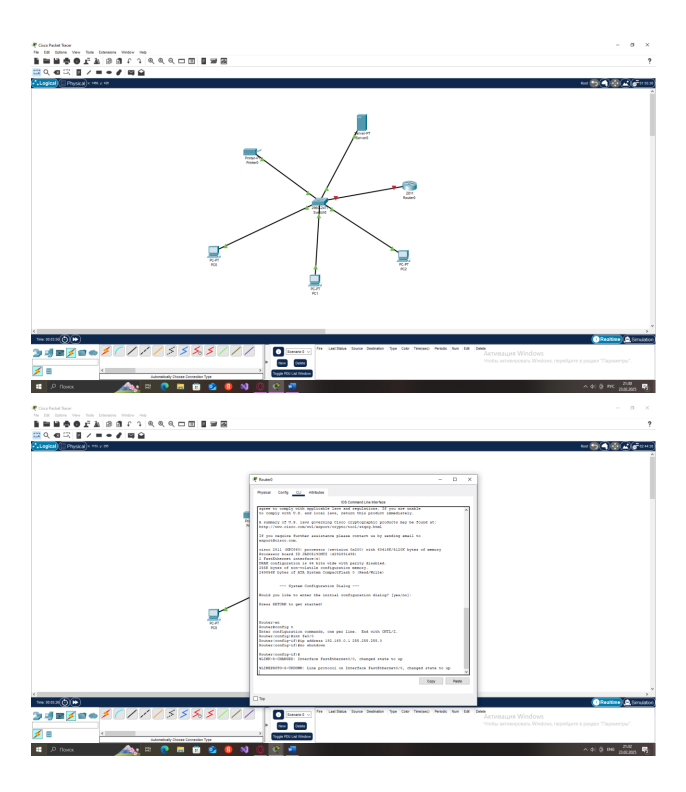
Практическая работа 11 — настройка интерфейсов средствами консоли, сетевой принтер.

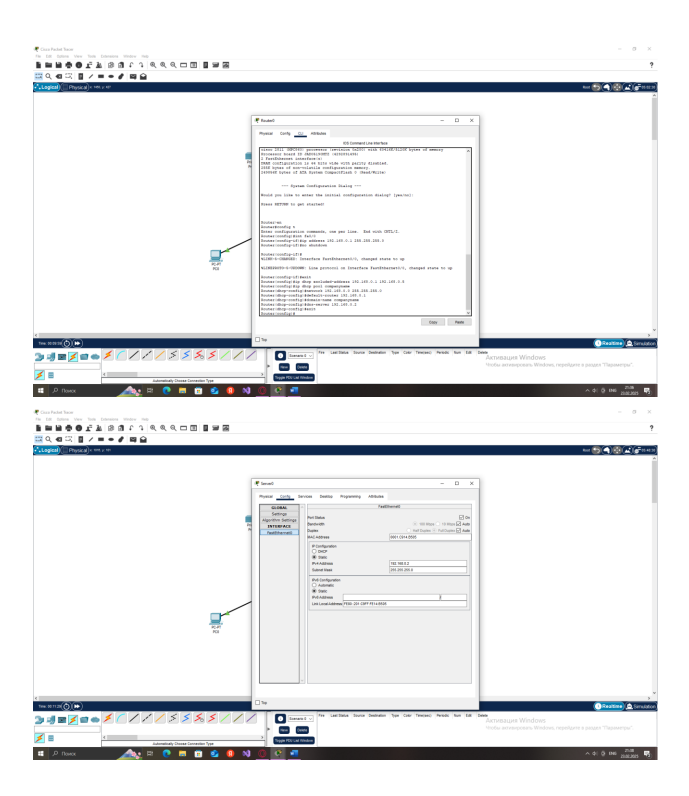
## Разница между сетевым и обычным принтером:

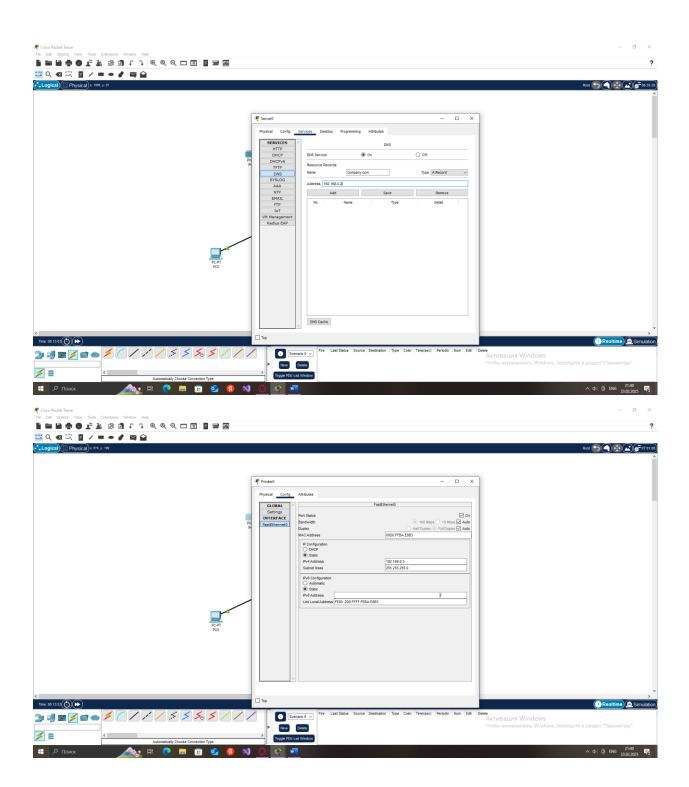
- Обычный принтер: Подключается напрямую к одному компьютеру через USB-кабель. Доступ к нему имеют только те пользователи, у которых этот компьютер включен и к нему подключен принтер.
- Сетевой принтер: Подключается к сети (проводной или Wi-Fi) и становится доступным для всех пользователей в этой сети.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

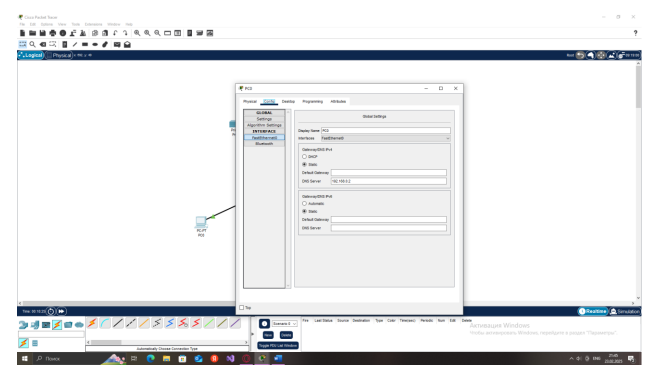
## В каких случаях покупка сетевого принтера выгоднее:

- **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:

