Информаци ФИО: Кома	одписан простой электронной подписью ия о владельце: рова Светлана Юриевна				
Дата подпи	Проректор по образовательной деятельности сания: 17.07.2 Феферальное государственной й программный ключ: выста рае4116bbfch Эл. 98.6394080312276812442075срей 49526	е бюджетное образовательное учреждение пего образования арный университет имени П.А.Столыпина»			
	Университетский колледж агробизнеса				
	ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование				
	МЕТОЛИНЕ	CICHE DEICOMENTA HAM			
	методиче	СКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ			
		ЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ ебной дисциплине			
		Компьютерные сети			
	Специальность: 09.02.07 Инфо р	омационные системы и программирование			
	Ведущий преподаватель (руководитель) дисциплины	Д.И.Васина			
		Омск 2023			

Пояснительная записка

Методические рекомендации по учебной дисциплине трудовое право предназначены для выполнения самостоятельной работы обучающимися по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Самостоятельная работа выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Целью самостоятельной работы является овладение обучающимся умениями работать с источниками, аргументации собственной точки зрения.

Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов содержат материалы для подготовки к лекционным, практическим занятиям, к формам текущего и промежуточного контроля.

Предложенные в рекомендациях задания позволят успешно овладеть профессиональными знаниями, умениями и навыками, и направлены на формирование общих и профессиональных компетенций:

- OК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

При выполнении самостоятельной работы обучающийся самостоятельно осуществляет сбор, изучение, систематизацию и анализ информации, а затем оформляет информацию и представляет на оценку преподавателя или группы.

Виды самостоятельной работы

No	Вид самостоятельной работы	Форма контроля	Максимал
п/п			ьное
			кол-во
			баллов
1.	Работа с источниками	Устный ответ на занятии	5
		Составление конспекта	
2.	Составление опорного конспекта,	Опорный конспект	5
	логических схем		
3.	Составление сравнительной	Сравнительная таблица	5
	таблицы		
4.	Решение ситуационных задач	Письменный ответ	5

Методические рекомендации по составлению опорного конспекта

Опорный конспект составляется с целью обобщения, систематизации и краткого изложения информации. Составление опорного конспекта способствует более быстрому запоминанию учебного материала.

Составление опорного конспекта включает следующие действия:

- 1. Изучение текста учебного материала.
- 2. Определение главного и второстепенного в анализируемом тексте.
- 3. Установление логической последовательности между элементами.
- 4. Составление характеристики элементов учебного материала в краткой форме.
- 5. Выбор опорных сигналов для расстановки акцентов.
- 6. Оформление опорного конспекта.

Опорный конспект может быть представлен в виде схемы с использованием стрелок для определения связи между элементами; системы геометрических фигур; логической лестницы и т.д.

Оценкой опорного конспекта может служить качество ответа, как самого студента, так и других студентов его использовавших. Преподаватель также может проверить опорные конспекты, сданные в письменной форме. Допускается проведение конкурса на самый лучший конспект по следующим критериям: краткость формы; логичность изложения; наглядность выполнения; универсальность содержания.

Методические рекомендации по составлению сравнительной таблицы

Сравнительная таблица составляется с целью выявления сходств, отличий, преимуществ и недостатков анализируемых объектов.

Критерии для составления сравнительной таблицы предлагает преподаватель. Студент, самостоятельно сформулировавший критерии для сравнения, получает дополнительные баллы.

Проверка и оценка сравнительной таблицы осуществляется преподавателем в письменной форме.

Задания для самостоятельной работы

Самостоятельная работа № 1

Тема: Структурированные кабельные системы

Цель работы:

Получить представление о видах структурированных кабельных систем (СКС) и оборудовании, применяемом для их монтажа;

Получить практические навыки монтажа кабельных систем на основе сетевых карт Ethernet / FastEthernet;

Изучить назначение прямого и кроссированного соединения (Т568А и Т568В).

Необходимо:

2 компьютера с сетевыми картами Ethernet / FastEthernet; кабель UTP Cat 5, коннекторы RJ45, инструмент для монтажа кабеля; Программный пакет Microsoft Visio.

Краткие теоретические сведения:

Кабельная система (КС) — это совокупность линий связи и пассивного соединительного оборудования, предназначенная для передачи одного или нескольких типов сигналов. КС стандартизируются соответствующими типами документов: IEEE, ISO, ГОСТ. Структурированные кабельные системы - особые КС, удовлетворяющие таким требованиям как модифицируемость, надежность, емкость. СКС делят на горизонтальные, вертикальные и сети кампуса (табл. 1).

Таблица 1

Вид КС	Назначение	Требования
Горизонтальная	Соединение устройств	модифицируемость,
	в пределах	надежность,
	помещения/этажа	универсальность
Вертикальная	Соединение ГКС в	Емкость, надежность
	пределах здания	
Сеть кампуса	Соединение ВКС между	Емкость, надежность
	зданиями	

К пассивному оборудованию горизонтальной кабельной системы относятся: линии связи (кабели);

розетки;

Patch-panel (фактически розетки с большим количеством портов); patch-cord (кабели с установленными на них вилками, соединяющие активное и пассивное оборудование);

прочее оборудование (стойки и кроссы).

Основной тенденцией развития ГКС является рост универсальности систем. По одним и тем же каналам могут передаваться сигналы аналоговой и цифровой телефонии, компьютерные данные, сигнал сетей вещания, видеосигнал, сигналы сетей сигнализаций. Достигается эта возможность за счет применения промежуточного пассивного оборудования — кроссов и Patch-panel.

На рисунке 1 представлено использование одной кабельной системы для соединения разнородного активного оборудования. Так, заменяя только патч-корды, мы по одним и тем же линиям передаем по нашему желанию или голосовой аналоговый трафик, или компьютерные данные. Причем эта конфигурация может изменяться произвольно. При необходимости могут соединяться отдельные порты на патч-панели, для непосредственного соединения активного оборудования.

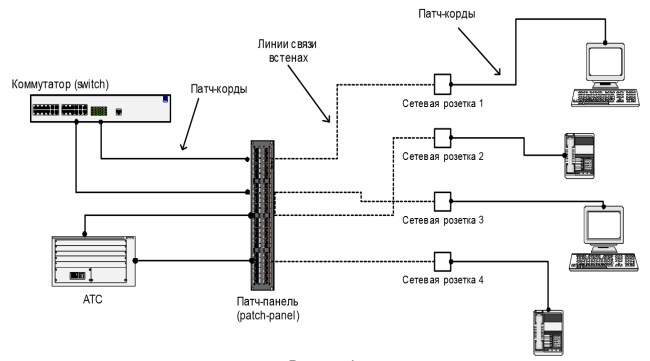


Рисунок 1

Патч-корд — кабель для соединения пассивного и активного оборудования. Различают патч-корды для компьютерных сетей (8 контактов) с вилкой RJ45, для телефонных сетей с вилками RJ16 (4 контакта) и RJ11 (2 контакта). Термин «RJ45» ошибочно применяется к восьмиконтактному разъему 8Р8С. На самом деле настоящий RJ45 физически несовместим с 8Р8С, так как использует схему 8Р2С. Однако, общеупотребительным является термин «RJ45».

Для распределения контактов внутри коннектора существуют два стандарта T568A и T568B. Порядок проводов ______ по цветам представлен на рисунке 2.

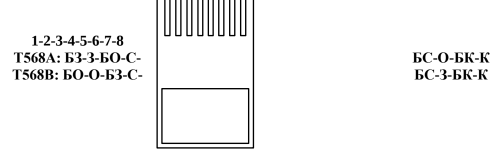


Рисунок 2

В соответствии с этими стандартами разводятся кабели на патчпанелях и розетках. Для соединения двух разнородных устройств (компьютера и коммутатора) используется прямое соединение, то есть используется один стандарт на окончаниях всех соединениях. Для соединения двух однородных устройств (компьютера и компьютера или коммутатора и

коммутатора) используется перекрестное соединение, когда один раз по ходу линии используется соединение со сменой стандартов (A-B). Это может быть перекрестный патчкорд или перекрестное соединение розетки и патч-панели.

Порядок выполнения работы:

Часть 1. Соединение компьютеров на физическом уровне Определить, какой стандарт соединения требуется для связи двух однородных устройств, например, компьютеров.

Удалить внешнюю оболочку кабеля на длину 12-13 мм (1/2 дюйма). В обжимном инструменте имеется специальный нож и ограничитель.

Расплести кабель и расположить провода для перекрёстного соединения. Повернуть вилку металлическими контактами вверх или пластмассовым «хвостиком» вниз и вставить в неё кабель. Проверить правильность расположения проводов и зубьев каждого контакта.

Используя обжимной инструмент, обжать вилку с кабелем. С помощью кабельного тестера проверить правильность соединения коннекторов.

Часть 2. Соединение компьютеров на физическом уровне с помощью пач-панели На рисунке 3 представлена схема сети, которую необходимо собрать.

Составить план сети, определив и отметив на плане стандарты соединений. Используя монтажный инструмент, собрать сеть.

Соединить два компьютера собранной сетью. Признаком наличия соединения будут горящие индикаторы Link на сетевых адаптерах.

В случае если сеть не работает, использовать кабельный тестер для локализации неисправностей.

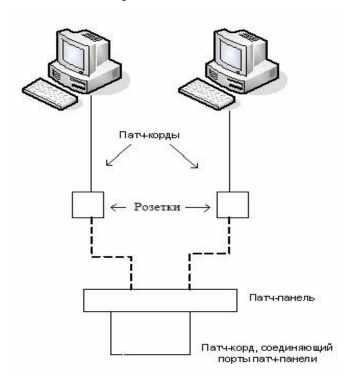


Рисунок 3

Часть 3. Разработка плана кабельной системы этажа (в соответствии с введенными стандартами)

Руководствуясь файлом «Пример выполненного задания» и положениями из СНИП 2.09.04-87, по данному плану помещения определить положение сетевых розеток (локальная сеть, телефония). Исходя из соответствующих стандартов, составить схему проводки кабелей, установки розеток, а также таблицу спецификаций материалов.

Содержание отчёта

В отчёте необходимо предоставить результат выполнения части 2, с использованием пакета Microsoft Visio, и ответы на контрольные вопросы. Документ Visio должен содержать страницы:

Титульный лист; Пояснительная записка; Обшие данные:

Схема размещения розеток;

Схема установки оборудования и монтажа розетки; Таблица соединений; • Спецификация материалов.

Примечание: форма выполнения данных страниц приведена в файле «Пример выполненного задания».

Контрольные вопросы:

Зачем нужна смена стандартов при соединении однородных устройств? Чем отличаются стандарты витой пары категорий 5, 5е, 6, 7? Заполнить таблицу параметров кабельных сегментов в соответствии с их типом и назначением:

Тип кабеля	Названия стандартов, регламентирующих применение данных линий связи (ISO/IEC)	Основные области применения	Максимальная длина кабельного сегмента для сетей Ethernet (без использования повторителя)
Коаксиальный кабель			
Оптоволоконный			
кабель			
Витая пара			
категории 5			
Витая пара			
категории 5е			
Витая пара			
категории 6			
Витая пара		_	
категории 7			

Самостоятельная работа № 2

Тема: Консольные утилиты настройки сетевых компонентов в MS Windows 2000/XP/2003 и Linux

Цель работы:

Получить практические навыки по работе со средой виртуализации ORACLE Virtual Box; Получить практические навыки по конфигурированию сети в операционных системах Windows и Linux;

Ознакомиться с утилитами командной строки, предназначенными для диагностики и настройки сети;

Ознакомиться с форматом записи пути до сетевого ресурса UNC. Разработать исполняемые файлы, конфигурирующие сетевой интерфейс по заданным параметрам;

Необходимо:

Установленная на компьютере среда виртуализации ORACLE Virtual Box Образы виртуальных жёстких дисков операционных систем Windows 2003 и Linux

Краткие теоретические сведения:

Не смотря на то, что в состав современных операционных систем входят утилиты конфигурирования сети с графическим интерфейсом, задачи по диагностике и настройке сети удобнее решать с помощью консольных утилит.

В MS Windows к этим утилитам относят:

Ipconfig – утилита отображения конфигурации IP,

Ping – утилита диагностики сетевого соединения,

Net – комплекс утилит для работы с сетью Microsoft,

Netsh – утилита настройки всего стека протоколов MS Windows.

Справку по утилитам командной строки можно получить так: command_name /?, а по команде net так: net help имя_директивы. Linux — UNIX-подобная, многозадачная операционная система. Основным для нее является текстовый интерфейс, хотя для Linux разработаны (или портированы) графические оболочки, такие как KDE или Gnome.

В Linux запускаются несколько консолей, переключаться между которыми можно по кнопкам Alt + Ctrl + F1 для перовой консоли, Alt + Ctrl + F2 для второй и т.д.

Краткую справку по каждой команде можно получить с помощью команды man, краткую с помощью ключа –h (--help). Например: man ifconfig. Также полезными для получения справки могут оказаться команды apropos и whatis.

В Linux, не смотря на то, что в разных дистрибутивах методы хранения конфигурационной информации разнятся, утилиты настройки сети идентичны:

ifconfig - отображение настроек и конфигурирование сети,

route – управление таблицей маршрутизации (и, соответственно, настройками шлюза по умолчанию).

настройки DNS хранятся в текстовом файле /etc/resolv.conf Сетевые интерфейсы в Linux именуются (для сетей Ethernet) ethN, где N — номер сетевого адаптера начиная с нуля.

Основными параметрами настройки сетевых интерфейсов являются:

IP-адрес

Маска подсети

Gateway (шлюз по умолчанию)

DNS-сервер

IP-адрес (Internet Protocol Address) — уникальный сетевой адрес узла в компьютерной сети, построенной по протоколу IP. Имеет длину 4 байта.

В терминологии сетей TCP/IP маской подсети или маской сети называется битовая маска, определяющая, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу самого узла в этой сети.

Шлюз по умолчанию (Default gateway), шлюз последней надежды (Last hope gateway) — в маршрутизируемых протоколах — адрес маршрутизатора, на который отправляется трафик, для которого невозможно определить маршрут исходя из таблиц маршрутизации.

DNS (*Domain Name System*) — компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени хоста (компьютера или устройства).

Все эти параметры можно настраивать вручную или при помощи специальной службы. DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) — это сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать IPадрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP.

Порядок выполнения работы:

Часть 1. ORACLE Virtual Box

Запустить Virtual Box и ознакомиться с интерфейсом управления средой виртуализации. Основные элементы управления представлены в приложении 1.

Создать три виртуальные машины, используя образы жёстких дисков, предоставляемые преподавателем (две с ОС Windows и одну с ОС Linux).

Примечание: Параметры создаваемых машин выбрать самостоятельно, учитывая технические характеристики компьютера.

Создать для любой виртуальной машины снимок начального состояния. Используя виртуальные машины с ОС Windows, созданные в пункте 2, изучить различия следующих типов подключения при настройке сетевых адаптеров:

NAT

Сетевой мост

Внутренняя сеть

Примечание 1: При использовании типа «Сетевой мост» требуется настроить виртуальные машины так, чтобы они имели доступ к сети Internet и всем локальным ресурсам основного компьютера.

Примечание 2: При использовании типа «Внутренняя сеть» требуется создать на каждой виртуальной машине сетевую папку. Обе папки должны быть доступны для обеих машин. Подключить к обеим виртуальным машинам сетевую папку основной операционной системы.

Создать для ранее выбранной виртуальной машины снимок конечного состояния системы, вернуть исходное состояние, используя ранее созданный снимок, а затем восстановить конечное. Убедиться в работоспособности виртуальной машины, проверив все установленные настройки.

Часть 2. MS Windows

Запустить виртуальную машину и авторизоваться в системе под администраторской учётной записью, используя заданное преподавателем имя пользователя и пароль. Проверить, активны ли следующие пункты в свойствах используемого сетевого подключения, и определить их назначение: • Клиент для сетей Microsoft;

Служба доступа к файлам и принтерам Microsoft;

Протокол ТСР/ІР.

Установить следующие параметры в свойствах протокола ТСР/ІР:

IP 192.168.1.10;

mask 255.255.255.0;

gateway 192.168.1.1;

DNS 192.168.1.254.

Используя знания, полученные в пункте 1, настроить сетевой интерфейс таким образом, чтобы внешние пользователи не могли получить доступ к ресурсам компьютера. Разобраться в назначении параметров и ключей следующих утилит:

ping

ipconfig

net с директивами use и view netsh с контекстом interface

С помощью утилиты netsh создать командные файлы для интерпретатора CMD.exe, с помощью которых можно было бы настраивать выбранный сетевой интерфейс двумя способами:

получение всех настроек через DHCP-сервер (автоматически) (IP, mask, gateway, DNS); ввод всех настроек вручную (статически).

Примечание: В качестве сетевых настроек использовать параметры из пункта 2.

Часть 3. Linux

Запустить виртуальную машину и авторизоваться в системе под администраторской учётной записью.

Разобраться в назначении параметров и ключей утилиты ifconfig. Создать исполняемый файл, настраивающий выбранный сетевой интерфейс двумя способами:

получение всех настроек через DHCP-сервер (автоматически) (IP, mask, gateway, DNS)

ввод всех настроек вручную (статически)

В качестве статических настроек использовать следующие данные:

IP 172.16.10.50 Mask 255.255.0.0 Gateway 172.16.0.1 DNS 172.16.255.254

Содержание отчёта:

В отчёт должны быть включены ответы на следующие вопросы: Перечислите основные отличия типов подключений при настройке сетевых адаптеров в

Virtual Box.
Что произойдёт, если у двух созданных виртуальных машин поменять местами образы жёстких дисков?

Для чего необходимы «снимки» виртуальных машин?

Как с помощью графической оболочки Windows можно запретить доступ через определенный сетевой интерфейс к ресурсам используемого компьютера? Как можно запретить используемому компьютеру доступ к ресурсам других компьютеров в сети Microsoft?

Как с помощью ipconfig узнать адрес DNS, на который настроен ваш компьютер? Зачем нужна команда net use? Как с помощью этой утилиты подключить на локальный диск R: папку TEST на компьютере SRV (приведите командную строку)?

В чем назначение утилиты ping?

В отчёте необходимо предоставить тексты исполняемых файлов из пункта 5 части 2 и пункта 3 части 3 лабораторной работы, а также скриншоты с информацией о рабочей сессии для каждой из созданных виртуальных машин.

