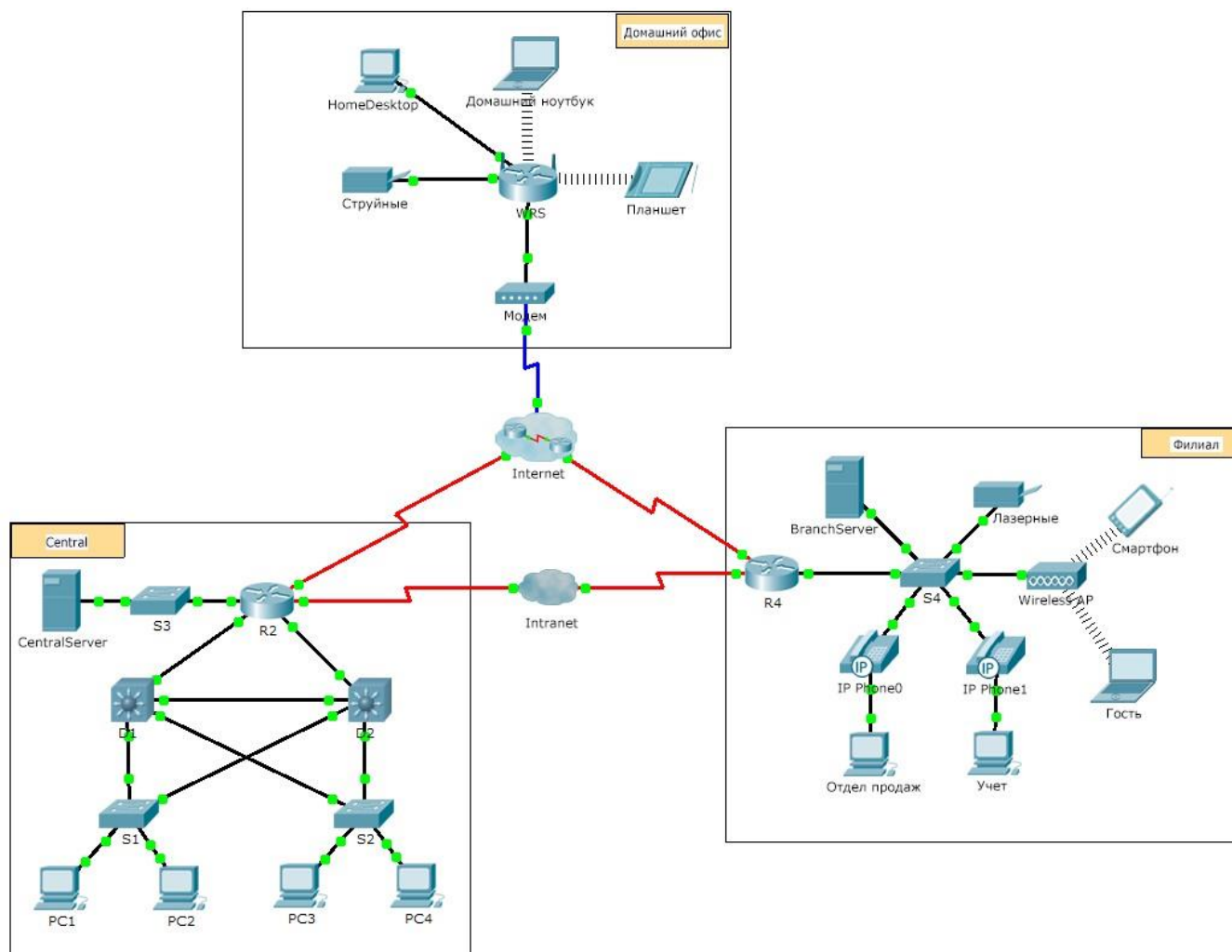


Packet Tracer. Использование команды traceroute для обнаружения сети

Топология



Сценарий

Компания, в которой вы работаете, приобрела новое помещение для филиала. Вы запросили схему нового помещения, но, по всей видимости, таковой не существует. Однако у вас есть имя пользователя и пароль для сетевых устройств, расположенных в новом филиале, и вы знаете веб-адрес местного сервера. Таким образом, можно проверить возможность подключения и использовать команду **tracert**, чтобы определить путь к месту назначения. Вам необходимо подключиться к пограничному маршрутизатору нового офиса для определения подсоединенных устройств и сетей. В рамках этого процесса будут использоваться различные варианты команды **show**, предназначенные для сбора необходимой информации с целью завершения документирования схемы IP-адресации и создания схемы топологии.

Примечание. Пароль пользовательского режима — **cisco**. Пароль привилегированного режима EXEC — **class**.

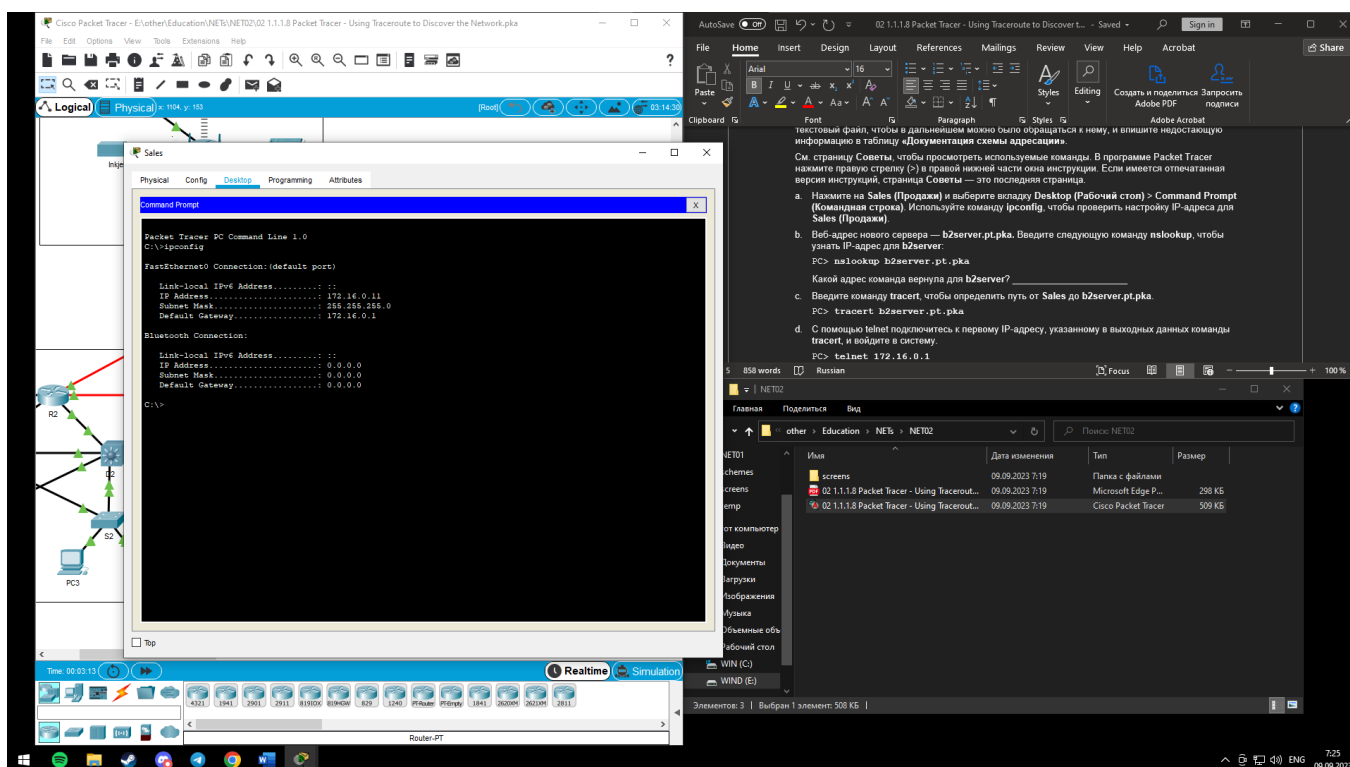
. Все права защищены. В

Трассировка и документирование удаленных устройств

Примечание. По окончании выполнения следующих шагов, скопируйте выходные данные команды в текстовый файл, чтобы в дальнейшем можно было обращаться к нему, и впишите недостающую информацию в таблицу «Документация схемы адресации».

См. страницу **Советы**, чтобы просмотреть используемые команды. В программе Packet Tracer нажмите правую стрелку (>) в правой нижней части окна инструкции. Если имеется отпечатанная версия инструкций, страница **Советы** — это последняя страница.

- a. Нажмите на **Sales (Продажи)** и выберите вкладку **Desktop (Рабочий стол) > Command Prompt (Командная строка)**. Используйте команду **ipconfig**, чтобы проверить настройку IP-адреса для **Sales (Продажи)**.

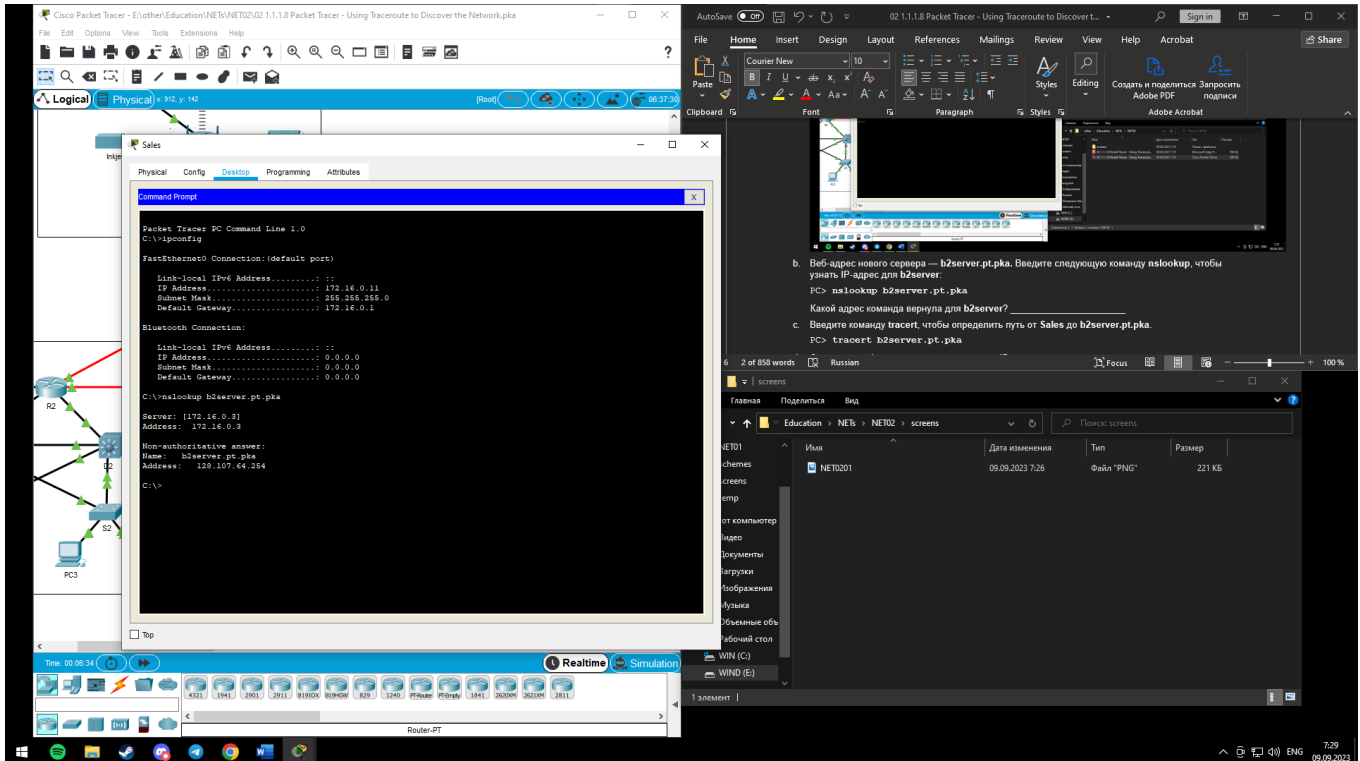


- b. Веб-адрес нового сервера — **b2server.pt.pka**. Введите следующую команду **nslookup**, чтобы узнать IP-адрес для **b2server**:

PC> **nslookup b2server.pt.pka**

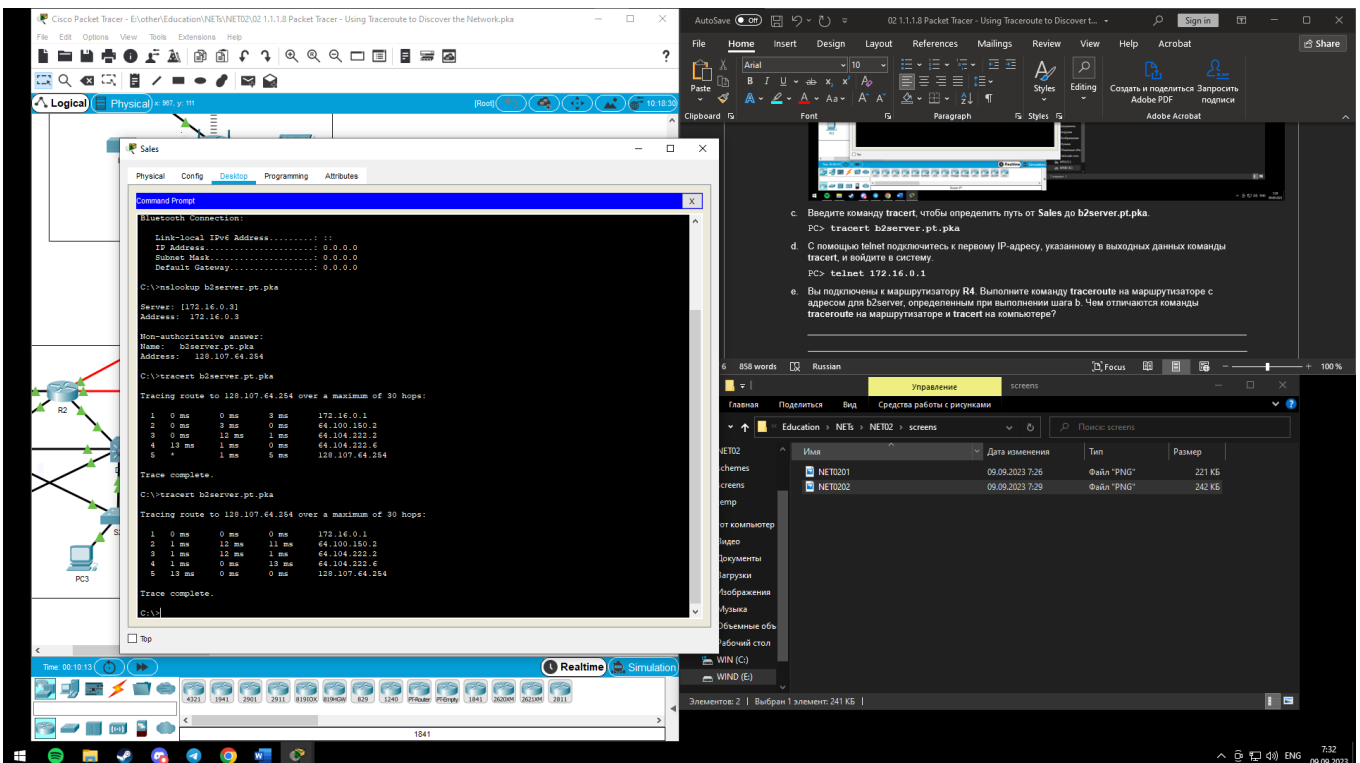
Какой адрес команда вернула для **b2server**? **128.107.64.254**

Packet Tracer. Использование команды traceroute для обнаружения сети



c. Введите команду **tracert**, чтобы определить путь от **Sales** до **b2server.pt.pka**.

