

Packet Tracer. Представление сети Задачи

В сетевой модели этого задания представлен целый ряд технологий, которыми необходимо изучить в рамках курса ССNA. Эта модель является упрощенной версией небольшой сети предприятия среднего бизнеса. Изучите те аспекты сети, которые вам интересны. Приготовьтесь выполнить следующие действия и ответить на вопросы.

Примечание. В этом упражнении необязательно вникать во все детали происходящего. Изучите те аспекты сети, которые вам интересны. Для более систематического и подробного изучения выполните следующие действия. Ответьте на вопросы, тщательно обдумывая каждый ответ.

Инструкции

Шаг 1. Определите общие компоненты сети, представленные в Packet Tracer.

Панель инструментов со значками в левом нижнем углу содержит сетевые компоненты различных категорий. Эти категории соответствуют промежуточным устройствам, оконечным устройствам и средствам подключения. Категория Connections (Подключения) (со значком молнии) представляет средства сетевого подключения, поддерживаемые программой Packet Tracer. Доступна также категория End Devices (Оконечные устройства) и две категории, связанные с Packet Tracer: Custom Made Devices (Устройства, изготовленные на заказ) и Multiuser Connection (Многопользовательское подключение).

Перечислите категории промежуточных устройств.

Маршрутизаторы, Комутаторы

Не входя в облако Интернет или Интранет, перечислите количество значков в топологии, представляющих оконечные устройства (при наличии только одного входящего подключения).

Home office - 4, Central - 5, Branch - 6

Если не учитывать два облака, сколько значков в топологии представляют промежуточные устройства (при наличии нескольких входящих подключений)?

Home office - 2, Central - 6, Branch - 5

Сколько оконечных устройств не является настольными компьютерами?

7

Сколько различных типов средств подключения используются в этой топологии сети?

Шаг 2. Объясните назначение устройств.

а. В программе Packet Tracer в роли сервера может выступать только устройство Server-PT. Настольные и портативные компьютеры не могут быть серверами. Объясните суть модели «клиент-сервер» на основе полученных знаний.

Суть модели «клиент-сервер» (клиент-серверной архитектуры) — разделение задач между клиентами и серверами. Клиент запрашивает услуги или ресурсы у сервера, а сервер отвечает на запросы, предоставляя необходимые данные или функциональность.

Назовите минимум две функции промежуточных устройств.

Сбор и актуализация данных об устройствах в сети и маршрутах к ним. Ретрансляция сигналов.

с. Назовите минимум два критерия для выбора типа средства подключения.

Шаг 3. Сравнение и сопоставление локальных и глобальных сетей.

- а. Объясните различия между локальной и глобальной сетью. Приведите примеры каждой из сетей.
- b. Сколько глобальных сетей представлено в сети программы Packet Tracer?
- с. Сколько представлено локальных сетей?
- d. Интернет в этой сети Packet Tracer значительно упрощен и не отражает структуру и форму реального Интернета. Дайте краткое описание сети Интернет.
- е. Перечислите несколько распространенных способов подключения домашних пользователей к Интернету.
- f. Перечислите несколько распространенных методов подключения предприятий к Интернету в вашем регионе.

Вопрос

Изучив сеть, представленную в этом задании с помощью программы Packet Tracer, вы получили не страшно. Совсем скоро вы станете опытным пользователем Packet Tracer и проектировщиком сеть более подробно. Учитывая то, что для понимания всей информации, представленной в Packet Tracer, требуется больше знаний и навыков, чем есть у вас на данный момент, выполнение перечисленных ниже задач может вызвать затруднения. Если все задачи пока выполнить не удастся, некоторые навыки, которые хотели бы применить на практике. Или, например, вы хотели бы изучить сетей.

- Добавьте оконечное устройство в топологию и подключите его к одной из локальных сетей, используя соответствующее средство подключения. Что еще требуется этому устройству для передачи данных другим конечным пользователям? Предложите варианты ответа. Как можно убедиться в правильности подключения устройства?
 - Для того чтобы это устройство моло передовать данные другим устройствам ему нужно настроить IP адрес и маску сети. Чтобы убедиться в правильности подключения сети в Packet Tracer нужно обратить внимание на зелёные стрелочки на проводе подключения, если они направленны вверх, значит подключение выполнено правильно
- Добавьте промежуточное устройство в одну из сетей и подключите его к одной из локальных или глобальных сетей, используя соответствующее средство подключения. Что еще требуется этому устройству для работы в качестве промежуточного устройства для других устройств в сети?
 - Для установки промежуточного устройства требуются только провода для подключения
- Откройте новую копию программы Packet Tracer. Создайте новую сеть, в которой две локальные сети соединены через глобальную сеть. Подключите все устройства. Проанализируйте свои первоначальные действ
 - чтобы новая сеть стала функциональной. Запишите предложенные варианты ответов и сохраните файл Packet Tracer. Возможно, получив новые навыки, вы захотите вернуться к созданной сети и внести в нее некоторые коррективы.ия в программе Packet Tracer и подумайте, что вам еще нужно сделать,

Ответы шага 3

а)Локальная сеть (LAN) — это компьютерная сеть, которая объединяет компьютеры и другие устройства на небольшой территории: в одном помещении. здании или комплексе зданий.

Характеристики локальной сети:

Небольшая протяжённость.

Высокая скорость передачи данных.

Надёжное соединение.

Централизованное управление.

Примеры локальных сетей:

Сеть в офисе компании.

Домашняя сеть.

Сеть в учебном заведении.

Сеть в библиотеке.

Глобальная сеть (WAN) — это сеть, которая объединяет компьютеры и локальные сети на больших расстояниях.

Характеристики глобальной сети:

Большая протяжённость.

Более низкая скорость передачи данных по сравнению с LAN.

Использование различных каналов связи.

Децентрализованное управление.

Примеры глобальных сетей:

Интернет.

Сети банков.

Корпоративные сети компаний.

Сети правительственных учреждений

b) В программе Packet Tracer обычно представлены следующие глобальные сети:

Интернет (Internet).

WAN-соединения между удалёнными офисами.

VPN-туннели.

c) B Packet Tracer можно создать несколько локальных сетей:

LAN офиса.

LAN дома.

LAN учебного заведения.

VLAN (виртуальные локальные сети).

d) Интернет — это глобальная компьютерная сеть, которая объединяет миллионы устройств по всему миру.

Структура Интернета включает:

Магистральные провайдеры.

Региональные провайдеры.

Локальные провайдеры.

Точки обмена трафиком.

Маршрутизаторы.

Кабели и каналы связи.

e) DSL (цифровая абонентская линия).

Кабельное подключение.

Оптоволоконное подключение.

Спутниковое подключение.

Беспроводное подключение (Wi-Fi, 3G, 4G, 5G).

Dial-up (коммутируемый доступ).

f)Магистральные каналы связи.

MPLS VPN (многопротокольная коммутация по меткам).

SD-WAN (программно-определяемая глобальная сеть).

Оптоволоконные линии.

Ethernet WAN.

VPN-соединения.

Спутниковая связь (для удалённых офисов).