Самостоятельная работа № 3 Тема: Анализ трафика в сетях Ethernet Цель работы:

Получить практические навыки по работе с анализаторами сетевого трафика; На практике ознакомиться с различиями в принципах работы активного сетевого оборудования;

Уяснить особенности взаимодействия сетевого и канального уровней на примере стека TCP/IP:

Выяснить отличия форматов кадров Ethernet.

Необходимо:

Компьютер под управлением MS Windows 2000/XP/2003 или Linux, подключенный к локальной сети;

Пользователь с администраторскими правами; • Сетевое подключение по протоколу IP; • Доступ к глобальной сети Интернет.

Программный пакет Wireshark.

Порядок выполнения работы:

Изучить назначение утилиты arp. Установить какие из широковещательных сообщений принадлежат протоколу ARP и для чего они предназначены.

Запустить программу Wireshark и получить сетевую статистику длительностью в 150 секунд.

Примечание: для увеличения интенсивности генерации кадров открыть любой информационный сайт в браузере.

Осуществить визуализацию полученных данных при помощи пункта меню построения графиков Io Graphs.

Используя сведения из пункта меню Summary определить длительность процесса анализа, количество захваченных пакетов, количество байтов, средний размер пакета, среднюю скорость передачи в Mbit/sec.

Визуализировать информационные потоки, образовавшиеся в результате работы при помощи пункта меню Flow Graph.

Выделить из общего числа пакеты службы DNS.

Определить разницу во временах получения 1 и 2 пакетов выделенных в предыдущем пункте.

Создать новый фильтр и захватить 5 Мв трафика.

Создать Display Filter и выделить из общего числа пакеты по протоколам TCP и UDP предназначенные для 80 порта.

Создать собственный фильтр, захватывающий 30 пакетов из трафика между используемым компьютером и сайтом vkontakte.ru.

Найти широковещательные кадры и пакеты. Изучить их заголовки. Выяснить их назначение. Определить адреса, на которые поступают данные кадры и пакеты для канального и сетевого уровня.

На основании собранной статистики определить, к какому типу коммутационного оборудования подключен используемый компьютер.

Примечание: в качестве коммутационного оборудования могут выступать хаб, коммутатор или маршрутизатор (см. Приложение 5).

В отчет:

Предоставить скриншоты результатов выполнения пунктов 3 и 5. Сведения, определённые в пункте 4. Текст фильтра, созданного в пункте 10.

Также в отчёте предоставить ответы на вопросы:

Какие типы кадров Ethernet бывают, в чем их отличия?

Какой тип кадров Ethernet используется в анализируемой сети? Почему именно он? Как можно определить тип используемого коммутационного оборудования, используя сетевую статистику?

На какие адреса сетевого уровня осуществляются широковещательные рассылки? На какой канальный адрес осуществляются широковещательные рассылки? Для чего применяются перехваченные широковещательные рассылки? Как с помощью утилиты агр просмотреть агр-кэш и как его очистить. В каких случаях может понадобиться последняя операция.

Самостоятельная работа №4.

Тема: Выбор коммутационного оборудования

Цель работы:

Получить практические навыки подбора коммутационного оборудования по критериям различной степени формализации;

Приобрести опыт работы с описаниями и техническими спецификациями оборудования.

Необходимо:

Доступ к сети интернет для поиска справочной информации

Порядок выполнения работы:

В соответствии с вариантом подобрать активное сетевое оборудование, способное обеспечить весь необходимый функционал, требуемый в задании (см. приложение №6).

Каждый вариант состоит из трёх типов задач, требующих различные методы и подходы для их решения.

При подборе оборудования необходимо соблюдать принцип минимизации финансовых затрат.

Ограничения по производителям оборудования нет, однако рекомендуется обратить внимание на оборудование LinkSys, CISCO, DLINK, ASUS, HP.

Вариант 1

Подобрать коммутатор с 48 портами Fast Ethernet и двумя портами Gigabit Ethernet,

поддерживающий технологию управления потоком IEEE 802.3х.

Подобрать коммутационное оборудование для сети небольшого офиса. В состав сети входят 15 компьютеров с равным уровнем доступа. Максимальная нагрузка на сеть возможна при одновременном доступе к файловой базе данных объемом 96 Мб. Обеспечить возможность подключения существующей IDS (системы обнаружения вторжения), осуществляющей мониторинг всего передаваемого внутри локальной сети трафика.

Подобрать коммутационное оборудование для сети крупного автосервиса. Требуется создать инфраструктуру для обслуживания 6 ремонтных боксов. Необходимо обеспечить работоспособность специализированного программного обеспечения и доступность всех сетевых ресурсов пользователям. Каждый сотрудник имеет коммуникационное устройство с беспроводным интерфейсом, которое служит для оповещения о поступивших заказах и контроля за их выполнением. Каждое из них должно строго контролироваться и работать на всей территории автосервиса. Расстояние между наиболее удаленными точками территории автосервиса 340 метров.

Вариант 2

Подобрать неуправляемый коммутатор с 16 портами 10/100/1000Base-T и поддержкой технологии IEEE 802.1p QoS.

Подобрать коммутационное оборудование для проведения чемпионата России по киберспорту. Необходимо обеспечить совместную работу минимум 90 компьютеров. Следует избежать ситуации задержек в игре из-за недостаточной производительности коммутационного оборудования. Пиковый трафик, генерируемый средней современной сетевой игрой, составляет 10Мб/с. Предусмотреть возможность компактной установки коммутационного оборудования в стойку.

Подобрать коммутационное оборудование для телевизионной компании. Требуется обеспечить раздельную работу 4 студий, каждая из которых должна работать в собственной VLAN сети. Количество компьютеров в студиях 40.

Вариант 3

Подобрать коммутатор с возможностью подключения 7 IPвидеокамер по проводной сети Fast Ethernet с возможностью обеспечивать электропитание камер по линии связи (Power over Ethernet).

Подобрать коммутационное оборудование для сети крупного предприятия. Требуется организовать изолированные потоки данных для разных отделов. Также необходимо создать высокоскоростной back-bone (выделенную магистральную сеть) для связи отделов между собой с возможностью доступа к ресурсам и сервисам предприятия. На предприятии 25 отделов. В каждом отделе до 30 компьютеров.

Подобрать коммутационное оборудование для сети общеобразовательной школы, в которой имеется несколько небольших компьютерных классов. Требуется учесть дальнейшее увеличение парка машин и возможность удалённого управления всем сетевым оборудованием. Также необходимо обеспечить распределение нагрузки сети таким образом, чтобы исключить возможность намеренного блокирования каналов связи.

Вариант 4

Подобрать коммутатор третьего уровня с минимум 44 портами FastEthernet с поддержкой протокола OSPF, зеркалирование портов в режиме Many-to-one.

Подобрать коммутационное оборудование для сети студии видеомонтажа. В студии создан вычислительный кластер для обсчета цифрового видео из 4 компьютеров. Оборудование должно быть гарантированно неблокирующим, то есть обладать внутренней шиной такой производительности, чтобы гарантированно обработать максимально возможные потоки между всеми нагруженными портами коммутатора.

Подобрать коммутационное оборудование для загородного ресторанного комплекса. Комплекс состоит из 5 залов и 2 открытых веранд. В каждом зале находятся 4 терминала для управления заказами, а на верандах по 2. Требуется обеспечить работу терминалов управления заказами во всех помещениях, доступность терминалам 10 сетевых принтеров и возможность работы трём компьютерам менеджеров.

Вариант 5

Подобрать управляемый коммутатор второго уровня с минимум 8 портами FastEthernet и двумя оптическими портами SFP.

Подобрать коммутационное оборудование для ядра крупной корпоративной сети.

Обеспечить коммутацию 18 каналов от подразделений, каждый из которых имеет пропускную способность в 100 Мб/с. Необходимо реализовать фильтрацию на основе IP адресов и автоматический мониторинг состояния оборудования.

Подобрать коммутационное оборудование для городской больницы. Требуется обеспечить доступ к общей больничной базе во всех кабинетах и к глобальной сети интернет.

Необходимо предусмотреть возможность блокирования доступа к базе из внешней сети и доступ в интернет по WiFi для посетителей на всей территории больницы.

Вариант 6

Подобрать управляемый коммутатор второго уровня с минимум 16 портами FastEthernet и поддержкой Spanning Tree.

Подобрать коммутационное оборудование для использования в качестве узловых точек растущей сети кабельного интернет провайдера. Необходимо обеспечить удаленное управление устройством и возможность подключения к нему точек доступа WiFi без прокладки к ним линий электропитания.

Подобрать коммутационное оборудование для информационной сети студенческого общежития. Необходимо обеспечить высокоскоростную передачу данных между всеми узлами сети. Общежитие имеет 4 этажа, следовательно, необходима магистраль передачи данных между этажами. На каждом этаже по 100 комнат, в каждой из которых должен быть доступ к сети. Необходимо обеспечить контроль распределения адресов в сети и мониторинг сетевого трафика.

Вариант 7

Подобрать коммутатор третьего уровня с возможностью объединения в стек, минимум с 30 портами FastEthernet и фильтрацией по IP адресам.