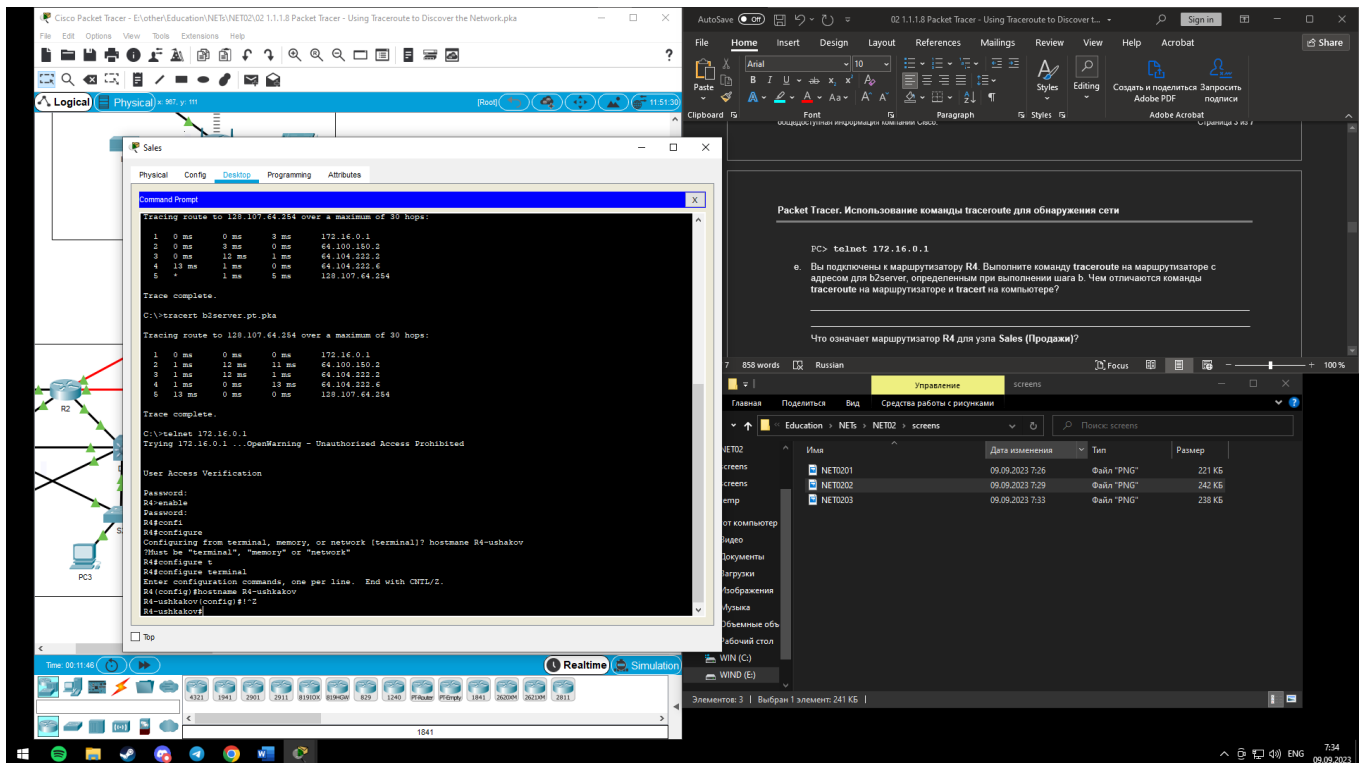
PC> **tracert b2server.pt.pka**



d. С помощью **telnet** подключитесь к первому IP-адресу, указанному в выходных данных команды **tracert**, и войдите в систему.

