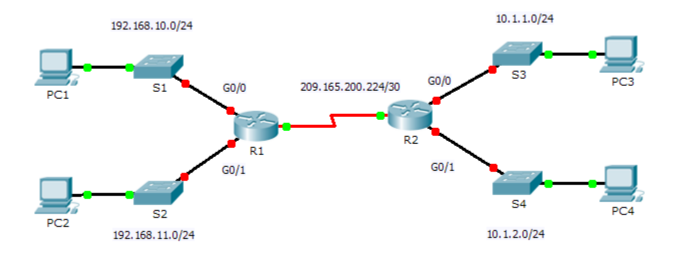


# Cisco Packet Tracer. Подключение маршрутизатора к локальной сети (LAN)

#### Топология



## Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
R1	G0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	_
	G0/1	192.168.11.1	255.255.255.0	_
	S0/0/0 (DCE)	209.165.200.225	255.255.255.252	_
R2	G0/0	10.1.1.1	255.255.255.0	_
	G0/1	10.1.2.1	255.255.255.0	_
	S0/0/0	209.165.200.226	255.255.255.252	_
PC1	NIC	192.168.10.10	255.255.255.0	192.168.10.1
PC2	NIC	192.168.11.10	255.255.255.0	192.168.11.1
PC3	NIC	10.1.1.10	255.255.255.0	10.1.1.1
PC4	NIC	10.1.2.10	255.255.255.0	10.1.2.1

## Задачи

- Часть 1. Отображение сведений о маршрутизаторе
- Часть 2. Настройка интерфейсов маршрутизатора
- Часть 3. Проверка конфигурации

## Общие сведения

В этом упражнении вы будете использовать различные команды **show** для отображения текущего состояния маршрутизатора. Затем вы будете использовать Таблица адресации для настройки интерфейсов Ethernet маршрутизатора. В завершение вы воспользуетесь командами для проверки и тестирования своих конфигураций.

**Примечание**. Маршрутизаторы в этом упражнении уже частично настроены. Некоторые из настроек не изучались в данном курсе, но они нужны для того, чтобы помочь вам в использовании команд проверки.

