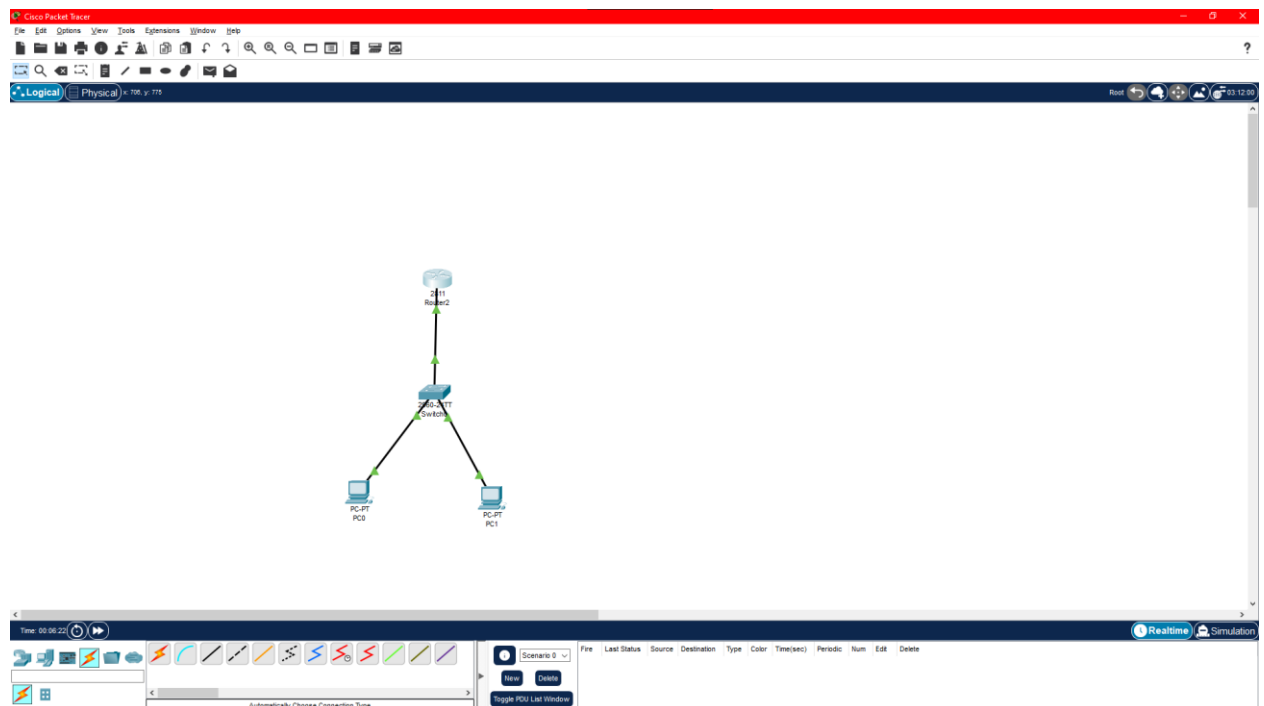


## Практическая номер 10 Полудницын и Романов

### Настраиваем шаблон



### Айпи адрес в фастезернет

The screenshot shows a PDF document with network configuration steps. A red box highlights the 'FastEthernet0/0' interface configuration window in Cisco Packet Tracer. The window shows the 'Config' tab with fields for IP Address (192.168.0.1), Subnet Mask (255.255.255.0), and Tx Ring Limit (16). Below the configuration fields, the 'Equivalent IOS Commands' are listed:

```
Router(config)# interface FastEthernet0/0
Router(config-if)# ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
Router(config-if)# no shutdown
Router(config-if)# exit
```

Below the configuration window, the text reads: "Мы задаём сеть, из диапазона которого будут задаваться наши IP - адреса. Далее, мы задаём порт на нашем роутере, который будет шлюзом по умолчанию. (Пример шлюза: это название улицы в городе, если вам нужно попасть в какой-то дом). То есть, прежде чем попасть в какую-то часть сети,

[illegible]

The screenshot shows a Packet Tracer PC Command Line window for a PC named 'FastEthernet0 Connection: (default port)'. The window displays the output of several commands:

```

C:\>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

    Connection-specific DNS Suffix...: 0000.FF04.16C0
    Link-local IPv6 Address . . . . .: FE80::1D0:FFFF:FE04:16C0
    IPv4 Address. . . . .: 192.168.0.1
    IPv4 Subnet Mask . . . . .: 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . .: 192.168.0.1
    DNS Servers . . . . .: 192.168.0.1
    DHCPv6 Iaid . . . . .: 00-01-00-01-00-21-E8-07-00-00-FF-0E-21-CD
    DHCPv6 Client DUID . . . . .: 7.7.7.7

Bluetooth Connection:

    Connection-specific DNS Suffix...: 0000.1FDA.A0C0
    Link-local IPv6 Address . . . . .: --None--
  
```

The window title is 'PC1' and the menu bar includes 'Physical', 'Config', 'Desktop', 'Programming', and 'Attributes'. The status bar at the bottom shows 'Top'.