Packet Tracer. Использование команды traceroute для обнаружения сети

PC> telnet 172.16.0.1

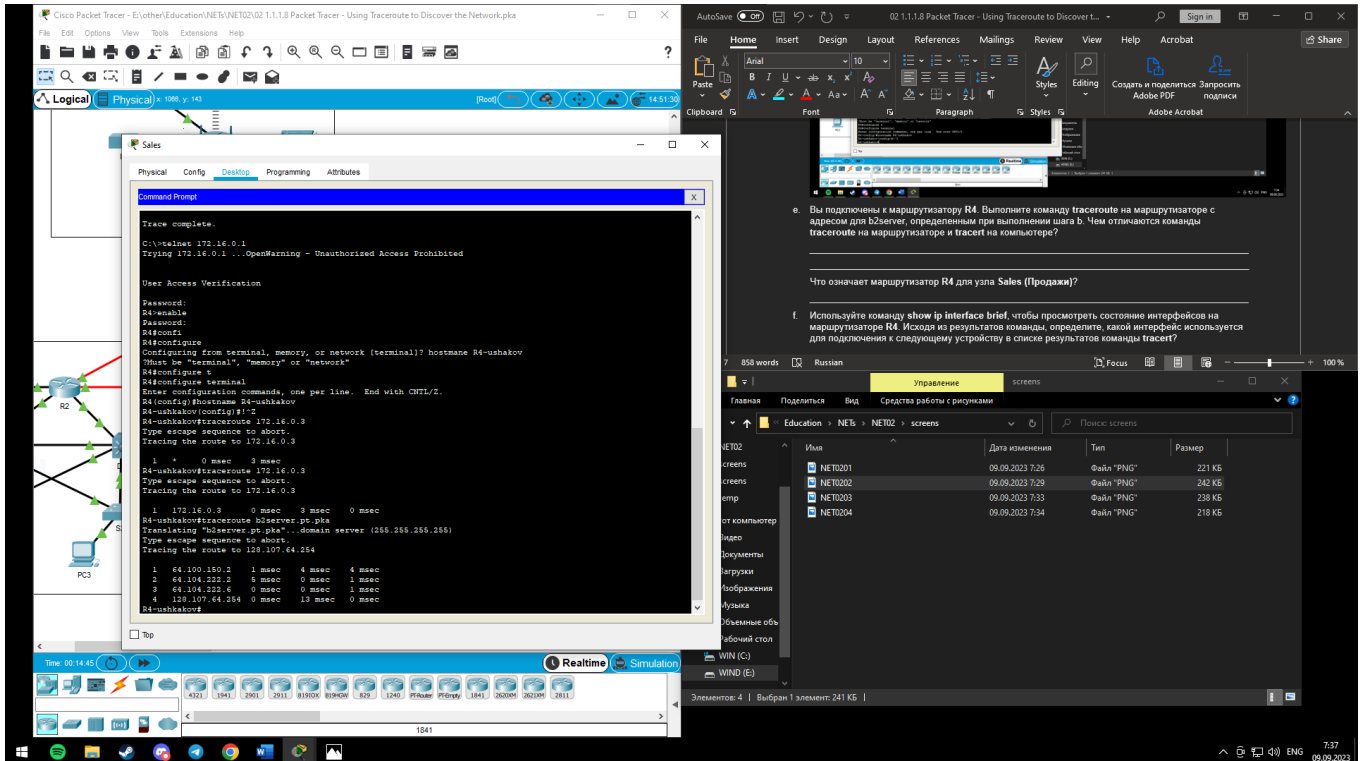


- е. Вы подключены к маршрутизатору R4. Выполните команду **traceroute** на маршрутизаторе с адресом для b2server, определенным при выполнении шага б. Чем отличаются команды **traceroute** на маршрутизаторе и **tracert** на компьютере?

Стало на один переход меньше.

Столбик с адресами изменил свое положение

Packet Tracer. Использование команды traceroute для обнаружения сети



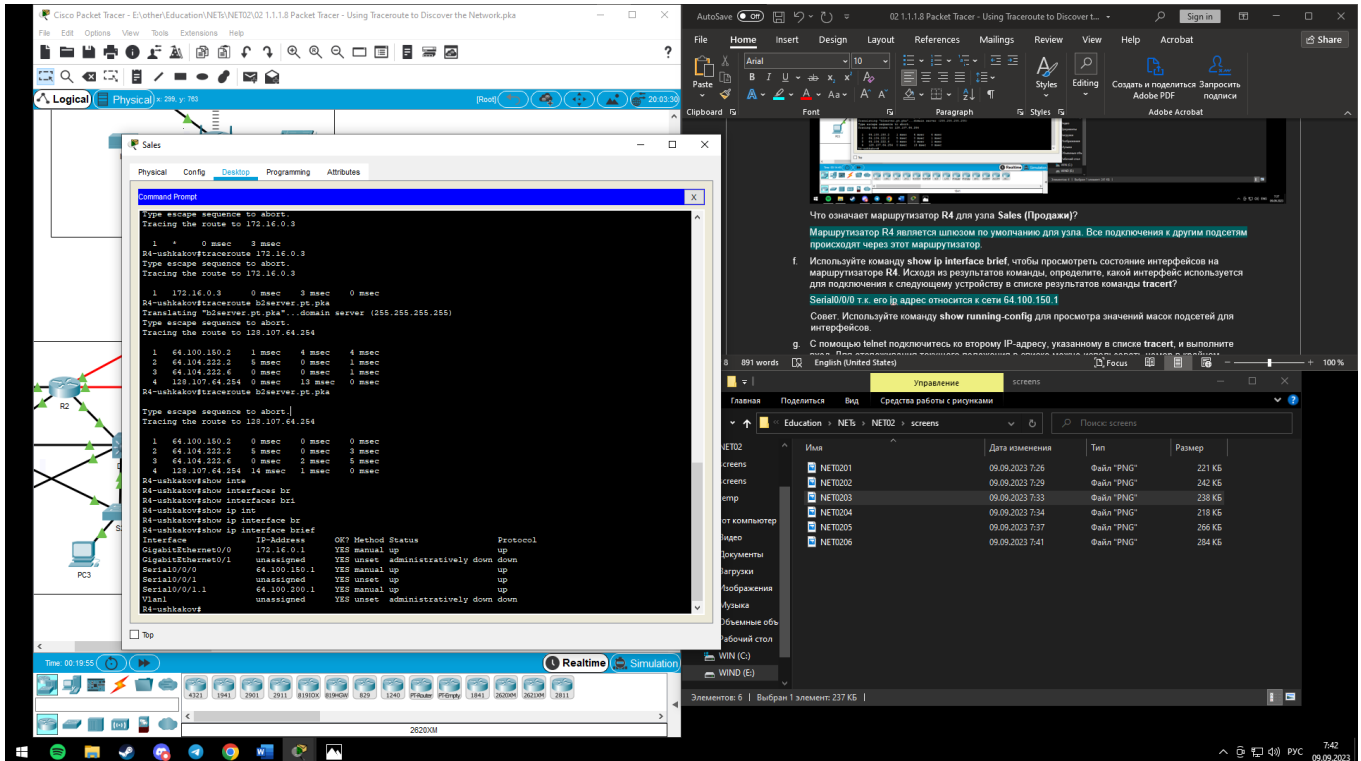
Что означает маршрутизатор R4 для узла Sales (Продажи)?

Маршрутизатор R4 является шлюзом по умолчанию для узла. Все подключения к другим подсетям происходят через этот маршрутизатор.

