МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»

(ЮЗГУ)

Кафедра информационной безопасности

 УТВЕРЖДАЮ

 Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Г. Локтионова

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

**КОНФИГУРИРОВАНИЕ МАРШУТИЗАТОРОВ**

Методические рекомендации по выполнению лабораторной работы №3

для студентов направления подготовки бакалавриата 10.03.01«Информационная безопасность»

Курск 2017

УДК 621.(076.1)

Составитель: А.Г. Спеваков

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент кафедры «Информационная безопасность» И.В. Калуцкий

**Конфигурирование маршрутизаторов** [Текст] : методические рекомендации по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.Г. Спеваков. – Курск, 2017. – 24 с.: ил. 12. – Библиогр.: с. 24.

Содержат сведения по вопросам работы в программном продукте Cisco Packet Tracer. Указывается порядок выполнения лабораторной работы, правила содержание отчета.

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по специальности.

Предназначены для студентов направления подготовки бакалавриата 10.03.01 «Информационная безопасность».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60х84 1/16.

Усл.печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26. Тираж 100 экз. Заказ. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040, г.Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

### 1 Получение сведений о маршрутизаторе и его работе

Просмотр информации о маршрутизаторе, такой как модель, объемы памяти, версия IOS, число и тип интерфейсов, выполняется по команде (ниже приведен пример вывода команды и комментарии к нему):

**Router>show version**

**Cisco Internetwork Operating System Software**

**IOS (tm) C2600 Software (C2600-JS-M), Version**

**12.0(3)T3, RELEASE SOFTWARE (fc1)**

**Copyright (c) 1986-1999 by cisco Systems, Inc.**

**Compiled Thu 15-Apr-99 17:05 by kpma**

**Image text-base: 0x80008088, data-base: 0x80C2D514**

!Версия IOS, под управлением которой работает маршрутизатор.

**ROM: System Bootstrap, Version 11.3(2)XA4, RELEASE SOFTWARE (fc1)**

!Сокращенная версия IOS, которая используется в качестве загрузчика (Bootstrap) и находится в ПЗУ.

**Router uptime is 0 minutes**

**System restarted by power-on**

**System image file is "flash:c2600-js-mz.120-3.T3.bin"** !Файл с образом IOS, из которого система была загружена.

**cisco 2621 (MPC860) processor (revision 0x101) with 24576K/8192K bytes of memory**

!Модель маршрутизатора.

!Объем оперативной памяти – он выводится в виде двух чисел: объема процессорной памяти (24576 K) и памяти ввода-вывода (8192 K). Общий размер RAM равен их сумме.

**Processor board ID JAB0402040J (2308906173)**

**M860 processor: part number 0, mask 49 Bridging software.**

**X.25 software, Version 3.0.0.**

**SuperLAT software copyright 1990 by Meridian Technology Corp).**

**TN3270 Emulation software.**

**Basic Rate ISDN software, Version 1.1.**

**2 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s)**

**2 Serial network interface(s)**

**32K bytes of non-volatile configuration memory.** !Объем NVRAM.

**8192K bytes of processor board System flash**

**(Read/Write)**

!Объем флэш-памяти.

**Configuration register is 0x2102**

!Значение конфигурационного регистра.

***ВЫПОЛНИТЬ!***

1. Запустить в GNS3 образ маршрутизатора серии 7200, добавив в его системный слот расширения slot0 модуль C7200-IO-2FE (два порта Fast Ethernet). Установить с ним консольное соединение.
2. Получить сведения о модели маршрутизатора, версии IOS, файле образа ОС, объеме памяти RAM, NVRAM, значении конфигурационного регистра.

Просмотр содержимого флэш-памяти:

**Router>show flash**

**System flash directory:**

**File Length Name/status 1 6399468 c2600-dos-mz\_120-4\_T.bin**

**[6399532 bytes used, 1989076 available, 8388608 total]**

**8192K bytes of processor board System flash (Read/Write.**

Мониторинг загрузки процессора (рисунок 1):

**Router>show processes.**



Рисунок 1 - Просмотр информации о процессах

**Router>show processes cpu.**



Рисунок 2 - Просмотр информации об использовании процессора

 **Router>show processes memory.**



Рисунок 3 - Просмотр информации об использовании памяти

Второй вариант команды (рисунок 2) выводит более подробную информацию о загрузке процессора (показывает общую усредненную загрузку по каждому процессу за последние 5 секунд, 1 и 5 минут), а третий – о загрузке процессами оперативной памяти (рисунок 3).

