Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж



### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.05.02 Программное обеспечение компьютерных систем и веб-серверов

### для обучающихся специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Магнитогорск, 2023

## ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Информатики и Вычислительной техники» Председатель Т.Б. Ремез Протокол № 6 от «25» января 2023 Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от 08.02.2023

#### Разработчик:

к.т.н., доцент ВАК, преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Дмитрий Борисович Зуев

Методические указания для лабораторных и практических занятий разработаны на основе рабочей программы ПМ. 05 Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях.

Содержание лабораторных и практических занятий ориентировано на формирование общих и профессиональных компетенций по основной профессиональной образовательной программе по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы: МДК.05.02. Программное обеспечение компьютерных систем и Web серверов.

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	4
2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	5
Практическое занятие № 1	5
Практическое занятие № 2	14
Практическое занятие № 3	19
Практическое занятие № 4	23
Практическое занятие № 5	26
Практическое занятие № 6	28
Практическое занятие № 7	31
Практическое занятие № 8	34
Практическое занятие № 9	37
Практическое занятие № 10	40
Практическое занятие № 11	43
Практическое занятие № 12	48
Лабораторное занятие № 1	51
Лабораторное занятие № 2	53
Лабораторное занятие № 3	56
Лабораторное занятие № 4	59
Лабораторное занятие № 5	62
Лабораторное занятие № 6	64
Лабораторное занятие № 7	67
Лабораторное занятие № 8	69
Лабораторное занятие № 9	72
Лабораторное занятие № 10	75
Лабораторное занятие № 11	80

### 1 ВВЕДЕНИЕ

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки обучающихся составляют практические и лабораторные занятия.

Состав и содержание практических и лабораторных занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности), необходимых в последующей учебной деятельности.

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей).

В соответствии с рабочей программой ПМ. 05 Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях, МДК.05.02 Программное обеспечение компьютерных систем и Web серверов предусмотрено проведение практических и лабораторных занятий.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.

У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению *профессиональными компетенциями*:

ПК 5.2. Выполнять обслуживание программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах и компьютерных сетях.

А также формированию *общих компетенций*:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

Выполнение обучающихся практических и лабораторных занятий по ПМ. 05 Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях, МДК.05.02 Программное обеспечение компьютерных систем и Web серверов направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам междисциплинарных курсов;

- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;

- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические и лабораторные занятия проводятся в рамках соответствующей темы, после освоения дидактических единиц, которые обеспечивают наличие знаний, необходимых для ее выполнения..

### 2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

### Тема 2.1 Современные сетевые технологии

## Практическое занятие № 1

### Знакомство с командами Cisco IOS. Базовая настройка устройств.

Цель работы: Познакомиться с командами Cisco IOS. Создать свою *сеть* из 2х ПК и настроить ее работу.

### Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.

У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

#### Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

### Задание:

Создать свою сеть из 2х ПК и настроить ее работу.

### Порядок выполнения работы:

- 1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему из 2х ПК.
- 2 Выполнить базовую настройку устройств.
- 3 Командой ping проверить работу сети.

### Ход работы:

### Введение в программу Cisco Packet Tracer (CPT)

Cisco Packet Tracer эмулятор созданный компанией это сети, Cisco. Программа позволяет строить и анализировать сети на разнообразном оборудовании в произвольных топологиях с поддержкой разных протоколов. В ней вы получаете возможность изучать работу различных сетевых устройств: маршрутизаторов, коммутаторов, точек беспроводного доступа, персональных компьютеров, сетевых принтеров И Т.Л. Ланное приложение является наиболее простым и эффективным среди своих конкурентов. Так, например, создание нового проекта сети в Cisco Packet Tracer занимает существенно меньше времени, чем в аналогичной программе - GNS3, Packet Tracer проще в установке и настройке. Курс построен на изучении версии программы Cisco Packet Tracer 7.3.1. Поэтому примеры курса следует выполнять в этой версии программы или более поздней. Cisco Packet Tracer это то, с чего стоит начинать изучать оборудование Cisco (рис. 1).



Рис. 1. Логотип программы СРТ

## Интерфейс программы Cisco Packet Tracer

На рис. 2 представлен интерфейс (главное окно) программы Cisco Packet Tracer.

### Главное меню

Главное меню показано на рис. 3.

File (Файл) - содержит операции открытия/сохранения документов.

**Edit** (Правка) - содержит стандартные *операции* "копировать/вырезать, отменить/повторить";

**Options** (Настройки) – содержит настройки программы. В частности, здесь расположена кнопка *ChangeLanguage*, позволяющая производить локализацию программы на другие языки.

View (Вид) - содержит инструменты изменения масштаба рабочей области и панели инструментов;

Tools (Инструменты) - содержит цветовую палитру и окно пользовательских устройств;

**Exensions** (Расширения) - содержит мастер проектов и ряд других инструментов; **Help** (Помощь)–содержит помощь по программе.



Рис. 2. Интерфейс программы Cisco Packet Tracer (CPT)

File Ed	lit Opt	ions View	v Tools	Extensions	Help
---------	---------	-----------	---------	------------	------

Рис. 3. Главное меню

### Панель инструментов

Панель инструментов приведена на рис. 4.



Рис. 4. Панель инструментов

Панель инструментов с помощью пиктограмм дублирует основные пункты главного меню программы.

## Оборудование

Снизу, под рабочей областью, расположена панель оборудования. Данная панель содержит в своей левой части типы (классы) устройств, а в правой части – их наименование (модели). При наведении на каждое из устройств, в прямоугольнике, находящемся в центре между ними будет отображаться его тип. Типы оборудования представлены на рис. 5.



Рис. 5. Панель оборудования Packet Tracer (Основные типы оборудования)

Маршрутизаторы (роутеры) используется для поиска оптимального маршрута передачи данных на основании алгоритмов маршрутизации. Коммутаторы - устройства, предназначенные для объединения нескольких узлов в пределах одного или нескольких сегментах сети. *Коммутатор* (свитч)передаёт пакеты информации на основании таблицы коммутации, поэтому трафик идёт только на тот MAC-*adpec*, которому он предназначается, а не повторяется на всех портах, как на концентраторе (хабе). Беспроводные устройства в программе представлены беспроводным маршрутизатором и тремя точками доступа. Среди конечных устройств вы увидите ПК, ноутбук, *сервер*, принтер, телефоны и так далее. Интернет в программе представлен в виде облаков и модемов DSL. Пользовательские устройства и облако для многопользовательской работы показаны на рис. 6.



Рис. 6. Пользовательские устройства и облако для многопользовательской работы Линии связи

С помощью линий связи создаются соединения узлов сети в единую топологию и при этом каждый тип кабеля может быть соединен лишь с определенными типами интерфейсов устройств ( рис. 7).



Рис. 7. Типы линий связи

Автоматический тип – Packet Tracer автоматически выбирает наиболее предпочтительные тип соединения для выбранных устройств.

**Консоль** – консольные соединение. Консольное соединение может быть выполнено между ПК и маршрутизаторами или коммутаторами.

**Медь прямой** – соединение медным кабелем типа *витая пара*, оба конца кабеля обжаты в одинаковой раскладке.

**Медь кроссовер** – соединение медным кабелем типа *витая пара*, концы кабеля обжаты как кроссовер.

Оптика – соединение при помощи оптического кабеля, необходимо для соединения устройств, имеющих оптические интерфейсы.

**Телефонный кабель** – *кабель* для подключения телефонных аппаратов. Соединение через телефонную линию может быть осуществлено между устройствами, имеющими модемные порты. Пример - ПК, дозванивающийся в сетевое облако.

Коаксиальный кабель – соединение устройств с помощью коаксиального кабеля. Используется для соединения между кабельным модемом и облаком.

Серийный DCE и серийный DTE - соединения через последовательные порты для связей Интернет. Для настройки таких соединений необходимо установить синхронизацию на стороне DCE-устройства. Сторону DCE можно определить по маленькой иконке "часов" рядом с портом.

#### Графическое меню

На рис. 8 показано графическое меню программы.



Рис. 8. Графическое меню (повернуто)

На этом рисунке слева направо:

Инструмент Select (Выбрать) можно активировать клавишей Esc. Он используется для выделения одного или более объектов для дальнейшего их перемещения, копирования или удаления.

Инструмент **Move Layout** (Переместить слой, горячая клавиша М) используется для прокрутки больших проектов сетей.

Инструмент **Place Note** (Сделать пометку, клавиша N) добавляет текст в рабочей области проекта.

Инструмент **Delete** (Удалить, клавиша Del) удаляет выделенный *объект* или группу объектов.

Инструмент **Inspect** (Проверка, клавиша I) позволяет, в зависимости от типа устройства, просматривать содержимое таблиц (*ARP*, *NAT*, таблицы маршрутизациии др.).

Инструмент **Drawapolygon** (Нарисовать многоугольник) позволяет рисовать прямоугольники, эллипсы, линии и закрашивать их цветом.

Инструмент **Resize Shape** (Изменить размер формы, комбинация клавиш Alt+R) предназначен для изменения размеров рисованных объектов (четырехугольников и окружностей).

#### Элементы анимации и симуляции

Эти элементы интерфейса показаны на рис. 9.



Рис. 9. Элементы анимации и симуляции

Инструменты Add Simple PDU (Добавить простой *PDU*, клавиша P) и Add Complex PDU (Добавить комплексный *PDU*, клавиша C) предназначены для эмулирования отправки пакета с последующим отслеживанием его маршрута и данных внутри пакета.

### Физическое представление оборудования

В программе возможно физическое *представление* оборудования в виде его физической конфигурации (рис. 10).



Рис. 10. Физическая конфигурация ПК

Для изменения комплектации оборудования необходимо отключить его питание, кликнув мышью на кнопке питания и перетащить мышью нужный *модуль* в свободный *слот*, затем включить питание. В качестве примера я добавил в физическую конфигурацию ПК микрофон (PT-MICROPHONE), в результате чего ПК изменил свой значок в программе (рис. 11).



Рис. 11. Изменение пиктограммы ПК после подключения к нему микрофона

Остальные модули добавляются в устройства аналогично. Так, на *компьютер* есть возможность добавить не только микрофон, но и, например, наушники или жесткий *диск* для хранения данных.

## Создание сети из двух ПК в программе Cisco Parket Tracer

В качестве примера построим простейшую сеть из двух ПК, соединенных кроссовым кабелем (рис. 12).



Рис. 12. Сеть из двух ПК

Для решения нашей задачи на вкладке (Оконечные устройства) выбираем тип компьютера и переносим его мышью в рабочую область программы (рис. 13).



Рис. 13. Устанавливаем в рабочую область программы первый ПК

Компьютеры соединяем посредством медного кроссовера Cross-Over (Перекрестный кабель).

## Совет

Если при выборе кроссовера зеленые лампочки не загорятся, то выберите тип соединения Автоматически.

Теперь приступим к настройке левого ПК: щелкаем на нем мышью, переходим на вкладку **Ip Configuration** (Настройка *IP*) – рис. 14.



Рис. 14. Стрелка показывает на кнопку открытия окна IP Configuration

Для первого ПК вводим *IP адрес* 192.168.1.1 и маску подсети 255.255.255.0, окно закрываем (рис. 15). Аналогично настраиваем второй ПК на *адрес* 192.168.1.2 и ту же маску.

