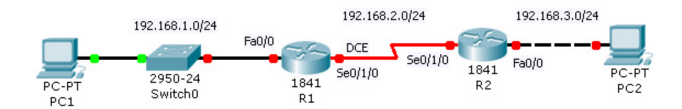
# Лабораторная работа №4. Начальная конфигурация маршрутизатора Cisco.

## Диаграмма: топология сети.



### Таблица сетевых адресов.

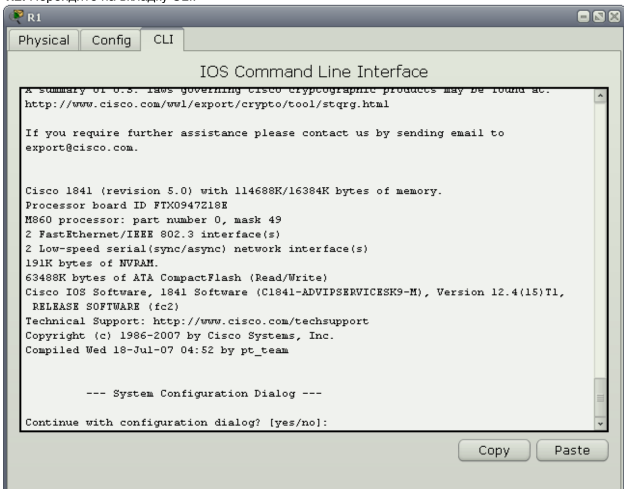
Device	Interface	IP Address	Mask	Default Gateway
R1	Fa0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	N/A
	S0/1/0	192.168.2.1	255.255.255.0	N/A
R2	Fa0/0	192.168.3.1	255.255.255.0	N/A
	S0/1/0	192.168.2.2	255.255.255.0	N/A
PC1	N/A	192.168.1.10	255.255.255.0	192.168.1.1
PC2	N/A	192.168.3.10	255.255.255.0	192.168.3.1

## Цель работы.

Создать (собрать и сконфигурировать) изображённую на диаграмме сеть. Настроить сетевые адреса устройств в соответствии с таблицей сетевых адресов. Произвести начальную конфигурацию маршрутизаторов. С помощью команды show и утилиты рing удостовериться, что устройства функционирую правильно.

### Этапы выполнения работы.

- 1. Произведите начальную конфигурацию маршрутизатора R1.
- 1.1. Двойным щелчком левой кнопки мыши откройте мену конфигурации маршрутизатора.
- 1.2. Перейдите на вкладку CLI.



1.3. В появившемся окне, на вопрос "Continue with configuration dialog? [yes/no]" ответьте нет.

Для этого необходимо напечатать "no" и нажать Enter.

```
Continue with configuration dialog? [yes/no]: no
```

1.4. Зайдите в режим "privileged EXEC".

Router>enable Router#

1.5. Зайдите в режим глобальной конфигурации маршрутизатора.

```
Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#
```

1.6. Сконфигурируйте имя маршрутизатора.

Router(config) #hostname R1

```
R1(config)#
```

#### 1.7. Отключите DNS lookup.

```
R1(config) #no ip domain-lookup R1(config)#
```

1.8. Сконфигурируйте пароль для режима "EXEC mode".

```
R1(config) #enable secret _παροπь_
R1(config) #
```

1.9. Сконфигурируйте баннер.

```
R1(config) #banner motd & _TekcT_ &
R1(config) #
```

**1.10.** Сконфигурируйте пароль, который нужно будет вводить при подключении к устройству через консоль.

```
R1(config) #line console 0
R1(config-line) #password _ пароль_
R1(config-line) #login
R1(config-line) #exit
R1(config) #
```

1.11. Сконфигурируйте интерфейс FastEthernet0/0 в соответствии со схемой адресации сети.

```
R1(config) #interface fastethernet 0/0
R1(config-if) #ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
R1(config-if) #no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up
R1(config-if)#
```

**1.12.** Сконфигурируйте интерфейс **Serial0/1/0** в соответствии со схемой адресации сети.

Команда clock rate используется для синхронизации устройств при WAN-соединениях.

```
R1(config-if)#interface serial 0/1/0
R1(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
R1(config-if)#clock rate 64000
R1(config-if)#no shutdown
R1(config-if)#
```

Серийный интерфейс не активируется до тех пор, пока не будет сконфигурирован и активирован интерфейс на другой стороне. В данном случае – серийный интерфейс на маршрутизаторе R2

1.13. Вернитесь в режим "privileged EXEC".

Use the end command to return to privileged EXEC mode.

```
R1(config-if)#end
R1#
```

1.14. Сохраните настройки на маршрутизаторе R1.

```
R1#copy running-config startup-config Building configuration... [OK] R1#
```

#### 2. Произведите начальную конфигурацию маршрутизатора R2

- **2.1.** Для маршрутизатора R2 повторите пункты 1.1 1.7
- **2.2.** Сконфигурируйте интерфейс **Serial0/1/0** в соответствии со схемой адресации сети.

```
R2(config) #interface serial 0/1/0
R2(config-if) #ip address 192.168.2.2 255.255.255.0
R2(config-if) #no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up
R2(config-if)#
```

**2.3.** Сконфигурируйте интерфейс **FastEthernet0/0** в соответствии со схемой адресации сети.

```
R2(config-if)#interface fastethernet 0/0
R2(config-if)#ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
R2(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up
R2(config-if)#
```

2.4. Вернитесь в режим "privileged EXEC".

Use the end command to return to privileged EXEC mode.

```
R1(config-if)#end
R1#
```

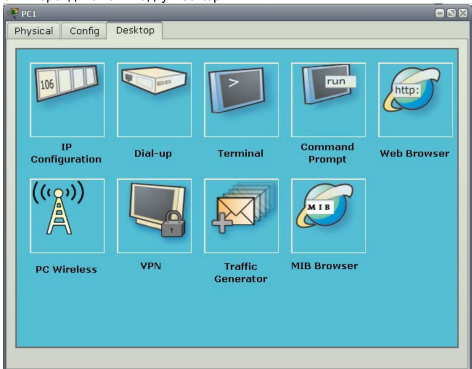
2.5. Сохраните настройки на маршрутизаторе R2.

```
R1#copy running-config startup-config Building configuration... [OK] R1#
```

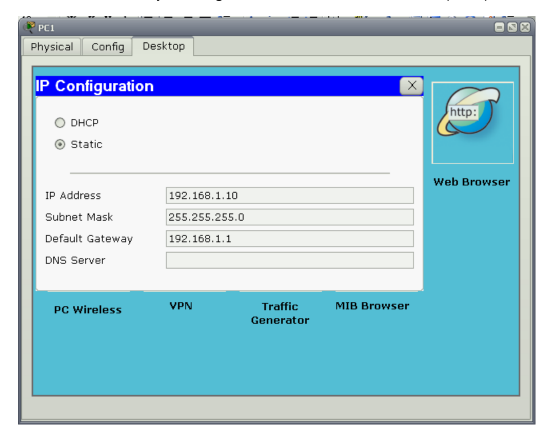
# 3. Сконфигурируйте сетевые настройки на конечных устройствах.

3.1. Двойным щелчком левой кнопки мыши откройте мену конфигурации РС1.

**3.2.** Перейдите на вкладку Desktop.



**3.3.** Нажмите на кнопку **IP configuration** и занесите необходимые параметры.



**3.4.** Повторите пункты **3.1 – 3.3** для **РС2**.

#### 4. Проверка и тестирование сети.

**4.1.** С помощью команды **show ip route** убедитесь, что в таблицах маршрутизации присутствуют сети, в которых находятся интерфейсы маршрутизатора.

#### Вывод команды show ip route должен выглядеть следующим образом:

```
Rl#show ip route

Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route
```

Gateway of last resort is not set

```
C 192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
```

\_\_\_\_\_

#### R2#show ip route

```
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route
```

Gateway of last resort is not set

```
C 192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
C 192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

# **4.2.** С помощью команды show ip interface brief убедитесь, что интерфейсы маршрутизатора настроены и активизированы.

#### Вывод команды show ip interface brief должен выглядеть следующим образом:

#### R1#show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK? Method Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.1.1	YES manual <mark>up</mark>	<mark>ap</mark>
FastEthernet0/1	unassigned	YES unset administratively down	down
Serial0/0/0	192.168.2.1	YES manual <mark>up</mark>	<mark>up</mark>
Serial0/0/1	unassigned	YES unset administratively down	n down
Vlan1	unassigned	YES manual administratively down	n down

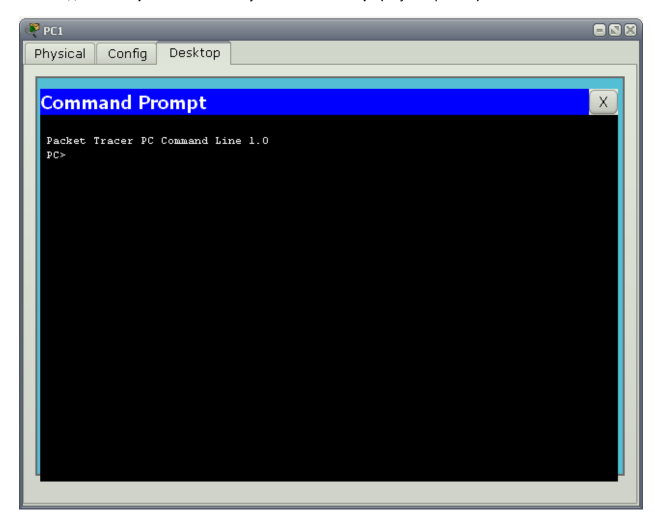
#### R2#show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK? Method Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.3.1	YES manual <mark>up</mark>	<mark>up</mark>
FastEthernet0/1	unassigned	YES unset administratively down	down
Serial0/0/0	192.168.2.2	YES manual <mark>up</mark>	<mark>up</mark>
Serial0/0/1	unassigned	YES unset down	down
Vlan1	unassigned	YES manual administratively do	wn down

**4.3.** С помощью утилиты **ping** проверьте доступность устройств в сети.

Чтобы запустить утилиту **ping** на конечном устройстве (на PC) необходимо:

На вкладке Desktop нажать на кнопку Command Prompt (эмулятор CMD).



Используя утилиту **ping**, ответьте на следующие вопросы:

- **1.** С РС1 возможно пропинговать маршрутизатор R1? Если да, то какой из интерфейсов маршрутизатора?
- **2.** С PC2 возможно пропинговать маршрутизатор R2? Если да, то какой из интерфейсов маршрутизатора?
- 3. С РС2 возможно пропинговать РС1?