Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

ИССЛЕДОВАНИЕ ТОПОЛОГИИ, СПОСОБОВ ПОСТРОЕНИЯ И ТЕСТИРОВАНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Инфокоммуникационные системы и сети» для студентов дневного и заочного отделения по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологи», 09.03.03 «Прикладная информатика»

Методические указания к выполнению лабораторной работы «**Исследование топологии**, способов построения и тестирования локальных компьютерных сетей» по дисциплине «Инфокоммуникационные системы и сети» / Сост. доц. Чернега В.С.. – Севастополь: Изд-во СевГУ, 2021. – 26 с.

Цель указаний: помочь студентам в изучении топологии локальных компьютерных сетей, способов построения сетей с шинной, радиальной и кольцевой топологией, способов доступа к сети и конфигурации инфокоммуникационного оборудования.

Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Инфокоммуникационные системы и сети» для студентов дневной и заочной форм обучения.

Методические указания рассмотрены и утверждены на методическом семинаре и заседании кафедры «Информационные системы»

Рецензент доцент кафедры «Информационные системы»

к.т.н., доцент Кротов К.В.

СОДЕРЖАНИЕ

И	ссле	дование топологии и способов построения	4
		ьных компьютерных сетей	
1	Ц	[ель работы	4
2	Основные теоретические положения		
	2.1	Топология локальных компьютерных сетей	4
	2.2	Способы доступа к ресурсам сети	6
	2.3	Общая структура и оборудование локальной компьютерной сети	9
3	O	писание лабораторной установки	11
	3.1	Рабочее окно симулятора Cisco Packet Tracer	12
	3.2	Оборудование и линии связи в Cisco Packet Tracer	14
	4.	Методические указания по созданию и настройке локальной	17
	ком	пьютерной сети	17
5	П	Грограмма и методика выполнения работы	22
	5.2	Занятие 2	23
6	C	одержание отчета	24
7	К	онтрольные вопросы	24
Б	ибли	ографический список	25
П	РИЛ	ОЖЕНИЕ А Варианты индивидуальных заданий	26

ИССЛЕДОВАНИЕ ТОПОЛОГИИ И СПОСОБОВ ПОСТРОЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью работы является углубление теоретических знаний по архитектуре локальных компьютерных сетей (ЛКС), ознакомление с системой моделирования компьютерных сетей Cisco Packet Tracer, исследование способов построения локальных сетей и конфигурации коммуникационного оборудования, также приобретение практических навыков создания, конфигурирования и исследования функционирования ЛКС.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Топология локальных компьютерных сетей

Локальные компьютерные сети (ЛКС, Local Area Network – LAN) представляет собой такую разновидность сетей, в которой все ее компоненты, включая ЭВМ различных классов, расположены на ограниченной территории одного помещения, предприятия или учреждения и соединены через единую физическую среду. Расстояния между компьютерами локальной сети составляют от сотен метров до десятков (10-20) км. В локальных сетях сетевые компьютеры называют рабочими станциями. Ограниченность территории, использование собственных линий связи, создает предпосылки для использования специфических способов передачи данных, отличных от традиционных, применяемых в глобальных сетях. Благодаря этому в ЛКС удается реализовать значительно более высокую скорость передачи (сотни Мбит/с) и на несколько порядков более низкую вероятность ошибок при существенно меньших затратах. Расположение локальной сети на ограниченной территории влияет также на способы административного сетевого управления, а технические характеристики ЛКС приводят к необходимости введения новых протоколов.

В качестве физической среды ЛКС наибольшее распространение получили электрические кабели типа «витая пара», коаксиальные и волоконно-оптические кабели. В последнее время все большую популярность получают беспроводные линии связи. В дальнейшем для упрощения, при описании ЛКС понятия «среда», «линия» и «канал» используются как синонимы.

Основные отличия архитектуры ЛКС от архитектуры глобальных сетей связаны с нижними тремя уровнями. Использование единой физической среды позволяет существенно упростить функции уровня маршрутизации. Нижние два уровня ЛКС имеют свою специфику, связанную с топологией сети и методами доступа к физической среде.

Различают линейную (а), звездообразную (б), кольцевую (в), шинную (г) и древовидную (д) топологию ЛКС (рисунок 2.1).

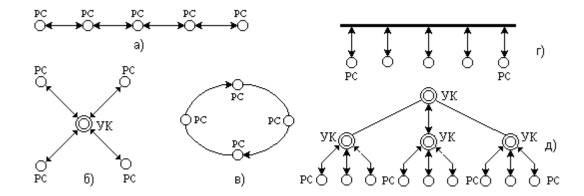


Рисунок 2.1 – Виды топологий локальных компьютерных сетей

Все структуры сети, кроме шинной, представляют собой двухточечные звенья. В линейной структуре сети сообщения должны пройти через несколько узлов, прежде чем они достигнут цели. Поэтому в случае повреждения одного из звеньев сообщение не может быть доставлено адресату, что является существенным недостатком такой сети.

Радиальная (звездная, лучевая) топология характеризуется наличием центрального узла коммутации (УК), к которому подключаются все остальные рабочие станции (РС). Через этот узел циркулирует весь сетевой трафик, поэтому нагрузка на узел очень высокая. Сетевое оборудование центрального узла оказывается намного сложнее, чем оборудование абонентов сети. К достоинствам «звезды» относится достаточно высокая надежность сети в целом. Так обрыв одного сетевого кабеля или короткое замыкание в нем нарушает работу только одного компьютера, а все остальные могут продолжать работу. Положительным свойством является также наличие на каждой линии связи только одного передатчика и приемника, что заметно упрощает сетевое оборудование по сравнению с «шиной». Недостаток звездообразной структуры состоит в низкой скорости обработки информации и большой суммарной протяженности линий связи. При этом, при выходе центрального узла из строя отказывает вся сеть.

Преимуществом «кольца» является возможность использования однонаправленной линии связи, что заметно упрощает и удешевляет сеть. На каждом участке к линии связи подключены только один передатчик и один приемник. По этой причине нет необходимости использовать согласующие сопротивления (терминаторы). Недостатком кольцевой топологии является загрузка узлов всей той информацией, которая передается по сети.

Шинная топология является одной из простейших по способу подключения рабочих станций. В такой структуре отсутствует центральный узел, через который передается вся информация. Это увеличивает надежность сети. Однако она предполагает идентичность сетевого оборудования компьютеров, а также равноправие всех абонентов. При таком соединении компьютеры могут передавать данные только по очереди, так как линия связи одна на всех (моноканал). На концах линии связи должны устанавливаться согласующие сопротивления (терминаторы) для исключения появления отраженных волн, вызывающих искажение сигналов.

Обрыв или замыкание в линии выводит из строя всю сеть. К существенным недостаткам шинной структуры также относится возможность возникновения сетевых коллизий. Коллизия возникает всякий раз, когда одновременно ведут передачу две или несколько рабочих станций сети, что приводит к разрушению информации. Разработаны специальные протоколы связи, позволяющие исключить потери информации при возникновении коллизий, либо исключающие их возникновение.

