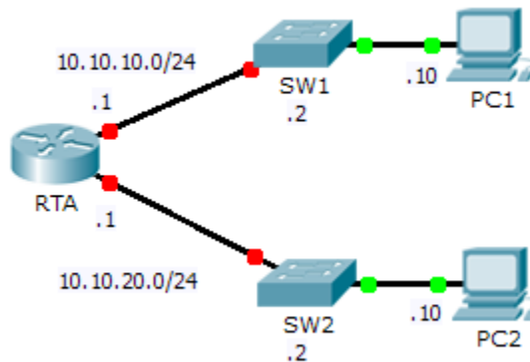


# Packet Tracer. Настройка и проверка небольшой сети

## Топология



## Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
RTA	G0/0	10.10.10.1	255.255.255.0	N/A
	G0/1	10.10.20.1	255.255.255.0	N/A
SW1	VLAN1	10.10.10.2	255.255.255.0	10.10.10.1
SW2	VLAN1	10.10.20.2	255.255.255.0	10.10.20.1
PC1	NIC	10.10.10.10	255.255.255.0	10.10.10.1
PC2	NIC	10.10.20.10	255.255.255.0	10.10.20.1

## Задачи

Часть 1. Настройка устройств и проверка подключения

Часть 2. Сбор данных с помощью команд `show`

## Исходные данные

В этом упражнении вам предстоит настроить основные параметры на **RTA**, включая IP-адресацию. Вам также потребуется настроить **SW1** для удалённого управления и настроить компьютеры. После успешной проверки подключения вам нужно будет использовать команды **show** для сбора информации о сети.

**Примечание.** Пароль пользовательского режима — **cisco**. Пароль привилегированного режима — **class**.

## Часть 1. Настройка устройств и проверка подключения

### Шаг 1: Выполните настройку основных параметров на RTA.

- a. Настройте RTA, используя следующие сведения и **Таблицу адресации**:
  - Имя узла и баннер
  - Пароли канала — **cisco**; зашифрованный пароль — **class**
  - IP-адресация и описания на интерфейсах LAN
- b. Сохраните конфигурацию.

### Шаг 2: Настройте адресацию на узлах PC1 и PC2.

- a. Используя **Таблицу адресации**, настройте IP-адресацию для узлов PC1 и PC2.
- b. Проверьте подключение между узлами **PC1** и **PC2**. При необходимости выполните поиск и устранение неполадок.

### Шаг 3: Настройте SW1 для удалённого управления.

- a. Используя **Таблицу адресации**, настройте административный интерфейс для SW1.
- b. Настройте адрес шлюза по умолчанию.
- c. Сохраните конфигурацию.

## Часть 2. Сбор данных с помощью команд show

### Шаг 1: Соберите необходимые сведения, используя выходные данные команды **show interface**.

Выполните следующие команды, затем ответьте на соответствующие вопросы:

```
show ip interface brief
show interfaces
show ip interface
```

С помощью каких команд отображается состояние порта?

---

С помощью какой команды отображаются только IP-адреса (без маски подсети и префикса)?

---

С помощью какой команды отображается описание настроек на интерфейсе? \_\_\_\_\_

С помощью какой команды отображается широковещательный IP-адрес? \_\_\_\_\_

С помощью какой команды отображается MAC-адрес интерфейса? \_\_\_\_\_

### Шаг 2: Соберите необходимые сведения, используя выходные данные команды **show ip route**.

Выполните следующие команды, затем ответьте на соответствующие вопросы:

```
show ip route
show ip route connected
```

Сколько сетей известны маршрутизатору, исходя из выходных данных команды **show ip route**?

\_\_\_\_\_

Что означает символ **L** в начале таблицы маршрутизации? \_\_\_\_\_

На что указывает префикс /32, содержащийся в таблице маршрутизации? \_\_\_\_\_

**Шаг 3: Соберите сведения после изменения состояния интерфейса.**

- a. На устройстве **RTA** отключите интерфейс Gigabit Ethernet 0/0 и выполните команду **show ip route**. Сколько сетей отображается в таблице маршрутизации? \_\_\_\_\_
- b. Попробуйте отправить эхо-запрос на PC1. Успешно ли выполнен эхо-запрос? \_\_\_\_\_
- c. Выполните команду **show ip interfaces brief**. Определите состояние интерфейса Gigabit Ethernet 0/0. \_\_\_\_\_
- d. Повторно запустите интерфейс Gigabit Ethernet 0/0. Выполните команду **show ip route**. Таблица маршрутизации заполнилась заново? \_\_\_\_\_

Какой вывод можно сделать относительно состояния интерфейсов на маршрутах, отображаемых в таблице маршрутизации? \_\_\_\_\_

**Предлагаемый способ подсчёта баллов**

Раздел, содержащий задание	Пункт, содержащий вопрос	Возможное количество баллов	Количество заработанных баллов
Часть 2. Сбор данных с помощью команд show	Шаг 1	15	
	Шаг 2	10	
	Шаг 3	15	
<b>Часть 2. Всего</b>		<b>40</b>	
<b>Количество баллов за работу в Packet Tracer</b>		<b>60</b>	
<b>Общее количество баллов</b>		<b>100</b>	