Мониторинг общей загрузки памяти (рисунок 4):

**Router>show memory.**



Рисунок 4 - Мониторинг общей загрузки памяти

Для каждого пула памяти (процессорного и ввода-вывода) указываются в байтах его объем (Total), объем памяти, используемой в настоящий момент (Used), объем свободной (Free), а также наименьший объем памяти, когда-либо доступный для выделения из данного пула (Lowest), и размер наибольшего непрерывного блока, доступного для выделения в настоящий момент (Largest).

***ВЫПОЛНИТЬ!***

3. Получить сведения о используемых процессах, загрузке процессора и памяти.

### 2 Начальная конфигурация маршрутизатора

В данном пункте приведен набор команд первоначальной конфигурации маршрутизатора (рисунок 5). Для начала необходимо установить имя маршрутизатора, перейдя из пользовательского режима в режим администратора, открываемый командой **enable**, а затем в глобальный режим конфигурирования:

**Router(config)#hostname <имя\_маршрутизатора>.**

Установить пароль администратора (пароль будет требоваться для выполнения команды **enable**):

**lab1(config)#enable secret <enable>.**

Отключить обращения в DNS (в том случае, если DNS-сервер не используется): **lab1(config)#no ip domain-lookup.**



Рисунок 5 – Начальная настройка маршрутизатора

Сконфигурировать консоль и виртуальные терминалы: отключить таймер неактивности и интерпретацию неизвестных команд как указаний открыть сеанс Telnet, включить режим синхронной регистрации:

**lab1(config)#line con 0 lab1(config-line)#exec-timeout 0 0 lab1(config-line)#transport preferred none lab1(config-line)#logging synchronous.**

Обратите внимание, что по умолчанию маршрутизатор выводит сообщения на консоль поверх ввода оператора, и чтобы продолжить ввод команды, оператор должен помнить, в каком месте его прервали. При использовании команды **logging synchronous** после каждого выведенного сообщения маршрутизатор будет заново выводить часть команды, уже введенной оператором к моменту появления сообщения, и оператор может легко продолжить ввод.

Виртуальный терминал назначается оператору, подключившемуся к маршрутизатору по протоколу Telnet. На доступ через виртуальный терминал следует назначить пароль. Это делается командами:

**lab1(config-line)#line vty 0 4 lab1(config-line)#login lab1(config-line)#password <password>.**

Из соображений безопасности, если маршрутизатор напрямую подключен к публичным сетям, например Интернет, виртуальные терминалы рекомендуется заблокировать, а доступ к маршрутизатору осуществлять только по консольной линии.

***ВЫПОЛНИТЬ!***

1. Установить имя маршрутизатора и пароль на вход в привилегированный режим (lab1, enable).
2. Отключить обращения в DNS, таймер неактивности и интерпретацию неизвестных команд.
3. Включить режим синхронной регистрации.
4. Назначить пароль на доступ к маршрутизатору через виртуальный терминал (password).

### 3 Настройка интерфейсов

###

Для перехода в режим настройки необходимого интерфейса следует, находясь в глобальном режиме, выполнить команду: **lab1(config)#interface <имя\_интерфейса>.**

По умолчанию все интерфейсы маршрутизатора выключены.

Интерфейс включается командой:

**lab1(config-if)#no shutdown.**

Работоспособность настроек физического и канального уровней можно проверить командой в контексте администратора: **lab1#show interface <имя\_интерфейса>.**

Сообщения об изменении состояния физического и канального уровней любого интерфейса выводятся маршрутизатором на консоль. Команда **show interface** также выводит сведения об используемом протоколе канального уровня, IP-адресе и статистику отправленных и полученных данных и ошибок.