## Часть 1: Отображение сведений о маршрутизаторе

## Шаг 1: Отобразите сведения об интерфейсе на маршрутизаторе R1.

(Интерфейс командной строки). Пароль консоли — cisco. Пароль привилегированного реж EXEC — class.  а. Какая команда выводит статистику по всем интерфейсам, настроенным на маршрутиза b. Какая команда выводит сведения только об интерфейсе Serial 0/0/0?		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<ul> <li>b. Какая команда выводит сведения только об интерфейсе Serial 0/0/0?</li> <li>c. Введите команду, чтобы отобразить статистику по интерфейсу Serial 0/0/0 на маршрути и ответьте на следующие вопросы.</li> <li>1) Какой IP-адрес настроен на маршрутизаторе R1?</li> <li>2) Какую пропускную способность имеет интерфейс Serial 0/0/0?</li> <li>d. Введите команду, чтобы отобразить статистику по интерфейсу GigabitEthernet 0/0, и ответь следующие вопросы.</li> <li>1) Какой IP-адрес настроен на маршрутизаторе R1?</li> <li>2) Какой МАС-адрес имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?</li> <li>3) Какую пропускную способность имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?</li> <li>Шаг 2: Отобразите сводный список интерфейсов маршрутизатора R1.</li> <li>а. Какая команда выводит краткую сводку по текущим интерфейсам, их состояниям и назмим IP-адресам?</li> <li>b. Введите команду на каждом маршрутизаторе и ответьте на следующие вопросы.</li> <li>1) Сколько последовательных интерфейсов на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>2) Сколько интерфейсов Ethernet на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>3) Являются ли все интерфейсы Ethernet на маршрутизаторе R1 одинаковыми? Если</li> </ul>	(Й <sub>t</sub>	<b>имечание</b> . Чтобы получить доступ к командной строке, щелкните устройство и откройте вкладку <b>CL</b> нтерфейс командной строки). Пароль консоли — <b>cisco</b> . Пароль привилегированного режима EC — <b>class</b> .
с. Введите команду, чтобы отобразить статистику по интерфейсу Serial 0/0/0 на маршрути и ответьте на следующие вопросы.  1) Какой IP-адрес настроен на маршрутизаторе R1?  2) Какую пропускную способность имеет интерфейс Serial 0/0/0?  d. Введите команду, чтобы отобразить статистику по интерфейсу GigabitEthernet 0/0, и отвеледующие вопросы.  1) Какой IP-адрес настроен на маршрутизаторе R1?  2) Какой МАС-адрес имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?  3) Какую пропускную способность имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?  Шаг 2: Отобразите сводный список интерфейсов маршрутизатора R1.  а. Какая команда выводит краткую сводку по текущим интерфейсам, их состояниям и назмим IP-адресам?  b. Введите команду на каждом маршрутизаторе и ответьте на следующие вопросы.  1) Сколько последовательных интерфейсов на маршрутизаторах R1 и R2?  2) Сколько интерфейсов Ethernet на маршрутизаторах R1 и R2?	a.	Какая команда выводит статистику по всем интерфейсам, настроенным на маршрутизаторе?
и ответьте на следующие вопросы.  1) Какой IP-адрес настроен на маршрутизаторе R1?  2) Какую пропускную способность имеет интерфейс Serial 0/0/0?  d. Введите команду, чтобы отобразить статистику по интерфейсу GigabitEthernet 0/0, и ответеление вопросы.  1) Какой IP-адрес настроен на маршрутизаторе R1?  2) Какой МАС-адрес имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?  3) Какую пропускную способность имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?  Шаг 2: Отобразите сводный список интерфейсов маршрутизатора R1.  а. Какая команда выводит краткую сводку по текущим интерфейсам, их состояниям и назмим IP-адресам?  b. Введите команду на каждом маршрутизаторе и ответьте на следующие вопросы.  1) Сколько последовательных интерфейсов на маршрутизаторах R1 и R2?  2) Сколько интерфейсов Ethernet на маршрутизаторах R1 и R2?	b.	Какая команда выводит сведения только об интерфейсе Serial 0/0/0?
<ul> <li>2) Какую пропускную способность имеет интерфейс Serial 0/0/0?</li></ul>	C.	Введите команду, чтобы отобразить статистику по интерфейсу Serial 0/0/0 на маршрутизаторе R1, и ответьте на следующие вопросы.