IP Configuration       X         IP Configuration       X         P Address       192.168.1.1         Subnet Mask       255.255.255.0         Default Gateway       DNS Server         IPv6 Configuration       PhCP ^ Auto Config ® Static         IPv6 Address       //         Link Local Address       FE80::207:ECFF:FE53:AD16         IPv6 DNS Server       //	information for example	Desktop   Software/Services	
IP Configuration       DHCP      Static  IP Address      192.168.1.1  Subnet Mask      255.255.0  Default Gateway  DNS Server   IPv6 Configuration      DHCP      Auto Config      Static  IPv6 Address      FE80::207:ECFF:FE53:AD16  IPv6 Gateway  IPv6 DNS Server	IP Configuratio	on X	
C DHCP	IP Configuration		
IP Address       192.168.1.1         Subnet Mask       255.255.255.0         Default Gateway	C DHCP C S	Static	
Subnet Mask 255.255.255.0 Default Gateway DNS Server IPv6 Configuration C DHCP C Auto Config C Static IPv6 Address // Link Local Address FE80::207:ECFF:FE53:AD16 IPv6 Gateway IPv6 DNS Server	IP Address	192.168.1.1	
Default Gateway DNS Server IPv6 Configuration C DHCP C Auto Config C Static IPv6 Address IPv6 Address FE80::207:ECFF:FE53:AD16 IPv6 Gateway IPv6 DNS Server	Subnet Mask	255.255.255.0	
DNS Server  IPv6 Configuration  DHCP C Auto Config C Static  IPv6 Address  IPv6 Address  FE80::207:ECFF:FE53:AD16  IPv6 Gateway  IPv6 DNS Server	Default Gateway		-
IPv6 Configuration C DHCP C Auto Config C Static IPv6 Address IPv6 Address FE80::207:ECFF:FE53:AD16 IPv6 Gateway IPv6 DNS Server	DNS Server		
DHCP C Auto Config C Static      IPv6 Address     FE80::207:ECFF:FE53:AD16      IPv6 Gateway     IPv6 DNS Server	IDu6 Configuration		
IPv6 Address // // to Link Local Address /FE80::207:ECFF:FE53:AD16 IPv6 Gateway / IPv6 DNS Server	C DHCP C Auto Co	unfig 6 Static	
Link Local Address FE80::207:ECFF:FE53:AD16 IPv6 Gateway IPv6 DNS Server	Differ Hoto Co	/	F
IPv6 Gateway IPv6 DNS Server	IPv6 Address	1	te
IPv6 DNS Server	IPv6 Address	FE80+207+ECEE+EE53+AD16	
IPVO DINJ SELVEL	IPv6 Address Link Local Address	FE80::207:ECFF:FE53:AD16	
	IPv6 Address Link Local Address IPv6 Gateway	FE80::207:ECFF:FE53:AD16	
	IPv6 Address Link Local Address IPv6 Gateway IPv6 DNS Server	FE80::207:ECFF:FE53:AD16	1
	IPv6 Address Link Local Address IPv6 Gateway IPv6 DNS Server	FE80::207:ECFF:FE53:AD16	

Рис. 15. Окно настройки РСО

Далее проверим наличие связи ПК и убедимся, что ПКО и ПК1 видят друг друга. Для этого на вкладке **Desctop** (**Рабочий стол**) перейдем в *поле* run (*Командная строка*) и пропингу-ем соседний ПК (рис. 16).



Рис. 16. Кнопка run

Как видно из рисунка 17 связь между ПК присутствует (настроена).

Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.1.2
Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=62ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=32ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=31ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=32ms TTL=128
Ping statistics for 192.168.1.2:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 31ms, Maximum = 62ms, Average = 39ms
PC>



### Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

#### Критерии оценки:

Оценка 5 – сеть из 2-х ПК создана, базовая настройка всех устройств выполнена, пинг проходит.

Оценка 4 – сеть из 2-х ПК создана, базовая настройка выполнена не для всех устройств, пинг проходит.

Оценка 3 – сеть из 2-х ПК создана, базовая настройка выполнена не для всех устройств, пинг не проходит.

Оценка 2 – сеть из 2-х ПК не создана.

### Тема 2.1 Современные сетевые технологии

## Практическое занятие № 2

## Настройка параметров безопасности на коммутаторе.

Цель работы: Настроить параметры безопасности на коммутаторе.

### Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.

У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

### Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

### Задание:

Схема сети показана на рисунке 1.



Рис. 1. Схема сети

## Нужно:

1 Построить такую сеть

2 Изменить имя коммутаторов Cisco;

3 Обеспечить парольный доступ к привилегированному режиму на коммутаторах (пароль wsr);

4 Задать ір-адреса и маски сетей персональным компьютерам. (172.16.1.1/24, 172.16.1.2/24, 172.16.1.3/24, 172.16.1.4/24);

5 Убедиться в достижимости всех объектов сети по протоколу IP.

## Порядок выполнения работы:

1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).

2 Выполнить настройку всех устройств.

3 Командой ping проверить работу сети.

## Ход работы:

## Режимы работы с устройством при использовании CLI

Командная строка представляет собой место, куда пользователь вводит символы, формирующие управляющее воздействие. Работа с командной строкой осуществляется в нескольких режимах (табл.1).

Режим	Переход в режим	Вид командной строки	Выход из режима
Пользовательский	Подключение	Router>	logout
Привилегированный	Enable.	Router#	disable, exit
Глобальная конфигурация	Configure terminal	Router(config)#	exit, end или Ctrl-Z
Настройка интерфейсов	Interface	Router(config-if)	exit

Таблица 1. Режимы командного интерфейса

Несколько слов о виде командной строки:

**Router**> Приглашение, которое характеризует пользовательский режим, в котором можно просматривать некоторую статистику и проводить самые простые операции вроде пинга. Это режим для сетевого оператора, инженера первой линии техподдержки, чтобы он ничего не повредил и лишнего не узнал. Иными словами, команды в этом режиме позволяют выводить на экран информацию без смены установок сетевого устройства.

**Router#** Приглашение в привилегированном режиме. Привилегированный режим поддерживает команды настройки и тестирования, детальную проверку сетевого устройства, манипуляцию с конфигурационными файлами и доступ в режим конфигурирования. Попасть в него можно, введя команду enable.

**Router(config)#** Приглашение в режиме глобальной конфигурации. Он позволяет нам вносить изменения в настройки устройства. Команды режима глобального конфигурирования определяют поведение системы в целом. Активируется командой #configure terminal из привилегированного режима.

### Знакомство с командами Cisco IOS

В Cisco Packet Tracer интерфейс командной строки для устройств доступен в окне настроек параметров сетевого устройства на вкладке "*CLI*". Это окно имитирует прямое кабельное (консольное) подключение к сетевому устройству. Работа с командной строкой (*CLI*) для настройки (программирования) сетевого производится с помощью команд операционной системы Cisco *IOS* (рис. 2).



Рис. 2. Сеть для выполнения команд ОС CiscoIOS

Выше мы говорили о режимах командного интерфейса – пользовательском, привилегированном и глобального *конфигурация*. Проделайте все команды входа и выхода в эти режимы для Router1. При входе в сетевое устройство Router1 и нажатии на клавишу *Enter командная строка* имеет вид как на рисунке 3 *Выход* из пользовательского режима – **logout**.

Router1				- 0 >
Physical	Config	CLI		
	I	OS Command Lir	ne Interface	
Router>				
Router>				
Router>				
Router> Router> Router>				<u>-</u>

Рис. 3. Вид командной строки в пользовательском режиме

Чтобы получить *доступ* к полному набору команд, необходимо сначала активизировать привилегированный режим командой **enable**. О переходе в привилегированный режим будет свидетельствовать появление в командной строке приглашения в виде знака *#*. *Выход* из привилегированного режима производится командой **disable**.

### Примечание

Вместо **enable** можно было набрать **en**. Команды в любом режиме IOS распознаёт по первым уникальным символам.

Режим глобального конфигурирования - реализует мощные однострочные команды, которые решают задачи конфигурирования. Для входа в режим глобального конфигурирования используется команда привилегированного режима configure terminal. Выход командой exit или end.

### Установка пароля на вход в привилегированный режим

Пароль доступа позволяет вам контролировать *доступ* в привилегированный режим от неопытных пользователей и злоумышленников. Напомним, что только в привилегированном режиме можно вносить конфигурационные изменения. На Router1 установите *пароль* доступа в этот режим как "parol" командой *Router1(config)#enable password parol*, затем выйдите из привилегированного режима сетевого устройства, то есть перейдите в пользовательский режим. Попытайтесь снова зайти в привилегированный режим. Как видите, без ввода пароля это теперь невозможно (рис. 4).

🕅 Router1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #enable password parol
Router(config) #end
Router#
<pre>%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console</pre>
Router#disable
Router>en
Password:

### Рис. 4. Установка пароля на вход в привилегированный режим

Для изменения пароля введем новый пароль привилегированного режима (рис. 5).



Рис. 5. Был пароль 12345, стал пароль 54321

Для сброса пароля можно произвести перезагрузку роутера (рис. 6).

Router1				_ 0
Physical	Config	cu		
		IOS C	Command Line Interfac	e
Router>e Password Router#r Proceed RELEASE Initiali	n eload with relo SOFTWARE zing memo	ad? [conf: (fcl) ry for EC(	irm]ySystem Bootstrap, Versio	on 12.3(8r)T8,
 c2811 pr Main mem	ocessor w ory is co	ith 524288 nfigured f	8 Kbytes of main memory to 64 bit mode with ECC enabl	led
Readonly	ROMMON 1	nitialized	d	
Self dec	ompressin ############	g the imag	ge :	
Continue	with con	figuration	n dialog? [yes/no]; n	
Press RE	TURN to g	et started	d ?	
Router>e Router#	n			



Советы при работе с CLI

Все команды в консоли можно сокращать, но, важно, чтобы сокращение однозначно указывало на команду. Используйте клавишу **Tab** и знак вопроса (?). По нажатию Tab сокращенная команда дописывается до полной, а знак вопроса (?), следующий за командой, выводит список дальнейших возможностей и небольшую справку по ним. Можно перейти к следующей команде, сохранённой в буфере. Для этого нажмите на Стрелку вниз или **Ctrl** + **N**. Можно вернуться к командам, введённым ранее. Нажмите на Стрелку вверх или **Ctrl** + **P**.

Активная конфигурация автоматически не сохраняется и будет потеряна в случае сбоя электропитания.

Чтобы сохранить настройки роутера используйте команду write memory (рис. 7).

ш
on

Рис. 7. Сохранение текущей конфигурации R1

#### Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

### Критерии оценки:

Оценка 5 – сеть создана, настройка всех устройств выполнена, пинг проходит.

Оценка 4 – сеть создана, настройка выполнена не для всех устройств, пинг проходит.

Оценка 3 – сеть создана, настройка выполнена не для всех устройств, пинг не проходит.

Оценка 2 – сеть не создана.

### Тема 2.2 Серверы приложений

#### Практическое занятие № 3

#### Настройка WEB сервера.

Цель работы: Настроить веб-сервер.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.

У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

## Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

#### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

### Задание:

Создайте схему сети, представленную на рисунке 1.



Рис. 1. Схема сети

Настроить Server1 как Web-cepвер.

#### Порядок выполнения работы:

- 1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).
- 2 Выполнить настройку всех устройств.
- 3 Выполнить настройку веб-сервера.
- 4 Проверить работу сети и веб-сервера.

## Ход работы:

## Настраиваем WEB сервер

Топология для наших исследований приведена на рисунке 2.



Рис. 2. Схема сети

### Создаем WEB-документ на сервере

Для создания HTTP-сервера открываем на сервере вкладку HTTP и редактируем первую страницу сайта с названием **index.html**. Включаем службу HTTP переключателем On (рис. 3).

Physical Config	Desktop S	oftware/Services			
GLOBAL -		н	TTP		
Settings					
Algorithm Setting:	UTTO		HTTPC		
SERVICES	ние		HIIPS		
HTTP	· On	C Off	• On	○ Off	
DHCP					
TFTP	File Name:	index.html			_
DNS	<html></html>				
SYSLOG	<center><font color="blue" size="+2">Cisco Packet Tracer</font></center>				
AAA					
NTP	<hr/> Welco	ome to Cisco Pa	acket Trac	er. Opening	
EMAIL	doors to n	ew opportuniti	es. Mind V	vide Open.	
	chr>ca hr	ef='helloworld	html'>A	mall	
FTP	nane	er- nenoworid	and in ZA	sinan	
FTP					
FTP FIREWALL IPv6 FIREWALL	<a hr<="" td=""><td>ef='copyrights</td><td>.html'&gt;Co</td><td>pvrights<td>a&gt;</td></td></a>	ef='copyrights	.html'>Co	pvrights <td>a&gt;</td>	a>
FTP FIREWALL IPv6 FIREWALL INTERFACE		ef='copyrights ef='image.htm	.html'>Co l'>Image	pyrights <td>a&gt;</td>	a>
FTP FIREWALL IPv6 FIREWALL INTERFACE FastEthemet0		ef='copyrights ef='image.htm I	.html'>Co nl'>Image	pyrightspage	a>

Рис. 3. Вкладка Config, служба сервера HTTP

### Примечание

В этом окне можно добавить новую страницу кнопкой + или удалить текущую кнопкой X. Переключение между несколькими страницами осуществляется кнопка-

В окне html кода создаем текст первой страницы сайта **index.html**. Вариант 1 (рис. 4). *<html>* 

<body>

<h1>Welcome to WEB-Server CISCO!</h1>

Server working: <font color="red"><b>OK!</b></font></body></html>



Рис. 4. Текст web-страницы, вариант 1

```
Либо вариант 2 (рис. 5).

<html>

<center><font size='+2' color='blue'>Welcome to Cisco Packet Tracer HTML Server!

</font></center>

<body>

Hello!<br/>I am OK!

</body>

</html>
```



Рис. 5. Текст web-страницы, вариант 2

### Совет

Текст можно переносить в это окно через буфер обмена. Он может быть только на английском языке

Для того, чтобы проверить работоспособность нашего сервера, открываем клиентскую машину (10.0.0.2 или 10.0.0.3) и на вкладке **Desktop** (Рабочий стол) запускаем приложение **Web Browser**. После чего набираем адрес нашего WEB-сервера 10.0.0.1 и нажимаем на кнопку **GO**. Убеждаемся, что наш веб-сервер работает.

### Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

## Критерии оценки:

Оценка 5 – сеть создана, текст web-страницы отображается, пинг проходит. Оценка 4 – сеть создана, текст web-страницы не отображается, пинг проходит. Оценка 3 – сеть создана, текст web-страницы не отображается, пинг не проходит. Оценка 2 – сеть не создана.

#### Тема 2.2 Серверы приложений

#### Практическое занятие № 4

#### Конфигурирование DHCP сервера на маршрутизаторе.

Цель работы: Сконфигурировать DHCP сервер на маршрутизаторе.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

#### Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

#### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

#### Задание:

#### Сконфигурировать DHCP сервера на маршрутизаторе

Схема сети приведена на рисунке 1. С помощью настроек ПК, представленных на рисунке, мы указываем хосту, что он должен получать IP *адрес*, *адрес* основного шлюза и *адрес DNS* сервера от *DHCP* сервера.





#### Порядок выполнения работы:

1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).

2 Выполнить настройку всех устройств.

- 3 Выполнить настройку DHCP сервера на маршрутизаторе.
- 4 Проверить работу сети и DHCP-сервера.

### Ход работы:

Настройка R0:

Router (config)#ip dhcp pool TST создаем пул IP адресов для DHCP сервера с именем TST Router (dhcp-config)#network 192.168.1.0 255.255.255.0 указываем из какой сети мы бу-

дем раздавать *IP* адреса (первый *параметр* - *адрес* данной сети, а второй *параметр* ее *маска*) *Router* (*dhcp-config*)#*default-router* 192.168.1.1 указываем адрес основного шлюза, кото-

рый будет рассылать в сообщениях DHCP

*Router (dhcp-config)#dns-server* 5.5.5.5 указываем *адрес DNS* сервера, который так же будет рассылаться хостам в сообщениях *DHCP* 

*Router* (*dhcp-config*)#*exit* 

*Router* (config)#ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 этот хост исключен из пула, то есть, ни один из хостов сети не получит от DHCP сервера этот *адрес*.

Полный листинг этих команд приведен на рисунке 31.

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#ip dhcp pool tst
Router(dhcp-config)#network 192.168.1.1 255.255.255.0
Router(dhcp-config)#default-router 192.168.1.1
Router(dhcp-config)#dns-server 5.5.5.5
Router(dhcp-config)#exit
Router(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.1.1
Router(config)#j
```

Рис. 31. Команды для конфигурирования R0

Проверим результат получения динамических параметров для РСО (рис. 2).



Рис. 2. DHCP работает

Проверим работоспособность DHCP сервера на хосте PC0 командой ipconfig/all (рис. 3).



Рис. 3. Хост получил настройки от DHCP сервера

Хост успешно получил IP адрес, адрес шлюза и адрес DNS сервера от DHCP сервера R0.

## Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

### Критерии оценки:

Оценка 5 – сеть создана, DHCP сервер настроен, пинг проходит.

Оценка 4 – сеть создана, DHCP сервер настроен, пинг не проходит.

Оценка 3 – сеть создана, DHCP сервер не настроен, пинг не проходит.

Оценка 2 – сеть не создана.

### Тема 2.2 Серверы приложений

## Практическое занятие № 5

### Конфигурирование DHCP клиента на маршрутизаторе.

Цель работы: Сконфигурировать DHCP клиент на маршрутизаторе.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;
- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- *У 5.2.3* Проводить аудит сетевой инфраструктуры

### Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

### Задание:

### Сконфигурировать DHCP клиент на маршрутизаторе

Схема сети показана на рисунке 1.



Рис. 1. Схема сети

### Порядок выполнения работы:

1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).

- 2 Выполнить настройку всех устройств.
- 3 Выполнить настройку *DHCP* клиента на маршрутизаторе.
- 4 Проверить работу сети и *DHCP*-клиента.

### Ход работы:

Конфигурируем интерфейс Fa0/0 для R1 (рис. 2).

```
Router(config)#int fa0/0
Router(config-if)#ip address dhcp
Router(config-if)#
```

Рис. 2. Конфигурируем интерфейс маршрутизатора

Наблюдаем результат (рис. 3).

После настройки интерфейса роутера на получение настроек по *DHCP*, *DHCP* клиент на PC1 перестал получать *IP-адрес – IP* из диапазона 169.254.х.х/16 назначается автоматически самим ПК при проблемах с получением адреса по *DHCP*. *Интерфейс* роутера *IP-адрес* так же не получит т.к. в данной подсети нет *DHCP* серверов.

PC1			
Physical	Config	Desktop	Softwar
IP Con	figurat	ion	
IP Conf	iguration		
<ul> <li>DHCP</li> </ul>	0	Static	DHCP fa
IP Addr	ess	169.254	.188.93
Subnet	Mask	255.255	.0.0
Default Gateway		0.0.00	
DNS Se	rver		

Рис. 3. DHCP работает

### Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

### Критерии оценки:

Оценка 5 – сеть создана, DHCP клиент настроен, пинг проходит.

Оценка 4 – сеть создана, DHCP клиент настроен, пинг не проходит.

Оценка 3 – сеть создана, DHCP клиент не настроен, пинг не проходит.

Оценка 2 – сеть не создана.

## Тема 2.3. Языки гипертекстовой разметки. HTML

## Практическое занятие № 6

### Создание обложки сайта. Таблицы.

Цель работы: Создать обложку сайта в виде таблицы

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.

У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

### Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

#### Задание:

Создать по размерам таблицу (рис.1) и разместим в ней указанные элементы.



Рисунок 1. Обложка сайта в виде таблицы

### Порядок выполнения работы:

1 Создайте в редакторе Photoshop три рисунка:

- Заголовок сайта title.jpg размером 400×120 пикселей.
- Логотип сайта logo.gif размером 120×120 пикселей.
- Фон документа размером fon.jpg 1600×1 пикселей.

2 В редакторе NotePad++ создайте программу на языке HTML.

3 Просмотрите программу в браузере.

### Ход работы:

Первая программа познакомит вас с основами создания обложки сайта. Напишем следующую программу.

#### Программа

```
<HTML>
<HEAD>
<META http-equiv="Content-Type"
content="text/html; charset=windows-1251">
<TITLE>Обложка сайта</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
 <TABLE width=100% height=100% border=1>
<TR height=150>
                                             <!-- Первая строка -->
  <TD width=150>(1,1)</TD>
                                             <!-- Первая ячейка -->
  <TD>(1,2)</TD>
                                              <!-- Вторая ячейка -->
  <TD width=5>(1,3)</TD>
                                              <!-- Третья ячейка -->
 </TR>
                                              <!-- Вторая строка -->
 \langle TR \rangle
                                              <!-- Первая ячейка -->
  <TD>(2,1)</TD>
  <TD>(2,2)</TD>
                                              <!-- Вторая ячейка -->
  <TD>(2,3)</TD>
                                             <!-- Третья ячейка -->
 </TR>
<TR height=5>
                                             <!-- Третья строка -->
  <TD>(3,1)</TD>
                                              <!-- Первая ячейка -->
                                              <!-- Вторая ячейка -->
  <TD>(3,2)</TD>
  <TD>(3,3)</TD>
                                              <!-- Третья ячейка -->
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
```

### Эффект

айл Правка Вил	гото акладки Виджеты Инструменты Справка	
Создать вкладку	обложка сайта 🛛 🔀	ũ
📢 奎 🌩 😥	炎 🥢 📔 file://localhost/D:/%D0%97%D1%83%D0%B5%D0% -	🖌 🔍 Google 📃 🧑
(1,1)	(1,2)	(1,2
(2,1)	(2,2)	(2,3
(3,1)	(3,2)	(3,2

#### Разбор программы

– Тег <HTML> должен открывать программу, а тег </HTML> — закрывать ее.

Между этими двумя основными тегами располагается головная часть программы (заголовок программы) <HEAD>...</HEAD> и ее тело <BODY>...</BODY>...

– В блоке <HEAD>...</HEAD> описываются общие правила интерпретации HTMLдокумента, и содержится вспомогательная информация о документе.

Команда:

<META http-equiv="Content-Type"

content="text/html; charset=windows-1251">

задает браузеру информацию о кодировке, в которой написан текст HTML-документа. В данном случае задана стандартная кодировка Windows.

- Между парой тегов <TITLE> и </TITLE> располагается имя HTML-документа. Это имя браузер использует в заголовке окна Windows, в котором показывает документ.
- Между тегами <BODY> и </BODY> располагаются команды, следуя которым браузер выводит информацию в окно документа.
- Таблица задается командой <TABLE> ... </TABLE>.
- Внутри этих тэгов задаются строки командами <TR> ... </TR>.
- Наконец, внутри строк задаются клетки (ячейки) командами <TD> ... </TD>. *Атрибуты команды TABLE*
- width=число или процент. Ширина таблицы (ячейки).
- height=число или процент. Высота таблицы (строки).
- border = число. Ширина линий рамки.

### Форма представления результата:

Работа представлена в виде HTML страницы.

### Критерии оценки:

Оценка 5 – таблица, картинки и гиперссылки созданы, все элементы выровнены.

Оценка 4 – таблица, картинки и гиперссылки созданы, элементы не выровнены.

Оценка 3 – создана только таблица.

Оценка 2 – HTML страница не создана.

## Тема 2.3. Языки гипертекстовой разметки. HTML

### Практическое занятие № 7

### Графика в HTML Создание заголовка и логотипа.

Цель работы: Создать красивую обложку сайта.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;
- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

### Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

#### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

#### Задание:

Создать обложку сайта (рис.1).



Рисунок 1. Обложка сайта

### Порядок выполнения работы:

- 1 Получите заготовки картинок у преподавателя.
- 2 В редакторе NotePad++ создайте программу на языке HTML.
- 3 Просмотрите программу в браузере.

#### Ход работы:

Вторая программа придаст обложке сайта красивый вид. В ходе урока вы примените атрибуты команд <BODY>, <IMG>, <TABLE>, <TR>, <TD>, а также узнаете, что такое распорка и для чего она применяется в таблице

Напишем следующую программу.

#### Программа