Настройка IP-адреса интерфейса (рисунок 6) производится командой: **lab1(config-if)#ip address <адрес> <маска>.**



Рисунок 6 - Настройка IP-адреса интерфейса

Подробная информация о параметрах протокола IP (рисунок 7) доступна в контексте администратора по команде: **lab1#show ip interface <имя\_интерфейса>.**



Рисунок 7 - Подробная информация о параметрах протокола IP

 Краткая сводная таблица состояний IP-интерфейсов

(рисунок 8):

**lab1#show ip interface brief.**



Рисунок 8 - Краткая сводная таблица состояний IP-интерфейсов

***ВЫПОЛНИТЬ!***

1. Произвести настройку интерфейсов FastEthernet 0/0 и FastEthernet 0/1 (192.168.0.1 и 10.0.0.1 со стандартными масками соответственно).
2. Изучить информацию о состоянии интерфейсов.

### 4 Назначение статических маршрутов

Маршруты, ведущие в сети, к которым маршрутизатор подключен непосредственно, автоматически добавляются в маршрутную таблицу после конфигурирования интерфейса при условии, что интерфейс работоспособен (line protocol up).

Для назначения дополнительных статических маршрутов в контексте глобальной конфигурации вводится команда (одна строка):

**router(config)#ip route <IP-адрес> <маска> <интерфейс> <IP\_адрес\_следующего\_маршрутизатора>.**

Маршрут активен только тогда, когда следующий маршрутизатор достижим, то есть существует маршрут в сеть, где находится следующий маршрутизатор. Напротив, статический маршрут будет неактивен, если следующий маршрутизатор не достижим по разным причинам, например, когда его интерфейс находится в нерабочем состоянии.

Управление таблицей маршрутизации на маршрутизаторах в большой распределенной сети является сложной задачей. Поэтому часто используют специальные протоколы маршрутизации. Маршрут по умолчанию назначается командой:

**router(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 <интерфейс> <IP\_адрес\_следующего\_маршрутизатора>.**

Просмотреть таблицу маршрутов (рисунок 9) можно в контексте администратора по команде: **router#show ip route.**



Рисунок 9 - Просмотр таблицы маршрутов

***ВЫПОЛНИТЬ!***

1. Добавить в схему сети такой же маршрутизатор. Соединить маршрутизаторы с использованием интерфейсов FastEthernet 0/1. Дать новому маршрутизатору имя lab2.
2. Произвести настройку интерфейсов FastEthernet 0/0 и FastEthernet 0/1 маршрутизатора lab2 (192.168.100.1 и 10.0.0.2 со стандартными масками соответственно) – в итоге должна получиться схема сети, изображенная на рисунке 10.



Рисунок 10 - Схема сети с двумя маршрутизаторами

 ***ВЫПОЛНИТЬ!***

1. На маршрутизаторе lab2 назначить статический маршрут к сети 192.168.0.0/24. Проверить достижимость 192.168.0.1.
2. Назначить для интерфейса FastEthernet 0/1 маршрутизатора lab1 маршрут по умолчанию. Проверить достижимость 192.168.100.1.
3. Изучить таблицу маршрутов на обоих маршрутизаторах.

### 5 Настройка точного времени

Часы маршрутизатора сбрасываются при перезагрузке или отключении питания. Старшие модели маршрутизаторов (7ххх и выше) оборудованы аппаратными часами (calendar), по которым программные часы устанавливаются после загрузки маршрутизатора [10]. В дальнейшем, говоря о часах, мы имеем ввиду только программные часы (clock) – именно их показания используются операционной системой, когда, например, ставятся метки времени в диагностических сообщениях.

Поскольку точное время исчисляется по Гринвичу, то предварительно следует установить часовой пояс (относительно Гринвича) и параметры перехода на летнее время (в случае необходимости): **lab1(config)#clock timezone <name> <offset> lab1(config)#clock summer-time <name> recurring.**

Текущее время на маршрутизаторе можно установить и отобразить с помощью следующих команд соответственно:

**lab1#clock set <time> <day> <month> <year>** и **lab1#show clock.**

***ВЫПОЛНИТЬ***

15. Произвести настройку текущего времени на маршрутизаторах lab1 и lab2.

В ряде случаев текущее время на маршрутизаторах необходимо синхронизировать с сервером точного времени, для этого используется протокол NTP.

Маршрутизаторы младших моделей (серии 800, 1700) поддерживают также упрощенную версию этого протокола – SNTP. Естественно, чтобы синхронизация была возможной, необходимо наличие связи с NTP-сервером.

