****

**ПРЕДМЕТ:**

**“Компьютерные сети”**

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5**

**Выполнил: студент Абдурахмонов Самандар**

**группы 655-20**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.**

**Принял(-а): преподаватель. Лазарева М.В.**

**Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.**

**Фергана 2022**

**Лабораторная работа 5.**

**Проектирование сетей WAN в Cisco Packet Tracer**

**Цель работы:** познакомиться с созданием сетей WAN в Cisco Packet Tracer

**Теоретическая часть**

Для подключения локальной сети к глобальной используется маршрутизатор.

***Маршрутизатор*** ***(роутер)*** — это сетевое устройство, необходимое для перенаправления пакетов данных в одной или нескольких подсетях с помощью того или иного принципа. Маршрутизатор может анализировать данные, определяет адресата и выбирает маршрут уже исходя из полученной информации. Если коммутатор (свитч) может создать локальную сеть между несколькими компьютерами, то маршрутизатор способен соединить несколько сетей одновременно с разными IP-адресами.



Основные функции маршрутизаторов:

* создание и объединение сети;
* подключение к Интернету;
* раздача Интернета;
* защита домашней сети от угроз из сети;
* контроль трафика и запрет посещения тех или иных ресурсов;
* и т.д.

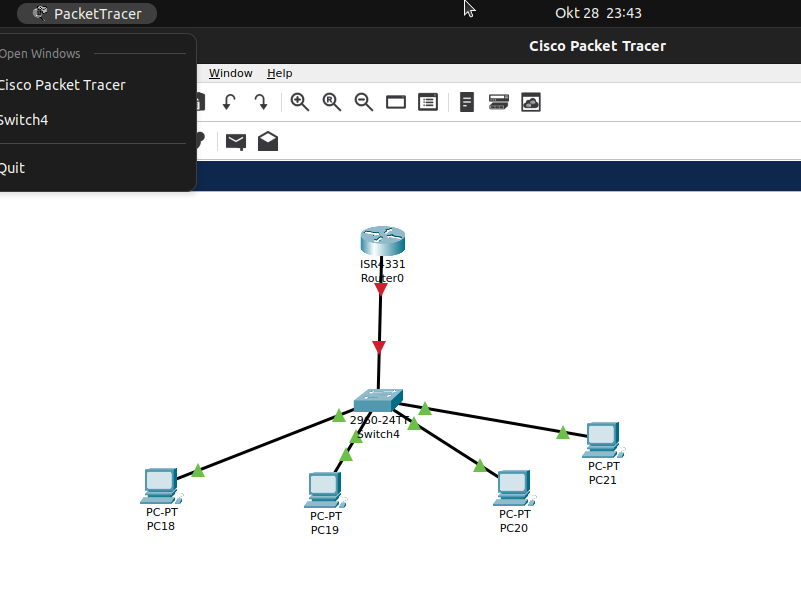


В состав устройства входят:

* антенна (может отсутствовать);
* разъем для блока питания;
* кнопка включения (если имеется);
* WAN-порт, который используется для подключения к Интернету;
* LAN-порты. Их количество может быть самым разнообразным, но для небольших роутеров их количество редко превышает 8;
* [кнопка для сброса настроек](https://fulltienich.com/kak-sbrosit-nastroyki-routera/) (Reset);
* на некоторых моделях присутствует USB-порт.

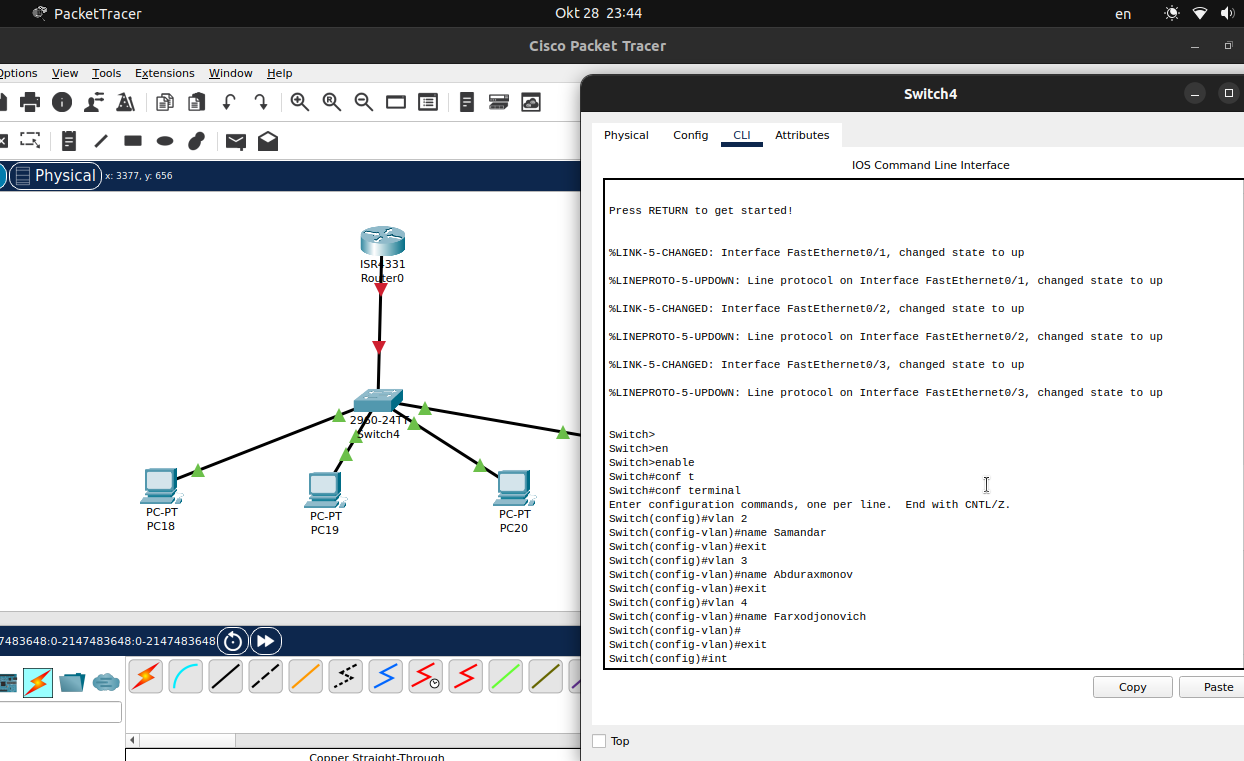
Состав может меняться в зависимости от модели маршрутизатора.

Построим в Cisco Packet Tracer следующую сеть:

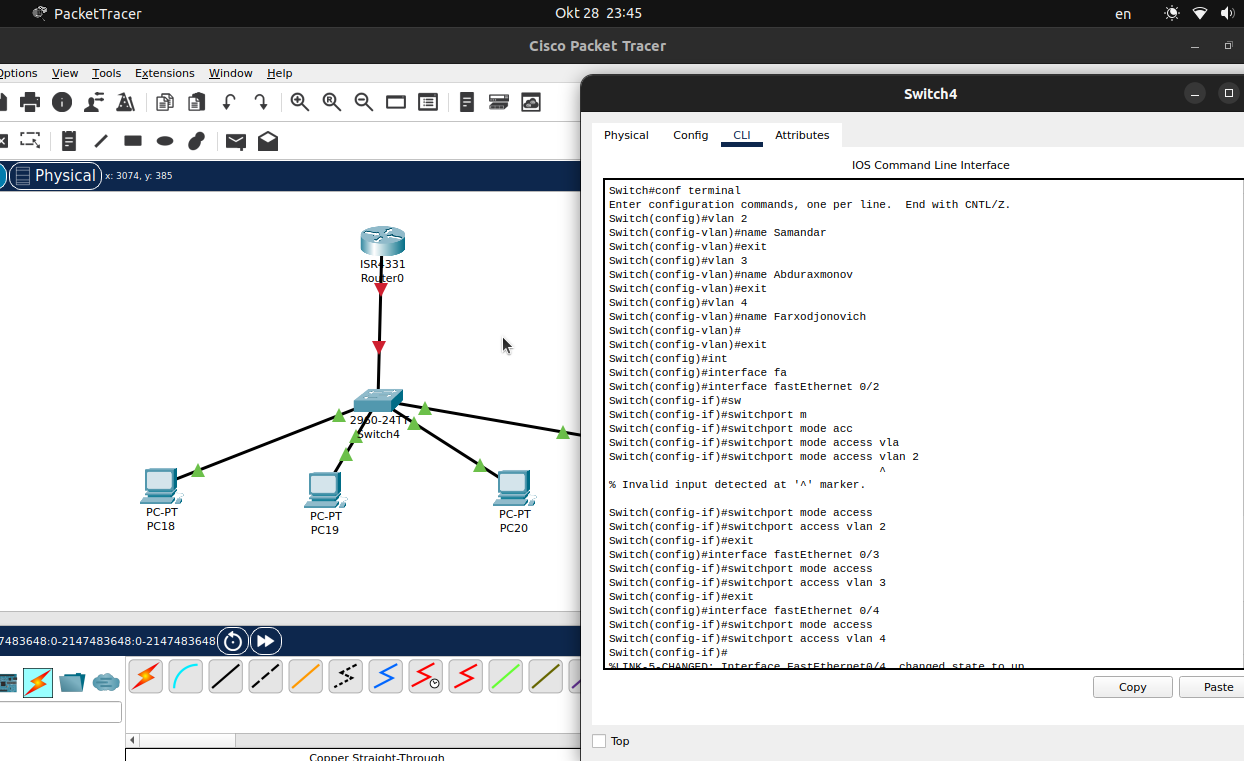


Сеть содержит три сегмента VLAN2, VLAN3, VLAN4.

Настройка VLAN показана в лабораторной работе 4.



Определяем компьютеры в нужный сегмент сети.

