

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 16.12.2017

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e945df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова
« 16 » декабря 2017 г.



ВОЗМОЖНОСТИ ПРОТОКОЛА CDR

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

Возможности протокола CDP : методические указания по выполнению практической работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.Г. Довбня, И.Г. Бабанин, Д.С. Коптев. – Курск, 2017.- 4 с. – Библиогр.: с. 4.

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 выполнения работы 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 20.11. Формат 60×84/16.
Усл. печ. л. 0,3. Уч-изд. 0,2 л. Тираж 100 экз. Заказ 1043 Бесплатно
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

1 Цель работы

Систематизация и закрепление знаний и навыков документации и исследования существующих сетей

2 Перечень используемых ресурсов

- персональный компьютер с конфигурацией не ниже PentiumIV, ОЗУ 256 МБ;
- сетевой эмулятор Cisco Packet Tracer.

3 Задание на практическую работу

1) В данной работе Вам необходимо исследовать сеть и задокументировать ее логическую и физическую топологию.

2) Для исследования физической топологии хорошим инструментом является протокол CDP.

3) Для определения типов инкапсуляции и параметров протоколов канального уровня необходимо использовать соответствующие команды.

4) Для исследования логической топологии необходимо использовать таблицу маршрутизации, ARP (Address Resolution Protocol) таблицу и выводы различных команд относительно настройки интерфейсов.

5) Для исследования настройки VLAN необходимо использовать соответствующие команды на маршрутизаторах и коммутаторах.

6) Для определения настроенных протоколов маршрутизации, статических маршрутов и маршрутов по умолчанию и его параметров необходимо пользоваться соответствующими командами [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) CCNA/ Лабораторная работа №14 [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://network-lab.ru>.- (Дата обращения 04.10.2017).