В крупных корпоративных сетях обычно устанавливается собственный сервер точного времени, который синхронизируется от публичных серверов, расположенных в Интернете (списки таких серверов, а также программное обеспечение можно найти на сайте www.ntp.org), в иных случаях можно воспользоваться публичными NTP-серверами напрямую.

Серверы, подключенные непосредственно к источникам точного времени (атомным часам и т. п.), имеют статус stratum 1. Серверы, синхронизирующиеся от этих серверов, имеют статус stratum 2 и т. д. Отсутствие синхронизации обозначается в Cisco как stratum 16.

Маршрутизатор с синхронизированными часами может и сам выступать в роли NTP-сервера: **lab1(config)#ntp master <stratum>.**

Для синхронизации времени с сервером NTP на клиенте используется следующая команда (может быть задан один или несколько серверов): **lab1(config)#ntp server <IP-адрес\_NTP\_сервера>.**

Обратите внимание, что после настройки NTP, в конфигурационном файле появится команда **ntp clock-period**, содержащая информацию о неточности хода часов, которая обновляется маршрутизатором автоматически и редактировать ее не рекомендуется.

16.Для выполнения следующих упражнений Вам необходимо удалить линк между маршрутизаторами и подключить к ним два облака (Cloud), настроенные на loopback интерфейс вашего компьютера. Loopback интерфейсу необходимо присвоить ip 10.0.0.5/8. Схема полученной сети представлена на рисунке 11.



Рисунок 11 - «Улучшенная» схема сети с двумя маршрутизаторами

1. Произвести настройку сервера времени на маршрутизаторе lab1.
2. Настроить на маршрутизаторе lab2 синхронизацию времени с сервером.

Отобразить текущее состояние синхронизации по протоколу NTP можно с помощью команды: **lab1#show ntp status**

**Clock is synchronized, stratum 3, reference is 217.107.53.5 ...** (первая строка вывода говорит об успешной синхронизации), а параметры взаимодействия и ассоциации с NTP-серверами выводятся по команде:

**lab1#show ntp associations** или **lab1#show ntp associations detail.**

19.Захватить сетевой трафик, изучить процесс взаимодействия маршрутизаторов по протоколу NTP.

1. Проанализировать информацию о статусе и ассоциациях NTP на маршрутизаторах lab1 и lab2, сравнить результаты для lab1 и lab2.

Кроме клиент-серверных отношений протокол NTP предусматривает равноправные отношения (symmetric active mode), когда участники процесса учитывают показания часов друг друга и выполняют взаимную синхронизацию, соответствующая конфигурация определяется командой: **lab1(config)#ntp peer <IP-адрес\_участника>.**

***ВЫПОЛНИТЬ!***

1. Настроить взаимную синхронизацию времени по протоколу NTP между lab1 и lab2 (не забудьте предварительно удалить предыдущие настройки NTP).
2. Захватить сетевой трафик, изучить процесс взаимодействия маршрутизаторов по протоколу NTP.
3. Проанализировать информацию о статусе и ассоциациях NTP на маршрутизаторах lab1 и lab2, сравнить результаты lab1 и lab2.

### 6 Конфигурирование протоколов управления оборудованием

При выполнении заданий данного параграфа используйте схему сети, изображенную на рисунке 11.

7 Сохранение и загрузка файлов конфигурации с использованием протоколов tftp и ftp

***ВЫПОЛНИТЬ!***

1. Запустить программу 3CDaemon, перейти на вкладку tftp сервера. Запустить захват трафика. В привилегированном режиме на маршрутизаторе lab1 выполнить команду **copy run tftp://10.0.0.5/router-lab1.cfg**. Подтвердить запросы маршрутизатора и дождаться окончания копирования.
2. В окне анализатора трафика найти пакеты, принадлежащие протоколу tftp. Какой транспортный протокол использует tftp? Каким образом передаются команды и содержимое файла?
3. Перейти в рабочий каталог tftp-сервера 3CDaemon (Посмотреть его расположение или изменить можно во вкладке Configure TFTP Server). Найти только что скопированный файл и открыть его любым текстовым редактором. Этот файл содержит текущую конфигурацию устройства. Найти в файле параметры, установленные Вами в ходе лабораторной работы.
4. На маршрутизаторе lab1 удалить файл стартовой конфигурации (команда **erase startup-config**).
5. Загрузить сохраненный на сервере файл **router-lab1.cfg** в качестве файла стартовой конфигурации (команда **copy tftp: startup-config**).
6. Выполнить пункты 1 ÷ 5 для маршрутизатора lab2, используя протокол ftp. Для возможности сохранения файла конфигурации по протоколу ftp необходимо создать соответствующую учетную запись на сервере (рисунок 12). ***2.3.2. Доступ к маршрутизатору по протоколам Telnet и SSH***

***ВЫПОЛНИТЬ!***

1. На маршрутизаторах lab1 и lab2 создать учетную запись пользователя с именем **cisco**, паролем **secret** и уровнем привилегий **0**.