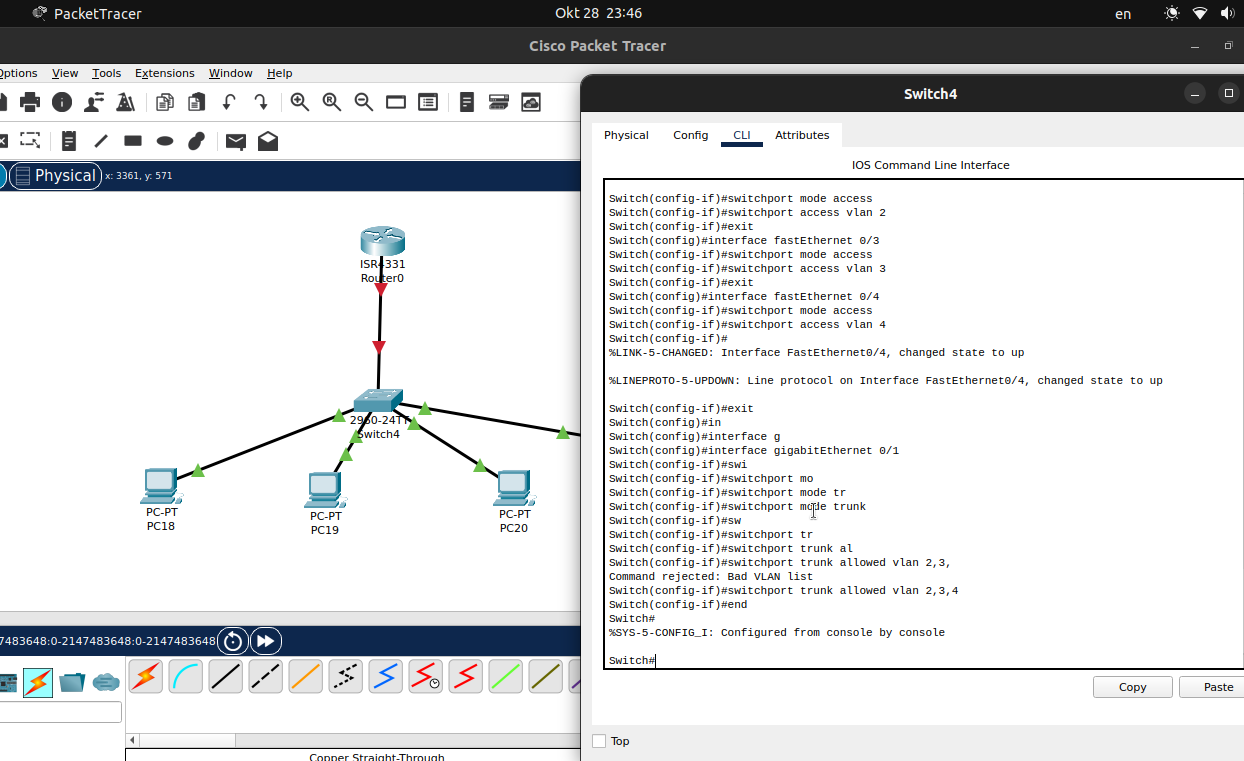


Необходимо настроить Trunk порт до маршрутизатора. Это порт GigabitEthernet 0/1.

***interface fa 0/1***

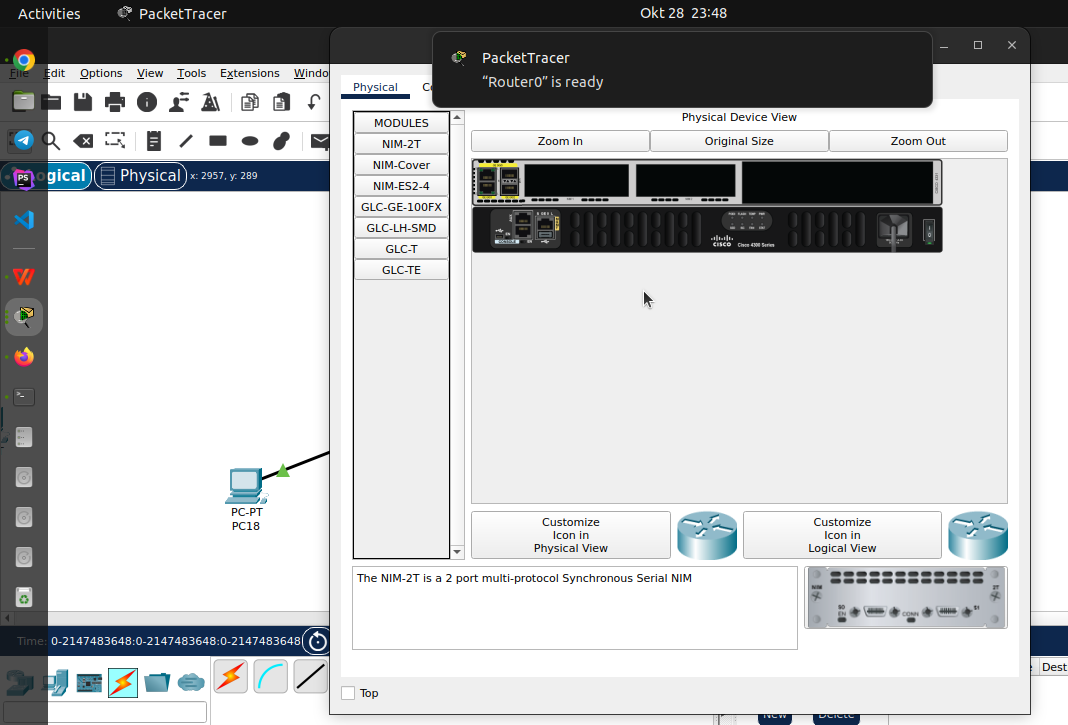
***switchport mode trunk***

***switchport trunk allowed vlan 2,3,4***



Необходио настроить маршрутизатор.