```
<HTML>
 <HEAD>
  <META http-equiv="Content-Type"
     content="text/html; charset=windows-1251">
  <TITLE>Кухня Сидорова</TITLE>
 </HEAD>
 <BODY background=./PIC/fon.gif
    bgcolor=white text=black link=blue alink=red vlink=purple>
  <TABLE border=0 cellspacing=0 cellpadding=0 width=591>
   <TR align=left valign=top>
    \langle TD \rangle
     <IMG src=./PIC/logo.gif width=93 height=64 border=0 alt="">
    </TD>
    <TD>
     <IMG src=./PIC/empty.gif width=20 height=90 border=0 alt="">
    </TD>
    \langle TD \rangle
     <IMG src=./PIC/title.gif width=478 height=64 border=0
        alt="Кухня Сидорова">
    </TD>
   </TR>
   <TR align=left valign=top>
    <TD>&nbsp;</TD>
    <TD>&nbsp;</TD>
    <TD>
     <P>
     <A href=work.htm>Работы</A><BR>
     Наброски к будущему гипертекстовому курсу
     "Роботландия-2000".<BR>&nbsp;
    </TD>
   </TR>
   <TR align=left valign=top>
    <TD>&nbsp;</TD>
    <TD>&nbsp;</TD>
    \langle TD \rangle
     <A href=help.htm>Coветы</A><BR>
     Полезные рецепты для начинающих кулинаров
     <NOBR>веб-программирования</NOBR>.<BR>&nbsp;
    </TD>
   </TR>
   <TR align=left valign=top>
    <TD>&nbsp;</TD>
    <TD>&nbsp;</TD>
    <TD>
     <A href=link.htm>Cсылки</A><BR>
     Вытяжное устройство из Кухни в остальной Мир.<BR>&nbsp;
    </TD>
   </TR>
  </TABLE>
 </BODY>
</HTML>
```

#### Разбор программы

1. Конструкция HTML для вставки картинки:

<IMG src=./PIC/title.gif width=478 height=64 border=0 alt="Кухня Сидорова">

2. Конструкция HTML для создания гиперссылки:

<A href=help.htm>Советы</А>

3. Для точного (по пикселам) размещения картинок на странице браузера понадобилась таблица и картинка-распорка empty.gif. В картинке empty.gif всего одна точка, и та сделана прозрачной, но такую картинку удобно использовать в дизайне, растягивая ее до нужного размера при помощи атрибута width тега IMG. Распорка стоит во второй ячейке первой строки. Вот конструкция HTML для вставки распорки:

<IMG src=./PIC/empty.gif width=20 height=90 border=0 alt="">

4. Команда " позволит вставить двойные кавычки.

### Форма представления результата:

Работа представлена в виде HTML страницы.

### Критерии оценки:

Оценка 5 – таблица, картинки и гиперссылки созданы, все элементы выровнены.

Оценка 4 – таблица, картинки и гиперссылки созданы, элементы не выровнены.

Оценка 3 – создана только таблица.

Оценка 2 – HTML страница не создана.

### Тема 2.3. Языки гипертекстовой разметки. HTML

### Практическое занятие № 8

### Гипертекст. Навигация.

Цель работы: Создать гиперссылки для перехода на другой документ.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

#### Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

#### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

#### Задание:

Создайте в редакторе Photoshop три рисунка кнопок перехода на обложку сайта (home.gif), на следующую страничку (right.gif) и на предыдущую страничку (left.gif). Необходимо сделать два варианта кнопок: 1 – синего цвета; 2 – красного цвета. Второй вариант кнопок (красный цвет) понадобиться на следующих занятиях для создания светящихся кнопок.

Из первого варианта кнопок создайте навигационную панель и разместите ее на каждой страничке сайта.

#### Порядок выполнения работы:

1 Создайте в редакторе Photoshop три рисунка кнопок.

2 В редакторе NotePad++ создайте программу на языке HTML.

3 Просмотрите программу в браузере.

#### Ход работы:

Обложка сайта должна быть привлекательной, но главное – функциональной. Обложка – это врата сайта, это главный навигационный узел: с него пользователь должен удобным образом попасть в любое место сайта.

Надо разрабатывать удобную навигационную систему!

Переход к родителю будет происходить по кнопке:



Для движения по страницам будем использовать такие кнопки:



#### Программа

Навигационная панель страничек задается следующим кодом:

```
<HTML>
<HEAD>
<META http-equiv="Content-Type"
content="text/html; charset=windows-1251">
<TITLE>Навигация</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<NOBR>
<A href=index.htm><IMG src=pic/home.gif alt="[обложка]"
  align=top border=0 width=31 height31></A>
                                                             <!-- Первая ссылка -->
<A href=style.htm><IMG src=pic/left.gif alt="[назад]"
  align=top border=0 width=31 height=31></A>
                                                             <!-- Вторая ссылка -->
<A href=program.htm><IMG src=pic/right.gif alt="[вперед]"
  align=top border=0 width=31 height=31></A>
                                                             <!-- Третья ссылка -->
    
                                                       <!-- Принудительные пробелы -->
Иван Иванов
<A href=mailto:ivan@mail.ru> ivan @ mail.ru</A>
</NOBR>
\langle BODY \rangle
</HTML>
```

Тег NOBR предотвращает разбиение навигационной панели на строчки при уменьшении окна браузера.

### Эффект

На рисунке 1 показан эффект выполнения программы.



Рисунок 1 – Панель навигации

#### Разбор программы

- <A href=index.htm>...</A> команда для создания гиперссылки
- <IMG src=pic/home.gif alt="[обложка]" align=top border=0 width=31 height31> команда для вставки картинки home.gif, которая будет являться ссылкой на файл index.htm. Тег не имеет парного закрывающего.
- Между парой тегов <NOBR> и </NOBR> располагается навигационная панель, которая не будет распадаться на строчки при уменьшении окна браузера.
   Атрибуты команды IMG
  - width=число или процент. Ширина картинки.
  - height=число или процент. Высота картинки.
  - border = число. Ширина линий рамки.
  - align=значение. Выравнивание картинки по горизонтали.
  - alt="[обложка]". Подпись картинки.

#### Форма представления результата:

Работа представлена в виде HTML страницы.

#### Критерии оценки:

Оценка 5 – таблица, картинки и гиперссылки созданы, все элементы выровнены.

Оценка 4 – таблица, картинки и гиперссылки созданы, элементы не выровнены.

Оценка 3 – создана только таблица.

Оценка 2 – HTML страница не создана.
# Тема 2.3. Языки гипертекстовой разметки. HTML

## Практическое занятие № 9

## Работа с текстом. Списки.

Цель работы: Создать списки двух типов: маркированный и нумерованный.

## Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- *У 5.2.3* Проводить аудит сетевой инфраструктуры

## Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

#### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

#### Задание:

Создайте HTML страничку, показанную на рисунке 1.

# содержание

Введение
1. Знакомство с языком
<ul> <li>урок 1: первый скрипт</li> </ul>
<ul> <li>урок 2 переменные, константы, выражения</li> </ul>
<ul> <li>урок 3: ветвления</li> </ul>
<ul> <li>урок 4 повторения</li> </ul>
<ul> <li>урок 5: функции</li> </ul>
<ul> <li>урок б: методы и свойства</li> </ul>
<ol><li>Объектная модель браузера</li></ol>
<ul> <li>урок 7: объекты и события браузера</li> </ul>
• урок 8 кнопки, строки ввода
<ul> <li>урок 9. флажки, радиокнопки</li> </ul>
<ul> <li>урок 10: меню, многострочное поле</li> </ul>
Справочник
I. Синтаксис языка JavaScript
<ul> <li>конструкции</li> </ul>
<ul> <li>операции</li> </ul>
<ul> <li>встроенные функции</li> </ul>
П. Встроенные в язык объекты
Date
Array
<ul> <li>String</li> </ul>

Рисунок 1 – HTML страница

## Порядок выполнения работы:

1 В редакторе NotePad++ создайте программу на языке HTML.

2 Просмотрите программу в браузере.

## Ход работы:

HTML допускает задание в документах списков двух типов: маркированный и нумерованный.

## Программа

```
<HTML>
<HEAD>
  <META http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1251">
  <TITLE>Coдержание</TITLE>
</HEAD>
<BODY bgcolor="#DFD8C5" text="black" link="blue" alink="red" vlink="purple">
  <H1>содержание</H1>
  <A href="00.htm">Введение</А>
  <OL type ="1">
   <LI>Знакомство с языком
    <UL type="disc">
     <LI><A href="01.htm">урок 1: первый скрипт</A>
     <LI><A href="02.htm">vpoк 2: переменные, константы, выражения</А>
     <LI><A href="03.htm">урок 3: ветвления</A>
     <LI><A href="04.htm">урок 4: повторения</А>
     <LI><A href="05.htm">урок 5: функции</А>
     <LI><А href="06.htm">урок 6: методы и свойства</А>
    </UL>
   <LI>Объектная модель браузера
    <UL type="disc">
     <LI><A href="07.htm">урок 7: объекты и события браузера</А>
     <LI><A href="08.htm">урок 8: кнопки, строки ввода</А>
     <LI><A href="09.htm">урок 9: флажки, радиокнопки</А>
     <LI><A href="10.htm">урок 10: меню, многострочное поле</А>
    </UL>
  </OL>
  <Н3>Справочник</Н3>
  <OL type ="I">
   <LI>Синтаксис языка JavaScript
    <UL type="disc">
     <LI><A href="11.htm">конструкции</A>
     <LI><A href="12.htm">операции</A>
     <LI><A href="13.htm">встроенные функции</A>
    </UL>
   <LI>Встроенные в язык объекты
    <UL type="disc">
     <LI><A href="14.htm">Date</A>
     <LI><A href="15.htm">Array</A>
     <LI><A href="16.htm">String</A>
    </UL>
  </OL><BR>
</BODY>
</HTML>
```

Примечание: конечный тег </LI> не является обязательным.

- Программу сохранить под именем help.htm в корне сайта (там, где index.htm).
- Попробовать загрузить ссылку «советы» на обложке сайта (урок 2).
- В нижней части странички с содержанием поместить навигационную панель урока 3.

# Эффект

Эффект выполнения программы показан на рисунке 1.

# Разбор программы

#### Маркированный список

<UL>

<LI>первый элемент</LI>

... <LI>последний элемент</LI>

</UL>

#### Таблица 1. Вид метки маркированного списка

Начальный тег	Вид метки на экране
<ul></ul>	диск
<ul type="circle"></ul>	окружность
<ul type="disc"></ul>	диск
<ul type="square"></ul>	квадрат

#### Нумерованный список

<0L>

<LI>первый элемент</LI>

... <LI>последний элемент</LI>

</OL>

#### Таблица 2. Вид метки нумерованного списка

Начальный тег	Вид номера на экране
<ol></ol>	Нумерация выполняется арабскими
	цифрами (1, 2, 3,)
<ol type="1"></ol>	Нумерация выполняется арабскими
	цифрами (1, 2, 3,)
<ol type="a"></ol>	Нумерация выполняется строчными
	буквами (a, b, c,)
<ol type="I"></ol>	Нумерация выполняется большими
	римскими цифрами (I, II, III,)

#### Форма представления результата:

Работа представлена в виде HTML страницы.

# Критерии оценки:

Оценка 5 – созданы два вида списка: нумерованный и маркированный. все элементы выровнены.

Оценка 4 – созданы два вида списка: нумерованный и маркированный, элементы не выровнены.

Оценка 3 – создана только один из двух списков.

Оценка 2 – HTML страница не создана.

## Тема 2.3. Языки гипертекстовой разметки. HTML

#### Практическое занятие № 10

#### Создание формы для регистрации и входа.

Цель работы: Создать форму для регистрации и входа.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

#### Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

#### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

#### Задание:

Создайте форму ввода логина и пароля. Форма должна перенаправлять пользователя на заданную страничку или сайт

#### Порядок выполнения работы:

1 В редакторе NotePad++ создайте программу на языках HTML и JavaScript.

2 Просмотрите программу в браузере.

#### Ход работы:

Здесь мы рассмотрим совсем не сложный скрипт, написанный на JavaScript, который создает форму ввода логина и пароля. Отличительной чертой данного скрипта является то, что в зависимости от введенного логина и пароля перенаправлять пользователя на заданную страничку или сайт.

Для наглядного примера работы данного скрипта кликните по кнопке "Войти на сайт", находящейся чуть ниже. Если в поле "логин" ввести login, а в поле "пароль" pass, то Вас автоматически перебросит на главную страницу сайта index.htm. А если в поле "логин" ввести login2, а в поле "пароль" pass2, то Вы уже окажетесь на странице сайта index1.htm.

Если вводить какие-либо другие значения в поля "логин" и "пароль", то Вам будет выдано сообщение Неверный логин или пароль! и Вы вернетесь обратно на ту же страничку.

Для получения такой формы ввода логина и пароля, как в примере выше, воспользуйтесь следующим JavaScript скриптом, который необходимо будет поместить в начало Вашей странички:

```
<SCRIPT language=JavaScript>
<!--
function Input(){
login_ok = false;
user_name = "";
password = "";
user_name = prompt("Логин","");
user_name = user_name.toLowerCase();
password = prompt("Пароль","");
```

