

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

Лабораторная работа № 3 «Компьютерные сети с маршрутизаторами»

Цель работы

Изучение *принципов конфигурирования и процессов функционирования* компьютерных сетей, представляющих собой несколько подсетей, связанных с помощью маршрутизаторов, *процессов автоматического распределения сетевых адресов, принципов статической и динамической маршрутизации*, а также *передачи данных* на основе протоколов UDP и TCP.

В процессе выполнения лабораторной работы необходимо:

- построить модели маршрутизируемых компьютерных сетей, представляющих собой несколько подсетей, объединенных в одну *автономную систему*, в соответствии с заданными вариантами топологий, представленными в **Приложении (B1 – B10)**;
- выполнить настройку сети *при статической маршрутизации*, заключающуюся в присвоении IP-адресов интерфейсам сети и ручном заполнении таблиц маршрутизации;
- промоделировать работу сети *при использовании динамической маршрутизации* на основе протокола RIP и при автоматическом распределении IP-адресов на основе протокола DHCP;
- выполнить *тестирование* построенных сетей путем проведения экспериментов по передаче данных на основе протоколов UDP и TCP;
- *проанализировать результаты* тестирования и *сформулировать выводы* об эффективности сетей с разными топологиями;
- *сохранить разработанные модели* компьютерных сетей для демонстрации процессов передачи данных при защите лабораторной работы.

Этапы работы

ЗАДАНИЕ 1. Сеть с одним маршрутизатором (вариант B1)

1. Построение и настройка сети с маршрутизатором.

- 1.1. Связать три локальные сети (подсети), разработанные в лабораторной работе № 2 (**Сеть 1** – с концентратором, **Сеть 2** и **Сеть 3** – с коммутаторами), с помощью одного маршрутизатора (**вариант B1**).
- 1.2. При необходимости изменить имена (идентификаторы) устройств сети для отслеживания протекающих в них процессов в *Журналах устройств*.
- 1.3. Настроить интерфейсы компьютеров и маршрутизатора, назначив им IP-адреса **из заданного множества адресов и, при необходимости, маски адресов**. Для наглядности и облегчения анализа протекающих в сети процессов при передаче пакетов и кадров визуализировать MAC- и IP-адреса на модели сети.

- 1.4. Проанализировать содержимое таблиц маршрутизации. Описать:
- какая информация находится в таблицах;
 - каким образом сформированы записи в таблицах?

2. Тестирование сети (отправка пакетов).

- 2.1. Проиллюстрировать передачу сообщений с использованием протокола UDP. Описать:
- какие пакеты и в какой последовательности передаются пакеты в сети;
 - какая информация содержится в пакетах и кадрах.
- 2.2. Проанализировать передачу сообщений с использованием протокола TCP. Описать:
- какие пакеты и в какой последовательности передаются пакеты в сети;
 - какая информация содержится в пакетах и кадрах;
 - в чем отличия при передаче сообщений по протоколам UDP и TCP по сравнению с сетями без маршрутизаторов.
- 2.3. Сохранить построенную сеть для демонстрации ее функционирования при защите лабораторной работы.

ЗАДАНИЕ 2. Сеть двумя маршрутизаторами (вариант В2)

3. Построение сети.

- 3.1. Построить сеть из тех же трех подсетей (см. этап 1), связав их с помощью двух маршрутизаторов в соответствии с линейной топологией (**вариант В2**).
- 3.2. Настроить интерфейсы компьютеров и маршрутизаторов, назначив им IP-адреса из заданного множества адресов и, при необходимости, маски адресов. Для наглядности и облегчения анализа протекающих в сети процессов при передаче пакетов и кадров визуализировать MAC- и IP-адреса на модели сети.
- 3.3. Проанализировать содержимое таблиц маршрутизации. Описать:
- какая информация находится в таблицах;
 - как сформированы записи (строки) в таблице?

4. Тестирование сети (отправка пакетов).

- 4.1 Проиллюстрировать передачу сообщений с использованием протокола UDP. Описать:
- какие пакеты, в какой последовательности и по каким маршрутам передаются пакеты в сети;
 - какая информация содержится в пакетах и кадрах.
- 4.2 Проанализировать передачу сообщений с использованием протокола TCP. Описать:

- какие пакеты, в какой последовательности и по каким маршрутам передаются в сети;
 - какая информация содержится в пакетах и кадрах.
- 4.3 Сохранить построенную сеть для демонстрации ее функционирования при защите лабораторной работы.

ЗАДАНИЕ 3. Сеть тремя маршрутизаторами

5. Построение сети.

- 5.1. Построить сеть из трех подсетей, связав их с помощью 3-х маршрутизаторов, выбрав один из возможных вариантов (**B3 – B10**), из представленных в Приложении. Сравнить выбранный вариант с другими вариантами, описав достоинства и недостатки каждого из них.
- 5.2. Настроить интерфейсы компьютеров и маршрутизаторов, назначив им IP-адреса и маски адресов, визуализировать MAC- и IP-адреса на модели сети.
- 5.3. Проанализировать содержимое таблиц маршрутизации. Описать:
- какая информация находится в таблице;
 - как сформированы записи (строки) в таблице?
- 5.4. Добавить в таблицы маршрутизации статические маршруты, обосновав их необходимость.

6. Тестирование сети (отправка пакетов).

- 6.1. Проиллюстрировать передачу сообщений с использованием протокола UDP и статической маршрутизации. Если сеть не функционирует или передача пакетов осуществляется некорректно, внести необходимые минимальные изменения в настройки сети, обеспечивающие ее корректное функционирование (передачу пакетов). Описать:
- какие изменения пришлось внести в сети и почему;
 - какие пакеты, в какой последовательности и по каким маршрутам передаются в сети.
- 6.2. Проанализировать передачу сообщений с использованием протокола TCP. Описать:
- какие пакеты, в какой последовательности и по каким маршрутам передаются в сети;
 - какая информация содержится в пакетах и кадрах.
- 6.3. Сохранить построенную сеть для демонстрации ее функционирования при защите лабораторной работы.

7. Настройка динамической маршрутизации по протоколу RIP.

- 7.1. Установить на всех маршрутизаторах и компьютерах сети программу RIP. Пункт контекстного меню «**Программы**» (кнопка «*Добавить*»). Для активации программы необходимо установить флаг. ***Включить маршрутизацию*** на маршрутизаторах.
- 7.2. Остановить процесс моделирования кнопкой **Запустить-Остановить** в главном меню.
- 7.3. Открыть журналы для маршрутизаторов и привести их в исходное состояние, удалив записи, которые возможно успели появиться в результате работы протокола RIP.
- 7.4. Запустить процесс моделирования кнопкой **Запустить-Остановить** в главном меню и проследить за перемещением пакетов протокола RIP по сети.
- 7.5. Открыть таблицы маршрутизации каждого маршрутизатора и убедиться, что таблицы маршрутизации заполнились. Описать:
 - какие изменения произошли в таблицах маршрутизации;
 - как часто посылались пакеты протокола RIP.
- 7.6. *Смоделировать ситуацию выхода из строя сетевого оборудования*, удалив один из коммутаторов сети. Проанализировать, какие произошли изменения в таблицах маршрутизации и в процессе функционирования сети.

8. Настройка автоматического получения сетевых настроек по протоколу DHCP.

- 8.1. В режиме ***остановки*** процесса моделирования на каждом маршрутизаторе добавить и запустить программу DHCP-сервер и установить флаг для активации программы.
- 8.2. В настройках DHCP-сервера указать интерфейс, тип адресов — «динамические», диапазон адресов, выделяемых для динамической адресации, маску подсети и IP-адрес шлюза.
- 8.3. На каждом компьютере добавить и запустить программу DHCP-клиент и установить флаг для активации программы. В настройках каждого DHCP-клиента указать интерфейс, который должен автоматически получать сетевые настройки.
- 8.4. Для каждого компьютера открыть пункт контекстного меню **Интерфейсы** и убедиться, что стоит флаг «Получать настройки автоматически».
- 8.5. Запустить процесс моделирования кнопкой **Запустить-Остановить** в главном меню и проследить за перемещением сообщений протокола DHCP по сети. Выполнить анализ последовательности передачи и содержания DHCP-сообщений с помощью журналов (**Показать журнал**) компьютеров и маршрутизаторов. Дождаться, когда все компьютеры получают сетевые настройки.

- 8.6. Проверить работоспособность построенной сети, передавая пакеты между компьютерами в разных подсетях.

3. Требования к содержанию отчёта

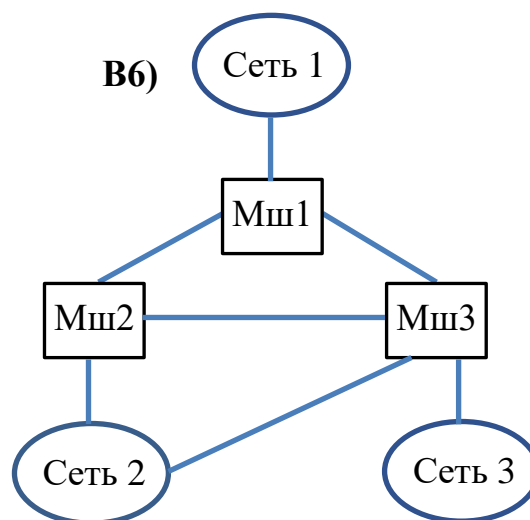
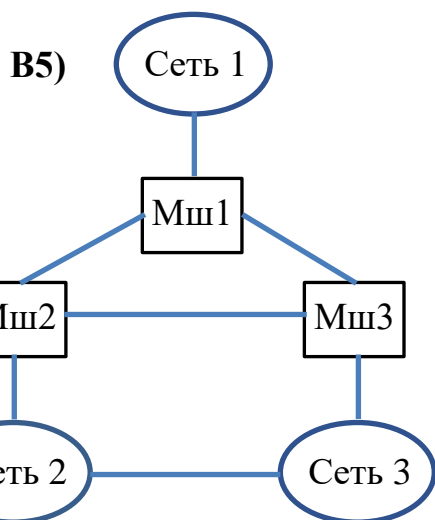
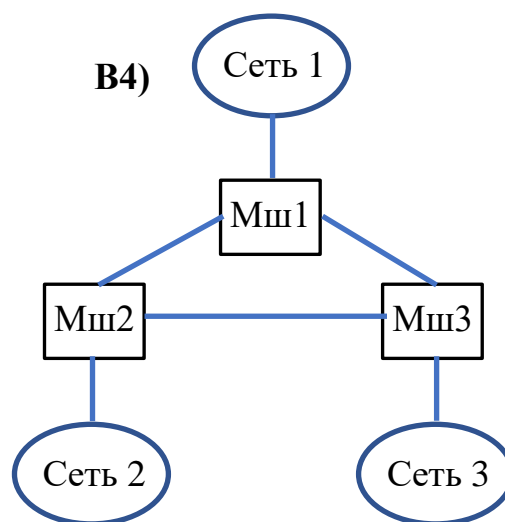
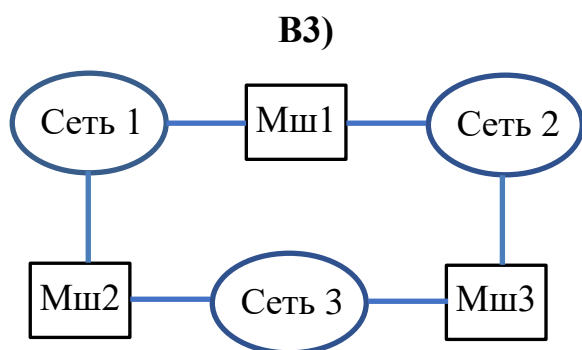
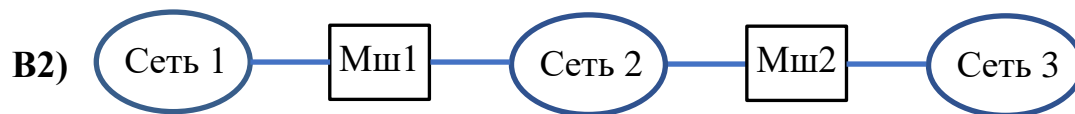
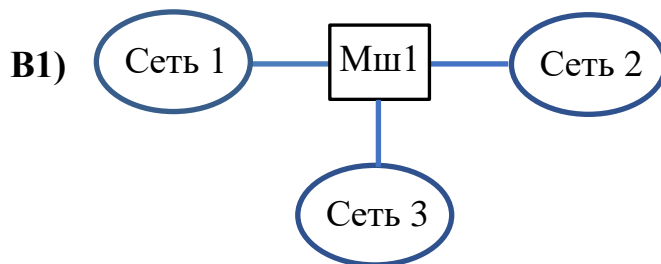
Отчет по выполненной лабораторной работе состоит из двух частей:

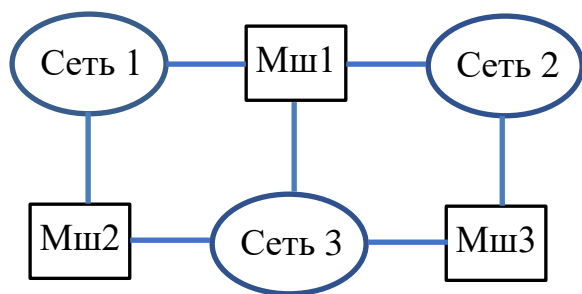
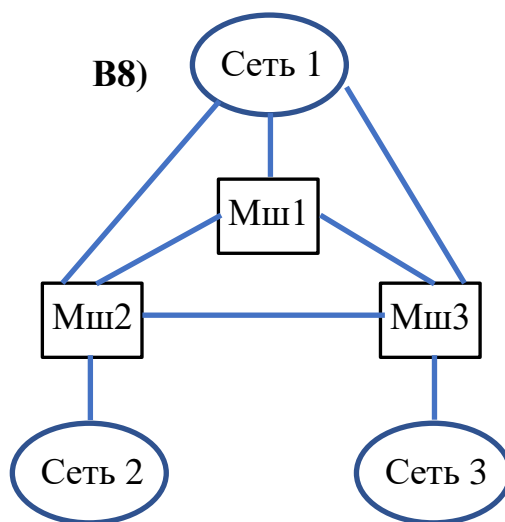
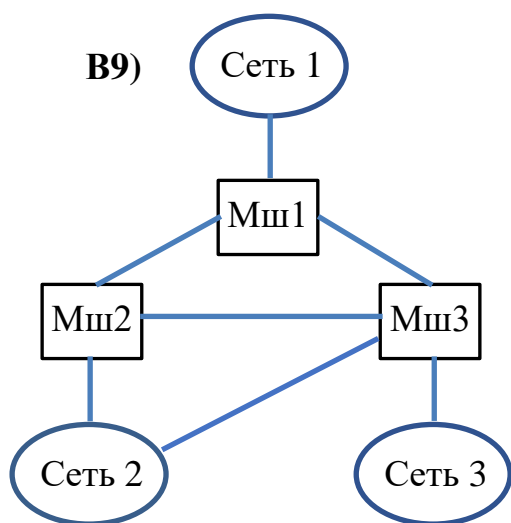
- 1) краткое описание построенных сетей с результатами анализа и скриншотами, подтверждающими результаты и выводы по работе;
- 2) **все построенные модели компьютерных сетей должны быть сохранены** для демонстрации их работы в среде NetEmul и подтверждения полученных результатов, а также для **внесения изменений** в процессе защиты (по требованию преподавателя) **с последующей настройкой и иллюстрацией работы преобразованной сети.**

Отчёт в *электронном* виде должен содержать следующие пункты.

1. **Постановку задачи** с исходной информацией о количестве компьютеров, сетевых устройств и пуле IP-адресов в соответствии с вариантом лабораторной работы.
2. **Скриншоты:**
 - рассмотренных в работе вариантов реализации компьютерных сетей с отображением назначенных интерфейсам устройств IP-адресов;
 - таблиц маршрутизации, которые наиболее полно позволяют получить представление о принципах их заполнения и иллюстрируют процесс передачи данных в сети;
 - журналов устройств сети, иллюстрирующих процессы передачи данных в сети и содержание передаваемых пакетов и кадров.
3. **Результаты анализа**, полученные в процессе тестирования и моделирования, представляющие собой ответы на сформулированные выше вопросы, должны дать полное представление об основных принципах передачи данных в компьютерных сетях на основе протоколов UDP и TCP, принципах статической и динамической маршрутизации на основе протокола RIP с указанием их специфических особенностей и оценкой эффективности, а также принципов распределения IP-адресов с использованием протокола DHCP.

Варианты построения компьютерных сетей



В7)**В8)****В9)****В10)**