Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор паучебной работе Дата подписания: 02.02.202.402.12.31БНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ бюджетное образовательное Уникальный программный ключ: 0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabb773e943df4a4851fda56d089 «ЮГО-Западный Государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра вычислительной техники



Маршрутизация в IP-сетях

Методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Сети и телекоммуникации" для студентов, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Курск 2020

УДК 004.7

Составители: С.И.Егоров, О.О.Яночкина, Е.А.Грибов.

Рецензент

Доктор технический наук, профессор кафедры ИСиТ Юго-Западного государственного университета С.В.Дегтярев

Маршрутизация в IP-сетях: методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Сети и телекоммуникации" /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. С.И.Егоров, О.О.Яночкина, Е.А.Грибов. Курск, 2020. 7 с.; ил. 1. Библиогр.: с. 7.

Излагаются методические указания по выполнению лабораторной работы на персональной ЭВМ с использованием виртуальной ОС. Изучается настройка маршрутизации в сетевой ОС Microsoft Windows Server 2012.

Предназначены для студентов, обучающихся по направлению 09.03.01.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 15.09.20 Формат 60х84 1/16.

Усл. печ. л. 0,35 Уч.-изд. л. 0,32 Тираж 30 экз. Заказ 29 Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Цели работы:

- научиться объединять две сети при помощи компьютера, исполняющего роль маршрутизатора;
- научиться настраивать Windows Server 2012 в качестве маршрутизатора.

Часто возникают задачи, когда необходимо К локальной сети подключить другую локальную сеть, причем номера подсетей у них разные. Например, возникла потребность к сети кафедры вычислительной техники подключить кафедры программного обеспечения. Кафедра сеть имеет подсеть 192.168.30.0, a вычислительной техники номером С программного обеспечения – подсеть 192.168.130.0. Каким образом сделать так, чтобы, не меняя номера подсетей, компьютеры обоих кафедр могли соединяться друг с другом и использовать общие ресурсы?

Данная задача решается при помощи настройки маршрутизатора, соединяющего обе подсети, причем в роли маршрутизатора может выступать компьютер с Windows Server 2012, имеющий две сетевые карты: одна подключена к сети кафедры вычислительной техники, другая – к сети кафедры программного обеспечения.



В результате получается следующая схема сети:

Рис. 1. Схема сети с маршрутизатором

Задание 1. Организовать две подсети, подключенные к серверу. В первую подсеть с номером 192.168.num.0 поместить виртуальную машину клиента 1, в другую подсеть с номером 192.168.1num.0 поместить виртуальную машину клиента 2 (num – ваш номер в группе).

Указания к выполнению

1. Установите два сетевых адаптера на основную виртуальную машину с Windows Server 2012 (Раздел Networking настроек виртуальной машины). Предварительно создайте второй сетевой адаптер с помощью менеджера сетей хоста. Для первого адаптера выберите тип подключения -

внутренняя сеть, для второго – виртуальный адаптер хоста с именем VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter.

2. Подключите виртуальную машину клиента 1 к внутренней сети виртуальных машин: в разделе **Networking** (Сеть) настроек виртуальной машины выберите тип подключения сетевого адаптера – внутренняя сеть.

3. Подключите виртуальную машину клиента 2 к внешней сети: в разделе **Networking** (**Сеть**) настроек виртуальной машины выберите тип подключения сетевого адаптера - виртуальный адаптер хоста с именем VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter.

Таким образом, образовалось две физические подсети (см. рис. 1).

4. Запустите виртуальную машину сервера. Откройте окно Сетевых подключений. В этом окне должно быть два подключения по локальной сети, первое из них (Ethernet) соответствует первому адаптеру, второе (Ethernet 2) соответствует второму адаптеру.

5. Настройте IP-адреса обоих подключений согласно рис. 1 с заменой числа 30 на num.

6. Запустите виртуальную машину клиента 1. Измените сетевые параметры клиента следующим образом:

• IP-адрес: 192.168.num.21;

• маска подсети: 255.255.255.0.

Таким образом, виртуальная машина клиента 1 находится сейчас в подсети 192.168.num.0.

7. Проверьте связь клиента 1 с сервером с помощью утилиты ping (предварительно убедитесь, что брандмауэр клиента пропускает эхо запросы):

ping 192.168.num.1 (с клиента)

ping 192.168.num.21 (с сервера)

8. Запустите виртуальную машину клиента 2. Измените сетевые параметры клиента следующим образом:

• IP-adpec: 192.168.1num.21;

• маска подсети: 255.255.255.0.

Таким образом, виртуальная машина клиента 2 находится сейчас в подсети 192.168.1num.0.

9. Проверьте связь клиента 2 с сервером с помощью утилиты ping (предварительно убедитесь, что брандмауэр клиента пропускает эхо запросы):

ping 192.168.1num.1(с клиента)

ping 192.168.1num.21 (с сервера)

10.Проверьте, что клиенты не способны установить соединение между собой с помощью утилиты ping:

ping 192.168.1num.21 (с клиента 1)

ping 192.168.num.21 (с клиента 2)

Поместите в отчет скриншот окна командной строки с информацией о невозможности установить соединение.