Рисунок 12 - Cоздание учетной записи на сервере FTP

1. На маршрутизаторах lab1 и lab2 установить пароль **enable** для входа в привилегированный режим.
2. На маршрутизаторах lab1 и lab2 сконфигурировать линии виртуальных терминалов vty0 ÷ vty4 на аутентификацию с использованием локальной базы устройства.
3. Подключиться к маршрутизатору lab1 по протоколу Telnet. В Wireshark проанализировать трафик сессии.
4. Указать на маршрутизаторе lab2 имя домена с помощью команды **ip domain-name <имя>**, где параметр **<имя>** – это имя произвольного домена, например, lab.net.
5. Сгенерировать ключ шифрования RSA длиной более 1024 бит с помощью команды **crypto key generate rsa**. После выполнения этой команды на маршрутизаторе начинает функционировать сервер SSH.
6. Подключиться к маршрутизатору lab2 по протоколу SSH, используя программу Putty (ярлык на рабочем столе).

В Wireshark проанализировать трафик сессии.

1. Установить для линий виртуальных терминалов маршрутизатора lab2 возможность подключения только с использованием протокола SSH, выполнив команду **transport input ssh**. Убедитесь, что подключение пользователя по протоколу Telnet сбрасывается маршрутизатором.
2. Отобразить и проанализировать с помощью команд **show ssh** и **show ip ssh** информацию о сессиях по протоколу SSH и настройках сервера SSH по умолчанию. ***2.3.3. Доступ к маршрутизатору по протоколу HTTP и HTTPS***

***ВЫПОЛНИТЬ!***

1. На маршрутизаторе lab1 сконфигурировать доступ по протоколу HTTP на аутентификацию с использованием локальной базы устройства с помощью команды **ip http authentication local**.
2. Проверить в текущей конфигурации маршрутизатора запущен ли HTTP-сервер (команда **ip http server**) и в случае необходимости запустить его. Подключиться к маршрутизатору по web-интерфейсу. В Wireshark проанализировать трафик сессии. Изучить возможности web-доступа по конфигурированию устройства.
3. Остановить на маршрутизаторе HTTP-сервер и запустить HTTPS-сервер (команда **ip http secure-server**). Подключиться к маршрутизатору по web-интерфейсу.

В Wireshark проанализировать трафик сессии.

### 8 Регистрация событий

Диагностические сообщения о системных событиях выводятся маршрутизатором по умолчанию только на консольную линию. Для того чтобы эти сообщения дублировались в виртуальные терминалы (то есть в telnet-соединения), в контексте администратора в соответствующем сеансе используется команда **lab1#terminal monitor.**

При конфигурировании линий виртуальных терминалов для этой цели выполняется команда **monitor**. Вывод сообщений можно направить также во внутренний буфер устройства или на syslogсервер. Направление в буфер: **lab1(config)#logging buffered <размер>.**

Буфер организован в виде очереди указанного размера (в байтах), самые старые сообщения удаляются из него при поступлении новых. Размер буфера по умолчанию – 4096 байт. Просмотр буфера (и параметров процесса регистрации событий): **lab1#show logging.**

Очистка буфера производится командой **lab1#clear logging.**

Пример отправки сообщений на syslog-сервер:

**lab1(config)#logging <IP-адрес сервера> lab1(config)#logging facility local7 lab1(config)#logging trap debugging.**

Последние две команды определяют источник сообщений (facility в терминах syslog, используется для определения способа обработки сообщений на сервере) и степень важности (debugging – минимальная) сообщений, протоколируемых в системном журнале.