Можно посмотреть его порты (как они выглядят физически).



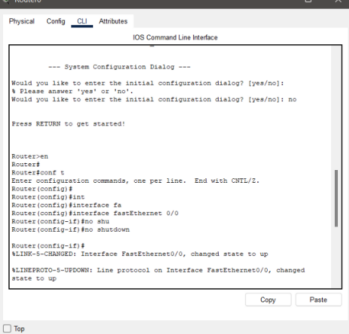
***en*** – вход в привелигерованный режим.

***conf t*** – режим глобального конфигурирования.

Необходимо включить порты маршрутизатора (по умолчанию они выключены).

***int fastEthernet 0/0***

***no shutdown***



Так как на маршрутизатор приходит несколько VLAN (2,3,4) не нем необходимо создать подинтерфейсы. Каждому подинтерфейсу будет соответствовать определенный VLAN, при этом необходимо указать номер соответствующего VLAN и задать IP-адрес.

Для VLAN2 это будет выглядеть следующим образом:

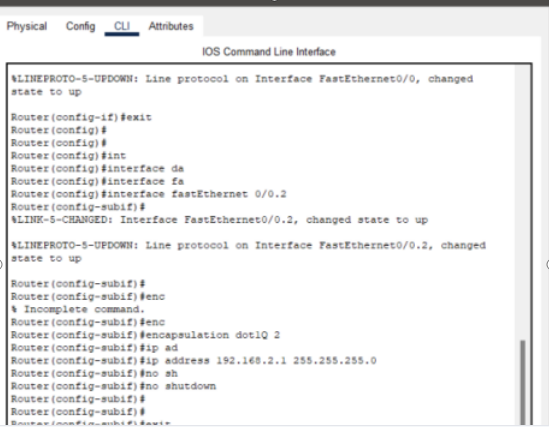
***interface fastEthernet 0/0.2***

***encapsulation dot1Q 2***

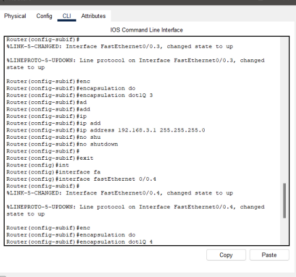
***ip address 192.168.2.1 255.255.255.0***