```
password = password.toLowerCase();
if (user_name=="login" && password=="pass") {
    login_ok=true;
    parent.location='index.htm';
    }
if (user_name=="login2" && password=="pass2") {
        login_ok=true;
        parent.location='index1.htm';
    }
if (login_ok==false) alert("Неверный логин или пароль!");
}
//-->
</SCRIPT>
```

Для вывода формы ввода логина и пароля нам понадобится кнопка, при нажатии на которую появится наша форма. Следовательно, нам необходимо добавить эту кнопку при помощи вот такого небольшого кода:

```
<div align="center">
<form>
<input type="button" value="Войти на сайт" onClick="Input()">
</form>
</div>
```

Если вы все сделали правильно, то у вас появится форма с кнопкой "Войти на сайт":

Войти на сайт

После нажатия на кнопку появляется форма ввода логина:

JavaScript			
A	<localhost></localhost>		
•	Логин		
	login		
📃 Остановить выпол	нение сценариев для данной страницы	ОК	Отмена

После ввода логина и нажатия на кнопку Ок появляется форма ввода пароля:

JavaScript			
	<localhost></localhost>		
•	Пароль		
	pass		
🔲 Остановить выпол	нение сценариев для данной страницы	ОК	Отмена

После нажатия на кнопку Ок Вас автоматически перебросит на главную страницу сайта index.htm/

# Форма представления результата:

Работа представлена в виде HTML страницы.

# Критерии оценки:

Оценка 5 – форма ввода логина и пароля создана. Форма перенаправляет пользователя на заданную страничку или сайт.

Оценка 4 – форма ввода логина и пароля создана. Форма перенаправляет пользователя не на заданную страничку или сайт.

Оценка 3 – форма ввода логина и пароля создана. Форма не перенаправляет пользователя на заданную страничку или сайт.

Оценка 2 – форма не создана.

# Тема 2.4. Языки серверных сценариев. JavaScript. PHP

# Практическое занятие № 11

# Методы alert, prompt и confirm в JavaScript

Цель работы: Применить методы alert, prompt и confirm в JavaScript.

# Выполнив работу, вы будете уметь:

- У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;
- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

# Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

# Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

# Задание:

Напишите программу для вывода на экран сообщения в виде информационной панели:



# Порядок выполнения работы:

1 В редакторе NotePad++ создайте программу на языках HTML и JavaScript.

2 Просмотрите программу в браузере.

# Ход работы:

# Метод alert

Пример. Составить на JavaScript программу для вывода на экран информационной панели (рис. 1)



Рис. 1. Информационная панель функции alert

```
<HTML>
<HEAD>
 <META http-equiv="Content-Type"
    content="text/html; charset=windows-1251">
 <TITLE>Проверка браузера</TITLE>
</HEAD>
<BODY bgcolor=white text=black
   link=blue alink=red vlink=purple>
 <Н1>Проверка браузера</Н1>
 <HR>
 <SCRIPT language=JavaScript>
 <!--
 alert("Ваш браузер поддерживает язык JavaScript!");
 //-->
 </SCRIPT>
 <NOSCRIPT>
 <H2>Предупреждение</H2>
 \langle P \rangle
Ваш браузер не поддерживает JavaScript.
Этот документ будет показан неверно, возможны
сообщения об ошибках.
 \langle P \rangle
Версия документа без скриптов расположена
<A href=doc1.htm>здесь</A>.
 </NOSCRIPT>
 \langle P \rangle
Для возврата к основному тексту нажмите кнопку
<ЕМ>Назад</ЕМ> на инструментальной панели браузера.
</BODY>
</HTML>
```

## Пояснения

Скрипт в приведенном выше примере, содержит всего одну команду на языке JavaScript - вызов функции alert. Функция alert создает информационное окно с единственной кнопкой "Ok" внутри.

Пользователь читает сообщение, нажимает кнопку и окно убирается с экрана. Теперь браузер приступает к интерпретации команд, расположенных вслед за скриптом в HTML-коде - выводит в окошко текст:

Для возврата к основному тексту нажмите кнопку Назад на инструментальной панели браузера. Если браузер не поддерживает JavaScript или эта поддержка отключена в настройках, в окно документа выводится сообщение (рис. 2)



Рис. 2. Сообщение в браузере.

#### Замечания

• Если текст-параметр функции alert слишком длинный, его можно записывать в нескольких строчках используя знак "+" (операция соединения):

alert("Язык JavaScript был разработан в 1995 году фирмой"+

" Netscape для второй версии своего браузера");

• Операция соединения не означает разрыв строки на экране. Для перевода строк нужно использовать символы "\n":

alert("Первая строка.\nСтрока вторая.");

# Метод prompt

# Скрипт

```
<SCRIPT LANGUAGE="javascript">
/* Скрипт предназначен для того, чтобы получить
от пользователя информацию и поместить ее на страницу */
var user_name = prompt ("Напишите свое имя","Здесь");
document.write("Привет, " + user_name + "! Милости просим!");
</SCRIPT>
```

Текст в скобках должен располагаться на одной строке.

## Эффект

Привет, Имя! Милости просим!

## Разбор скрипта

```
Что это такое /* */?
```

Это означает комментарий внутри скрипта. Двойная дробь //, отделяет текст вашего комментария от скрипта. Это то же самое, но лучше. Двойную дробь необходимо ставить в начале каждой новой строки. Эти же команды годятся для пространных комментариев. Нужно поставить /\* в начале и \*/ в конце, и все, что окажется между этими знаками, останется комментарием и не войдет в скрипт.

В данном примере я воспользовался новой командой prompt (запрос). Это метод, вызывающий окно, которое вы видели, заходя на страницу. Если хотите снова его увидеть, перезагрузите страницу. Вот формат запроса: var variable\_name = prompt("Текст в окне", "Текст в строке ввода")

Вы увидите, что имя переменной включено в схему скрипта, иначе вы получили бы запрос, но полученные им данные никуда бы не пошли.

- Чтобы строка ввода оставалась чистой, ничего не пишите между второй парой кавычек.
- Если вы не укажете в скобках второй пары кавычек, в строке появится слово undefined.
- Если вы написали что-либо в строке ввода и пользователь выберет ОК, ничего не меняя, на странице появится то, что вы написали.
- Если в строке ввода ничего нет и пользователь выберет ОК, ничего не вписав, на странице появится слово null.

# Метод confirm

Команда confirm (подтвердить) действует очень похоже на alert, за исключением того, что добавляет кнопку «Отмена» в диалоговое окно. И то, и другое — методы.

Одна команда сама по себе многого не дает. Нет никакой разницы, что вы выбираете — «ОК» или «ОТМЕНА». Но стоит добавить функции IF (если) и ELSE (иначе), и готовы отличные эффекты.

# Скрипт

```
<SCRIPT LANGUAGE="javascript">
confirm("Уверены, что хотите войти?")
</SCRIPT>
```

То же самое, что и alert, кроме слова confirm. Такой скрипт делает немного. Но вот вам та же команда с некоторыми добавлениями:

```
<SCRIPT LANGUAGE="javascript">
if (confirm("Уверены, что хотите на прошлый урок?"))
{
parent.location='les12.htm';
alert("Счастливого пути");
}
else
{
alert("Тогда оставайтесь");
}
</SCRIPT>
```

## Эффект

Вот ссылка, которая задаст вопрос. Только на этот раз, если нажмете «ОК», то пойдете по ссылке, а если щелкнете по «Отмене», то останетесь. Давайте разберемся, как это делается.

## Разбор скрипта

У вас есть выбор Во-первых, скрипт говорит:

if (confirm("Вы уверены, что хотите пойти на прошлый урок?"))

Это значит Если (Здесь ваш шанс сделать выбор)

В нашем случае confirm предлагает альтернативу: «ОК» и «Отмена». Можно сказать, Да и Нет. Обратите внимание на скобки. После команды IF всегда идут скобки, но, как известно, команды confirm тоже требует скобок. Следовательно, берем две пары скобок, одна внутри другой.

Сразу же после этого идут команды, выполняемые при каждом варианте ответа. Обратите внимание на фигурные скобки{}. Ведь в действительности это функции. Первая из них показывает, что должно произойти, если пользователь выберет ОК (или Да).

```
{
parent.location='les12.htm';
alert("Счастливого пути");
}
```

parent.location означает ссылку. Дальше идет обыкновенная команда alert. Не забудьте про точки с запятой в конце строк.

## А что если я выберу отмену?

Мы уже знаем, что если выбрать ОК, запускается функция IF (если). Отмена — другой выбор. Видите, сразу после фигурной скобки идет команда ELSE (иначе), как бы «если нет». И тогда следующий текст...

```
else
{
alert("Тогда оставайтесь");
}
```

...означает: если нет, тогда вызвать окно и не менять страницу.

Все это вместе и дает пользователю возможность выбора: входить или не входить.

# Форма представления результата:

Работа представлена в виде HTML страницы.

## Критерии оценки:

Оценка 5 – программа написана в правильном стиле. Информационная панель выводится на экран.

Оценка 4 – программа написана, но нет лесенки в каркасе программы. Информационная панель выводится на экран.

Оценка 3 – программа написана, нет лесенки в каркасе программы, нет выделения тегового каркаса. Информационная панель выводится на экран.

Оценка 2 – информационная панель не выводится на экран.

# Практическое занятие № 12

# Обработчики событий в JavaScript

Цель работы: Применить обработчики событий в JavaScript.

## Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

# Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

# Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

# Задание:

Создать панель навигации с интерактивными кнопками.

# Порядок выполнения работы:

1 Создать в редакторе Photoshop три кнопки навигационной панели: home.gif, left.gif, right.gif.

2 Создать в редакторе Photoshop еще три кнопки home1.gif, left1.gif, right1.gif, но другого цвета (или с другими графическими эффектами).

3 Применить обработчики событий onMouseOver и onMouseOut.

# Ход работы:

События (event) и обработчики событий (event handler) относятся к JavaScript, но они скорее «встроены» в HTML-код, а не существуют самостоятельно. Они входят в структуру документа HTML, не требуя команд <SCRIPT> и </SCRIPT>. Сами они не скрипты, а скорее область взаимодействия между вашей страницей и читателем.

События — это то, что происходит. Они добавят динамики сайту при этом сочинять длинные скрипты совсем не нужно.

Среди разнообразных обработчиков событий мы выберем один, самый популярный, — onMouseOver (навести мышь) и onMouseOut (убрать курсор мыши).

Обратите внимание, что не требуются тэги <SCRIPT> и </SCRIPT>. Обработчики событий onMouseOver и onMouseOut встраиваются в команду HTML <A HREF>.

# Программа

<HTML> <HEAD> <META http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1251"> <TITLE>Обработчики событий</TITLE>

```
</HEAD>
<BODY>
 <A href="1.htm"
  onmouseover="document.images.key1.src='./pic/home1.gif"
  onmouseout="document.images.key1.src='./pic/home.gif">
 <IMG name=key1 border='0' src='./pic/home.gif'
  width='31' height='31'
  title="обложка" alt="[обложка]"
       ></A>
 <A href=style.htm><IMG src=./pic/left.gif
  alt="[назад]" title="[назад]"
  align=top border=0 width=31 height=31
  onmouseover=src='./pic/left1.gif'
  onmouseout=src='./pic/left.gif'
       ></A>
 <A href=program.htm><IMG src=./pic/right.gif
  alt="[вперед]" title="[вперед]"
  align=top border=0 width=31 height=31
  onmouseover=src='./pic/right1.gif'
  onmouseout=src='./pic/right.gif'
       ></A>
     