По умолчанию диагностические сообщения имеют метки времени, которые отсчитываются с момента загрузки устройства (system uptime), поэтому для того чтобы время выводилось в обычном формате (дата, время суток), в конфигурации необходимо указать:

**lab1(config)#service timestamps log datetime localtime**

**lab1(config)#service timestamps debug datetime locatime.**

***ВЫПОЛНИТЬ!***

1. Реализовать вывод диагностических сообщений в виртуальный терминал.
2. Запустить syslog-сервер 3CDaemon.
3. Сконфигурировать маршрутизаторы lab1 и lab2 для отправки на сервер сообщений о **всех** системных событиях, указав различные источники для идентификации маршрутизаторов, например, для lab1 – local1, а для lab2 – local2.
4. Запустить захват сетевого трафика. На маршрутизаторах перейти в режим конфигурации интерфейса FastEthernet0/1, выключить его, а затем через некоторое время снова включить. Какие сообщения получил syslog сервер?
5. Сравнить диагностические сообщения, выводимые в виртуальном терминале и на syslog-сервере.
6. В анализаторе сетевого трафика найти пакеты, относящиеся к протоколу syslog. Какой транспортный протокол используется для их передачи? Какая информация содержится в этих пакетах? Какие механизмы позволяют отследить отправителя пакета, и насколько они надежны?

### 9 Протокол обнаружения соседних устройств CDP

Протокол CDP используется устройствами Cisco по умолчанию, поэтому в целях безопасности для запрета его функционирования на маршрутизаторе в целом в режиме глобальной конфигурации необходимо ввести команду **no cdp run**. Для использования протокола на конкретных интерфейсах устройства применяется команда **cdp enable** в режиме конфигурирования интерфейса. Параметры функционирования CDP отображаются командой **show cdp** в режиме глобального конфигурирования.

***ВЫПОЛНИТЬ!***

1. Убедиться, что команда **no cdp run** отсутствует в текущей конфигурации устройства (**show runningconfig**). Запросить у маршрутизатора lab1 информацию о его соседях: **show cdp neighbors**. Какие устройства и каким образом соединены с маршрутизатором? Какую опасность может представлять протокол CDP?
2. Отобразить и проанализировать параметры функционирования протокола CDP по умолчанию.
3. Выполнить команду **show cdp detail**. Какая информация из выведенного перечня была бы полезна для потенциального злоумышленника? Найти в выведенных параметрах IP-адреса соседних устройств.
4. На узле XP\_VMnet2 захватить CDP-пакеты, передающиеся через его интерфейс локальной сети. Какой транспорт используется протоколом CDP? С какой периодичностью передаются сообщения протокола?

### 10 Использование маршрутизатора в качестве DHCP-сервера

***ВЫПОЛНИТЬ!***

1. Для запуска на маршрутизаторе сервера DHCP необходимо перейти в режим глобальной конфигурации и включить его командой **service dhcp** (прекращение функционирования сервера производится, соответственно, командой **no service dhcp**). Запустить DHCP-сервер на маршрутизаторе lab1.
2. Создать пул с именем POOL10, из которого будет производиться раздача параметров функционирования клиентов. Для создания пула необходимо в режиме глобальной конфигурации ввести команду **ip dhcp pool <имя>**, где параметр <имя> – название пула, который используется при дальнейшей настройке. После выполнения команды устанавливается режим конфигурирования пула DHCP.
3. Указать сеть, из которой необходимо выдавать адреса, командой **network <сеть> <маска сети>** (используйте 10.0.0.0 255.0.0.0).
4. Указать шлюз по умолчанию для клиентов DHCP:

**default-router <IP-адрес>** (используйте адрес lab2).

1. Выйти из контекста конфигурации пула. Для настройки исключений DHCP в контексте глобального конфигурирования ввести команду

**ip dhcp excluded-address <IP-low> <IP-high>**, где IP-low – начальный адрес запрещенного диапазона, а IP-high – его конечный адрес. Данная команда для одной подсети может быть введена несколько раз. Настроить исключения таким образом, чтобы сервер выдавал клиентам адреса с 40 по 90 включительно, кроме адресов 60 ÷ 70 (последний байт адреса).