***no shutdown***

***exit***

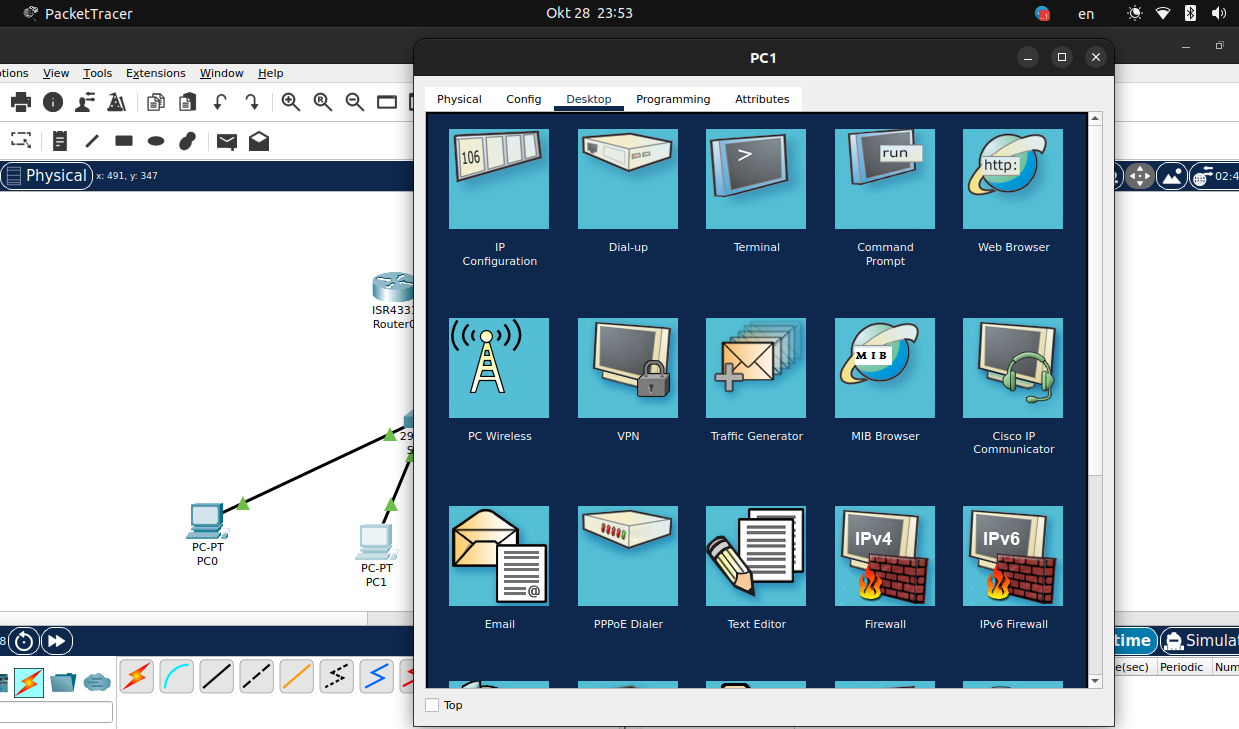


Подобным образом создаются подинтерфейсы для VLAN3,VLAN4.