<ul> <li>d. Введите команду, чтобы отобразить статистику по интерфейсу GigabitEthernet 0/0, и ответследующие вопросы.</li> <li>1) Какой IP-адрес настроен на маршрутизаторе R1?</li> <li>2) Какой MAC-адрес имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?</li> <li>3) Какую пропускную способность имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?</li> <li>Шаг 2: Отобразите сводный список интерфейсов маршрутизатора R1.</li> <li>а. Какая команда выводит краткую сводку по текущим интерфейсам, их состояниям и нази им IP-адресам?</li> <li>b. Введите команду на каждом маршрутизаторе и ответьте на следующие вопросы.</li> <li>1) Сколько последовательных интерфейсов на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>2) Сколько интерфейсов Ethernet на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>3) Являются ли все интерфейсы Ethernet на маршрутизаторе R1 одинаковыми? Если</li> </ul>		1) Какой IP-адрес настроен на маршрутизаторе <b>R1</b> ?
следующие вопросы.  1) Какой IP-адрес настроен на маршрутизаторе R1?  2) Какой MAC-адрес имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?  3) Какую пропускную способность имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?  Шаг 2: Отобразите сводный список интерфейсов маршрутизатора R1.  а. Какая команда выводит краткую сводку по текущим интерфейсам, их состояниям и назним IP-адресам?  b. Введите команду на каждом маршрутизаторе и ответьте на следующие вопросы.  1) Сколько последовательных интерфейсов на маршрутизаторах R1 и R2?  2) Сколько интерфейсов Ethernet на маршрутизаторах R1 и R2?		2) Какую пропускную способность имеет интерфейс Serial 0/0/0?
<ul> <li>2) Какой МАС-адрес имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?</li></ul>	d.	Введите команду, чтобы отобразить статистику по интерфейсу GigabitEthernet 0/0, и ответьте на следующие вопросы.
<ul> <li>3) Какую пропускную способность имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?</li></ul>		1) Какой IP-адрес настроен на маршрутизаторе <b>R1</b> ?
<ul> <li>Шаг 2: Отобразите сводный список интерфейсов маршрутизатора R1.</li> <li>а. Какая команда выводит краткую сводку по текущим интерфейсам, их состояниям и назним IP-адресам?</li> <li>b. Введите команду на каждом маршрутизаторе и ответьте на следующие вопросы.</li> <li>1) Сколько последовательных интерфейсов на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>2) Сколько интерфейсов Ethernet на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>3) Являются ли все интерфейсы Ethernet на маршрутизаторе R1 одинаковыми? Если</li> </ul>		2) Какой МАС-адрес имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?
<ul> <li>а. Какая команда выводит краткую сводку по текущим интерфейсам, их состояниям и назним IP-адресам?</li> <li>b. Введите команду на каждом маршрутизаторе и ответьте на следующие вопросы.</li> <li>1) Сколько последовательных интерфейсов на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>2) Сколько интерфейсов Ethernet на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>3) Являются ли все интерфейсы Ethernet на маршрутизаторе R1 одинаковыми? Если</li> </ul>		3) Какую пропускную способность имеет интерфейс GigabitEthernet 0/0?
<ul> <li>им IP-адресам?</li> <li>b. Введите команду на каждом маршрутизаторе и ответьте на следующие вопросы.</li> <li>1) Сколько последовательных интерфейсов на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>2) Сколько интерфейсов Ethernet на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>3) Являются ли все интерфейсы Ethernet на маршрутизаторе R1 одинаковыми? Если</li> </ul>	Шаг 2	: Отобразите сводный список интерфейсов маршрутизатора R1.
<ol> <li>Сколько последовательных интерфейсов на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>Сколько интерфейсов Ethernet на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>Являются ли все интерфейсы Ethernet на маршрутизаторе R1 одинаковыми? Если</li> </ol>	a.	Какая команда выводит краткую сводку по текущим интерфейсам, их состояниям и назначенным им IP-адресам?
<ul> <li>2) Сколько интерфейсов Ethernet на маршрутизаторах R1 и R2?</li> <li>3) Являются ли все интерфейсы Ethernet на маршрутизаторе R1 одинаковыми? Если</li> </ul>	b.	Введите команду на каждом маршрутизаторе и ответьте на следующие вопросы.
3) Являются ли все интерфейсы Ethernet на маршрутизаторе <b>R1</b> одинаковыми? Если		1) Сколько последовательных интерфейсов на маршрутизаторах <b>R1</b> и <b>R2</b> ?
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2) Сколько интерфейсов Ethernet на маршрутизаторах <b>R1</b> и <b>R2</b> ?