1. Запустить анализатор Wireshark. На узле XP\_VMnet2 в настройках сетевого адаптера указать автоматическое получение IP-адреса. С помощью утилиты **ipconfig** определить, какие настройки получил клиент. Какой срок аренды IP-адреса устанавливает сервер? В какой момент времени клиент отправит запрос на продление аренды адреса, если подключение к сети будет оставаться активным?
2. Проанализировать сессию захвата трафика. Найти все пакеты, относящиеся к протоколу DHCP. Какие типы DHCP-сообщений были использованы, какие значения установлены в полях адресов отправителя и получателя в кадре Ethernet и пакете IP? Какой транспортный протокол используется для передачи сообщений и какой идентификатор в нем указывает на сообщения протокола DHCP? Какая информация содержится непосредственно в DHCP-пакете?
3. На узле XP\_VMnet2 с помощью команды **ipconfig** принудительно обновить адрес. В Wireshark определить, какие типы пакетов были использованы клиентом при обновлении параметров? Какие поля DHCP-пакетов заполнены и какие значения они имеют? Какой адрес получил узел XP\_VMnet2 после обновления адреса?
4. С помощью команды **ipconfig** принудительно освободить адрес. В анализаторе трафика определить, какие типы пакетов были использованы при отказе от адреса. Какие поля DHCP-пакетов заполнены и какие значения они имеют?
5. Отключить сетевой адаптер и снова включить его. Какой IP-адрес получил узел XP\_VMnet2?
6. На маршрутизаторе lab1 в привилегированном режиме просмотреть список адресов, выданных из пула в аренду (команда **show ip dhcp binding**). Какую информацию

об арендаторах хранит маршрутизатор? Посмотреть статистику работы сервера (команда **show ip dhcp server statistics**) и статистику пула адресов (команда **show ip dhcp pool**). Какие из выведенных параметров Вы можете интерпретировать?

1. С помощью анализатора протоколов определить маршрут передачи пакетов при выполнении команды **ping** с узла XP\_VMnet2 в адрес интерфейса FastEthernet 0/0 маршрутизатора lab1 (192.168.0.1).

Вопросы для проверки знаний

1. Какие VLAN существуют по умолчанию в коммутаторе и к каким из них принадлежат его интерфейсы?
2. Можно ли в сети с несколькими коммутаторами при конфигурировании VLAN обойтись без использования стандарта IEEE802.1Q?
3. Каково назначение функции Port Security?
4. В чем преимущество каналов EtherChannel?
5. Для чего необходим протокол STP?
6. Для чего и каким образом конфигурируются статические маршруты?
7. В каких случаях целесообразно использовать маршруты по умолчанию?
8. Каково назначение протокола CDP, в чем преимущества и недостатки его использования в сети?
9. Каковы основные возможности протокола управления сетью SNMP?
10. На основе каких протоколов можно получить удаленный доступ к командной строке IOS устройства, в чем преимущества и недостатки каждого из них?
11. Для какого количества сетей DHCP-сервер на маршрутизаторе может выдавать конфигурационные параметры клиентам?
12. В каких случаях на маршрутизаторах необходимо конфигурировать промежуточные агенты при использовании серверов DHCP?

Библиографический список

1. Защита информации в компьютерных сетях. Практический курс : учеб. пособие / А. Н. Андрончик, В. В. Богданов, Н. А. Домуховский [и др.] ; под ред. Н. И. Синадского. – Екатеринбург : УГТУ-УПИ, 2008. – 248 с.
2. Americas Headquarters Cisco Security MARS Initial Configuration and Upgrade Guide, Release 6.x. – USA : Cisco Systems, 2009. – 136 p.
3. Gary Hallen, G. Kellogg Security Monitoring with Cisco Security MARS. – USA : Cisco Press, 2007. – 335 p.
4. James Burton, Ido Dubrawsky, Vitaly Osipov Cisco Security Professional’s Guide to Secure Intrusion Detection Systems. – USA : Syngress Publishing, 2003. – 673 p.
5. Installation Guide for the Cisco Secure PIX Firewall Version 5.2. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cisco.com.
6. Install and Setup Guide for Cisco Security Monitoring Analysis and Response System. Release 4.3.x., 2008. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cisco.com.
7. Стивенс У. Р. Протоколы TCP/IP. Практическое руководство / пер. с англ. – СПб. : БХВ-Петербург, 2003. – 672 с.
8. Кульгин М. Практика построения компьютерных сетей. Для профессионалов. – СПб. : Питер, 2001. – 320 с.