Иван Иванов
 <A href=mailto:ivan@mail.ru
  > ivan @ mail.ru</A>
\langle BODY \rangle
</HTML>
```

#### Эффект

Эффект программы будет виден в браузере: при наведении курсора мыши на кнопку она поменяет цвет.

#### Разбор программы

- 1. onMouseOver (обратите внимание на заглавные буквы) представляет собой обработчик событий (Event Handler):
  - для первой кнопки он является обработчиком событий гипертекстовой ссылки и используется внутри гиперссылки;
  - для второй и третьей кнопок он является обработчиком событий команды предназначенной для вставки картинки и используется внутри этой команды.

Событие происходит тогда, когда мы наводим курсор мыши на кнопку.

2. onMouseOut также представляет собой обработчик событий (Event Handler). Событие происходит тогда, когда мы уводим курсор мыши с кнопки

#### Форма представления результата:

Работа представлена в виде скрипта.

#### Критерии оценки:

Оценка 5 – панель навигации создана. Кнопки меняют цвет при наведении на них курсора мыши. Гиперссылки работают.

Оценка 4 – панель навигации создана. Кнопки меняют цвет при наведении на них курсора мыши. Гиперссылки не работают.

Оценка 3 – панель навигации создана. Кнопки не меняют цвет при наведении на них курсора мыши. Гиперссылки не работают.

Оценка 2 – навигационная панель не выводится на экран.

# Тема 2.4. Языки серверных сценариев. JavaScript. PHP

# Лабораторное занятие № 1

# Гостевая книга на РНР

Цель работы: Создать гостевую книгу на РНР.

## Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

## Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

# Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

## Задание:

Средствами HTML создать интерфейс гостевой книги, созданной с помощью PHP и MySQL.

## Порядок выполнения работы:

1 Получить у преподавателя программу гостевой книги (рис. 1).

🕼 Гостевая книга - Орега		
Файл Правка Вид Закладки Вуджеты Инструменты Справка		
Cosparte exmany 🔄 http://glauch/adoun/inde 🔀 🛄 Succession contra 🛛 🗙		0.
🐋 < 🥐 🤧 🦉 🥖 🧾 http://gbuch/index.php	? 💽 Googe	• 63
Тест (Магнитогорск)	or: 2007-01-07 19:47:1	09
Тест (Marнutoropcs) e-mail powerty@list.ru WWW: http://mgppk	or 2007-01-07 19:47:	09
Тест (Магнитогорск) e-mail <u>powerty@list ru</u> WWW: <u>http://mgppk</u> Сегодия знаменательное событие Заработала гостевая книга.	or 2007-01-07 19:47:	09

## Рисунок 1. Исходный вид гостевой книги

2 Создать интерфейс гостевой книги (рис. 2).



# Рисунок 2. Готовый вариант гостевой книги

# Ход работы:

Гостевую книгу размещают на сайте для того, чтобы узнать мнение посетителей о данном ресурсе.

Все сообщения гостевой книги будут храниться в базе данных **guestbook**, содержащей единственную таблицу **guest**.

Гостевая книга будет состоять из трех файлов: **config.php, index.php, addrec.php**. Файл **config.php** содержит параметры соединения с базой данных, скрипт установления соединения и функцию **puterror**, предназначенную для вывода сообщений об ошибках соединения в браузер. Этот код необходимо включать в начало каждого файла, в котором происходит обращение к базе данных.

Файл **index.php** отвечает за отображение файлов на странице.

Файл **addrec.php** обеспечивает добавление новых сообщений.

## Форма представления результата:

Работа представлена в виде скрипта.

## Критерии оценки:

Оценка 5 – интерфейс создан. Гостевая книга работает.

Оценка 4 – отсутствуют заголовок и логотип. Гостевая книга работает.

Оценка 3 – интерфейс не создан. Гостевая книга работает.

Оценка 2 – гостевая книга не работает.

# Тема 2.5 Виртуальные сети

# Лабораторное занятие № 2

# Настройка виртуальной сети на коммутаторе

Цель работы: Настроить VLAN с одним коммутатором

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.

*У 5.2.3* Проводить аудит сетевой инфраструктуры

# Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

## Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

# Задание:

Создайте сеть, топология которой представлена на рисунке 1.



Рис. 1. Схема сети с одним коммутатором

Задача данной работы является создание 2х независимых групп компьютеров: ПК1-ПК3 должны быть доступны только друг для друга, а вторая независимая *группа* - компьютеры ПК4 и ПК5.

## Порядок выполнения работы:

1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).

2 Выполнить настройку ПК.

3 Выполнить настройку коммутатора.

4 Проверить работу сети.

Ход работы:

## Настройка VLAN 2

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Switch(config)#vlan 2
Switch(config-vlan)#name subnet_5
Switch(config-vlan)#int range fa0/1-3
Switch(config-if-range)#switchport mode access
Switch(config-if-range)#switchport access vlan 2
Switch(config-if-range)#switchport access vlan 2
Switch(config-if-range)#exit
Switch(config)#exit
```

## Настройка VLAN 3

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Switch(config)#vlan 3
Switch(config-vlan)#name subnet_6
Switch(config-vlan)#int range fa0/4-5
Switch(config-if-range)#switchport mode access
Switch(config-if-range)#switchport access vlan 3
Switch(config-if-range)#switchport access vlan 3
Switch(config)#exit
Switch#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

## Проверка результатов работы

Сеть настроена и нужно ее протестировать. Результат положителен, если в пределах своей VLAN компьютеры доступны, а компьютеры из разных VLAN не доступны. У нас все пять компьютеров находя в одной сети 10.0.0/8, но они находятся в разных виртуальных ло-кальных сетях.

#### Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

#### Критерии оценки:

Оценка 5 – в пределах своей VLAN компьютеры доступны, а компьютеры из разных VLAN не доступны.

Оценка 4 – в пределах своей VLAN и из разных VLAN компьютеры доступны.

Оценка 3 – в пределах своей VLAN и из разных VLAN компьютеры не доступны. Оценка 2 – сеть не создана.

# Тема 2.5 Виртуальные сети

# Лабораторное занятие № 3

## VLAN с двумя коммутаторами. Разделяемый общий канал (транк)

Цель работы: Настроить VLAN с двумя коммутаторами

## Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

## Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

# Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

## Задание:

Создайте сеть, топология которой представлена на рисунке 1.



#### Рис. 1. Схема сети с двумя коммутаторами

Задача данной работы является создание 2х независимых групп компьютеров: первая независимая *группа* - компьютеры PC1-PC3, а вторая независимая *группа* - компьютеры PC2 и PC4. Компьютеры одной группы должны быть доступны только друг для друга Подсети Vlan 100 принадлежат порты коммутаторов Fa0/2, а Vlan 200 принадлежат порты коммутаторов Fa0/3.

#### Порядок выполнения работы:

1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).

2 Выполнить настройку ПК.

3 Выполнить настройку коммутаторов.

4 Проверить работу сети.

#### Ход работы: Конфигурация Switch1

Switch>en Switch#conf t Switch(config)#vlan 100 Switch(config-vlan)#int fa0/2 Switch(config-if)#switchport mode access Switch(config-if)#switchport access vlan 100 Switch(config)#vlan 200 Switch(config)#vlan 200 Switch(config-vlan)#int fa0/3 Switch(config-if)#switchport mode access Switch(config-if)#switchport access vlan 200 Switch(config-if)#switchport access vlan 200 Switch(config-if)#switchport access vlan 200 Switch(config-if)#switchport access vlan 200 Switch(config-if)#exit Switch(config)#do sh vl br

Аналогичным образом сконфигурируйте Switch2, исходя из того, что по условиям задачи у нас Fa0/2 расположен в Vlan100, а Fa0/3 находится в Vlan200 (это не всегда так).

# Конфигурация Switch2

Switch>en Switch#conf t Switch(config)#vlan 100 Switch(config-vlan)#int fa0/2 Switch(config-if)#switchport mode access Switch(config-if)#switchport access vlan 100 Switch(config)#vlan 200 Switch(config)#vlan 200 Switch(config-vlan)#int fa0/3 Switch(config-if)#switchport mode access Switch(config-if)#switchport access vlan 200 Switch(config-if)#switchport access vlan 200 Switch(config-if)#exit

## Настройка связи коммутаторов через транковый порт

Теперь организуем магистраль обмена между коммутаторами. Для этого настроим первый порт Fa0/1 на каждом коммутаторе как транковый. Войдите в консоль коммутатора **Switch1** и задайте транковый порт.

Switch(config)#interface fastEthernet 0/1 Switch(config-if)#switchport mode trunk Switch(config-if)#

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

# Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

## Критерии оценки:

Оценка 5 – в пределах своей VLAN компьютеры доступны, а компьютеры из разных VLAN не доступны.

Оценка 4 – в пределах своей VLAN и из разных VLAN компьютеры доступны.

Оценка 3 – в пределах своей VLAN и из разных VLAN компьютеры не доступны.

Оценка 2 – сеть не создана.

## Тема 2.6 Настройка протоколов маршрутизации

# Лабораторное занятие № 4

## Статическая маршрутизация

Цель работы: Настроить маршрутизацию в сети статически.

## Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

## Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

## Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

## Задание:

Схема сети приведена на рисунке 1



Рис. 1. Схема сети

Задача данной работы является настройка статической маршрутизации.

## Порядок выполнения работы:

1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).

- 2 Выполнить настройку ПК.
- 3 Выполнить настройку маршрутизаторов.
- 4 Проверить работу сети.

# Ход работы:

Чтобы настроить маршрутизацию, следует добавим эти маршруты в таблицы маршрутизаторов:

*R0* (*config*)#*ip route* 10.1.2.0 255.255.255.0 192.168.1.2 *R1* (*config*)#*ip route* 10.1.1.0 255.255.255.0 192.168.1.1 Выведем таблицы маршрутизации наших устройств (рис. 2).

Теперь 1-й *маршрутизатор* знает, что пакеты, направляемые в *подсеть* 10.1.2.0 можно переслать маршрутизатору с ір адресом 192.168.1.2, а 2-й *маршрутизатор* знает, что пакеты, направляемые в *подсеть* 10.1.1.0 можно переслать маршрутизатору с ір адресом 192.168.1.1. Проверяем *связь* ПК из разных сетей (рис. 3)

🕐 Ro	uter0
Phy	sical Config CLI
	IOS Command Line Interface
C S C Ro	<pre>10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks 10.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/1 10.1.2.0/24 [1/0] via 192.168.1.2 192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0 uter#</pre>
Rou	iter1
Phys	ical Config CLI
	IOS Command Line Interfac
824	10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C	10.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/1 10.1 1 0/24 [1/0] via 192 168 1 1
c	192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

Рис. 2. Маршрутизация настроена

Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 10.1.2.3
Pinging 10.1.2.3 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Reply from 10.1.2.3: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 10.1.2.3: bytes=32 time=0ms TTL=126
Ping statistics for 10.1.2.3:
Packets: Sent = 4, Received = 2, Lost = 2 (50% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = Oms, Maximum = 1ms, Average = Oms

Рис. 3. Статическая маршрутизация настроена – РСО может общаться с РС3

#### Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

## Критерии оценки:

Оценка 5 – все компьютеры доступны.

Оценка 4 – компьютеры доступны в двух внутренних сетях.

Оценка 3 – компьютеры доступны в одной внутренней сети.

Оценка 2 – компьютеры не доступны.

# Тема 2.6 Настройка протоколов маршрутизации

# Лабораторное занятие № 5

# Маршрутизация на протоколе RIP

Цель работы: Настроить динамическую маршрутизацию в сети на протоколе RIP.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

#### Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

#### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

#### Задание:

Схема сети приведена на рисунке 1



Рис. 1. Схема сети

Настроить маршрутизацию на схеме, представленной на рисунке 1 на протоколе RIP.

## Порядок выполнения работы:

- 1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).
- 2 Выполнить настройку ПК.
- 3 Выполнить настройку маршрутизаторов.
- 4 Проверить работу сети.

## Ход работы:

При настройке сети не забывайте включать порты.

# Настройка протокола RIP на маршрутизаторе R1

Войдите в конфигурации в консоль роутера и выполните следующие настройки:

Router>en Router#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#router rip Router(config-router)#version 2 Router(config-router)#network 192.168.10.1 Router(config-router)#network 10.10.0.1 Router(config-router)#end Router#

#### Примечание

Router(config)#router rip (Вход в режим конфигурирования протокола RIP). Router(config-router)#network 192.168.10.1 (Подключение клиентской сети к роутеру со стороны коммутатора S1). Router(config-router)#network 192.168.20.1 (Подключение второй сети, то есть сети между роутерами). Router(config-router)#version 2 (Задание использования второй версии протокол RIP).

#### Настройка протокола RIP на маршрутизаторе R2

Войдите в конфигурации роутера 2 и выполните следующие настройки: Router> Router>en Router#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#router rip Router(config-router)#network 192.168.20.1 Router(config-router)#network 10.10.0.2 Router(config-router)#version 2 Router(config-router)#exit Router(config)#

#### Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

#### Критерии оценки:

Оценка 5 – все компьютеры доступны.

Оценка 4 –доступны порты в двух внутренних сетях.