Задание 2. Настроить основную виртуальную машину с Windows Server 2012 в качестве маршрутизатора.

Указания к выполнению

1. В меню Пуск/Панель управления/Программы/Включение или отключение компонентов Windows откроется «Мастер добавления ролей и компонентов», нажмите «Далее» на первой странице.

2. Выберите пункт «Установка ролей или компонентов» и нажмите «Далее».

3. Выберите пункт «Выберите сервер из пула серверов» и в части окна «Пул серверов» выберите ваш сервер. Щелкните кнопку «Далее»

4. Выберите в списке компонентов «Удаленный доступ», в появившемся окне подтвердите выбор компонентов, щелкнув кнопку «Добавить компоненты» и продолжите, щелкнув кнопку «Далее».

5. Ознакомьтесь с описанием компонентов Удаленного доступа и нажмите кнопку «Далее».

6. На открывшейся странице выберите роль «Маршрутизация» и нажмите кнопку «Далее».

7. На открывшейся странице нажмите кнопку «Добавить компоненты» и затем - кнопку «Далее».

8. На странице подтверждения установки компонентов щелкните кнопку «Установить» для начала установки.

9. После успешной установки закройте окна.

10.На основной виртуальной машине с Windows Server 2012 настройте Remote Access (Маршрутизация и удаленный доступ): Start – All Programs – Administrative Tools – Routing And Remote Access (Пуск – Программы – Администрирование – Маршрутизация и удаленный доступ).

11. В контекстном меню сервера выберите пункт Configure and Enable Routing and Remote Access (Сконфигурировать И активировать маршрутизацию и удаленный доступ). В окне мастера Routing and Remote Setup Wizard выберите пункт Custom configuration Access Server (Конфигурация пользователя). Установите флажок LAN routing. Ha предложение запустить службу нужно ответить Yes.

12. Просмотрите таблицу маршрутизации, действующую сейчас на щелкните на значке сервера, затем на ІР Routings (IP сервере: маршрутизация), в контекстном меню элемента Static Route (Статические маршруты) выберите Show IP Routing Table (Показать таблицу маршрутизации). Эта таблица соответствует той таблице, которая выводится в командной строке при запуске утилиты route с ключом «print».

13. Теперь следует добавить в таблицу маршрутизации записи, которые позволят компьютерам из разных подсетей связываться друг с другом. В контекстном меню элемента Static Route выберите пункт New Static Route (Новый статический маршрут). В появившемся окне введите следующие параметры:

Interface (Интерфейс) – подключение по локальной сети - Ethernet; Destination (Адрес назначения) – 192.168.num.0; Network mask (Маска подсети) – 255.255.255.0;

5

Gateway (Шлюз) – 192.168.num.1;

Metric (Метрика) – 1.

Таким образом, настроен маршрут для передачи пакетов из подсети 192.168.1num.0 в подсеть 192.168.num.0.

14. Создайте ещё один статический маршрут для передачи пакетов из подсети 192.168.num.0 в подсеть 192.168.1num.0.

15. Скриншот с маршрутами поместить в отчет.

16. Посмотрите таблицу маршрутов с помощью утилиты route print.

Просмотрите созданные записи в разделе Static Route и в таблице маршрутизации.

Задание 3. Осуществить подключение виртуальных машин клиентов друг к другу через маршрутизатор.

Указания к выполнению

1. Настройте для виртуальной машины клиента 1 шлюз по умолчанию в соответствии с рис. 1. Для этого откройте окно настроек параметров TCP/IP (то окно, в котором следует менять IP-адрес компьютера). В строке Основной шлюз введите IP-адрес 192.168.num.1.

Сохраните скриншот окна в отчете.

2. Настройте для виртуальной машины клиента 2 шлюз по умолчанию в соответствии с рис. 1. Для этого откройте окно настроек параметров TCP/IP (то окно, в котором следует менять IP-адрес компьютера). В строке Основной шлюз введите IP-адрес 192.168.1num.1.

3. Проверьте способность клиента 1 соединяться с клиентом 2 с помощью утилиты ping.

4. Аналогичным образом проверьте способность клиента 2 соединяться с клиентом 1.

Поместите скриншоты командной строки в отчет. Запишите в отчете выводы.

Контрольные вопросы

1. Что такое таблица маршрутизации?

2. Какую информацию содержит одна строка таблицы маршрутов?

3. Какие записи создаются в таблице маршрутизации по умолчанию?

4. Чем отличаются возможности Windows Server 2012 от возможностей Windows 8.1 в области маршрутизации?

5. Каковы функции шлюза по умолчанию?

6. Какое максимальное количество сетей можно соединить, используя один компьютер с Windows Server 2012 в качестве маршрутизатора?

Библиографический список

1. Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы [Текст] : учебник / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - 4-е изд. - СПб. : Питер, 2010. - 944 с. : ил. - (Учебник для вузов).

2. Котельников Е.В. Сетевое администрирование на основе Microsoft Windows Server 2003: лабораторный практикум / Е.В. Котельников и Н.А. Кротова. MSDN Academic Alliance, 2007. http://ua.bookfi.org/book/805988