Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Дата подписания: 16.12.2020 18:57:08 Уникальный программный ключ:

0b817са911е6668аbb13а5d426d39e5f1c11eabbf**узереждениевысшего образования**

«Юго-Западный государственный университет»

(ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи



МЕХАНИЗМ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К СЕТИ НА ОСНОВЕ ФИЛЬТРАЦИИ МАС-АДРЕСОВ И НАСТРОЙКА DHCP-CEPBEPA НА МАРШРУТИЗАТОРЕ

Методические указания по выполнению практической работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по курсу «Методы и средства моделирования телекоммуникационных систем и устройств»

УДК 654:004.7 (075.8)

Составители: В.Г. Довбня, И.Г. Бабанин, Д.С. Коптев

Рецензент

Доктор физико-математических наук, профессор А.А. Гуламов

Механизм ограничения доступа к сети на основе фильтрации МАС- адресов и настройка DHCP- сервера на маршрутизаторе : методические указания по выполнению практической работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.Г.Довбня, И.Г. Бабанин, Д.С. Коптев. – Курск, 2017. 5 с.: ил. 2. – Библиогр.: с. 5.

Методические указания по выполнению практической работы содержат цель, перечень используемых ресурсов, исходные данные, задания на практическую работу, требования к оформлению отчета по выполнению практической работы, список использованных источников.

Полученные знания В результате работы выполнения дадут возможность сформировать целостную картину информационного взаимодействия в современных сетях, что является фундаментом для изучения остальных дисциплин профессионального цикла учебного плана, а также могут быть использованы в будущей профессиональной деятельности выпускника, связанной с сетевыми технологиями.

Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по курсу «Методы и средства моделирования телекоммуникационных систем и устройств».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 10,1/. Формат 60×84/16. Усл. печ. л. 0,3. Уч-изд. 0,2 л. Тираж 100 экз. Заказ 202 Бесплатно Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94 1 Цель работы

Систематизация и закрепление знаний и навыков планирования, создания и настройки сети с применением статической маршрутизации.

2 Перечень используемых ресурсов

- персональный компьютер с конфигурацией не ниже Pentium IV, ОЗУ 256 МБ;

- сетевой эмулятор Cisco Packet Tracer.

3 Исходные данные



Рисунок 1 – Физическая топология





4 Задание на практическую работу

1) Настроить коммутатор Sw1 в соответствии с приведенной схемой:

- интерфейс fa 0/1: access, vlan – 10

- интерфейс fa 0/2: access, vlan – 10

- интерфейс fa 0/3: access, vlan – 11

- интерфейс fa 0/4: access, vlan – 10

- интерфейс fa 0/5: access, vlan – 10

- интерфейс fa 0/6: access, vlan – 11

- интерфейс fa 0/7: access, vlan – 11

- на всех интерфейсах отключить DTP и включить portfast.

2) Настроить интерфейсы маршрутизаторов в соответствии с приведенной логической топологией

3) Настроить DHCP-сервер на R4 следующим образом:

- создать в пула с именами vlan10 и vlan11

- параметра пула vlan10: сеть 10.0.10.0/24, шлюз по умолчанию 10.0.10.4, DNS-сервер 10.0.10.4, адреса, исключенные из раздачи, 10.0.10.1 – 10.0.10.10

- параметра пула vlan11: сеть 10.0.11.0/24, шлюз по умолчанию 10.0.11.4, DNS-сервер 10.0.11.4, адреса, исключенные из раздачи, 10.0.11.1 – 10.0.11.10

4) Проверить корректность настройки 1. Для проверка корректности использовать команды ping и traceroute

5) Настроить на коммутаторе ограничение доступа, используя команды switchport portsecurity:

- на интерфейсе fa 0/1 включить, ограничить количество МАСадресов, разрешенных на порту (предел – 1 адрес), включить изучение и запоминание адреса автоматически (sticky). В случае нарушения данной политики порт должен автоматически отключаться;

- на интерфейсе fa 0/2 включить, ограничить количество МАСадресов, разрешенных на порту (предел – 1 адрес), включить изучение и запоминание адреса автоматически (sticky). В случае нарушения данной политики порт должен автоматически отключаться;

- на интерфейсе fa 0/3 включить, ограничить количество MACадресов, разрешенных на порту (предел – 1 адрес), настроить в ручную разрешенный адрес. В случае нарушения данной политики порт должен автоматически отключаться.

6) Добиться, чтобы порт fa 0/3 автоматически отключится в следствие нарушения политики. Например, можно сконфигурировать неверный разрешенный МАС-адрес.

7) Восстановить порт в рабочее состояние. В случае с МАСадресом надо удалить старый, ввести новый и перезагрузить порт.

8) Дополнительное задание. Изучить выводы команд «show ip dhcp binding», «show ip dhcp pool», «show port-security interface FastEthernet x/x», «show interfaces status», «show interfaces status err-disabled» [1].

5 Требования к оформлению отчета по выполнению практической работы

Отчет должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандарта университета СТУ 04.02.030-2017.

6 Список использованных источников

1) ССNА/ Лабораторная работа №8 [Электронный ресурс].-Режим доступа: http://network-lab.ru.- (Дата обращения 04.10.2017).