Оценка 3 – доступны порты в одной внутренней сети.

Оценка 2 – компьютеры не доступны.

# Тема 2.6 Настройка протоколов маршрутизации

# Лабораторное занятие № 6

# Маршрутизация на протоколах EIGRP и OSPF

Цель работы: Настроить динамическую маршрутизацию в сети на протоколах EIGRP и OSPF.

## Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- *У 5.2.3* Проводить аудит сетевой инфраструктуры

## Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

## Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

## Задание:

Схема сети приведена на рисунке 1





Настроить маршрутизацию (рис. 1) на протоколах EIGRP и OSPF.

## Порядок выполнения работы:

- 1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).
- 2 Выполнить настройку ПК.
- 3 Выполнить настройку маршрутизаторов.
- 4 Проверить работу сети.

## Ход работы:

## Конфигурирование протокола EIGRP

Схема сети изображена на рисунке 1.

Настройка протокола EIGRP очень похожа на настройку протокола RIP.

```
Конфигурируем R1:
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router (config) #router eigrp 10
Router(config-router) #network 192.168.101.1
Router (config-router) #exit
Router(config) #
    Конфигурируем R2:
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router (config) #router eigrp 10
Router(config-router) #network 192.168.100.1
Router(config-router) #network 192.168.1.0
Router (config-router) #exit
Router (config) #
```

#### Конфигурирования протокола OSPF

#### Выполним конфигурирование R1

```
Router(config) #router ospf 1
Router(config-router) #network 192.168.101.0 0.0.0.255 area 0
Router(config-router) #network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
Router(config-router) #exit
```

Теперь выполним настройки R2:

```
Router#en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#router ospf 1
Router(config-router)#network 192.168.100.1 0.0.0.255 area 0
Router(config-router)#network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
Router(config-router)#exit
Router(config)#
```

#### Совет

Если вам потребуется в СРТ сбросить настройки роутера, то следует выключить его тумблер питания, а затем снова включить.

#### Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

#### Критерии оценки:

Оценка 5 – все компьютеры доступны.

Оценка 4 - доступны порты в двух внутренних сетях.

Оценка 3 – доступны порты в одной внутренней сети.

Оценка 2 – компьютеры не доступны.

## Тема 2.6 Настройка протоколов маршрутизации

# Лабораторное занятие № 7

# Настройка протокола BGP

Цель работы: Настроить динамическую маршрутизацию в сети на протоколе ВGР.

## Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

## Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

#### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

## Задание:

1 Постройте схему сети (рис. 1)



Рис. 1. Схема сети

Номера автономных систем

Имя роутера	Номер автономной системы
Router0	100
Router1	200

2) Настройте адресацию на R0, R1, PC1 и PC2 в соответствии со схемой сети 3) Настройте BGP.

## Порядок выполнения работы:

1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).

- 2 Выполнить настройку ПК.
- 3 Выполнить настройку маршрутизаторов.
- 4 Проверить работу сети.

## Ход работы:

# Настройка BGP

Ha poymepe R1

Router> Router>en Router#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#router bgp 100 Router(config-router)#network 192.168.10.0 Router(config-router)#network 192.168.20.0 Router(config-router)#neighbor 192.168.10.2 remote-as 200 Router(config-router)#neighbor 192.168.30.1 remote-as 200 Router(config-router)#neighbor 192.168.30.1 remote-as 200 Router(config)#ex Router(config)#ex Router# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console Router#

Ha poymepe R2

Router>en Router#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#router bgp 200 Router(config-router)#network 192.168.10.0 Router(config-router)#neighbor 192.168.30.0 Router(config-router)#neighbor 192.168.10.1 remote-as 100 Router(config-router)#%BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 192.168.10.1 Up Router(config-router)#neighbor 192.168.20.1 remote-as 100 Router(config-router)#neighbor 192.168.20.1 remote-as 100 Router(config-router)#ex Router(config)#ex Router# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console Router#

## Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

## Критерии оценки:

Оценка 5 – все компьютеры доступны.

Оценка 4 –доступны порты в двух внутренних сетях.

Оценка 3 – доступны порты в одной внутренней сети.

Оценка 2 – компьютеры не доступны.

#### Тема 2.7 Функции обеспечения безопасности и ограничения доступа к сети

## Лабораторное занятие № 8

#### Создание списков доступа АСL

Цель работы: Создать стандартные списки доступа.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

#### Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

#### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы. Задание:

Требуется разрешить доступ на сервер PC1 с адресом 192.168.0.12, а PC0 с адресом 192.168.0.11 – запретить (Рис. 1).



Рис. 1. Постановка задачи

#### Порядок выполнения работы:

- 1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).
- 2 Выполнить настройку РС и сервера.
- 3 Выполнить настройку маршрутизатора.
- 4 Проверить работу сети.

#### Ход работы:

Списки доступа (access-lists) используются в целом ряде случаев и являются механизмом задания условий, которые роутер проверяет перед выполнением каких-либо действий. *Маршрутизатор* проверяет каждый пакет и на основании вышеперечисленных критериев, указанных в *ACL* определяет, что нужно сделать с пакетом, пропустить или отбросить. Типичными критериями являются адреса отправителя и получателя пакета, тип протокола.

Без АСL - по умолчанию при создании конечной точки ей все разрешено.

**Разрешить** - при добавлении одного или нескольких диапазонов "разрешения" все остальные диапазоны по умолчанию запрещаются. Только пакеты из разрешенного диапазона *IP*-адресов смогут достичь конечной точки виртуальной машины.

Запретить - при добавлении одного или нескольких диапазонов "запретить" все другие диапазоны трафика по умолчанию разрешаются.

Сочетание разрешения и запрета - можно использовать сочетание правил "разрешить" и "запретить", чтобы указать вложенный разрешенный или запрещенный *диапазон IP*-адресов.

Рассмотрим два примера стандартных списков:

# access-list 1 permit host 10.0.0.10 - разрешаем прохождение трафика от узла 10.0.0.10. # access-list 2 deny 10.0.1.0 0.0.0.255 - запрещаем прохождение пакетов из подсети

## 10.0.1.0/24.

#### Настройка R0

Интерфейс 0/0 маршрутизатора1841 настроим на адрес 192.168.0.1 и включим: Router>en Router#conf t Router (config)#int fa0/0 Router (config-if)#ip addr 192.168.0.1 255.255.255.0 Router (config-if)#no shut Router (config-if)#exit интерфейс 0/1 настроим на адрес 10.0.0.1 и так же включим: Router (config)#intfa0/1 Router (config-if)#ip addr 10.0.0.1 255.255.255.0 Router (config-if)#ip addr 10.0.0.1 255.255.255.0

# Настройка сервера

Настройки сервера приведены на рисунке 2.



Рис. 2. Конфигурирование S0

## Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

## Критерии оценки:

Оценка 5 – сервер доступен с PC1 и недоступен с PC0. Оценка 4 – сервер доступен с PC0 и недоступен с PC1. Оценка 3 – сервер доступен с PC1 и с PC0. Оценка 2 – сервер недоступен с PC1 и с PC0.

#### Тема 2.7 Функции обеспечения безопасности и ограничения доступа к сети

## Лабораторное занятие № 9

## GRE туннель по протоколу IPSec

Цель работы: Создать GRE туннель по протоколу IPSec.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

## Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

## Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

# Задание:

Создать GRE туннель по протоколу IPSec.





## Порядок выполнения работы:

- 1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).
- 2 Выполнить настройку РС.
- 3 Выполнить настройку маршрутизаторов.
- 4 Проверить работу сети.

# Ход работы:

1) Настройте интерфейсы роутера интернет-сервис провайдера ISP.

*Router*(*config*)#*int fa 0/0 Router*(*config-if*)#*ip ad 100.100.100.1 255.255.255.0 Router*(*config-if*)#*no shut* 

Router(config)#int fa 0/1 Router(config-if)#ip ad 100.100.101.1 255.255.255.0 Router(config-if)#no shut

2) Задайте начальные установки роутера офиса 1.

Router(config)#interface fa0/0 Router(config-if)#ip address 100.100.100.2 255.255.255.0
Router(config-if)#no shut

Router(config)#interface fa0/1 Router(config-if)#ip address 10.10.1.1 255.255.255.0 Router(config-if)#no shut

! Инициация туннельного интерфейса Router(config)#interface tunnel 0
! Задание ip-адреса интерфейса Router(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
! Указание начальной точки туннеля Router(config-if)#tunnel source fa0/0
! Указание конечной точки туннеля Router(config-if)#tunnel destination 100.100.101.2
! Задание маршрута по умолчанию Router(config)#ip route 0.0.00 0.0.0 100.100.100.1
! Настройка статического маршрута
! к противоположному концу туннеля Router(config)#ip route 10.10.2.0 255.255.0 192.168.1.2

Обратите внимание на маршрутизацию. Мы задаем статический маршрут по умолчанию, а затем определяем более специфический статический маршрут, благодаря которому любой трафик, направленный в сеть 10.10.2.0 пересылается через туннель.

3) Задайте начальные установки роутера офиса 2.

Router(config)#interface fa 0/0 Router(config-if)#ip address 100.100.101.2 255.255.255.0 Router(config-if)#no shut

Router(config)#interface fa 0/1 Router(config-if)#ip address 10.10.2.1 255.255.255.0 Router(config-if)#no shut

Router(config)#interface tunnel 0 Router(config-if)#ip address 192.168.1.2 255.255.255.0 Router(config-if)#tunnel source fa0/0 Router(config-if)#tunnel destination 100.100.100.2

*Router*(*config*)#*ip route* 0.0.0.0 0.0.0.0 100.100.101.1 *Router*(*config*)#*ip route* 10.10.1.0 255.255.255.0 192.168.1.1

4) Настройте на маршрутизаторах офисов 1 и 2 шифрацию туннеля посредством IPSec.

# Офис 1:

! Задает политику IKE
! В целях упрощения конфигурации остальные настройки вводить не нужно,
! они будут выбраны по-умолчанию
Router(config)#crypto isakmp policy 1
Router(config-isakmp)#authentication pre-share
! Задает общий ключ
Router(config)#crypto isakmp key ciscokey address 100.100.101.2
! Указывает набор преобразований

Router(config)#crypto ipsec transform-set strong esp-3des esp-md5-hmac ! Coздает крипто-карту Router(config)#crypto map vpn 10 ipsec-isakmp Router(config-crypto-map)#set peer 100.100.101.2 Router(config-crypto-map)#set transform-set strong Router(config-crypto-map)#match address 110 Router(config)#int fa0/0 ! Применяет крипто-карту к интерфейсу Router(config-if)#crypto map vpn ! Coздает список доступа, указывающий на шифруемый трафик Router(config)#access-list 110 permit ip host 100.100.100.2 host 100.100.101.2

# Офис 2:

Router(config)#crypto isakmp policy 1 Router(config-isakmp)#authentication pre-share Router(config)#crypto isakmp key ciscokey address 100.100.100.2 Router(config)#crypto ipsec transform-set strong esp-3des esp-md5-hmac Router(config)#crypto map vpn 10 ipsec-isakmp Router(config-crypto-map)#set peer 100.100.100.2 Router(config-crypto-map)#set transform-set strong Router(config-crypto-map)#match address 110 Router(config)#int fa0/0 Router(config)#int fa0/0 Router(config)#access-list 110 permit ip host 100.100.101.2 host 100.100.202

#### Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

# Критерии оценки:

Оценка 5 – офис 2 доступен с офиса 1 содержимое пакета шифруется.

Оценка 4 – офис 2 доступен с офиса 1 содержимое пакета не шифруется.

Оценка 3 – офис 2 не доступен с офиса 1, РС настроены.

Оценка 2 – устройства не настроены.

### Тема 2.7 Функции обеспечения безопасности и ограничения доступа к сети

# Лабораторное занятие № 10

#### Фильтрация пакетов межсетевым экраном

Цель работы: Настроить на МСЭ фильтрацию пакетов.

# Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

#### Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

#### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы.

# Задание:

Настроить МСЭ ASA так, что он пропускал пакеты из внутренней сети во внешнюю и запрещал проход пакетов из внешней сети во внутреннюю. Схема сети представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Схема сети

# Порядок выполнения работы:

- 1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).
- 2 Выполнить настройку РС и сервера.
- 3 Выполнить настройку маршрутизатора.
- 4 Выполнить настройку МСЭ ASA.
- 5 Проверить работу сети.