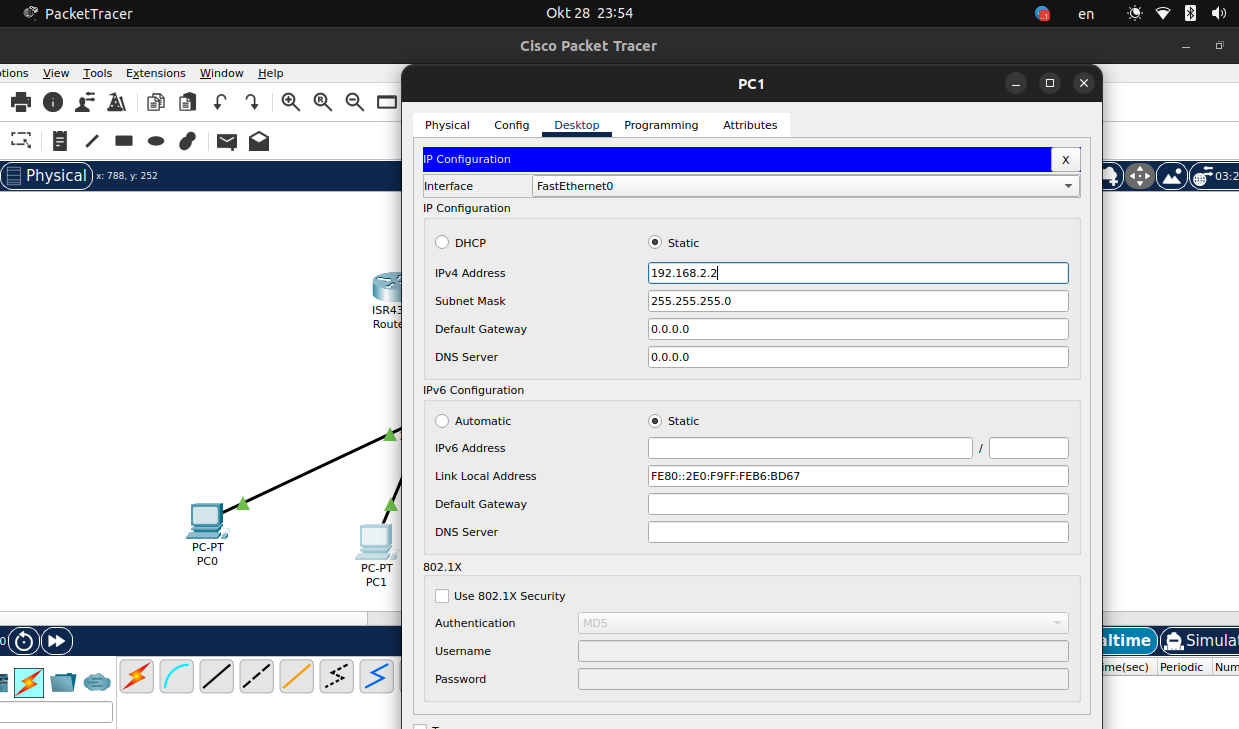
Просмотр конфигурации

Необходимо прописать на компьютерах соответствующие сети.

Для этого необходимо нажать на соответствующий компьютер левой кнопкой мыши.

