

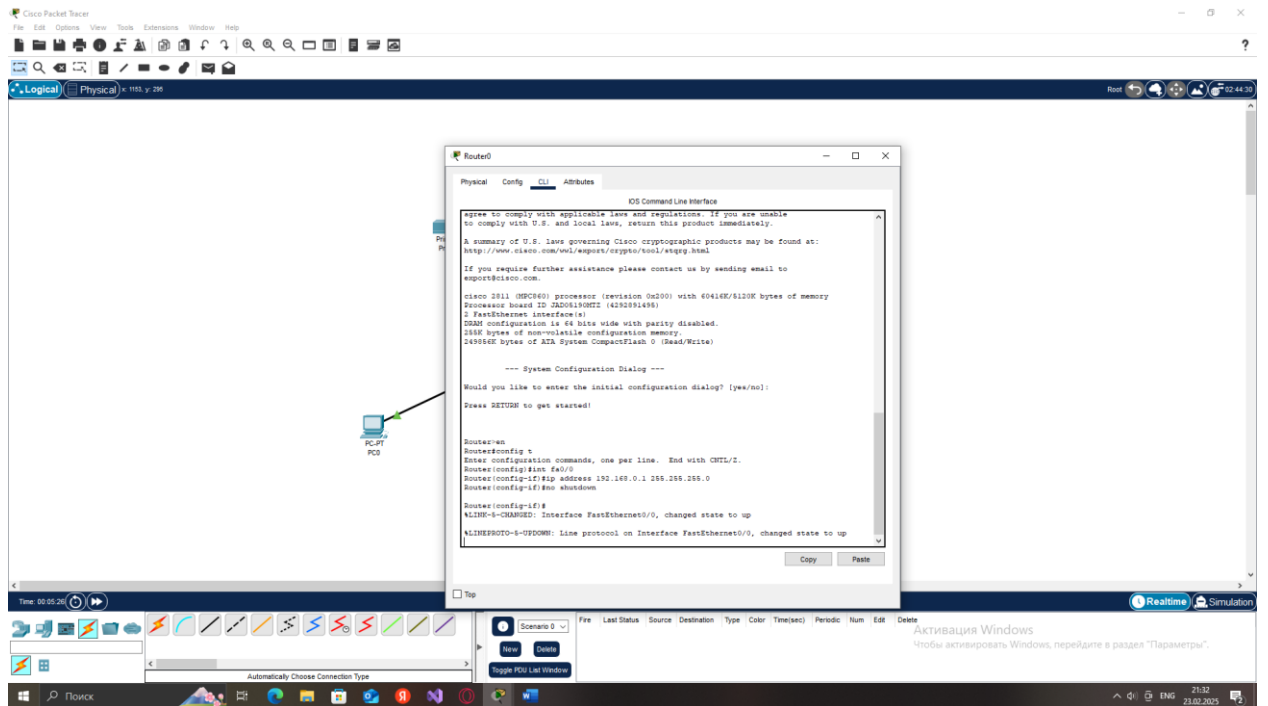
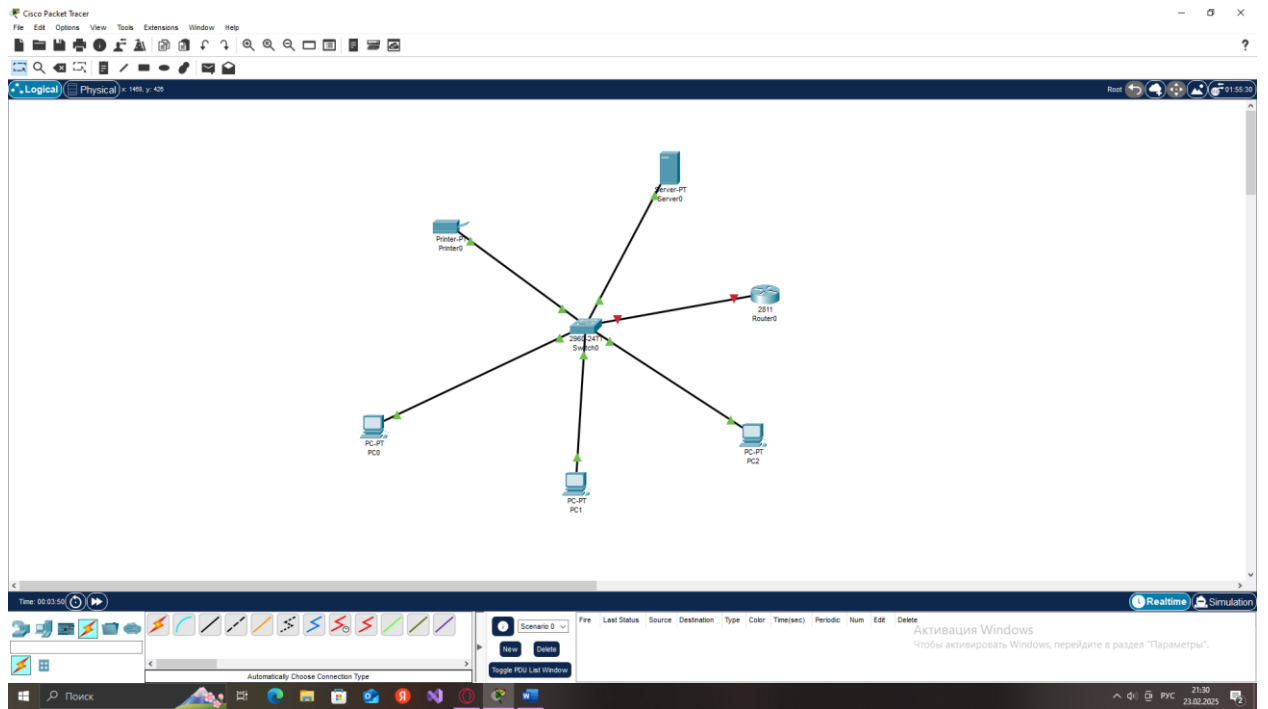
Практическая работа 11 – настройка интерфейсов средствами консоли, сетевой принтер.

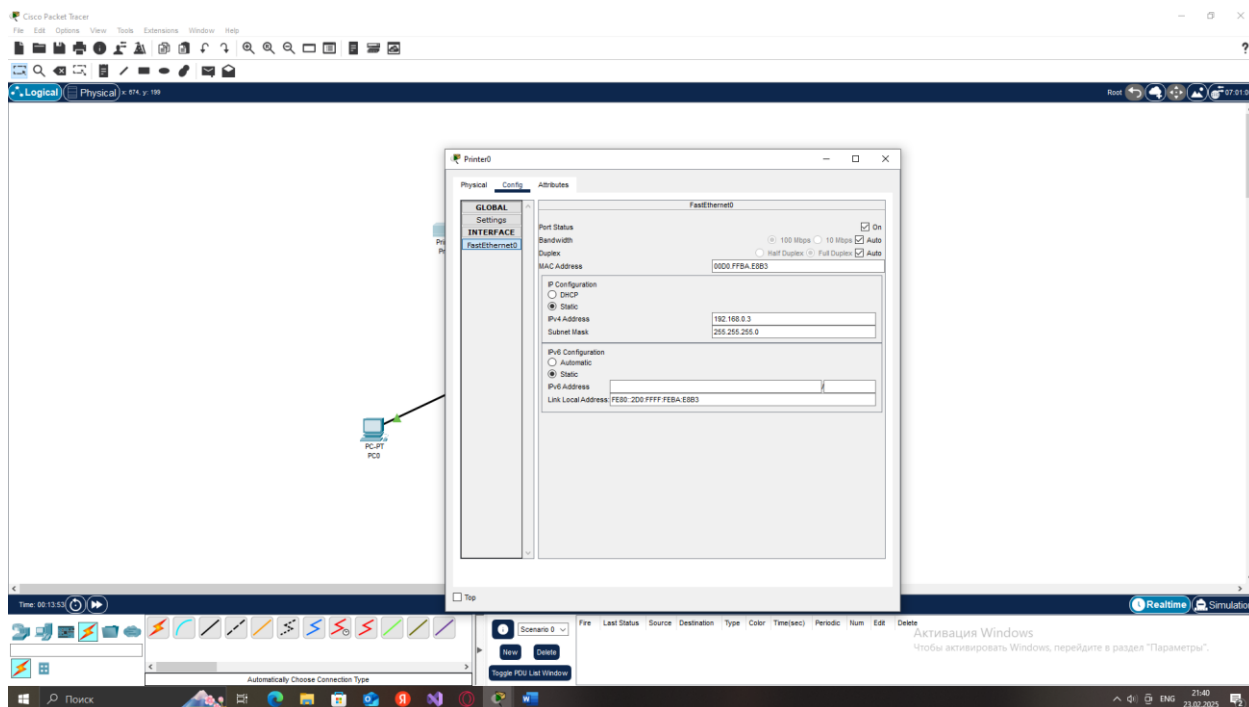
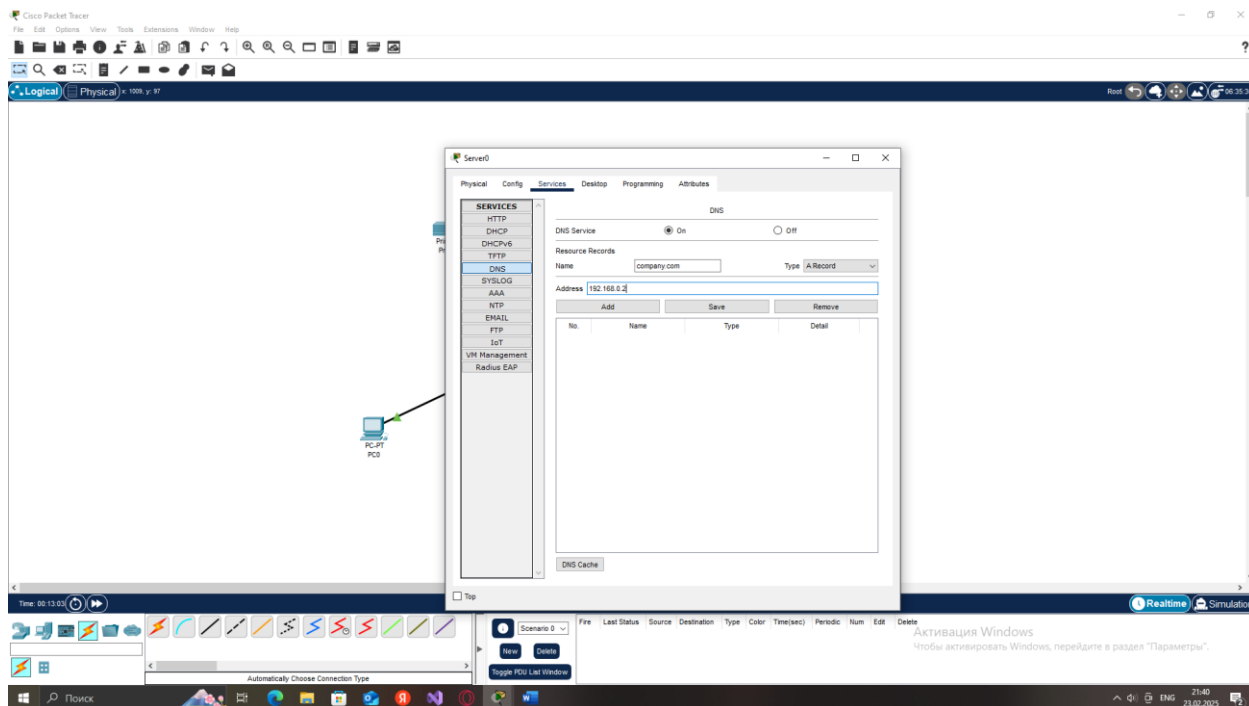
Разница между сетевым и обычным принтером:

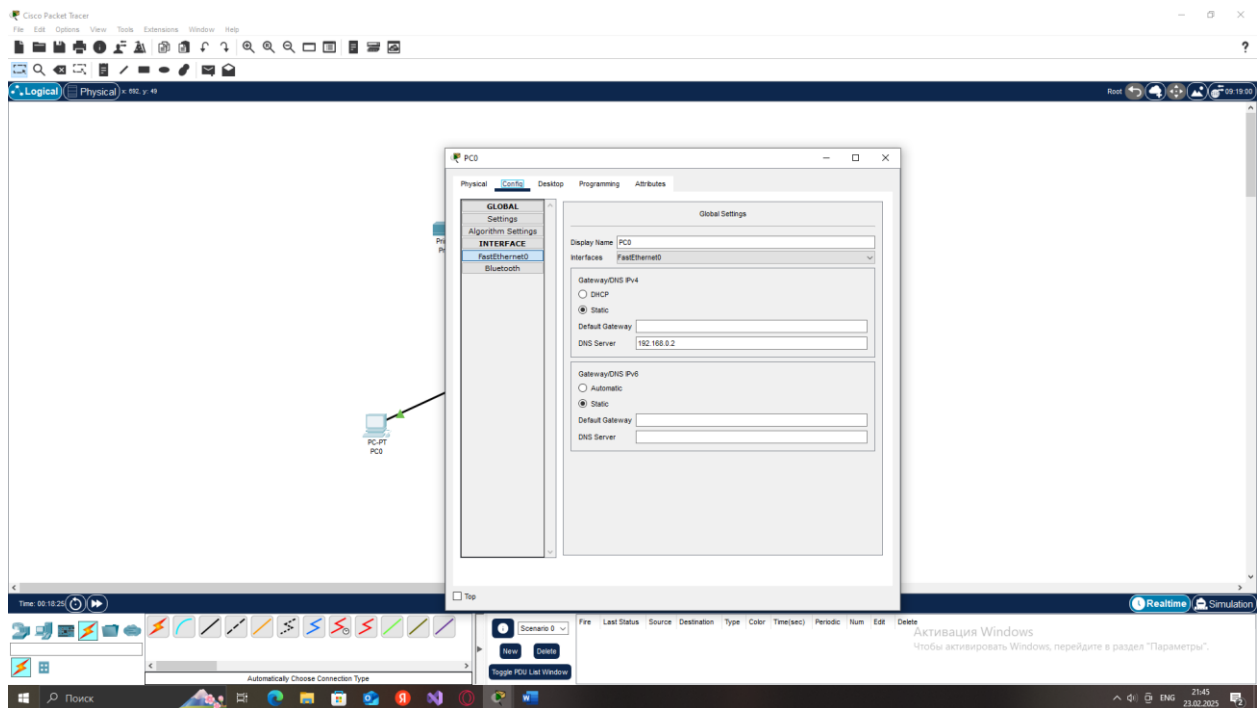
- **Обычный принтер:** Подключается напрямую к одному компьютеру через