# Ход работы:

# 1. Настройка удаленного доступа к МЭ

Нужно выбрать протокол, по которому будем осуществлять удаленное подключение. ciscoasa(config)#ssh 192.168.1.0 255.255.255.0 inside ciscoasa(config)#aaa authentication ssh console LOCAL ciscoasa(config)#

Теперь не выходя из режима конфигурирования, мы можем воспользоваться командой ciscoasa(config)#show run

#### Заходим на МЭ по SSH

C:\>ssh -l admin 192.168.1.1 Password: cisco ciscoasa> ciscoasa>en Password: cisco Bведите команду: ciscoasa#show run Готово: SSH настроен

# 2 Настройка Security Level

Security Level – это уровень доверия. Чем больше Security Level тем выше доверие. На-

# страиваем виланы.

ciscoasa(config)#interface vlan 1 ciscoasa(config-if)#security-level 95 ciscoasa(config-if)#end ciscoasa#

ciscoasa# conf t ciscoasa(config)#int vlan2 ciscoasa(config-if)#ip address 210.210.0.2 255.255.255.252 ciscoasa(config-if)#no shutdown ciscoasa(config-if)#exit ciscoasa(config)#

# Настраиваем роутер

Router>en Router#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#int fa0/0 Router(config-if)#ip ad Router(config-if)#ip address 210.210.0.1 255.255.255.252 Router(config-if)#no sh Router(config-if)#no shutdown Router(config-if)#exit Router(config)#int fa0/1 Router(config-if)#ip ad Router(config-if)#ip address 210.210.1.1 255.255.255.0 Router(config-if)#no sh Router(config-if)#no shutdown Router(config-if)#end Router# Настраиваем сервер

Rerver0					-	
Physical	Config	Services	Desktop	Programming	Attributes	
I <mark>P Configura</mark> - IP Configu	ation uration					Х
	Þ	•	Static			
IPv4 Addr	ress	210	210.1.2			
Subnet N	lask	255.	255.255.0			
Default G	ateway	210	210.1.1			
DNS Ser	ver	0.0.	0.0			

# 3. Настройка маршрута по умолчанию

ciscoasa(config)#route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 210.210.0.1 ciscoasa(config)#end

**Пингуем сервер** ciscoasa#ping 210.210.1.2. Пинг проходит.

# Пропишем маршрут на маршрутизаторе

Router(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 210.210.0.2 Router(config)#end Router# Сохраним настройки

Router#wr mem Пингуем с компьютера роутер C:\>ping 210.210.0.1 Пинг не идет. Требуется настройка инспектирования трафика. 4. Настройка инспектирования трафика (Stateful Inspection) ciscoasa(config)#class-map inspection\_default ciscoasa(config-cmap)#match default-inspection-traffic ciscoasa(config-cmap)#exit ciscoasa(config)#policy-map global\_policy ciscoasa(config-pmap)#class inspection\_default ciscoasa(config-pmap-c)#inspect icmp ciscoasa(config-pmap-c)#exit ciscoasa(config)#service-policy global\_policy global Сохраняем настройки ciscoasa(config)#wr mem Опять пингуем роутер C:\>ping 210.210.0.1 Пинг проходит. Пингуем сервер C:\>ping 210.210.1.2 Пинг проходит. Пингуем компьютер с сервера Пинг не проходит. ASA отбрасывает пакет. Проверяем веб-сервер Для этого на компьютере заходим в веб браузер и набираем http://210.210.1.2. Веб браузер не работает. Дабавляем на ASA инспектирование http. ciscoasa(config)#policy-map global\_policy

ciscoasa(config-pmap)#class inspection\_default ciscoasa(config-pmap-c)#inspec ciscoasa(config-pmap-c)#inspect http ciscoasa(config-pmap-c)#end ciscoasa# Опть проверяем веб-сервер Веб браузер заработал.

_	Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes			
	Web Browse	er						Х
	< >	URL h	ttp://210.210.	.1.2/index.html			Go	Stop
				Cisco	Packet '	Tracer		
	Welcome	to Cisco	Packet Tra	cer. Opening do	ors to new o	pportunities. M	ind Wide Open.	
	Quick Lir <u>A small p</u> <u>Copyrigh</u> <u>Image pag</u> <u>Image</u>	ıks: age ts ge						
	5. Hao	стройк	a NAT					
Rou Rou Rou %S <sup>°</sup> Cox Rou Bui [OK Rou Ha cisc cisc cisc cisc cisc cisc cisc cis	tter(config tter(config tter# YS-5-COI <b>сраним н</b> tter#wr me lding conf CI tter# компьюте <b>страивае</b> oasa(conf	g)#no ip g)#end NFIG_I астрой em figuratic epax пи m NAT fig)#objo fig-netw fig-netw nem figuratic um: 1f3	route 192. : Configure ки on нг сервера ect networl ork-object ork-object ork-object ork-object	168.1.0 255.2 ed from conso a 210.210.1.2 a k FOR-NAT )#subnet 192.1 )#nat (inside,c )#end 24059 618f3b	55.255.0 2 le by conso пропал. 168.1.0 255 putside) dyn df 695f239	10.210.0.2 le 7.255.255.0 namic interface	,	
123 [OK	3 bytes co []	pied in	1.901 secs	(648 bytes/se	c)			
cisc NA'	oasa# Т настрое	ч						
Пи	нгуем сер	овер						
Ping Пин	g 210.210. нг проход	.1.2 ит.						

Проверяем на ASA

ciscoasa#show nat Auto NAT Policies (Section 2) 1 (inside) to (outside) source dynamic FOR-NAT interface translate\_hits = 4, untranslate\_hits = 4

ciscoasa#

## Мы завершили настройку межсетевого экрана ASA

#### Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

# Критерии оценки:

Оценка 5 – МСЭ ASA пропускает пакеты из внутренней сети во внешнюю и запрещает проход пакетов из внешней сети во внутреннюю.

Оценка 4 – МСЭ ASA запрещает проход пакетов из внутренней сети во внешнюю и пропускает пакеты из внешней сети во внутреннюю.

Оценка 3 – МСЭ ASA пропускает все пакеты.

Оценка 2 – МСЭ ASA не пропускает все пакеты.

# Тема 2.7 Функции обеспечения безопасности и ограничения доступа к сети

# Лабораторное занятие № 11

## Настройка сервера аутентификации, авторизации и аудита

Цель работы: Настроить сервер ААА.

# Выполнив работу, вы будете уметь:

У 5.2.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства;

- У 5.2.2 Описывать концепции сетевой безопасности.
- У 5.2.3 Проводить аудит сетевой инфраструктуры

# Выполнение практической работы способствует формированию:

ОК 01 - ОК 03 ПК 5.2

#### Материальное обеспечение:

рабочее место, оснащенное ПК; инструкция для работы. Задание: Настроить сервер ААА. Схема сети представлена на рисунке 1.

Device	Interface	IP Address
Router 1841	Fa0/1	192.168.1.1/24
Switch 2960		Not configured
PC0	Net	192.168.1.2/24
PC1	Net	192.168.1.3/24
Server-PT	Net	192.168.1.4/24



Рисунок 1 – Схема сети

## Порядок выполнения работы:

- 1 В программе Cisco Packet Tracer собрать схему (рис. 1).
- 2 Выполнить настройку РС.
- 3 Выполнить настройку сервера.
- 4 Проверить работу сети.

## Ход работы:

## Настройка роутера

### 1 метод настройки доступа к роутеру

#### <u>Meтод login local</u>

Два варианта задать пароль на enable **1 вариант**  *Router#configure terminal Router (config)#enable password cisco*  **2 вариант**  *Router#configure terminal Router (config)#enable secret cisco* 

Лучше второй вариант, т.к пароль шифруется.

Создадим пользователя

Router(config)#username admin privilege 15 secret cisco

Для аутентификации будем использовать локальную базу пользователей

Router(config)# line console 0 Router (config-line)# login local

Проверка: Выйти из роутера и снова зайти. Роутер запросит имя и пароль.

Username: admin Password: cisco

Сделаем тоже самое для telnet. telnet имеет линии vty в диапазоне от 0 до 15

Router (config)#line vty 0 4 Router (config-line)#login local Router (config)#end

Проверяем соединение компьютера PC1 с роутером по telnet

C:\>telnet 192.168.1.1 Trying 192.168.1.1Open
User Access Verification
Username: admin
Password:
Router#

# Метод aaa new-model

Чтобы применить метод *aaa new-model* необходимо перезапустить роутер, чтобы удалить все предыдущие настройки.

#### Router#reload

System configuration has been modified. Save? [yes/no]:n Proceed with reload? [confirm] < Нажать Enter>

Создадим пароль на enable

Router#configure terminal Router (config)#enable secret cisco

Создадим пользователя

Router(config)#username admin privilege 15 secret cisco

Вместо команды login local применим команду:

Router(config)#aaa new-model

Router(config)#aaa authentication login default local

Теперь при входе на роутер и в режим *enable* идет запрос логин, пароль.

Username: admin Password: cisco

Проверим с PC по telnet

PC> telnet 192.168.1.1

тоже самое запрос логина, пароля.

Полная команда по протоколу radius:

Router(config)#aaa authentication login default group radius local

Что означает, что по умолчанию используется сервер AAA по протоколу radius. Если с ним нет связи, то локальная база пользователей.

Это делается для того, чтобы если сервер ААА не доступен, мы все равно вышли на роутер.

Метод *aaa new-model* немного удобнее, чем прописывание *login local* на конкретных линиях.

#### 2 метод. Настройка ААА сервера

Заходим на сервер. В разделе Services выбираем ААА. Вводим имя, IP, пароль и тип сервера, нажимаем add (добавить).

Server0							-	_		>
Physical	Config	Servic	es	Desktop	Progra	mming	Attribute	S		
SERVI	ICES	$\sim$				AA	A			
HTT	ГР									
DHO	CP		Servi	ice 🔘	) On 🔿	Off	Radius Port	1645		
DHCF	Pv6									
TFT	ГР		-Ne	twork Conf	iguration –					
DN	S		Cli	ent Name	R1841		Client IP	192.16	8.1.1	
SYSL	.OG		<b>.</b>				Constant	Desting		
AA	A		Se	cret	cisco		ServerType	Radius	3	×**
NT	P			ient Narr	Client IP	erver T	ÿr Key		Add	
EMA	AIL .		4	D19/1	102.16	Dadius	cicco		-	
FT	Р		Ľ	111041	132.10	Naulus	CISCO		Save	
Io	Т							R	emove	
VM Mana	gement			_						
Radius	EAP		Us	er Setup-						
			Us	ername			Password			
				Userna	me	Pa	ssword		Add	
									Save	
								R	emove	
		$\sim$								

Создаем клиентскую базу:

semame	Password	
Username	Password	Add
		Save
		Remov

username: Cooper password: cisco add username: Test password: cisco Добавляем add

# Настройка роутера

Отменим команду, введенную ранее: Router(config)#no aaa authentication login default local Введем команду: Router(config)#aaa authentication login default group radius local

# Настройка radius сервера

Router(config)#radius-server host 192.168.1.4 key cisco

**Проверка** Пробуем войти на роутер. Вводим имя и пароль, которые находятся в локальной базе пользователей *admin*. Cisco. Роутер не пускает, т.к мы заходим через *radius* сервер, который доступен, а там нет такого пользователя.

```
Username: admin
Password:
% Login invalid
```

Попробуем:

Username: Cooper Password: Username: test Password:

Роутер пускает.

Проверим с РС по telnet *PC> telnet 192.168.1.1* 

Тоже самое: под *admin* не пускает, под *Cooper* и *test* пускает.

Теперь смоделируем ситуацию, когда сервер ААА не доступен. Для этого удалим кабель соединения сервера с коммутатором.

Пробуем войти на роутер по консоли. Под admin пускает, под Cooper и test не пускает.

# Форма представления результата:

Работа представлена в виде компьютерной сети, созданной в СРТ.

#### Критерии оценки:

Оценка 5 – можно выйти на роутер с сервера ААА и локальной базы пользователей.

Оценка 4 – можно выйти на роутер только с локальной базы пользователей.

Оценка 3 – сеть настроена, но роутер выхода нет.

Оценка 2 – сеть не настроена.