Подобрать коммутационное оборудование для DATA-центра хостинговой компании. Через сеть в среднем передается 4 Терабайта в день. Необходимо обеспечить соединение сетей с разными канальными протоколами (FastEthernet, GigabitEthernet на витой паре и FastEthernet по оптическим каналам), обеспечить масштабируемость решения. Подобрать коммутационное оборудование для проведения выставки информационных технологий. Требуется обеспечить зону покрытия WiFi на всей территории выставки, а также возможность удалённого управления цифровыми проекторами. Координация выставки будет происходить и специального центра, который представляет собой несколько компьютеров. Все они должны иметь доступ к сети, и только они должны иметь доступ к управлению проекторами.

Вариант 8

Подобрать неуправляемый коммутатор минимум с 7 портами 10/100Base-TX и 1 оптическим портом 100Base-FX.

Подобрать коммутационное оборудование для локальной сети, компьютеры в которой расположены двумя группами в двух помещениях, которые в настоящий момент удалены друг от друга на расстояние (по кабельной трассе) 90 м. В каждом помещении находятся 20 компьютеров. При подборе оборудования необходимо учесть скорый переезд одного отдела в соседнее здание на расстояние по кабельной трассе 1800 м. Необходимо обеспечить минимальные финансовые затраты и не приобретать оборудование, которое может не понадобиться.

Подобрать коммутационное оборудование для главного узла компании, занимающейся продажей трафика через свои сетевые инфраструктуры. Требуется обеспечить максимально возможную пропускную способность и полезную скорость передачи данных, компактность и масштабируемость решения.

Содержание отчёта:

В отчёт входит краткая пояснительная записка, в которой обосновывается выбор того или иного активного оборудования. В ней указывается:

модель выбранного оборудования;

характеристики, обеспечивающие решение поставленных задач; стоимость устройства;

дополнительные параметры и характеристики, говорящие в пользу вашего выбора; рекомендации по организации разработанной сетевой структуры.

Самостоятельная работа №5

Тема: Работа с адресами ІР сетей

Цель работы: получить практические навыки по работе с пространством ІР-адресов, масками и управления адресацией в ІР сетях.

Необходимо:

Навыки по переводу чисел из десятичной в двоичную систему и наоборот, в ручном режиме или с помощью компьютера.

Краткие теоретические сведения

Все пространство ІР адресов делится на логические группы – ІР-сети. Они нужны для организации иерархической адресации в составной ІРсети, например Интернете. Каждой локальной сети присваивается своя ІР-сеть, маршрут до ІР-узлов, находящихся в этой локальной сети строится на маршрутизаторах как маршрут до их IP-сети. И только после того, как пакет попал в конкретную ІР-сеть, решается задача его доставки на отдельный узел.

В ІР-адресе выделяются две части – адрес сети и адрес узла. Деление происходит с помощью маски – 4-х байтного числа, которое поставлено в соответствие IP-адресу. Макса содержит двоичные 1 в тех разрядах ІРадреса, которые определяют адрес сети и двоичные 0 в тех разрядах ІР адреса, которые определяют адрес узла.

Адресом ІР-сети считается ІР-адрес из этой сети, в котором в поле адреса узла содержатся двоичные 0. Этот адрес обозначает сеть целиком в таблицах маршрутизации. Есть еще служебный ІР-адрес – адрес ограниченного широковещания – в поле адреса узла он содержит двоичные 1. Оба эти адреса не используются для адресации реальных узлов сети, однако входят в диапазон адресов ІР-сети.

Рассмотрим пример: есть адрес 192.168.170.15 с маской 255.255.252.0. Определим адрес сети, адрес широковещания и допустимый для данной ІР-сети диапазон адресов.

DEC IP	192	168	170	15
DEC MASK	255	255	252	0
BIN IP	11000	10101000	101010 10	00001111
BIN MASK	11111111	11111111	11111100	00000000
	С фоном – адрес сети, без фона – адрес узла			

BIN IP сети	110000	10101000	101010 00	00000000		
	скопируем сетевую часть IP и заполним узловую часть 0					
DEC IP сети	192	168	168	0		
BIN IP	BIN IP 11000000		101010 11	11111111		
	(скопируем сетеву	Адрес широко ию часть IP и з		вую часть 1)		
DEC IP широковещания	192	168	171	255		
Начало диапазона	192	168	168	1		
ІРадресов для узлов	(значение поля узла +1 к ІР адресу сети)					
Окончание диапазона	192 168 171 25					
ІРадресов для узлов	(значение поля	дреса широко	вещания)			

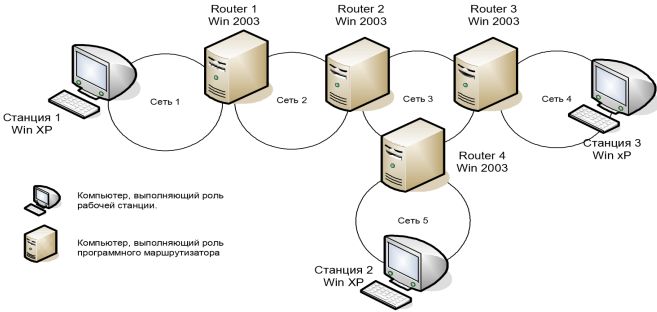
Если имеется сеть, составленная из нескольких локальных сетей, соединенных между собой маршрутизаторами, то нужно каждой из этих локальных сетей назначить отдельную ІР-сеть. В случае, если для такой сети выдается большая ІР-сеть в управление (например, такую сеть может назначить провайдер Интернет), то эту сеть необходимо разделить с помощью масок на части.

Примечание: необходимо отметить, что подобная ситуация может иметь место, если вам необходимо назначить узлам вашей сети реальные IP адреса, для того чтобы ваши компьютеры были «видны» из Интернета каждый под своим адресом.

Порядок выполнения работы:

В работе даны 4 варианта задания (таблица 2). Необходимо сделать все варианты. На приведенной схеме представлена составная локальная сеть. Отдельные локальные сети соединены маршрутизаторами. Для каждой локальной сети указано количество компьютеров. Провайдер выдал IP-сеть (данные о сети представлены в таблице 2). Необходимо установить IP-адрес сети и допустимый диапазон адресов. Разделить сеть на части, используя маски. Маску надо выбирать так, чтобы в отделяемой IP подсети было достаточно адресов.

Примечание: порт маршрутизатора, подключенный к локальной сети, имеет IP адрес! Выделять диапазоны следует, начиная с самой большой сети. Некоторые маски представлены в таблице 3.



Таблина 2

	таолица 2						
Bap	IP- адрес из сети	и Количество компьютеров в					
	маска		сети				
		Сеть 1	Сеть 2	Сеть 3	Сеть 4	Сеть 5	
1	192.169.168.70 255.255.248.0	500	16	19	200	100	
2	172.21.25.202 255.255.255.224	30	3	2	12	6	
3	83.14.53.9 255.255.255.128	10	12	8	3	8	
4	190.23.23.23 255.255.255.192	5	3	3	3	3	

Таблица 3

Маска	Количество двоичных 0	Количество всех адресов в IP сети с такой маской
255.255.255.252	00	4
255.255.255.248	000	8
255.255.255.240	0000	16
255.255.255.224	00000	32
255.255.255.192	000000	64

255.255.255.128	0000000	128
255.255.255.0	00000000	256
255.255.254.0	0.00000000	512

В отчет: В качестве отчета предоставить результаты расчетов в табличной форме

Вариант:					
Сеть	Сеть 1	Сеть 2	Сеть 3	Сеть 4	Сеть 5
ІР-сети, маска					
Количество IP адресов в IP-сети					
Начальный и конечный адреса сети, пригодные для адресации портов маршрутизаторов и компьютеров.					

Самостоятельная работа № 6 Тема: Конфигурирование межсетевого экрана Цель работы:

получить представление о работе классического межсетевого экрана. Закрепить понимание адресации на сетевом и транспортном уровне стека ТСР/IP.

Необходимо:

Установленная на компьютере среда виртуализации ORACLE Virtual Box; Образы виртуальных жёстких дисков операционных систем Windows 2003 и Linux; Доступ к сети Интернет;

Учетные записи пользователей с администраторскими правами.

Краткие теоретические сведения:

Под межсетевым экраном или брандмауэром понимают фильтр IP пакетов предназначенный для формального ограничения соединений клиентов и серверов, работающих «поверх» стека TCP\IP.

В основу работы классического firewall положен контроль формальных признаков. В общем случае фильтрация осуществляется по:

IP адресам отправителя и получателя в заголовке IP пакета;

номерам портов приложения-получателя и приложения отправителя, инкапсулированным в IP протокол транспортного (TCP, UDP) и сетевого уровней (ICMP).

Правила фильтрации формируются в виде списка. Все проходящие пакеты проверяются по списку последовательно, до первого срабатывания. Последующие правила к пакету не применяются.

Для конфигурирования firewall в Linux необходимо сформировать набор правил iptables. В iptables реализовано несколько цепочек правил INPUT для входящего трафика, OUTPUT для исходящего и FORWARD для пересылаемого. Управление цепочками производится с помощью консольной команды iptables.

Примеры:

iptables -A INPUT -s ws.mytrust.ru -j ACCEPT включает прием всех пакетов с хоста ws.mytrust.ru

iptables -A OUTPUT -d mail.ifmo.ru --dport 25 -j DROP запрещает отправку всех пакетов на хост mail.ifmo.ru на порт 25

iptables -A INPUT - j DROР запрещает прием всех сообщений.

В протоколах ТСР и UDP (семейства TСР/IP) порт — идентифицируемый номером системный ресурс, выделяемый приложению, выполняемому на некотором сетевом хосте, для связи с приложениями, выполняемыми на других сетевых хостах (в том числе с другими приложениями на этом же хосте).

Порядок выполнения работы: Часть 1. Windows

Разобраться в назначении параметров и ключей следующих утилит:

sc;

netsh с дерективами firewall и diag; netstat.

Создать скрипт, который:

включает автоматическую загрузка Бран,

ескую загрузка Брандмауэра Windows; запускает брандмауэр;

включает протоколирование входящих соединений;

настраивает службу Telnet на ручной запуск;

добавляет правило, разрешающее доступ с IP адресов сети компьютерного класса к службе Telnet;

разрешает системе отвечать на запросы echo-request ICMP; запускает службу Telnet;

Запустить ceaнс Telnet из реального компьютера в гостевую ОС.

В гостевой ОС вывести на экран данные только об установленных соединениях со службой Telnet, с указанием IP адресов и портов в численной форме.

В гостевой ОС проверить доступность службы Telnet на виртуальной машине.

Часть 2. Linux

Разобраться в назначении параметров и ключей утилит iptables и iptables-save Сконфигурируйте firewall в Linux следующим образом:

Должен быть доступен DNS сервер с адресом 194.85.32.18

Должны быть доступны все наружные Web сервера и HTTP прокси с адресом шлюза proxy.ifmo.ru

Должен быть доступен FTP сервер ftp.ifmo.ru,

Должны быть доступны все наружные РОРЗ сервера Примечание: Связь по открытым портам в этом правиле можно устанавливать только из защищаемой системы.

Должен быть доступен SMTP сервер mail.ifmo.ru,

Со всех узлов подсети 83.0.0.0/16 должен быть доступен SSH сервер на используемом компьютере

Отдельно должен быть заблокирован доступ к системе с хоста 10.10.11.173 Используемая система не должна отвечать на запросы команды PING Работа с остальными сервисами должна быть блокирована

Содержание отчёта:

В отчёт должны быть включены ответы на следующие вопросы:

От чего не способен защитить классический firewall?

Можно ли организовать доступ к Web серверу, если у клиентов закрыт доступ к 80 порту? В чем отличие правил Deny и Drop?

Каким образом осуществляется оптимизация правил, используемых в работе firewall? Перечислите ограничения брандмауэра Windows относящиеся к фильтрации трафика TCP/IP.

Также в отчёте необходимо предоставить:

Список правил iptables
Команды по созданию правил Windows-брандмауэра.

Самостоятельная работа № 7 Тема: Маршрутзация в IP сетях Цель работы:

Получить представление о работе IP маршрутизатора; Порпактиковаться в составлении таблиц маршрутизации и работе протоколов внутренней маршуртизации;

Дополнительной целью работы является приобретение опыта работы в средах виртуализации.

Необходимо:

Семь компьютеров, объединенных локальной сетью. Установление на них программа ORACLE Virtual Box. Виртуальные машины Windows 2003 Server и Windows XP. Понимание структуры IP адресов и принципов маршрутизации.

Краткие теоретические сведения:

Маршрутизаторы (аппаратные или программные) выполняют задачу выбора оптимального маршрута следования IP пакета и его отправки по этому маршруту. Для принятия решения анализируется адрес получателя и устанавливается маршрут следования на основе неких формализованных записей о структуре составной сети. Эти записи называются таблицами маршрутизации.

В таблице маршутизации присутствуют как минимум следующие поля: адрес назначения (адрес IP-сети или IP адрес хоста), идентификатор порта, через который пакет идет до сети назначения (порт обозначается IP-адресом или внутренним номером), шлюз (IP адрес на который необходимо пойти после того как пакет покинет порт), метрика (показатель качества маршрута).

На каждом маршрутизаторе сети присутствует таблица, полностью описывающая структуру всей сети и, иногда, содержащая записи о маршрутах по умолчанию.

Таблицы маршрутизации составляются вручную или с помощью протоколов маршрутизации, автоматизирующих этот процесс. Одним из таких протоколов является протокол RIP2.

Использование виртуальных машин в этой работе обусловлено исключительно соображениями удобства развертывания нескольких операционных систем на одном компьютере и не связано напрямую с главной целью работы.

В работе операционные системы Microsoft © могут заменяться на любые другие при условии, что последние поддерживают программную маршрутизацию IP.

Так же в работе сделано еще одно допущение: реально, маршрутизатор объединяет несколько локальных сетей, имея по интерфейсу (порту) в каждой локальной сети. В случае программного маршрутизатора, работающего в составе ОС, в качестве портов выступают сетевые карты на компьютере.

В работе программный маршрутизатор использует единственный интерфейс с двумя IP адресами для доступа к единой локальной сети, маршрутизируя фактически изолированные IP потоки.

Порядок выполнения работы:

Часть 1. Packet Tracer:

Реализовать схему, приведенную на рисунке 1, смоделировав ее в программе Packet Tracer. Воспользовавшись расчетами адресов из лабораторной работы номер 5 (любым из четырех вариантов), назначить адреса компьютеров, коммутационного оборудования и настроить статическую маршрутизацию в данной сети.

Проверить возможность передачи пакетов данных между узлами модели. Часть 2:

Используя виртуальные машины реализовать работу составной IP сети, схема которой представлена на рисунке 1. Примечание: В сети 7 компьютеров. Три рабочих станции и четыре маршуртизатора. В качестве этих компьютеров будут выступать гостевые операционные системы. Рабочие станции будут работать под windows XP или Windows 2003, а программные маршрутизаторы под управлением Windows 2003 (XP не поддерживает программную маршрутизацию). Все компьютеры будут подключены к одной локальной сети, а в ней организуются изолированные по адресам IP сети. Одновременная работа одного сетевого интерфейса в разных IP сетях достигается назначением двух и более IP адресов одному сетевому интерфейсу (Свойства сетевого соединения Свойства ТСР\IP \

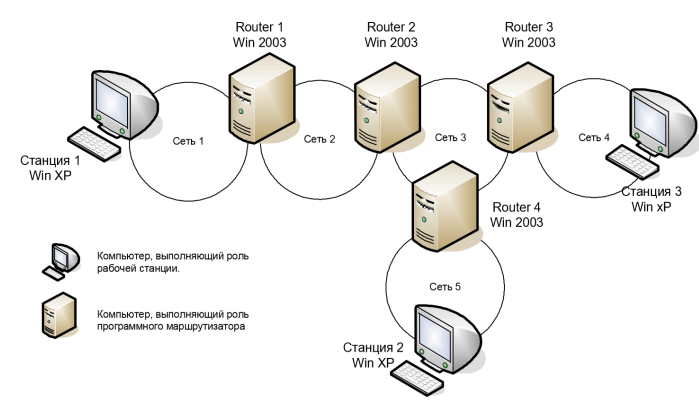


Рис. 1

На первом этапе необходимо составить план сети (заранее выбрать IP-адреса для сетей, рабочих станций и портов маршрутизаторов). Можно использовать результаты моделирования в первой части работы. Задать уникальное имя для каждого виртуального компьютера.

В виртуальной операционной системе:

Поменять MAC адрес сетевой платы на новый уникальный (Свойства сетевого соединения / Настройка сетевого адаптера / Сетевой адрес). Делать это необходимо из-за того, что виртуальные машины созданы из одной копии и, следовательно, обладают идентичными MAC адресами, что приводит к неправильной работе коммутатора локальной сети. Изменить имя компьютера (панель управления / свойства системы / имя) Установить все необходимые IP адреса.

Примечание: На рабочих станциях необходимо указывать шлюз по умолчанию – IP адрес порта маршрутизатора из IP сети. На маршрутизаторах делать этого не следует – маршрута по умолчанию нет. Адреса DNS остаются пустыми.

С помощью команды PING проверить видимость ближайших соседей по локальной сети. На маршрутизаторах запустить службу Routing and Remote Access (Панель управления / Администрирование / Routing and Remote Access). С помощью мастера сконфигурируйте службу, как LAN Router.

С помощью консольной команды ROUTE изучить таблицу маршрутизации по умолчанию. С помощью консольной команды ROUTE (рекомендуемый способ) или с помощью графической консоли службы Routing and Remote Access дополнить таблицу необходимыми записями.

С помощью команды ping проверить достижимость рабочих станций друг с друга, а с использованием команд tracert и pathping проверить путь следования IP пакетов. Сохранить таблицы маршрутизации в текстовом файле.

Удалить созданные вручную записи в таблицах маршрутизации. Примечание: рабочие станции не должны определять друг друга в сети.

Добавить в консоли службы Routing and Remote Access на маршрутизаторах протокол RIP2 (General / Add new routing protocol). В нем добавить интерфейс, через который будет происходить обмен векторами маршрутизации. Установить интервал обмена 60 секунд. Обновить консоль и убедиться, что пошли рассылки таблицы. После получения чужих

таблиц вывести таблицу динамической маршрутизации (IP-routing / Routing tables) После того, как будут получены все необходимые записи, с помощью команды ping проверить достижимость рабочих станций, а с использованием команд tracert и pathping проверить путь следования IP пакетов.

Отключить службу Routing and Remote Access и установить автоматическое получение IP адресов на витуальных системах.

В отчет:

Скриншот схемы сети из Packet Tracer (часть 1). Таблицы маршрутизации всех маршрутизаторов (часть 2). Скриншот таблиц маршрутизации из Packet Tracer (часть 1). Ответы на вопросы:

Как в таблице маршрутизации MS отличить маршрут на хост от маршрута на сеть? Как в таблице маршрутизации MS отличить маршрут по умолчанию? Как с помощью команды route вывести таблицу маршрутизации, добавить и удалить маршрут?

Какие методы, предотвращающие возникновение ложных маршрутов в RIP2 включены на маршрутизаторе MS по умолчанию?

Для тех, кто решит выполнить работу в иной ОС (например, Linux) следует готовить этот отчет в терминах и применительно к другой ОС.

Самостоятельная работа № 8

Tema: DNS Цель работы:

Получить представление о работе DNS сервера.

Получить практические навыки использования утилит работы с серверами системы DNS и конфигурирования системы.

Необходимо:

Установленная система виртуализации; Виртуальные машины Windows 2003 Server; Представление о работе системы DNS; Доступ в Web.

Краткие теоретические сведения:

Cистема DNS – распределенная база данных хранящая соответствие между IP адресом и доменным именем компьютера.

Система DNS – клиент - серверная. DNS-клиент получает в качестве конфигурационного параметра IP адрес обслуживающего DNS-сервера и получает к нему доступ напрямую. На сервере DNS могут присутствовать множество записей разных типов и назначения. Диагностику работы DNS с клиента можно выполнять с помощью команд ping (формальная проверка разрешения имени) и с помощью консольной утилиты nslookup (работа с DNS сервером в режиме запросответ).

Порядок выполнения работы:

Часть 1. Освоение утилиты nslookup

Используя встроенную справку и доступные материалы в Web выяснить: Назначение и формат следующих типов записей DNS: SOA, A, NS, MX, CNAME;

Значение и взаимосвязь терминов «домен» и «доменная зона»;

Значение термина «зона обратного просмотра»;

Значение термина «делегирование домена».

С помощью консольной утилиты nslookup:

Определить адреса хостов, обслуживающих почтовый домен yandex.ru Примечание: запрос необходимо выполнить к NS северу сети RunNet (домен runnet.ru), для чего необходимо выяснить имена или адреса DNS серверов зоны runnet.ru. Определить каноническое имя (CNAME) для хоста www.ifmo.ru. Определить e-mail администратора DNS сервера зоны ifmo.ru (запрос можно к DNS серверу зоны ifmo.ru).

Часть 2. Управление и настройка DNS-сервера под Windows Server Подготовить два (Б и Д) компьютера с Windows Server. Согласовать настройку сети с преподавателем. Проброс сети в виртуальной машине должен быть настроен на режим «сетевой мост».

Установить пакет support tools (он содержит необходимую для работы утилиту dnscmd.exe). В конфигурации TCP/IP установить согласованный с преподавателем IP адрес и адрес DNS равный

IP.

Разработать план доменного дерева со следующими условиями: Сервер Б должен содержать зону, поддерживающую домен инициалы.local (например adb.local);

Сервер Б должен содержать зону обратного просмотра для IP сети, в которой будут находится сервера Б и Д;

В зоне прямого просмотра сервера Б должна быть заведена запись типа А для сервера Б; В зоне прямого просмотра сервера Б должен быть создан поддомен sub1.инициалы.local, все записи которого хранятся в зоне сервера Б;

В зоне прямого просмотра сервера Д должен быть создан поддомен sub2.uнuцuaлы.local; В зоне прямого просмотра сервера Б должно быть назначено делегирование домена sub2.uнuцuaлы.local в зону сервера Д;

Все ссылки в SOA на DNS серверах должны быть сделаны через псевдонимы с именем пs; Сервер Д должен содержать дополнительную зону обратного просмотра для зоны обратного просмотра с сервера Б, должно быть включено уведомление об изменениях и ограничено предоставление копии зоны только для сервера Д;

В доменах инициалы.local, sub1.инициалы.local и sub2.инициалы.local должны быть А записи на хосты с именами srv и ір равными ір-адресам сервера, поддерживающего домен, в котором создается запись.

Установить и настроить DNS сервера на компьютерах Д и Б согласно п. 5. Установить, на каких номерах портов и по каким протоколам транспортного уровня работает DNS сервер.

Изучить содержимое файлов зон (сохранить их для отчета).

С помощью утилит dnscmd получить список всех зон на обоих серверах, и содержимого зоны инициалы.loc (сохранить их для отчета).

Разобраться в назначении других ключей утилиты dnscmd. Убедиться, что на сервере Б корректно разрешается имена:

srv.uнициалы.local; srv.sub1.инициалы.local; srv.sub2.инициалы.local. Сохранить для отчета вывод команд.

Часть 3. Рекурсивный поиск по дереву DNS

Перенастроить DNS сервер Б, поменяв IP адрес по указаниям преподавателя и переключив проброс сети в виртуальной машине на режим «NAT».

Настроить DNS-сервер так, чтобы он запрашивал внешний сервер с адресом 194.85.32.18 в случаях, когда сам не способен разрешить имена. (Параметр Forwarders в Свойствах сервера).

Проверить корректность разрешения имени www.google.ru при работе через DNS. Удалить настройку Forwarders и очистить кэш сервера не перезагружая его. Проверить корректность разрешения имени www.google.ru при работе через DNS в новой конфигурации.

С помощью любой программы анализатора трафика (например, wireshark) установить этапы работы алгоритма разрешения имени в п.3 и п. 5. Сохранить перехваченные сообшения для отчета.

В отчет:

Консольный вывод команды nslookup части 1 п. 2. Файлы зон с среверов Б и Д из части 2 п.6. Вывод команд из части 2 п. 7, 8. Перехваченные сообщения разрешения имени из части 3 п. 6.

Ответы на вопросы:

Для чего предназначены основные типы записей DNS?
В каком режиме работал DNS-сервер в части 3 п. 3 и в п. 5 (рекурсивном или нет)?
Что такое корневые ссылки? Привести несколько адресов корневых DNS серверов «известных» созданному DNS-серверу по умолчанию.

Разрешение имени в части 3 п. 3 и п. 5 происходило с разной скоростью. Почему? В чем назначение зоны обратного просмотра?

Как определить, какие хосты обрабатывают почту, направленную в домен yandex.ru?

Для тех, кто решит выполнить работу в иной ОС (например, Linux) следует готовить этот отчет в терминах и применительно к другой ОС.

Самостоятельная работа № 9

Тема: Работа с прикладными протоколами из командной строки Цель работы: получить представление о принципах работы и практические навыки работы с типичными высокоуровневыми протоколами через текстовые консоли.

Необходимо:

Установленная на компьютере среда виртуализации ORACLE Virtual Box; Образ виртуального жёсткого диска операционной системы Windows 2003; Доступ в глобальную сеть Интернет по протоколам Web и FTP; Терминальные клиенты ftp и telnet; Сгруппироваться по двое.

Краткие теоретические сведения:

Для передачи электронных писем необходим почтовый сервер (сервер электронной почты, мейл-сервер), который в системе пересылки электронной почты называется агентом пересылки сообщений (mail transfer agent, MTA). Это компьютерная программа, которая передаёт сообщения от одного компьютера к другому. Обычно пользователи работают с почтовыми системами через клиент электронной почты (mail user agent, MUA), например, Outlook Express или Thunderbird.

Когда пользователь набрал сообщение и посылает его получателю, почтовый клиент взаимодействует с почтовым сервером, используя протокол SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Почтовый сервер отправителя взаимодействует с почтовым сервером получателя (напрямую или через промежуточный сервер — релей). На почтовом сервере получателя сообщение попадает в почтовый ящик, откуда при помощи агента доставки сообщений (mail delivery agent, MDA) доставляется клиенту получателя. Часто последние два агента совмещены в одной программе (к примеру, sendmail), хотя есть специализированные MDA, которые в том числе занимаются фильтрацией спама. Для финальной доставки полученных сообщений используется протокол POP3 (Post Office Protocol Version 3).

Порядок выполнения работы:

Часть 1. Консольное управление электронной почтой Разобраться в назначении параметров и ключей следующих терминальных утилит: telnet.exe;

ftp.exe;

Используя клиент ftp.exe получите с сервера ftp://ftp.asus.com/ из каталога pub/ASUS/DVR/ файл e1351_drw-0402p_d.pdf. Примечание: адрес FTP сервера и имя файла может быть выбрано самостоятельно.

Определить адреса, используемые для отправки и получения сообщений, вашего почтового

ящика.

Выяснить номера портов для серверов отправки и получения электронной почты. Разобраться в назначении и функционировании команд telnet.exe, используемых для управления почтой.

С помощью telnet.exe отправите сообщение со своего почтового ящика на почтовый ящик своего партнёра.

С помощью telnet.exe прочитайте полученное от вашего партнёра сообщение.

Часть 2. Создание, конфигурирование и тестирование серверов электронной почты Ознакомиться с окном управления ролями сервера операционной системы Windows 2003. Добавить роль сервера электронной почты по протоколам POP3 и SMTP. Примечание: В качестве имени домена использовать собственную фамилию. Создать двух локальных пользователей с уникальными адресами электронной почты. Отправить письмо от одного локального пользователя другому и убедиться в его поступлении.

Содержание отчёта:

В отчёте необходимо предоставить текстовые команды из всех пунктов части 1 задания, а также скриншоты из 2 части задания с текстом полученного сообщения, адресом отправителя и адресом получателя.

Тест

Комплексирование средств ВТ позволяет повысить эффективность систем обработки информации за счет чего?

повышения надежности снижения затрат производительности ЭВМ

комплексного использования единых мощных вычислительных и информационных ресурсов

все, вместе взятые

Все интерфейсы, используемые с ВТ и сетях, разделяются на сколько типов?

3

2 4

5

6

Параллельный интерфейс состоит из числа больших линий, по которым передача данных осуществляется в параллельном коде в виде

8-24 разрядных слов 8-64 разрядных слов 8-128 разрядных слов 24-128 разрядных слов 8-16 разрядных слов

Метод коммутаций сообщений обеспечивает
Независимость работы отдельных участков связи
Сглаживание несогласованности
Эффективно реализуется передача многоадресных сообщений
Передача информаций производится в любое время
Все, указанные вместе

Сколько существует групп методов доступа к сети?

3 2 4

6

Эффективность применения компьютерной сети определяется чем?
Позволяет автоматизировать управление объектами
Концентрацией больших объемов данных
Все, вместе взятые

Обеспечением надежного и быстрого доступа пользователей к вычислительным и информационным ресурсам Концентрацией программных и аппаратных средств

Оптоволоконная оптика позволяет повысить пропускную способность, например, система F6 M обеспечивает передачу информации, до 6,3 Мбит/с, заменяя до

96 телефонных каналов 45 телефонных каналов 64 телефонных каналов 128 телефонных каналов 140 телефонных каналов

Создание высокоэффективных крупных систем связано с Объединением ЭВМ с помощью средств связи Обслуживанием отдельных предприятий Обслуживанием подразделения предприятий Все вместе взятые Объединением средств вычислительной техники

Передача информации между удаленными компонентами осуществляется с помощью чего?

Телеграфных каналов Коаксиальных кабелей связи Беспроводной связи Телефонных каналов Все, вместе взятые

Что представляет из себя сеть Петри?
Не ориентированный граф
Ориентированный граф N={T}
Ориентированный граф N={T,P,F,R}
Ориентированный граф N={F,R}
Ориентированный граф N={F,T}

сколько видов компонентов имеет ПО вычисленных сетей?

2 4

5

3

6

Международная организация по стандартизации ISO подготовила проект эталонной модели взаимодействия открытых информационных сетей. Она была принята в качестве международного стандарта и имеет несколько уровней, сколько их?

6 уровней

5 уровней

3 уровня

4 уровня

7 уровней

Фиксированный набор информации, называемый пакетом, независимо от типа ЛВС включает в себя

адрес получателя адрес отправителя контрольная сумма данные все перечисленное

Все множество видов ЛВС, разделяется

на 4 группы на 3 группы на 2 группы на 5 групп на 6 групп

Для современных вычислительных сетей что характерно? Объединение многих ЭВМ и сети вычислительных систем Все, вместе взятые Объединение широкого спектра периферийного оборудования Применение средств связи Наличие операционной системы

Совокупность ЭВМ, программного обеспечения, периферийного оборудования, средств связи с коммуникационной подсетью вычислительной сети, выполняющих прикладные

процессы – это абонентская система коммуникационная подсеть прикладной процесс телекоммуникационная система смешанная система

Метод доступа Token Ring рассчитан на какую топологию
На «общую шину»
На многосвязную
Иерархическую
На кольцевую
На звездообразную

Базовая коммуникационная сеть?
Совокупность коммуникационных систем
Магистраль каналов связи
Совокупность ЭВМ
Совокупность шин

Совокупность коммуникационных систем и магистральных каналов связи обеспечивающих предоставление пользователем сквозных транспортных соединений для обмена информации

В модели «Клиент-Сервер» созданной на основе ПЭВМ предлагается, следуя из её ... Система реализуется в виде открытой архитектуры, объединяющей ЭВМ различных классов

Пользователь системы освобождён от необходимости знать, где находится требуемая ему информация

Сеть содержит значительное количество серверов и клиентов Основу вычислительной системы составляет рабочие станции Все перечисленное

> Модель файл-сервер обеспечивает доступ ... К файлам базы данных К стандартным программам

К внешним устройствам К удалённым техническим средствам

Побитная инверсия машинного слова...

NOT INV COM

Вычислительные системы, с какой архитектурой наиболее дешевы? кластерные системы;

параллельная архитектура с векторным процессором; массивно-параллельная архитектура.

Что в большей мере определяет производительность кластерной системы? способ соединения процессоров друг с другом; тип используемых в ней процессоров; операционная система.

Доступны ли сегментные регистры прикладной программе в защищенном режиме?

Да

Только в реальном режиме

Нет

Какой модели организации памяти из перечисленных не существует? сегментированная модель памяти реального режима сегментированная модель памяти защищённого режима сплошная модель памяти защищённого режима сплошная модель памяти реального режима

В каком режиме работы находится процессор сразу после включения компьютера? Режиме эмуляции MS-DOS

Реальном

Защищенном

Ни один из вариантов, т.к. режим работы задается операционной системой.

Удастся ли в 32-х битном защищённом режиме получить доступ к памяти выше 4 ГиБ, если создать сегмент с базой большей нуля и пределом в 4 ГиБ?

Да, но только при включенном РАЕ.

Да, это сработает всегда.

Да, но только при выключенном РАЕ.

Нет, даже при включенной 36-битной адресации (РАЕ) все процессы по прежнему смогут адресовать только 4 ГиБ.

Какой уровень привилегий в защищенном режиме предназначен для выполнения кода ядра

OC?

Ring 3

Ring 0

Ring 2

Ring 1

Возможна ли прямая передача данных между ячейками памяти?

Да.

Нет.

Только с использованием вспомогательного регистра-посредника.

Обязательно ли включать линию A20 для использования защищённого режима? Да, иначе при переходе в режим произойдёт внутреннее исключение ЦПУ и компьютер будет перезагружен.

Нет, линия А20 ни на что не влияет.

Нет, но без её включения не будет доступна оперативная память, расположенная выше 1 МиБ.

Какие утверждения верны для модели памяти Compact? адресация данных ближняя, адресация кода дальняя адресация данных ближняя, адресация кода ближняя адресация данных дальняя, адресация кода ближняя ничего из приведенного

Какой способ адресации имеет наиболее компактный код? регистровый относительный непосредственный прямой

Что делает невозможным подключение компьютера к глобальной сети: Тип компьютера, Состав периферийных устройств, Отсутствие дисковода, Отсутствие сетевой карты.

В компьютерных сетях используются обычно каналы связи:

Провода; Кабели; Радио связь, Все вышеперечисленное.

Эффективность компьютерной связи зависит обычно от:

Пропускной способности; Производительности процессора; Емкости памяти, Все вышеперечисленное.

Устройство, производящее преобразование аналоговых сигналов в цифровые и обратно, называется:

сетевая карта; модем; процессор; адаптер.

Объединение компьютеров и локальных сетей, расположенных на удаленном расстоянии, для общего использования мировых информационных ресурсов, называется...

локальная сеть; глобальная сеть; корпоративная сеть; региональная сеть.

Компьютер подключенный к Интернет, обязательно имеет:

локальная сеть; глобальная сеть; корпоративная сеть; региональная сеть.

Задан адрес сервера компании МТУ-ИНФОРМ: 195.34.32.11. Укажите адрес компьютера в сети.

Какой вид сетей называется одноранговой? локальная сеть; глобальная сеть; корпоративная сеть; региональная сеть.

Устройство, выполняющее функции сопряжения компьютеров с каналами связи, называется:

сетевая карта;

модем;

процессор;

адаптер.

Компьютер предоставляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам при совместной работе, называется:

адаптером; коммутатором; сервером; клиентом.

Задан адрес сервера компании МТУ-ИНФОРМ: dialup.mtu.ru. Укажите его домен верхнего уровня.

Какие из перечисленных терминов являются синонимами? вычислительная сеть и сеть передачи данных радиосеть и телефонная сеть телефонная сеть и вычислительная сеть

Что такое ARPANET?

сеть суперкомпьютеров оборонных и научно-исследовательских центров США международная исследовательская сеть технология создания глобальных сетей

Какие из утверждений, по вашему мнению, ошибочны? SNA — это сетевая технология, разработанная для сети ARPANET созданием и стандартизацией сетей X.25 занималась компания IBM оба выше перечисленные Какие компьютеры появились раньше? мини-комьютеры мэйнфреймы персональные компьютеры

Какое из перечисленных событий послужило стимулом к активизации работ по созданию LAN?

появление мини-компьютеров достижения в области прикладного программирования возникновение Internet

Когда была стандартизована технология Token Ring?

в 1980 г.

в 1985 г.

в 1989 г.

Какие задачи не выполняет ОС при обмене с периферийным устройством? решает, может ли быть выполнена требуемая операция обмена передает запрос драйверу ПУ принимает информацию из сети от устройства управления ПУ

Какие (какое) из перечисленных действий, как правило, выполняются драйвером периферийного устройства?

передача каждого бита в линию связи загрузка данных из оперативной памяти во внутренний буфер контроллера обрамление байта стартовым и стоповым битами — синхронизация

К какому компоненту сетевой ОС может быть отнесен драйвер? серверный модуль коммуникационные средства клиентский модуль

Какая из конфигураций отличается повышенной надежностью?

общая шина

"кольцо"

"звезда"

К какому типу адреса можно отнести адрес — 128.245.23.170?

плоский

символьный

числовой

К какому типу топологии можно отнести структуру, образованную четырьмя связанными друг с другом узлами (в виде квадрата)?

полносвязная

"кольцо"

"звезла"

К какому типу адреса можно отнести адрес 20-34-а2-00-с2-27?

плоский

иерархический

символьный

Что из перечисленного может служить признаком потока?

адрес получателя

идентифицирующая информация о приложении, порождающем данный трафик оба из выше перечисленных

Какой тип устройств может выполнять функции коммутатора?

специализированное программно-аппаратное устройство

универсальный компьютер с установленным соответствующим программным обеспечением оба из выше перечисленных

Что из перечисленного может служить признаком потока? адрес отправителя

идентификатор интерфейса, с которого пришли данные

оба из выше перечисленных

Какое из этих устройств можно назвать коммутатором?

мультиплексор

электрический выключатель

оба из выше перечисленных

Какой тип устройств может выполнять функции коммутатора?

специализированное программно-аппаратное устройство

полностью аппаратное устройство

оба из выше перечисленных

Какое из утверждений о маршруте, на ваш взгляд, не всегда верно?

маршрут, который проходят данные по пути от отправителя к получателю — это последовательность промежуточных узлов (интерфейсов)

при определении маршрута всегда выбирается один из нескольких возможных путей каждый маршрут назначается для определенного потока данных

оба из выше перечисленных

Какие из перечисленных ниже свойств сетей с коммутацией каналов является их недостатком?

обязательная задержка перед передачей данных из-за фазы установления соединения постоянная и известная скорость передачи данных по установленному между конечными узлами каналу

низкий и постоянный уровень задержки передачи данных через сеть Какой способ коммутации наиболее распространен сегодня в компьютерных сетях? коммутация каналов коммутация пакетов

коммутация сообщений

Используется ли буферизация в сетях с коммутацией каналов?

всегда, на каждом промежуточном узле

нет, никогда

иногда, при большой загрузке сети

Какая из перечисленных концепций характерна для сетевой технологии Ethernet? произвольная топология

иерархическая числовая адресация

разделяемая передающая среда

В какой сети не используется технология виртуальных каналов?

X.25

Ethernet

ATM

Какова максимальная длина непрерывного отрезка тонкого коаксиального кабеля в односегментной сети Ethernet?

85 M

158 м

185 м

Укажите, какое из указанных различий между мостом и коммутатором имеет место в действительности.

коммутатор может работать в сети, имеющей конфигурацию с обратными связями, а мост —

коммутатор в принципе имеет более высокую производительность за счет параллелизма работы портов

коммутатор, в отличие от моста, изолирует трафик одной подсети от трафика другой, повышая общую производительность передачи данных в сети

Пусть сеть состоит из идентичных компьютеров, на которых установлены однотипные ОС. За одним из компьютеров административно закреплены функции по обслуживанию запросов остальных компьютеров(все пользователи сети хранят свои файлы на диске этого компьютера). К какому типу сети вы отнесете эту сеть?

сеть с выделенным сервером

одноранговая сеть

гибридная сеть

В каком из указанных случаев идет речь об одноранговой сети? сеть состоит из узлов, на которых установлены либо только клиентские модули сетевых служб, либо только серверные их части

сеть состоит из узлов, каждый из которых включает и клиентские, и серверные части сеть, состоит из узлов, программное обеспечение которых может быть как Сколько выделенных серверов может одновременно работать в сети?

нет специальных ограничений

только один

по числу требуемых в сети служб — для каждой сетевой службы отдельный выделенный сервер

Для выполнения каких операций оптимизирована серверная операционная система Novell NetWare?

доступ к файлам

доступ к файлам и печать

почтовая служба

Какие из этих ОС могут использоваться для построения одноранговых сетей?

NetWare

Windows 95/98

MS-DOS

Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными. - это:

магистраль;

адаптер;

интерфейс;

шины данных;

компьютерная сеть.

Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные сетевые протоколы, осуществляется с использованием:

модемов;

шлюзов;

хост-компьютеров;

электронной почты;

файл-серверов.

Модем предназначен:

для подключения к линии тип "общая шина"

для преобразования сигнала с целью передачи по коммутируемым линиям связи

для связи разделения сети на сегменты

Повторитель предназначен

для усиления затухающего сигнала

для преобразования сигнала для передачи по линиям связи

для разделения сетей на сегменты

Диапазон значений класса адреса А

1.xxx.xxx.xxx - 126.xxx.xxx.xxx

128.0.xxx.xxx - 191.255.xxx.xxx

192.0.0.xxx - 223.255.255.xxx

Диапазон значений класса адреса С

1.xxx.xxx.xxx - 126.xxx.xxx.xxx

128.0.xxx.xxx - 191.255.xxx.xxx

192.0.0.xxx - 223.255.255.xxx

ІР адрес, начинающийся с бит значений "10" и не имеющий маски, относится к сети, которая содержит

до 8 узлов до 256 узлов

до 16 777 216

65 535 узлов

IP адрес, начинающийся с бит значений "110" и не имеющий маски, относится к сети,

которая содержит

до 8 узлов

до 256 узлов

до 16 777 216

65 535 узлов

Адрес 192. 190. 21. 255

является адресом некоторого (одного) узла указывает на все узлы своей подсети

является недопустимым

означает что источник и приемник - одна и та же машина

Команда ping позволяет определить:

доступность компьютерной сети

работоспособность кабельной линии между вашим и удаленным компъютером

качество связи между компъютерами Все выше перечисленное

Если ІР адрес содержит все биты равны 0 и Номер хоста?

данное устройство данная ІР-сеть устройство в данной ІР-сети все устройства в данной ІР-сети 255.255.255.0 маска для сетей класса:

Α

B C

D

Какова длина ІР адреса?

один байт четыре байта шесть байт зависит от маски

Укажите все известные Вам составляющие ІР адреса:

номер узла номер порта длина адреса

Пакет содержит

адрес только компьютера, которому он послан адрес компьютера, которому он послан, и адрес компьютера - отправителя информацию без адресов

Какие из перечисленных расширений протокола TCP реализованы в Windows 200

Выборочное подтверждение SACK Задержанное подтверждение Все вышеперечисленные

Имеет ли маршрутизатор процессор и память?

да, имеет нет, не имеет зависит от типа маршрутизатора

Какая из перечисленных ОС используется для сетевых устройств:

DOS Mac OS Cisco IOS

Классы компьютерных сетей:

Региональные Локальные Глобальные

Все вышеперечисленные

Заголовок дейтаграммы протокола IP. Поле "Длина заголовка" определяет длину заголовка в:

32-разрядных словах байтах 16-разрядных словах

Уровень сетевых функций, являющийся границей между сетевыми и пользовательскими процессами -

сетевой транспортный сеансовый представления данных прикладной

Транспортный уровень

организует связь между пользовательскими процессами определяет правила совместного использования узлов сети физического уровня преобразует сообщения в форму, пригодную для сети

Надежная передача данных по протоколу ТСР осуществляется благодаря:

только подтверждениям только механизму нумерации подтверждениям и механизму нумерации

К технологии глобальных сетей относятся:

Gigabit Ethernet ATM Token Ring

Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть

1 путь 1-2 пути больше 2-х путей

Какой из подуровней канального уровня считается независимым от особенностей физической среды ?

MAC (управление доступом к среде) **LLC** (управление логической связью)

Критерии оценки внеаудиторной (самостоятельной) работы

Процент	Балл	Критерии оценивания		
результат	(оцен			
ивности	ка)			
90-100%	5	– глубокое изучение учебного материала, литературы и		
		нормативных актов по вопросу;		
		- правильность формулировок, точность определения понятий;		
		 последовательность изложения материала; 		
		- обоснованность и аргументированность выводов;		
		- правильность ответов на дополнительные вопросы;		
		- своевременность выполнения задания.		
70-89%	4	 полнота и правильность изложения материала; 		
		- незначительные нарушения последовательности изложения;		
		 неточности в определении понятий; 		
		 обоснованность выводов приводимыми примерами; 		
		 правильность ответов на дополнительные вопросы; 		
		- своевременность выполнения задания.		
50-69%	6 3 – знание и понимание основных положений учебного м			
		 наличие ошибок при изложении материала; 		
		 непоследовательность изложения материала; 		
		- наличие ошибок в определении понятий, неискажающих их		
		смысл;		
		 несвоевременность выполнения задания. 		
0-49%	2	- незнание, невыполнение или неправильное выполнение		
		большей части учебного материала;		
		- ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл;		
		- беспорядочное и неуверенное изложение материала;		
		- отсутствие ответов на дополнительные вопросы;		
		- отсутствие выводов и неспособность их сформулировать;		
		- невыполнение задания.		