Древовидная топология представляет собой иерархическую звезду. Она имеет достоинства, присущие звездной топологии. Используется для увеличения количества рабочих станций сети при ограниченном числе портов узловой станции.

2.2 Способы доступа к ресурсам сети

Характерной чертой многих локальных сетей является коллективное использование ресурсов среды передачи данных — линии связи, которая является моноканалом. Через такую среду в заданный промежуток времени может передавать информацию только одна рабочая станция. Поэтому возникает проблема разделения ресурсов среды передачи данных, которая решается различными способами. Широко используется способ множественного доступа с контролем передачи и обнаружения конфликтов (CSMA/CD), а также способ управления доступом с передачей маркера. Под доступом к сети подразумевается возможность передавать данные в сеть.

Способ доступа CSMA/CD (Control Send Multi Access/Collision Detecting). При использовании этого способа рабочие станции могут передавать сообщения только если канал связи свободен. В случае одновременной передачи информации несколькими станциями возникает конфликтная ситуация (коллизия), в результате чего происходит разрушение передаваемых данных. Поэтому станции должны прекратить передачу, выждать некоторое время и продолжить ее по одной только при наличии свободного канала. Для определения занятости канала используется контроль уровня несущей в среде. Чтобы избежать повторения коллизий, время ожидания включения станций выбирается различным. Если одна из станций начала передачу, то канал оказывается занятым и все другие станции должны ждать его освобождения.

Большую часть времени устройство приема-передачи рабочей станции (сетевая карта) находится в режиме прослушивания канала связи. В этом состоянии анализируются все кадры, передаваемые в канале. Если заголовок кадра содержит адрес назначения, совпадающий с адресом узла, то сетевая карта переходит в состояние приема, во время которого осуществляется прием кадра. После завершения приема кадра сетевая карта переключается в режим прослушивания. Возможно, что коллизия произойдет во время приема кадра. В этом случае прием кадра прерывается и устройство переключается в состояние прослушивания.

Передача кадра в линию связи может быть произведена только по запросу сетевого программного обеспечения рабочей станции. Если сетевая карта во время этого запроса не находится в состоянии приема, то она переходит в со-

стояние ожидания, при котором она ждет освобождения канала и начинает передачу кадра. В случае успешного завершения передачи (без коллизий), состояние приемо-передатчика вновь изменяется на состояние прослушивания. Если же во время передачи кадра появляется конфликтная ситуация, то передача прерывается и затем, после прослушивания, возобновляется снова через случайный интервал времени, который генерируется датчиком случайных чисел.

Наличие коллизий характерно не только для шинной топологии, но и для беспроводных компьютерных сетей, а также для сетей с радиальной топологией при использовании в качестве узла коммутации концентратора (хаба) в связи с тем, что концентратор, приняв кадр с адресом получателя, ретранслирует его на все свои порты, за исключением того, откуда поступил кадр.

ЛКС с шиной и маркерным доступом. Этот способ характеризуется тем, что в нем право использования среды с топологией шины передается от станции (узла) к станции *организационным* способом, а не *состизательным* путем. Право передачи данных в канал реализуется посредством посылки специального кадра разрешения — **маркера**. Станция, получившая маркер (*Token*), может начинать передачу данных, и после ее завершения пересылает маркер следующей, например, в порядке увеличения адресов, станции. Маркер передается по логическому кольцу и, достигнув станцию с максимальным адресом, вновь поступает на станцию с наименьшим адресом. Такая процедура управления носит название **передача по логическому кольцу**.

Большую часть времени аппаратура канального уровня находится в состоянии прослушивания. Если заголовок приходящего кадра в адресной части содержит адрес узла, то канальный уровень переходит в состояние приема кадра. При условии, что принятый кадр является кадром пакета данных, сетевой уровень информируется о приеме, а канальный уровень возвращается в состояние прослушивания.

Однако если принятый кадр является маркером, то это означает, что узел получает право передачи в среду. В случае наличия на узле информации, подлежащей передаче, состояние станции переходит в активный режим, при котором производится передача кадра. По окончании передачи в канал выдается новый маркер. Передача маркера происходит также в случае отсутствия на станции пакета данных, подлежащих передаче. После передачи маркера узел снова переключается в режим прослушивания.

Помимо передачи маркера схема с логической шиной должна решать проблему потери маркера и реконфигурации кольца. Потеря маркера может произойти из-за повреждения одной из станций логического кольца. В некоторый момент времени маркер приходит в поврежденный узел, но узел не пропускает его дальше, и другие станции по этой причине не получают маркер. Реконфигурация кольца выполняется, когда в логическое кольцо добавляется или из него удаляется один из узлов. При потере маркера или сбое в сети все рабочие станции переходят в состояние ожидания (бездействия). Время ожидания каждой из рабочих станций различное и выбирается пропорционально ее номеру (адресу). То есть, после отключения компьютеров первой возбудится станция с наименьшим адресом. Она формирует маркер и посылает его следующе-

му компьютеру в сети, начиная с узла, адрес которого на 1 больше его собственного.

ЛКС с кольцевой структурой и маркерным доступом. Основное различие этого способа от двух предыдущих заключается в физической кольцевой топологии. В кольцевой среде сигналы, переданные одним из компьютеров сети, распространяются через однонаправленные двухточечные линии между станциями, которые соединяются последовательно, образуя физическое кольцо (рисунок 2.2). Во время передачи по кольцевой среде сигналы проходят через станции от приемного (R) к передающему (T) порту. При этом станции могут анализировать и модифицировать приходящие сигналы. Преимуществом такого решения является возможность увеличения длины соединительных линий за счет усиления и ретрансляции сигналов на узлах. Однако повреждение одной из станций или кабельного сегмента физического кольца приводит к выводу из строя всей сети. При ретрансляции сигналов, выполняемой блоком многократного стробирования, узел вносит задержку, которая равна длительности единичного элемента сигнала.

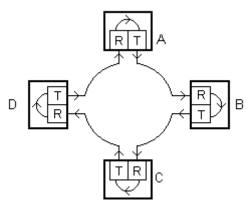


Рисунок 2.2 – Топология физического кольца

Как и в случае шинной структуры с передачей маркера, в схеме доступа к кольцевой среде в качестве маркера используется специальный укороченный кадр, у которого имеется **бит-индикатор** T (Token) признака маркера. Первые два байта маркерного и информационных кадров полностью совпадают по формату. Если бит Т установлен в единицу, то кадр является маркером, в противном случае дальнейшая последовательность воспринимается как информационный кадр. Если ни у одного из узлов сети нет пакета данных для передачи, маркер непрерывно циркулирует по кольцу. Такой кадр носит название csobod-nozo mapkepa. Узел, в котором имеется пакет данных для передачи, должен ждать, пока он не получит свободный маркер. В момент прихода свободного маркера станция переходит в режим передачи, изменяет состояние маркера на занятое (T=0) и передает маркер дальше по кольцу, добавляя к нему информационную и служебную часть кадра.

Кадр данных, вместе с занятым маркером, передается по всему кольцу. Модифицировать значение маркера снова на свободное может только тот узел, который изменил его на занятое. В каждом кадре данных содержится адрес узла

назначения. Все узлы кольца, за исключением узла источника, обнаружив занятый маркер (T=0), ретранслируют кадр, а принимает его только узел назначения. Таким образом, на узле назначения принимаемый кадр фиксируется (копируется) и вместе с маркером передается далее по кольцу.

Когда занятый маркер, вместе с остальной частью кадра, возвращается в узел источника, состояние маркера меняется на свободное, а пакет удаляется из кольца (не передается дальше). Как только маркер становится свободным, любой узел может изменить его на занятый и начать передачу данных.

Звёздная топология с сетевым коммутатором. Особенностью такой топологии является то, что сетевой коммутатор (свитч), приняв кадр с адресом получателя, отправляет его только на порт, к которому подключена адресуемая рабочая станция. Благодаря этому доступ к сети могут получить и все остальные рабочие станции. За счет этого существенно повышается суммарная пропускная способность локальной сети.

2.3 Общая структура и оборудование локальной компьютерной сети

Локальная компьютерная сеть представляет собой набор компьютеров (часто называемых рабочими станциями (Workstation)), серверов, сетевых принтеров, коммутаторов (Switch), маршрутизаторов (Router), точек доступа (Access Point), другого оборудования, а также соединяющих их кабелей, обычно расположенных на относительно небольшой территории или в небольшой группе зданий (учебный класс, квартира, офис, университет, дом, фирма, предприятие).

В локальной сети можно выделить:

- *оконечное оборудование пользователей* (**хосты**), поставляющее данные в сеть и принимающее данные для обработки (рабочие станции, серверы, ноутбуки, сетевые принтеры и др.);
- *активное сетевое оборудование*, организующее каналы для передачи информации между оконечным оборудованием пользователей в структурах данных, называемых пакетами, кадрами, сообщениями (коммутаторы, маршрутизаторы, концентраторы, точки доступа, модемы и др.);
- *пассивное сетевое оборудование*, представляющее собой кабели, кабельные каналы (короба), разъемы, розетки и другое соединительное оборудование, а также стойки и подставки для размещения активного сетевого оборудования.

Для организации работы локальной компьютерной сети необходимо:

- а) выполнить физическое построение компьютерной сети:
- установить в оконечное оборудование пользователей сетевые интерфейсные адаптеры (современные материнские платы оснащаются встроенными сетевыми адаптерами);
 - подобрать и разместить активное сетевое оборудование;

- выполнить соединение сетевых интерфейсных адаптеров в оконечном оборудовании пользователей и разъёмов активного сетевого оборудования с помощью кабелей и разъемов (кабели и разъёмы не используются при организации беспроводного соединения);
- б) настроить параметры набора (стека) сетевых протоколов на оконечном оборудовании пользователей: задать сетевые имена устройств и адреса, установить требуемые параметры сетевых протоколов;
- в) выполнить работы по организации совместно используемых сетевых ресурсов и по предоставлению доступа к этим ресурсам пользователей сети.

Сетевые интерфейсные адаптеры предназначены для выполнения функций физического и канального уровня семиуровневой модели взаимодействия открытых систем (Open System Interconnection – OSI) в устройствах локальной сети. Адаптеры имеют передающую и принимающую части, которые выполнены независимыми друг от друга с целью поддержки режима полного дуплекса (Full Duplex), при котором передача и прием данных происходят одновременно. Обычно настройки драйверов сетевого адаптера позволяют выбирать и менее производительный режим полудуплекса (Half Duplex), при котором передача и прием данных происходят по очереди.

В первых локальных компьютерных сетях с радиальной топологией в качестве активного сетевого оборудования (узла коммутации) использовался концентратор (Hub). Схема простейшей ЛКС на основе хаба изображена на рисунке 2.3,а. Сетевые интерфейсы рабочих станций (FastEthernet0) с помощью медного прямого кабеля (в Packet Tracer он обозначен Copper Straigth-Through) соединяются с аналогичными интерфейсами хаба. При этом номер подключаемого интерфейса хаба не имеет значения.

В дальнейшем, с развитием и удешевлением микропроцессорных устройств, для повышения пропускной способности сети и повышения ее безопасности, функции узла коммутации стал выполнять сетевой коммутатор (Switch). Схема локальной компьютерной сети внешне не изменилась (рисунок 2.3,6).

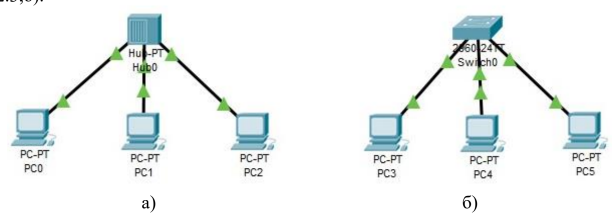


Рисунок 2 .3 – Схемы простейших локальных компьютерных сетей на основе концентратора (a) и на основе коммутатора (б)

Хотя конструктивно концентратор по внешнему виду очень похож на коммутатор, однако принцип работы его существенно отличается. Концентра-

тор, получив кадр от рабочей станции, не анализирует его заголовок, а пересылает его на все свои интерфейсы, за исключением того, откуда этот кадр поступил. Коммутатор же анализирует адресную информацию в заголовках кадров, поступающих в его порты и на основании созданной им таблицы коммутации избирательно передает кадры со входного порта только на выходной порт, к которому подсоединена рабочая станция — получатель кадров.

С практической точки зрения концентраторы имеют преимущество в скорости работы (в частности, в минимальной длительности задержки передаваемых кадров), поскольку они не выполняют буферизацию заголовков кадров и анализ адресной информации. Однако дублирование потоков кадров даже к тем устройствам, которые не являются адресатами (проверкой и отбрасыванием «не своих» кадров занимается сетевой интерфейсный адаптер рабочей станции), приводит к снижению ропускной способности сети. Кроме того, существует возможность использования программ анализаторов протоколов, которые могут принимать и анализировать весь трафик, поступающий в адаптер. Очевидно, что в таком случае любой из компьютеров локальной сети сможет «видеть» трафик, передаваемый всеми остальными компьютерами, что является серьезным недостатком с точки зрения безопасности передачи информации.

В настоящее время достаточно популярным способом организации локальной сети является построение *беспроводных локальных сетей* (Wireless Local Area Network – WLAN). Для их организации часто используют *точку доступа* (Access Point), организующую радиоканалы между участниками сети, которые должны быть оснащены интерфейсными картами беспроводного доступа (следует отметить, что подавляющее большинство мобильных компьютеров и устройств оснащено встроенными контроллерами беспроводного доступа).

При необходимости подключения беспроводного сегмента локальной сети к ее проводному сегменту на коммутаторе/концентраторе точка доступа подключается телекоммуникационным кабелем к одному из портов коммутатора/концентратора.

Сетевые принтеры представляют собой принтеры, оснащенные сетевыми адаптерами, что позволяет подключать их к сети непосредственно. Использование сетевого принтера является удобным, так как его работа не связана с необходимостью работы компьютера, к которому подключается обычный принтер. Кроме того, сетевые принтеры обычно имеют повышенные производительность и ресурс картриджа. При отсутствии сетевого принтера совместный доступ к обычному принтеру, подключенному к компьютеру, может быть организован средствами операционной системы.

3 ОПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

В качестве лабораторной установки используется персональный компьютер с установленной свободно распространяемой системой моделирования компьютерных сетей Cisco Packet Tracer, позволяющей осуществлять моделирования компьютерных сетей, построенных на оборудовании корпорации Cisco.

Симулятор Cisco Packet Tracer поддерживает интерфейс командной строки Cisco IOS для конфигурирования устройств. С помощью этой программы можно создавать, настраивать, изучать сети и устранять неполадки, используя виртуальное оборудование и модели соединений.

Cisco Packet Tracer позволяет моделировать работу различных сетевых устройств: маршрутизаторов, коммутаторов, концентраторов, точек беспроводного доступа, персональных компьютеров, сетевых принтеров и т.д. Интерактивное взаимодействие пользователей с симулятором дает весьма правдоподобное ощущение настройки реальной сети.

Среда Cisco Packet Tracer позволяет настраивать оборудование, используемое в сети, удобным для пользователя образом. Предусмотрено управление сетевыми устройствами с помощью команд операционной системы Cisco IOS, за счет графического интерфейса или использования интерфейса командной строки CLI (Command Line Interface). Несмотря на то, что на данном сетевом симуляторе реализованы не все функции операционной системы Cisco IOS, функциональность, которую обеспечивает программа симуляции, хватает для построения большинства типов сетевых систем и понимания технологических принципов их конфигурации и функционирования.

Раскеt Tracer поддерживает режим визуализации, с помощью которого пользователь может отследить перемещение данных по сети, появление и изменение параметров пакетов при прохождении данных через сетевые устройства, скорость и пути перемещения пакетов. Таким образом, анализ событий, происходящих в сети, позволяет понять и исследовать механизм ее работы и обнаружить неисправности.

На основе Cisco Packet Tracer пользователь может строить не только логическую, но и физическую модель сети и, следовательно, получать навыки проектирования. Созданную в учебной среде схему сети можно наложить на чертеж реально существующего здания. С учетом физических ограничений в тех или иных помещениях можно спроектировать размещение устройств, длину и тип прокладываемого кабеля или радиус зоны покрытия беспроводной сети.

3.1 Рабочее окно симулятора Cisco Packet Tracer

При запуске программы Cisco Packet Tracer на экране компьютера появляется главное окно симулятора (рисунок 3.1).

Основными составляющими симулятора являются следующие.

- 1. Главное меню программы:
- Файл содержит операции открытия / сохранения документов;
- Правка стандартные операции «копировать / вырезать, отменить / повторить»;
- Настройки/Параметры параметры анимации, профиль пользователя;
- Вид масштаб рабочей области и панели инструментов;
- Инструменты цветовая палитра и окно пользовательских устройств;
- Расширения мастер проектов, многопользовательский режим;

- Помощь/Справка справочная информация.
- 2. Панель инструментов, часть которых дублирует пункты меню (содержит кнопки быстрого вызова команд из меню *File* и *Edit* а так же команд *Zoom*, *Drawing Palette u Custom Devices Dialog*).

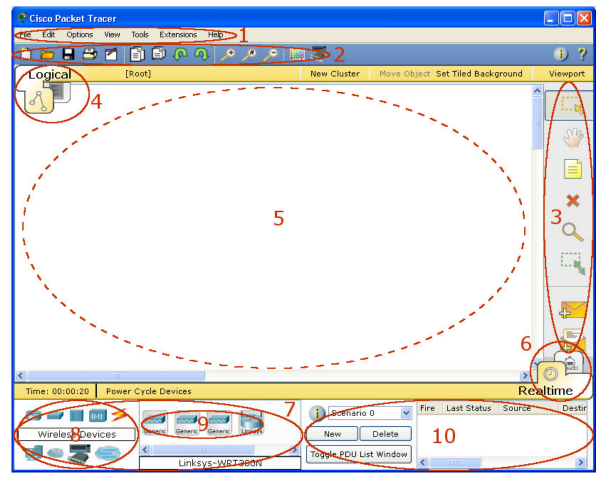


Рисунок 3.1 – Главное окно программы Cisco Packet Tracer

- 3. Панель инструментов рабочей области содержит наиболее часто используемые операции, применяемые при построении модели сети: инструменты выделения, удаления, перемещения, масштабирования объектов, а также формирование произвольных пакетов.
- 4. Навигационная панель позволяет переключать рабочую область между логической и физической топологией сети. Физическая топология подразумевает расположение устройств в городе, районе, офисе. Здесь можно посмотреть, как топологию сети всего города, так и расположение устройств в офисе.
- 5. Рабочая область занимает большую часть окна программы. Здесь происходит конструирование виртуальной сети, где размещаются устройства и строятся связи между ними. Двойной клик по любому устройству открывает окно его конфигурации. Окно конфигурации устройств состоит из 3-х вкладок:
 - *Physical* внешний вид устройства и позволяет добавлять/убирать модули. Модули нельзя добавлять/извлекать при включенном устройстве. Перед их сменой следует отключить питание устройства, а после замены или добавления интерфейса снова включить.;

- *Config* эта вкладка не открывается, пока устройство не загрузилось. Здесь осуществляется графическое конфигурирование оборудования Cisco без применения командной строки, но для информативности внизу отображаются команды, которые выполняются при конфигурации;
- *CLI/Desktop* в зависимости от устройства позволяет получить доступ к командной строке IOS либо к рабочему столу Linux.
- 6. Панель симуляции/реального времени. После запуска программа находится в логическом режиме реального времени, можно строить сеть и смотреть, как она работает. Данная панель позволяет переключаться в режим симуляции и обратно. В этом режиме все пакеты, пересылаемые внутри сети, отображаются графически. Эта возможность позволяет наглядно видеть, по какому интерфейсу в данный момент перемещается пакет, какой протокол используется и т.д. В режиме симуляции Simulation (правая клавиша внизу) можно не только отслеживать движение кадров (в виде конвертов) и используемые протоколы, но и видеть, на каком из семи уровней модели OSI данный протокол задействован.
- 7. Блок выбора сетевых компонентов. Окно выбора устройств либо способов связи, размещаемых в рабочей области. Состоит из двух составных частей: области выбора типа устройства и области выбора конкретной модели устройства.
- 8. Окно типа устройств. Позволяет выбрать и моделировать большое количество устройств различного назначения: маршрутизаторы, коммутаторы (в том числе и мосты), хабы и повторители, конечные устройства ПК, серверы, принтеры, IP-телефоны; безпроводные устройства: точки доступа и безпроводные маршрутизаторы; другие устройства Internet-облако, DSL-модем и кабельный модем, а также разнообразные линии связи от консольного кабеля до оптической линии.
- 9. Окно моделей устройств. Область выбора конкретной модели устройства указанного типа. В частности, Packet Tracer может моделировать следующие телекоммуникационные устройства: маршрутизаторы типов 1841, 2620XM, 2621XM, 2811; коммутаторы типов 2959-24, 2950T, 2960, 3560; беспроводные устройства типа Linksys-WRT300N и др.
- 10. Окно пользовательских пакетов. Окно управляет пакетами, которые были созданы в сети во время сценария симуляции.

3.2 Оборудование и линии связи в Cisco Packet Tracer

3.2.1 Маршрутизаторы

Маршрутизаторы (рисунок 3.2) используется для поиска оптимального маршрута передачи данных на основании специальных алгоритмов маршрутизации, например, выбор маршрута (пути) с наименьшим числом транзитных узлов. Работают на сетевом (3-м) уровне модели OSI.



Рисунке 3.2 – Панель выбора маршрутизаторов

3.2.2 Коммутаторы

Коммутаторы (рисунок 3.3) — это устройства, работающие на канальном (2-м) уровне модели OSI и предназначенные для объединения нескольких узлов в пределах одного или нескольких сегментах сети. Коммутатор передаёт пакеты на основании внутренней таблицы — таблицы коммутации, следовательно, трафик идёт только на тот MAC-адрес, которому он предназначается, а не повторяется на всех портах (как на концентраторе).



Рисунок 3.3 – Панель выбора коммутаторов

3.2.3 Беспроводные устройства

Основными узлами беспроводных Wi-Fi-сетей, осуществляющими ретрансляцию кадров, являются точки доступа (рисунок 3.4).



Рисунок 3.4 – Панель выбора беспроводных устройств

3.2.4 Конечные устройства

Здесь располагаются непосредственно конечные узлы, хосты, сервера, принтеры, телефоны и другое оборудование (рисунок 3.5).



Рисунок 3.5 – Панель выбора конечных устройств

3.2.5 Линии связи

В качестве линий связи, соединяющих телекоммуникационные устройства между собой, могут быть использованы консольный кабель, коаксиальный кабель или витая пара и оптоволокно (рисунок 3.6). Дополнительно можно указать тип кабельного соединения: прямое или кроссоверное. В таблице 1 приведено описание предлагаемых кабельных линий связи.



Рисунок 3.6 – Панель выбора линий связи

Таблица 3.1 – Типы линий связи

Тип кабеля	Описание			
Console	Консольное соединение может быть выполнено между ПК и маршрутизаторами или коммутаторами. Скорость соединения обеих сторон должна быть одинаковая, передаваться может любой поток данных.			
Copper straight-through	Этот тип кабеля является стандартной средой передачи Ethernet для соединения устройств, которые функционируют на разных уровнях OSI. Сигнал передается напрямую из одного конца в другой, а именно с 1-го контакта на 1-й, с 2-го на 2-й и т. д. Используется между ПК и хабом, ПК и DSL-модемом, хабом и коммутатором.			
Copper cross-over	Этот тип кабеля является средой передачи Ethernet для соединения устройств, которые функционируют на одинаковых уровнях OSI. Используется для соединения двух ПК напрямую, т. е. без хаба или коммутатора. Таким образом, можно подключить только 2 компьютера одновременно.			
/ Fiber	Оптоволоконный кабель используется для соединения между оптическими портами.			
Phone	Соединение через телефонную линию может быть осуществлено только между устройствами, имеющими модемные порты.			
Coaxial	Коаксиальный кабель используется для соединения между коаксиальными портами.			
Serial Data Circuit Equipment/Data Terminal Equipment (DCE/DTE)	Соединения через последовательные порты, часто используются для связей WAN. Для настройки таких соединений необходимо установить синхронизацию на стороне DCE-устройства. Синхронизация DTE выполняется по выбору. Сторону DCE можно определить по маленькой иконке «часов» рядом с портом. При выборе типа соединения Serial DCE, первое устройство, к которому применяется соединение, становится DCE-устройством, а второе - автоматически станет стороной DTE. Возможно и обратное расположение сторон, если выбран тип соединения Serial DTE.			

3.2.6 Эмуляция глобальной сети

В этом блоке (рисунок 3.7) располагаются устройства, используемые при эмуляция глобальных сетей, в частности модемы различных типов (DSL или кабельные), «облако» и проч.



Рисунок 3.7 – Панель выбора топологии сети

3.2.7 Пользовательские устройства



Рисунок 3.8 – Панель выбора пользовательских устройств

3.2.8 Облако для многопользовательской работы

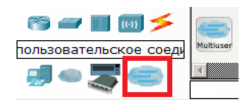


Рисунок 3.9 – Выбор облака для многопользовательской работы

4. Методические указания по созданию и настройке локальной компьютерной сети

Для создания сети необходимо на рабочую область перенести требуемые оконечные устройства (*End Devices*) пользователей – компьютеры, ноутбуки, серверы, принтеры и другие устройства.

После размещения необходимого оборудования пользователей можно аналогичным образом разместить на рабочей области активное сетевое оборудование, сгруппированное в следующих типах устройств: маршрутизаторы (Routers), коммутаторы (Switches), концентраторы (Hubs), беспроводные устройства (Wireless Devices) и др.

Для подключения оконечных устройств к узлу (коммутатору или маршрутизатору) следует выбрать тип соединения *Copper Straight-Through* (прямой медный кабель) и подвести его к компьютеру и щелкнуть левой кнопки мыши (ЛКМ). Затем щелкнуть ЛКМ по интерфейсу Fast Ethernet0 компьютера. Таким образом имитируется подключение штекера RJ-45 кабеля к данному гнезду соответствующего устройства. Второй конец прямого кабеля подключается аналогично к одному из гнезд интерфейсов коммутатора FastEthernet0/X. Здесь первая цифра означает номер модуля устройства, а X – номер интерфейса в соответствующем модуле. Подобным образом необходимо соединить все устройства. Обратите внимание, что при создании нового соединения занятые порты устройства не отображаются во всплывающем окне.

Если создавать соединение с использованием автоматического выбора типа соединения (*Automatically Choose Connection Type*), то всплывающие окна появляться не будут, а Packet Tracer сам определит тип соединения и используемые порты (но эту возможность использовать не рекомендуется, поскольку с методической позиции студент должен представлять, какие порты и как соеди-

няются). Следует заметить, что если между собой соединяются **однотипные** сетевые устройства (компьютер-компьютер, коммутатор-коммутатор и т.д.), то соединение нужно производить **перекрестным кабелем** *Copper Cross-Over* (подумайте, почему?).

После завершения соединения устройств сети Packet Tracer сигнализирует о наличии соединений на физическом и канальном уровнях двумя зелеными периодически мигающими квадратиками (кружочками или треугольничками) на концах каждого соединения (мигание означает активность линии). При отсутствии соединения квадратики/кружочки/треугольники становятся красными. Это можно проверить, выключив питание одного из компьютеров. Для этого выполните щелчок левой кнопкой мыши на одном из компьютеров и перейдите в открывшемся окне на вкладку Физическая конфигурация (Physical). Выполните щелчок ЛКМ по кнопке питания на изображении компьютера, обратите внимание, что находящийся над ней индикатор погас. После включения устройства квадратик/треугольник/кружочек на линии связи возле устройства не сразу изменяет цвет на зеленый. Это обусловлено необходимостью некоторого времени на распознавание устройства коммутатором.

При создание беспроводного сегмента сети и подключения его к проводной сети (рисунок 4.1) необходимо добавить на рабочую область *Точку доступа* (Access Point-PT), предварительно выбрав в Панели типов устройств Беспроводные устройства (Wireless Devices), а также добавить из группы Оконечные устройств (End Devices) Ноутбук (Laptop-PT).

Поскольку ноутбук в данном симуляторе, по умолчанию, оснащен только проводным интерфейсом, нужно заменить его на беспроводный. Для этого необходимо выполнить щелчок левой кнопкой мыши на ноутбуке и перейти на вкладку Физическая конфигурация (Physical). Чтобы увидеть изображение ноутбука, следует протянуть линейку прокрутки вниз.

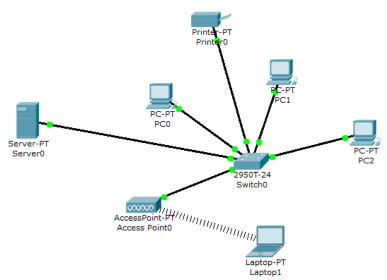


Рисунок 4.1 – Завершенная топология локальной компьютерной сети

Затем нужно отключить питание ноутбука, выполнив щелчок ЛКМ на кнопке питания, при этом погаснет индикатор питания. Дальше необходимо перетащить мышью модуль с проводным интерфейсом в *Список модулей*

(MODULES) слева от изображения ноутбука. А после этого, перетащить верхний модуль с беспроводным интерфейсом Linksys-WPC300N из Списка модулей (MODULES) в разъем ноутбука, в котором был установлен модуль с проводным интерфейсом. После включения на физическое схеме питания ноутбука будет видно, что ноутбук связался с точкой доступа по радиоканалу.

При необходимости добавить в создаваемую локальную сеть сервер и сетевой принтер их следует выбрать из группы Оконечные устройств (End Devices) на Панели типов устройств Сервер (Server-PT) и Принтер (Printer-PT). Оба устройства по умолчанию оснащены проводными интерфейсами Fast Ethernet, работающими со скоростью 100 Мбит/с. Подсоединение принтера к порту (интерфейсу) коммутатора осуществляется аналогично соединению с ПК. Если устройства, подлежащие соединению, имеют разнотипные по скорости интерфейсы, то следует на одном из устройств заменить интерфейсный модуль на совместимый. Например, изъять модуль FastEthernet и заменить его на Gigabit Ethernet, работающим со скоростью 1000 Мбит/с, либо наоборот. Процесс замены модуля выполняется так же, как это делалось для ноутбука.

Обратите внимание, что при подсоединении сервера к коммутатору целесообразно использовать гигабитные порты, например, *Gigabit Ethernet 1/1*. В этом случае пакеты между коммутатором и сервером будут проходить на скорости в 10 раз большей скорости между коммутатором и остальными устройствами сети, что является оправданным, так как сервер обычно используется несколькими устройствами одновременно.

После соединения между собой всех сетевых устройств следующим шагом является конфигурирование устройств. Сетевые имена устройств (РСО, Switch, Server и др.) задаются системой моделирования автоматически при создании. Их, при желании, можно изменять прямо в рабочей области или в окне конфигурирования устройств. Устройства Packet Tracer поддерживают стек сетевых протоколов TCP/IP, причем поддерживается и IPv4 (в настоящее время наиболее распространенной), и IPv6 (переход к которой уже начался). В данной работе задавать устройствам адреса следует по протоколу IPv4.

Назначение имен и IP-адресов ПК, принтера и сервера происходит одинаковым образом, поэтому приведем последовательность действий по конфигурированию этих параметров на примере ПК. Выполните щелчок по изображению устройства левой кнопкой мыши, при этом откроется окно конфигурирования устройств, выберите его вкладку *Конфигурация (Config)*.

Из списка слева выберите команду *Настройки* (Settings) для перехода к окну, в котором можно ввести/изменить сетевое имя устройства. Здесь также можно указать IP-адреса *шлюза* (Gateway) сети, в которую входит данное устройство, и DNS-сервера, на котором находятся соответствия имен пользовательских устройств сети и их IP-адресов, и указать будет ли назначаться им адрес автоматически (с использованием сервера, работающего по протоколу *Dynamic Host Configuration Protocol – DHCP-сервера*) или вручную (Static).

Сетевой шлюз (Gateway) представляет собой сетевой интерфейс, через который сетевые пакеты от устройств одной сети передаются в другие сети и пакеты от устройств других сетей поступают в данную сеть. Поскольку в дан-

ной работе моделируется только одна сеть, адрес шлюза задавать не нужно. Исследование работы Доменной системы имен (Domain Name System – DNS) и конфигурирование DNS-сервера будет выполнено на последующих лабораторных занятиях. Без конфигурирования такого сервера можно посылать пакеты с помощью утилиты ping, используя в качестве ее аргумента только IP-адрес удаленного компьютера. После конфигурирования DNS-сервера появляется дополнительная возможность связи с удаленным устройством по его сетевому имени.

Для задания устройству сетевого (IP) адреса нужно из списка слева выберать тип сетевого интерфейса устройства (например, Fast Ethernet). При этом откроется окно установки адресов. В поле IP-adpec (IP Address) для компьютера с сетевым именем PC1 введите адрес 192.168.0.1, далее выполните щелчок в поле Macka nodcemu (Subnet Mask), программа автоматически введет маску 255.255.255.0. Ее нужно оставить без изменений. Обратите внимание, что на этой вкладке выводится MAC-адрес устройства, а также скорость и режим передачи данных (100 Мбит/с и полный дуплекс).

Выполните аналогичным способом конфигурирование остальных пользовательских устройств созданной локальной сети, задав им IP-адреса и маски, приведенные в таблице 4.1. Обратите внимание, что сетевой интерфейс сервера имеет тип *Gigabit Ethernet* и работает на скорости 1000 Мбит/с.

Таблица 4.1 — Адресная информация для конфигурирования пользовательских устройств локальной компьютерной сети на рисунке 1.15

Устройство	Сетевое имя	ІР-адрес	Маска подсети
ПК-1	PC1	192.168.0.1	255.255.255.0
ПК-2	PC2	192.168.0.2	255.255.255.0
ПК-3	PC3	192.168.0.3	255.255.255.0
Ноутбук	Laptop1	192.168.0.4	255.255.255.0
Сетевой принтер	Printer0	192.168.0.5	255.255.255.0
Сервер	Server0	192.168.0.6	255.255.255.0

Конфигурирование адресов для ноутбука имеет особенности, поскольку мы оснастили его беспроводным интерфейсом. По умолчанию окно конфигурирования интерфейса открывается с установленной настройкой автоматического задания IP-адреса и маски подсети устройствам (*DHCP*). Но поскольку в данной сети отсутствует DHCP-сервер, следует переключить установку в режим ручного задания адресов (*Static*) и задать IP-адрес и маску подсети описанным выше способом. Обратите внимание на наличие настроек *аутентификации* (*Authentication*) устройств при беспроводном подключении к точке доступа – передачу точке доступа пароля, по которому она будет подключать устройство, и настроек *шифрования*, передаваемых по беспроводной сети данных (*Encryption*). Учитывая простоту несанкционированного подключения к бес-

проводной сети, на практике эти возможности являются часто используемыми. Пока оставьте их отключенными (Disabled).

В списке интерфейсов беспроводной точки доступа присутствуют два интерфейса — $Port\ 0$ — проводной интерфейс Fast Ethernet, связывающий точку доступа с коммутатором, и беспроводный интерфейс $Port\ 1$. Здесь так же, как и для беспроводного адаптера есть поля для настройки аутентификации и шифрования, включая указание ключевой/парольной фразы, которую должен передать беспроводный адаптер для подключения к точке доступа.

Все выполняемые в графическом интерфейсе настройки сопровождаются соответствующими им командами IOS в окне Equivalent IOS Command.

Для проверки связи между устройствами созданной модели локальной сети можно использовать утилиту ping. Для этого выполните щелчок левой кнопкой мыши, например, на ПК и перейдите на вкладку *Рабочий стол* (*Desktop*). На нем будут доступны дополнительные инструменты для настройки данного устройства (их доступность зависит от физического конфигурирования устройства — наличия тех либо иных модулей или устройств). Нам понадобится инструмент *Command Prompt* (*Окно командной строки*), в котором можно запустить утилиту ping с IP-адресом устройства сети, связь с которым проверяется в качестве ее аргумента.

Система моделирования Cisco Packet Tracer может функционировать также и в режиме симуляции работы сети, в котором можно анимировать прохождение пакетов.

Переход в режим симуляции осуществляется путем нажатия комбинации клавиш **Shift+S**, или, щелчком мыши на иконке симуляции в правом нижнем углу рабочего окна. Затем нужно исключить все сетевые протоколы, кроме ARP и ICMP. Для этого следует нажать на кнопку Edit Filters (Изменить фильтры) и убрать все флажки, за исключением ICMP.

Исследования прохождения пакетов ICMP от Laptop 0 на Server 0 можно выполнить двумя способами.

1-й способ.

Открыть терминал Laptop 0 и запустить команду Ping

2-й способ

Кликнуть на иконки конвертов в правой стороне рабочего окна. А затем последовательно кликнуть сначала на компьютер-источник (например, Laptop0), тем самым обозначив его в качестве отправителя и источника пакетов, и затем на тестируемое конечное устройство (например, Server 0), обозначив его получателем пакетов.

Запустить продвижение пакетов в сеть пошагово путем нажатия на кнопку Capture/Forward (Вперёд) в окне симуляции. Если нажать на кнопку Auto Capture/Play (воспроизведение), то можно увидеть весь цикл прохождения пакета по сети. В Event List (Список событий) отображается весь процесс пингования.

Щелчок мышью на конверте можно получить дополнительную информацию о движении пакета по сети. При этом на первой вкладке отображается модель **OSI** (рисунок 4.2,а).

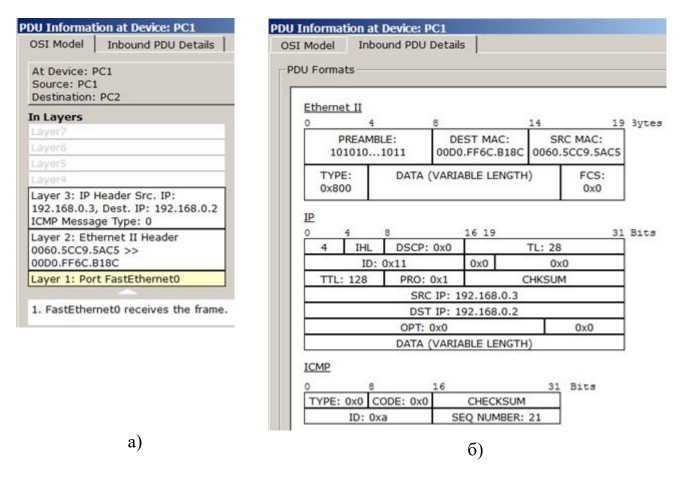


Рисунок 4.2 - Мониторинг движения пакета на модели OSI

На вкладке OSI Model (Модель OSI) представлена информация об уровнях OSI, на которых работает данное сетевое устройство. На другой вкладке можно посмотреть структуру пакета (рисунок 4.2,6).

5 ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

5.1 Занятие **1**

- 1. Изучить теоретический материал. касающийся принципам построения локальных компьютерных сетей (выполняется в процессе домашней подготовки).
- 2. Ознакомиться с особенностями построения системы Packet Tracer и способами построения локальных компьютерных сетей на основе концентратора и коммутатора.
- 3. Изучить способы конфигурации активного оборудования локальных компьютерных сетей.
- 4. Построить простейшую локальную сеть на основе концентратора (рисунок 2.3,а) и исследовать ее функционирование в режиме симуляции и в ре-

альном режиме. ІР-адреса рабочих станций при конфигурации выбираются произвольно. Важно: адрес сети всех рабочих станций должен быть одинаков!

- 5. Построить простейшую локальную сеть на основе коммутатора (рисунок 2.3,6) и исследовать ее функционирование в режиме симуляции и в реальном режиме. IP-адреса рабочих станций при конфигурации выбираются произвольно.
- 6. Сделать выводы об отличии функционирования коммутатора от концентратора.

При создании сети на основе концентратора (Hub) следует учитывать, что концентратор ретранслирует поступивший на один из портов кадр на все оставшиеся порты. Коммутатор (Switch) пересылает поступивший кадр на основе таблицы коммутации только на порт, к которому подключена адресуемая рабочая станция. Номер каждого из портов связан с МАС адресом компьютера, подключенного к этому порту.

Настройка параметров простейшей сети состоит в назначении сетевых адресов и масок каждой рабочей станции. При этом следует использовать частные сетевые адреса класса А. В или С. Наиболее целесообразно использовать адреса класса С: 192.168.X.X, где X могут принимать значения от 1 до 224. Методика конфигурации рабочих станций и проверки функционирования компьютерной сети детально описана в разделе 4 настоящих методических указаний.

5.2 Занятие 2

- 1. Построить в среде Cisco Packet Tracer модель локальной компьютерной сети (рисунок 4.1) на одном коммутаторе и одной беспроводной точке доступа с оконечными устройствами пользователей, количество которых перечислены в Приложении А, где вариант номер студента по списку в журнале группы. Компьютеры должны быть оснащены интерфейсами FastEthernet, ноутбуки беспроводными интерфейсами, а сервера интерфейсами GigabitEthernet. Сетевой интерфейс сервера необходимо заменить на модуль *PC-HOST-NM-1CGE*, модуль с проводным интерфейсом на ноутбуке на модуль с беспроводным интерфейсом *Linksys-WPC300N*.
- 2. Задать сетевые имена для компьютеров с PC1 по PCM (М количество ПК из приложения A), для серверов с Server1 по Server2, для сетевых принтеров с Printer1 по Printer2, для ноутбуков с Laptop1 по Laptop L (L количество ноутбуков из приложения A).
- 3. Задать IP-адреса пользовательским устройством, выбрав их из диапазона адресов IP-сети 192.168.v.0-192.168.v.255 (v номер варианта студента по списку в журнале), имеющей маску подсети 255.255.255.0. Вначале диапазона IP-адресов разместите серверы, затем принтеры, ПК и ноутбуки. Приведите в отчете таблицу с сетевыми именами и IP-адресами, заданными устройствам, а также названиями сетевых интерфейсов коммутатора, к которым эти устройства подключены.

- 4. Исследовать функционирование связи между одним из ноутбуков и любым ПК, любым сервером, любым принтером в реальном режиме и измерить максимальное, минимальное и среднее время между отправкой пакета и получением ответного ICMP-сообщения. Привести в отчете скриншоты с результатами проверки.
- 5. Исследовать в режиме симуляции форматы заголовков пакетов и кадров всех используемых протоколов при проверке связи между одним из персональных компьютеров и любым другим ПК, любым сервером, любым принтером. Привести в отчете форматы заголовков кадров и пакетов с пояснением их назначения.
 - 6. Оформить отчет по проведенным исследованиям.

6 СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

- 1. Титульный лист.
- 2. Цель и программа лабораторной работы.
- 3. Исходные данные в соответствии с индивидуальным вариантом.
- 4. Скриншот с топологией локальной сети.
- 5. Команды и скриншоты этапов настройки локальной сети.
- 6. Скриншоты результатов тестирования сети.
- 7. Выводы.

7 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Дайте определения компьютерной сети и проведите классификацию компьютерных сетей.
- 2. Расскажите о содержании эталонной модели взаимодействия открытых систем и функциях каждого из уровней.
- 3. Какие типы линий связи используются при организации локальной вычислительной сети? Опишите отличия симметричных и несимметричных линий связи, а также особенности одномодовых и многомодывых оптических линий.
- 4. Поясните, в каких случаях и почему применяются прямой и перекрестный кабели UTP.
- 5. Проанализируйте различные виды топологий компьютерных сетей, их достоинства и недостатки.
- 6. Какие типы телекоммуникационных устройств входят в состав локальной компьютерной сети и в чем они отличаются друг от друга?
- 7. Опишите отличия работы сетевого концентратора, коммутатора и сетевого маршрутизатора.
- 8. Перечислите действия, необходимые для организации локальной вычислительной сети.
- 9. Опишите различные способы доступа к сети, их преимущества и недостатки.

- 10. Чем сетевой принтер отличается от обычного принтера, подключенного к компьютеру, входящему в локальную сеть?
- 11. Перечислите режимы работы в консоли Cisco Packet Tracer и охарактеризуйте их возможности.
- 12. Каким образом коммутатор пересылает пакеты при пинговании, если он работает только на канальном уровне?
- 13. В каких случаях запускается протокол ARP и какие функции он регламентирует?
 - 14. Зачем нужна маска сети и как она используется?
- 15. Какие существуют классы сетевых адресов и в каких случаях применяют адреса того или иного класса?
- 16. Для какой цели введены частные адреса? Можно ли в сети Интернет адресовать устройство с частным адресом?

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Бони Дж. Руководство по Cisco IOS / Дж.Бони. М.: Изд-во «Русская редакция», 2008. 784 с.
- 2. Дибров М.В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP—сетях. В 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для академического бакалавриата / М.В. Дибров. М.: Изд-во Юрайт, 2019. 351 с. https://biblio-online.ru/book/seti-i-telekommunikacii-marshrutizaciya-v-ip-setyah-v-2-ch-chast-2-437865
- 3. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для академического бакалавриата / Под ред. К.Е. Самуйлова, И.А. Шалимова, Д.С. Кулябова. М.: Изд-во Юрайт, 2016. 363 с. https://biblio-online.ru/book/seti-i-telekommunikacii-432824
- 4. Таненбаум Э. Компьютерные сети / Э.Таненбаум. 5-е изд. СПб.: Питер, 2012. 960 с.
- 5. Хьюкаби Д. Руководство Cisco по конфигурированию коммутаторов Catalyst / Дэвид Хьюкаби, Стив Мак-Квери. М.: Изд-во «Вильямс», 2004. 560 с.
- 6. Чернега В.С. Компьютерные сети / В.С. Чернега, Б. Платтнер. Севасто-поль: Изд-во СевНТУ, 2006. 500 с.

26

ПРИЛОЖЕНИЕ А Варианты индивидуальных заданий

Вариант	ПК	Сервера	Принтеры	Ноутбуки
1	5	1	2	2
2	7	2	1	3
3	9	1	2	4
4	11	2	1	2
5	13	1	2	3
6	15	2	1	4
7	17	1	2	3
8	19	2	1	3
9	21	1	2	4
10	22	2	1	2
11	20	1	2	2 3 4
12	18	2	1	
13	16	1	2	2
14	14	2	1	3
15	12	1	2	4
16	10	2	1	2
17	8	1	2	3
18	6	2	1	4
19	23	1	2	2
20	16	2	1	3
21	4	1	1	4
22	11	2	2	1
23	13	2	2	1
24	17	2	2	1
25	8	1	1	2
26	10	2	2	3
27	15	2	1	3
28	19	2	1	3