примере для нумерации 5-и интерфейсов может использоваться пул последовательных адресов:

При необходимости использования *разных сетевых адресов* новые *начальные адреса* должны формироваться по следующему правилу:

- **вторая сеть:** начальный (первый) адрес пула формируется путем добавления **И** ко второму и четвертому байту *исходного адреса*;
- **третья сеть:** начальный (первый) адрес пула формируется путем добавления **О** к третьему и четвертому байту *исходного адреса*.

В нашем примере вторая и третья сети будут иметь соответственно следующие начальные (первые) адреса пула: 215.23.17.14 и 215.19.27.20.