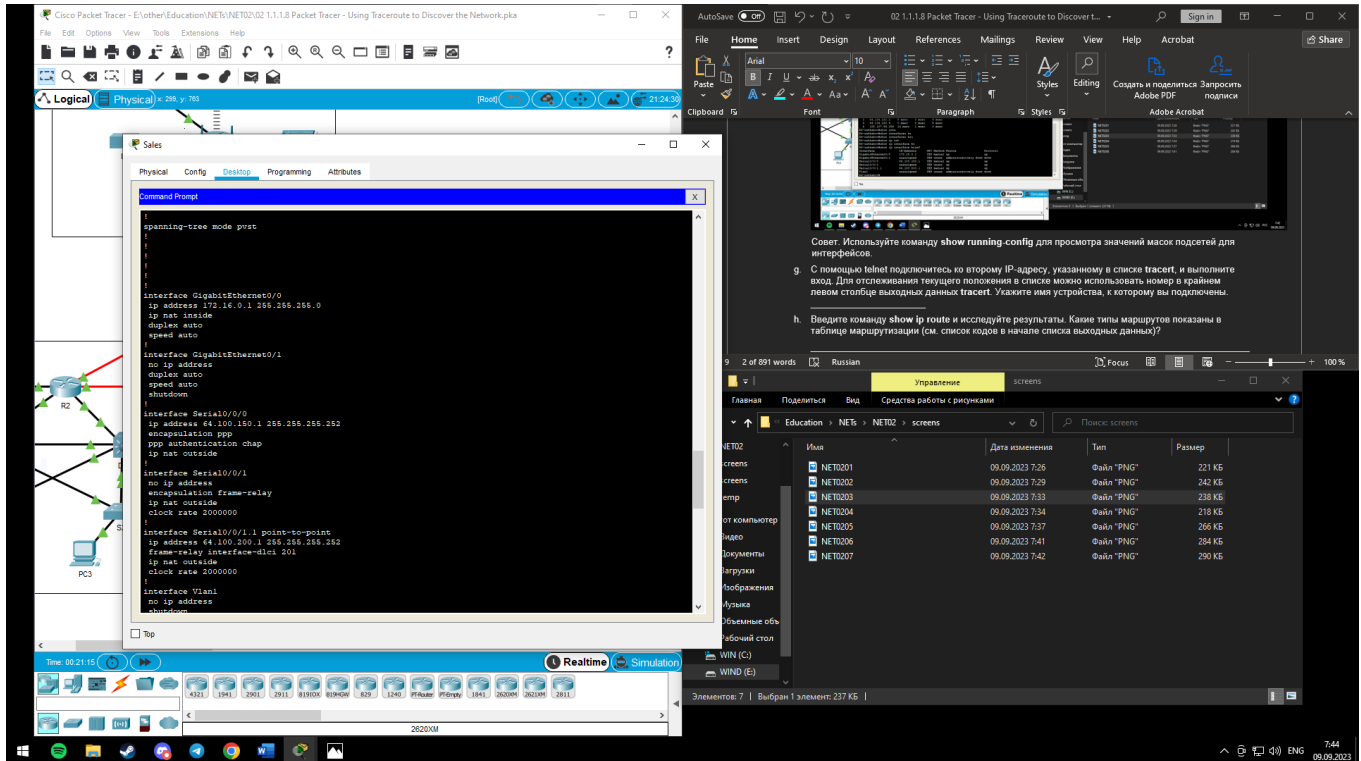
- f. Используйте команду **show ip interface brief**, чтобы просмотреть состояние интерфейсов на маршрутизаторе R4. Исходя из результатов команды, определите, какой интерфейс используется для подключения к следующему устройству в списке результатов команды **tracert**?

Serial0/0/0 т.к. его ip адрес относится к сети 64.100.150.1

Packet Tracer. Использование команды traceroute для обнаружения сети



Совет. Используйте команду **show running-config** для просмотра значений масок подсетей для интерфейсов.



- g. С помощью telnet подключитесь ко второму IP-адресу, указанному в списке **tracert**, и выполните вход. Для отслеживания текущего положения в списке можно использовать номер в крайнем

левом столбце выходных данных **tracert**. Укажите имя устройства, к которому вы подключены.

Tier3a

- h. Введите команду **show ip route** и исследуйте результаты. Какие типы маршрутов показаны в таблице маршрутизации (см. список кодов в начале списка выходных данных)?

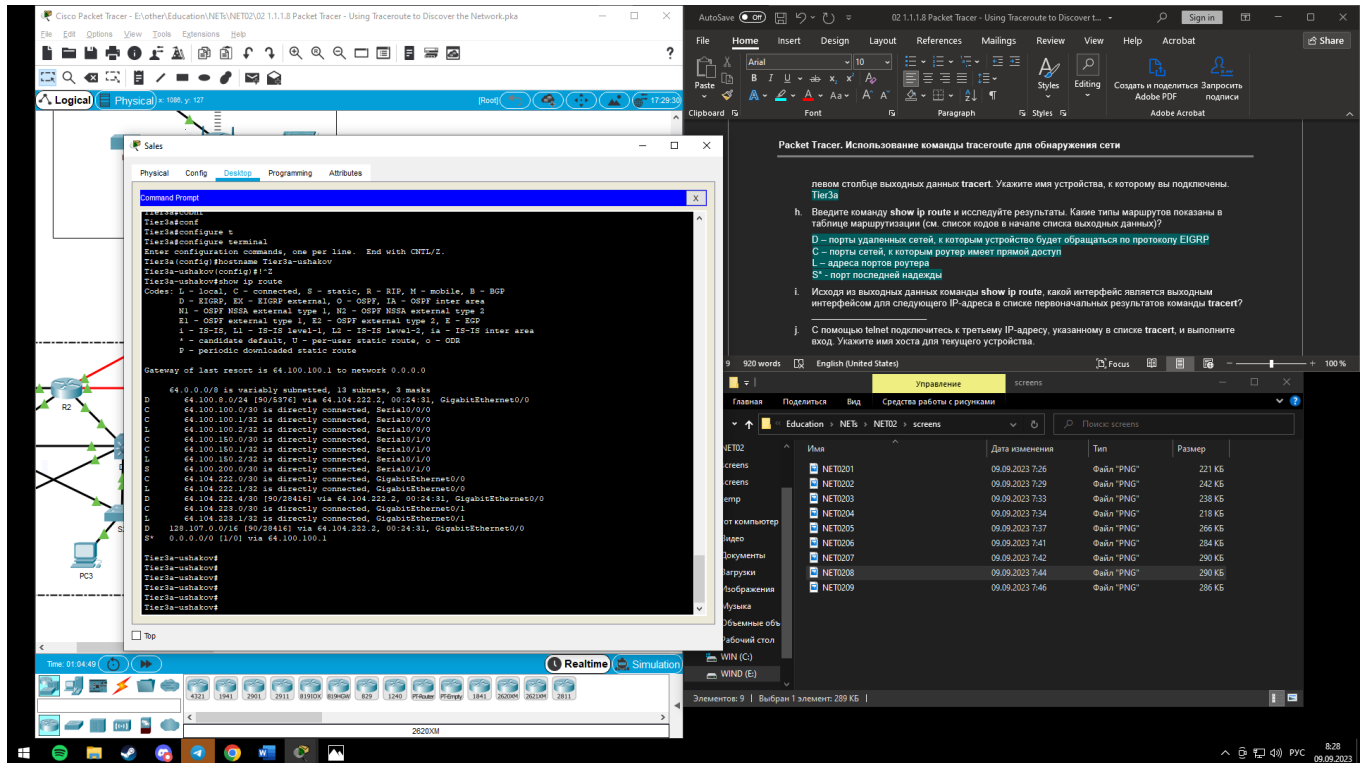
D – порты удаленных сетей, к которым устройство будет обращаться по протоколу EIGRP

C – порты сетей, к которым роутер имеет прямой доступ

S – статические записи

L – адреса портов роутера

S* – порт последней надежды



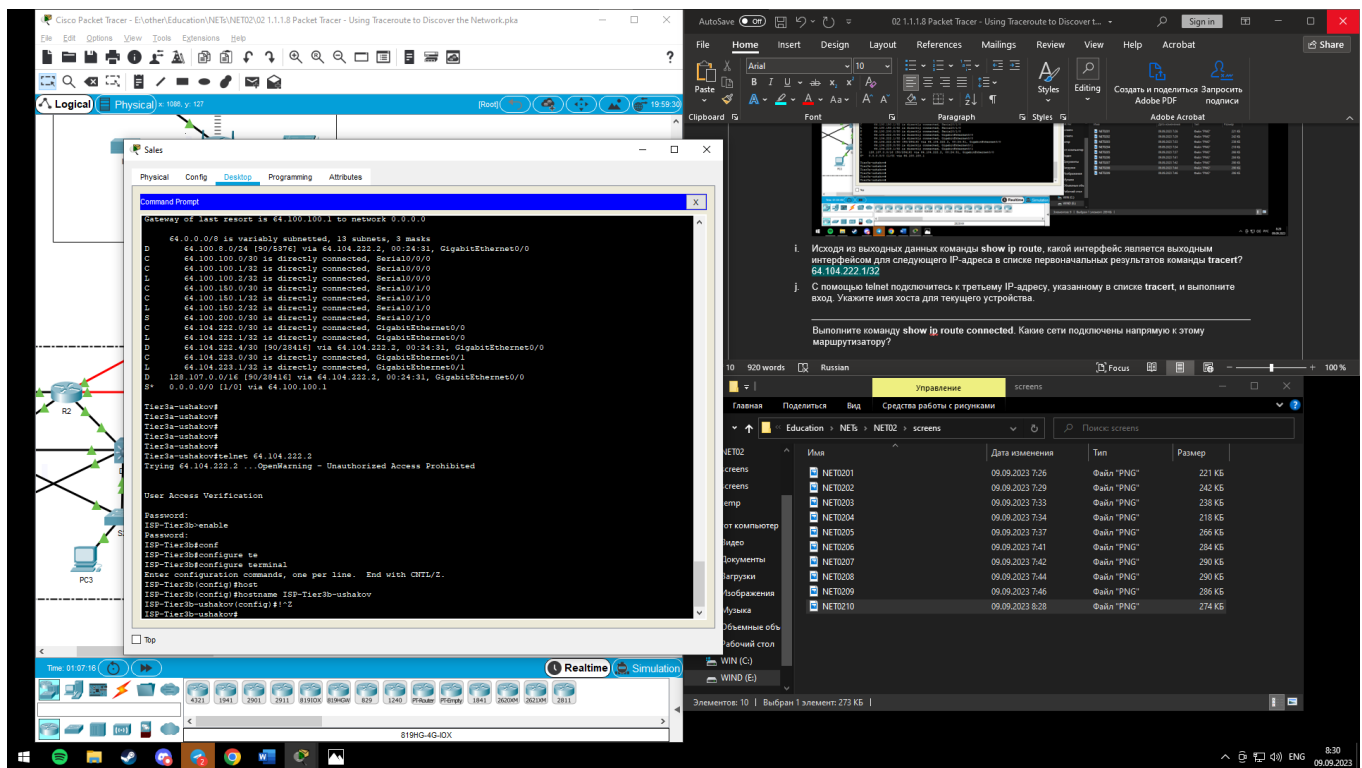
- i. Исходя из выходных данных команды **show ip route**, какой интерфейс является выходным интерфейсом для следующего IP-адреса в списке первоначальных результатов команды **tracert**?

64.104.222.1/32

- j. С помощью telnet подключитесь к третьему IP-адресу, указанному в списке **tracert**, и выполните вход. Укажите имя хоста для текущего устройства.