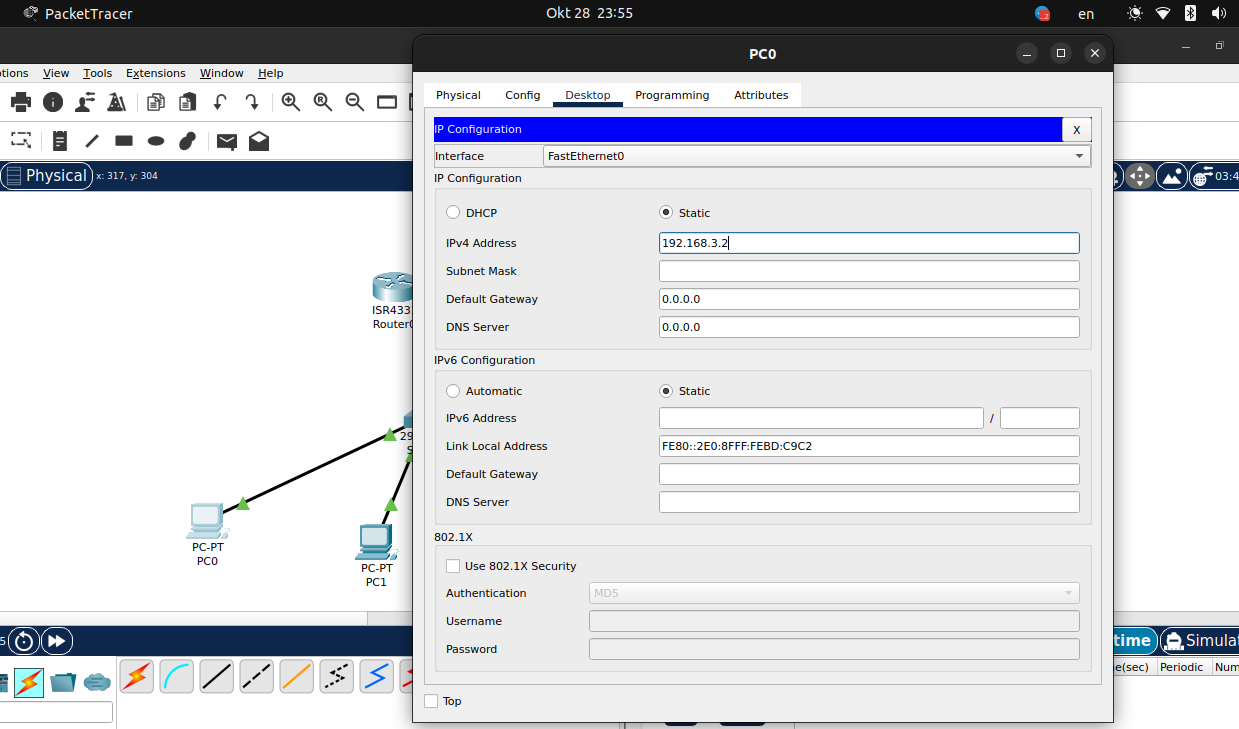


Для VLAN2

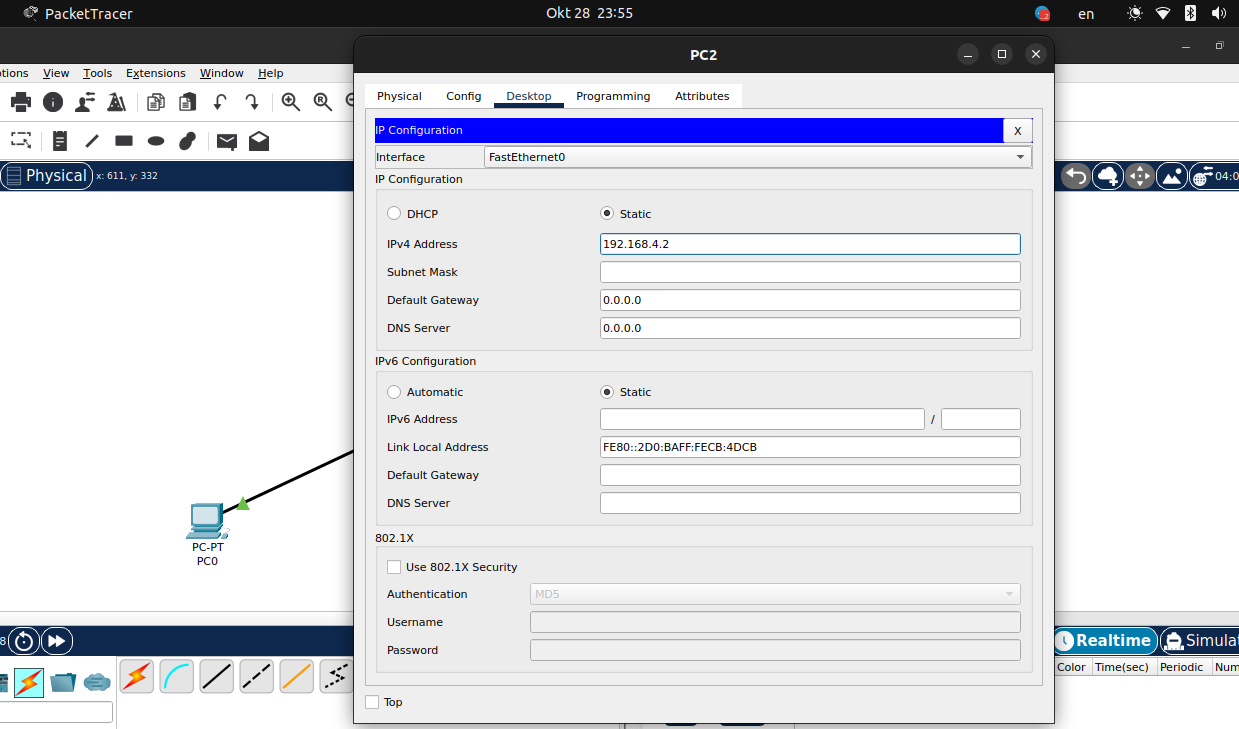


Шлюзом Gateway является IP-адрес на маршрутизаторе (роутере).

Для VLAN3



Для VLAN4



Необходимо проверить сеть. Пропингуем шлюз с VLAN4.