USB-кабель. Доступ к нему имеют только те пользователи, у которых этот компьютер включен и к нему подключен принтер.
- **Сетевой принтер:** Подключается к сети (проводной или Wi-Fi) и становится доступным для всех пользователей в этой сети. Может подключаться к маршрутизатору, коммутатору или напрямую к сети Wi-Fi.

В каких случаях покупка сетевого принтера выгоднее:

- **Несколько пользователей:** Если нескольким пользователям в офисе или дома нужен доступ к принтеру, сетевой принтер - оптимальное решение. Нет необходимости переносить файлы на компьютер, к которому подключен обычный принтер.
- **Отсутствие выделенного компьютера:** Не нужен постоянно включенный компьютер, чтобы пользователи могли печатать. Сетевой принтер работает независимо.
- **Гибкость расположения:** Можно разместить принтер в любом месте, где есть сетевое подключение, не ограничиваясь близостью к конкретному компьютеру.
- **Удаленная печать:** Некоторые сетевые принтеры поддерживают удаленную печать, что позволяет печатать документы из любого места, где есть интернет.
- **Централизованное управление:** Сетевые принтеры обычно имеют веб-интерфейс для управления настройками, мониторинга состояния и контроля доступа.







Добавила DNS сервер, всё-равно не работает:

