

Packet Tracer - Подключение проводной и беспроводной локальных сетей

.

Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Подключается к
Cloud	Eth6	_	F0/0
	Coax7	_	Port0
Cable Modem	Port0	_	Coax7
	Port1	_	Internet
Router0	Console	_	RS232
	F0/0	192.168.2.1/24	Eth6
	F0/1	10.0.0.1/24	F0
	Ser0/0/0	172.31.0.1/24	Ser0/0
Router1	Ser0/0	172.31.0.2/24	Ser0/0/0
	F1/0	172.16.0.1/24	F0/1
Wireless Router	Internet	192.168.2.2/24	Port1
	Eth1	192.168.1.1	F0
Family PC	F0	192.168.1.102	Eth1
Switch	F0/1	172.16.0.2	F1/0
Netacad.pka	F0	10.0.0.254	F0/1
Configuration Terminal	RS232	_	Console

Задачи

- Часть 1. Подключение к облаку
- Часть 2. Подключение маршрутизатора Router0
- Часть 3. Подключение оставшихся устройств
- Часть 4. Проверка подключений
- Часть 5. Изучение физической топологии

Общие сведения

При работе в программе Packet Tracer (в рамках лабораторной работы или в реальных условиях) вы должны уметь выбирать необходимый кабель и надлежащим образом подключать устройства. В ходе данного упражнения будут рассмотрены: конфигурирование устройств в программе Packet Tracer,

выбор кабеля в зависимости от конфигурации, а также подключение устройств. Также в этом упражнении будет подробно рассмотрено физическое представление сети в программе Packet Tracer.

Инструкции

Часть 1. Подключение к облаку

Шаг 1. Подключите Cloud (Облако) к Router0.

- а. В левом нижнем углу щелкните значок в виде оранжевой молнии, чтобы открыть список доступных подключений.
- b. Выберите правильный кабель для подключения порта **F0/0 Router0** к порту **Eth6 Cloud**. **Cloud** это тип коммутатора, поэтому используйте подключение **Copper Straight-Through** (Медное прямое). После подключения правильного кабеля индикатор канала на кабеле загорится зеленым цветом.

Шаг 2. Подключите Cloud (Облако) к Cable Modem (Кабельный модем).

Выберите правильный кабель для подключения порта Coax7 Cloud к порту Port0 Modem.

После подключения правильного кабеля индикатор канала на кабеле загорится зеленым цветом.

Часть 2. Подключение маршрутизатора Router0

Шаг 1. Подключите Router0 к Router1.

Выберите правильный кабель для подключения порта **Ser0/0/0 Router0** к порту **Ser0/0 Router1**. Используйте один из доступных последовательных (**Serial**) кабелей.

После подключения правильного кабеля индикатор канала на кабеле загорится зеленым цветом.

Шаг 2. Подключите Router0 к netacad.pka.

Выберите правильный кабель для подключения порта **F0/1 Router0** к порту **F0 netacad.pka**. Маршрутизаторы и компьютеры обычно используют одинаковые провода для отправки (1 и 2) и получения (3 и 6) данных. Кабель, который нужно выбрать, состоит из скрученных проводов. Хотя многие современные сетевые платы могут автоматически определить, какие пары используются для приема и передачи, на маршрутизаторе **Router0** и сервере **netacad.pka** нет сетевых плат с этой функцией автоопределения.

После подключения правильного кабеля индикатор канала на кабеле загорится зеленым цветом.

Шаг 3. Подключите Router0 к Configuration Terminal (Терминал настройки).

Выберите правильный кабель для подключения консоли Router0 к терминалу RS232. Этот кабель не обеспечивает сетевой доступ к Configuration Terminal, но позволяет настроить Router0 через терминал.

После подключения правильного кабеля индикаторы канала на кабеле станут черными.

Часть 3. Подключение оставшихся устройств

Шаг 1. Подключите Router1 к Switch (Коммутатор).

Выберите правильный кабель для подключения порта F1/0 Router1 к порту F0/1 Switch.

После подключения правильного кабеля индикатор канала на кабеле загорится зеленым цветом. Подождите несколько секунд, чтобы индикатор из оранжевого стал зеленым.

Шаг 2. Подключите Cable Modem (Кабельный модем) к Wireless Router (Беспроводной маршрутизатор).

Выберите правильный **кабель для подключения порта Port1 Modem** к порту **Internet Wireless Router**.

После подключения правильного кабеля индикатор канала на кабеле загорится зеленым цветом.

Шаг 3. Подключите Wireless Router (Беспроводной маршрутизатор) к Family PC (Общий ПК).

Выберите правильный кабель для подключения порта Eth1 Wireless Router к Family PC.

После подключения правильного кабеля индикатор канала на кабеле загорится зеленым цветом.

Часть 4. Проверка подключений

Шаг 1. Проверьте подключение Family PC к netacad.pka.

- а. Откройте командную строку на Family PC и выполните команду ping для сервера netacad.pka.
- b. Откройте **веб-браузер** и введите адрес **http://netacad.pka**.

Шаг 2. Отправьте запрос ping с Home PC (Домашний ПК) на Switch (Коммутатор).

Откройте командную строку на **Home PC** и выполните команду ping для IP-адреса **Switch**, чтобы проверить соединение.

Шаг 3. Откройте Router0 с Configuration Terminal (Терминал настройки).

- а. Откройте Terminal на Configuration Terminal и примите параметры по умолчанию.
- b. Нажмите клавишу ввода, чтобы открыть командную строку Router0.
- с. Введите команду show ip interface brief, чтобы просмотреть состояние интерфейсов.

Часть 5. Изучение физической топологии

Шаг 1. Изучите облако.

- а. Откройте вкладку **Physical Workspace** (Физическая рабочая область) или используйте сочетания клавиш **Shift+P** и **Shift+L** для переключения между логической и физической рабочими областями.
- b. Щелкните значок **Home City** (Родной город).
- с. Щелкните значок **Cloud** (Облако).

Сколько проводов подключено к коммутатору в синей стойке?

Два

d. Нажмите кнопку **Back** (Назад) для возврата к **Home City**.

Шаг 2. Изучите первичную сеть.

а. Щелкните значок **Primary Network** (Первичная сеть). Удерживайте указатель мыши на разных кабелях.

Что находится в таблице справа от синей стойки?

Config terminal

b. Нажмите кнопку **Back** (Назад) для возврата к **Home City**.

Шаг 3. Изучите вторичную сеть.

а. Щелкните значок **Secondary Network** (Вторичная сеть). Удерживайте указатель мыши на разных кабелях.

Почему к каждому устройству подключено по два оранжевых кабеля?

b. Нажмите кнопку **Back** (Назад) для возврата к **Home City**.

Шаг 4. Изучите домашнюю сеть.

а. Щелкните значок Home Network (Домашняя сеть).

Почему нет стойки для оборудования?

b. Откройте вкладку **Logical Workspace** (Логическая рабочая область), чтобы вернуться к логической топологии.