### Шаг 3: Отобразите таблицу маршрутизации на маршрутизаторе R1.

- а. Какая команда выводит на экран содержимое таблицы маршрутизации?
- b. Введите команду на маршрутизаторе **R1** и ответьте на следующие вопросы.
  - 1) Сколько в таблице подключенных маршрутов (имеют код «С»)?
  - 2) Какой маршрут представлен в списке?
  - 3) Каким образом маршрутизатор обрабатывает пакет, предназначенный для сети, которая отсутствует в таблице маршрутизации?

\_\_\_\_\_\_\_

# Часть 2: Настройка интерфейсов маршрутизатора

#### Шаг 1: Настройте интерфейс GigabitEthernet 0/0 на маршрутизаторе R1.

а. Введите указанные ниже команды для задания адреса и активирования интерфейса GigabitEthernet 0/0 на маршрутизаторе **R1**.

```
R1(config)# interface gigabitethernet 0/0
R1(config-if)# ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
R1(config-if)# no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
```

b. Рекомендуется указать описание для каждого интерфейса, что поможет при документировании сведений о сети. Настройте описание интерфейса, указав, к какому устройству он подключен.

```
R1(config-if) # description LAN connection to S1
```

с. Маршрутизатор **R1** должен теперь иметь возможность отправить эхо-запрос на компьютер PC1.

```
R1(config-if)# end
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
R1# ping 192.168.10.10

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.10.10, timeout is 2 seconds:
.!!!!

Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/2/8 ms
```

#### Шаг 2: Настройте остальные интерфейсы Gigabit Ethernet на маршрутизаторах R1 и R2.

- а. Используя данные из Таблица адресации, завершите настройку интерфейсов на маршрутизаторах **R1** и **R2**. Для каждого интерфейса выполните следующие действия.
  - 1) Введите IP-адрес и активируйте интерфейс.
  - 2) Введите соответствующее описание.
- Проверьте настройки интерфейсов.

## **Шаг 3:** Создайте резервную копию конфигураций в NVRAM.

Сохраните файлы конфигурации на обоих маршрутизаторах в NVRAM. Какую команду вы использовали?

# Часть 3: Проверка конфигурации.

## Шаг 1: Проверьте конфигурации интерфейсов с помощью соответствующих команд.

а. Выполните команду **show ip interface brief** на маршрутизаторах **R1** и **R2**, чтобы быстро убедиться в том, что интерфейсы имеют правильные IP-адреса и находятся в активном состоянии.

Сколько интерфейсов настроено на маршрутизаторах **R1** и **R2** с IP-адресом и находятся в активном состоянии («up»)?

Какая часть конфигурации интерфейса НЕ отображается в выходных данных команды?

С помощью каких команд можно проверить эту часть конфигурации?

- b. Выполните команду **show ip route** на маршрутизаторах **R1** и **R2**, чтобы просмотреть текущие таблицы маршрутизации, и ответьте на следующие вопросы.
  - 1) Сколько подключенных маршрутов (имеют код С) отображается на каждом маршрутизаторе?
  - 2) Сколько маршрутов EIGRP (имеют код **D**) отображается на каждом маршрутизаторе?
  - 3) Если маршрутизатор содержит данные обо всех маршрутах в сети, тогда количество прямых маршрутов и динамически полученных маршрутов (EIGRP) должно равняться общему количеству локальных (LAN) и глобальных (WAN) сетей. Сколько локальных (LAN) и глобальных (WAN) сетей присутствует в топологии?
  - 4) Соответствует ли это число количеству маршрутов С и D, показанных в таблице маршрутизации?

**Примечание**. Если вы ответили «Нет», значит, вы настроили не все параметры. Пересмотрите шаги в части 2.

#### Шаг 2: Проверьте сквозное подключение через сеть.

Теперь вы должны иметь возможность отправить эхо-запросы на любой ПК с любого ПК в сети. Кроме того, вы должны иметь возможность отправлять эхо-запросы на активные интерфейсы маршрутизаторов. Например, указанные ниже тесты должны быть успешно выполнены.

- В командной строке на компьютере РС1 отправьте эхо-запрос компьютеру РС4.
- В командной строке на маршрутизаторе R2 отправьте эхо-запрос компьютеру PC2.

**Примечание**. Чтобы упражнение было проще выполнять, коммутаторы в нем не настроены. Вы не сможете отправить им эхо-запрос.

# Предлагаемый способ подсчета баллов

Раздел упражнений	Вопрос	Максимальное количество баллов	Заработанные баллы
Часть 1. Отображение	Шаг 1а	2	
сведений о маршрутизаторе	Шаг 1b	2	
	Шаг 1с	4	
	Шаг 1d	6	
	Шаг 2а	2	
	Шаг 2b	6	
	Шаг 3а	2	
	Шаг 3b	6	
	Часть 1. Всего	30	
Часть 2. Настройка интерфейсов маршрутизатора	Шаг 3	2	
	Часть 2. Всего	2	
Часть 3. Проверка	Шаг 1а	6	
конфигурации	Шаг 1b	8	
	Часть 3. Всего	14	
Ба	лл Packet Tracer	54	
Общее количество бал	ілов (с бонусом)	100	