ISP-Tier3b

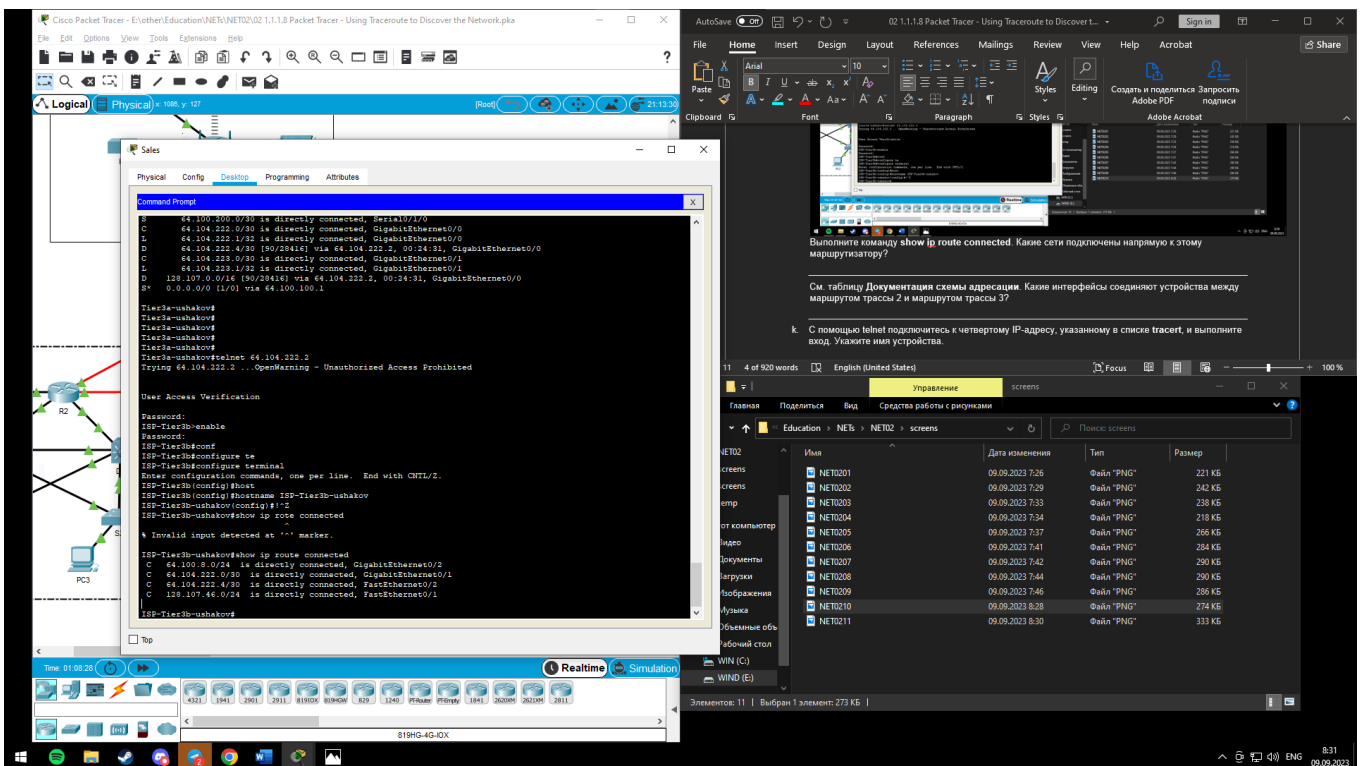
Packet Tracer. Использование команды traceroute для обнаружения сети



Выполните команду **show ip route connected**. Какие сети подключены напрямую к этому маршрутизатору?

Выполните команду **show ip route connected**. Какие сети подключены напрямую к этому маршрутизатору?

Сети указаны на скрине ниже:



Выполните команду **show ip route connected**. Какие сети подключены напрямую к этому маршрутизатору?

См. таблицу Документация схемы адресации. Какие интерфейсы соединят устройства между маршрутом трассы 2 и маршрутом трассы 3?

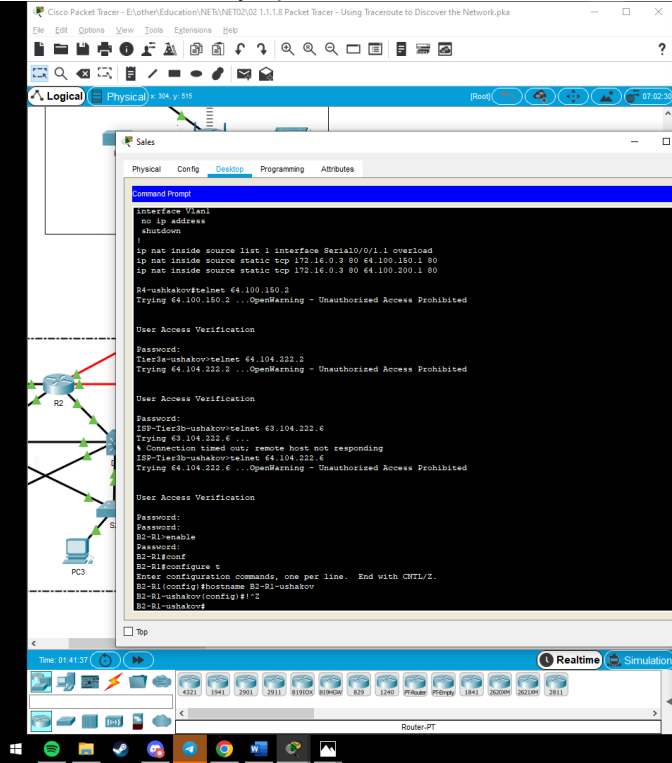
к. С помощью telnet подключитесь к четвертому IP-адресу, указанному в списке tracert, и выполните вход. Укажите имя хоста для текущего устройства.

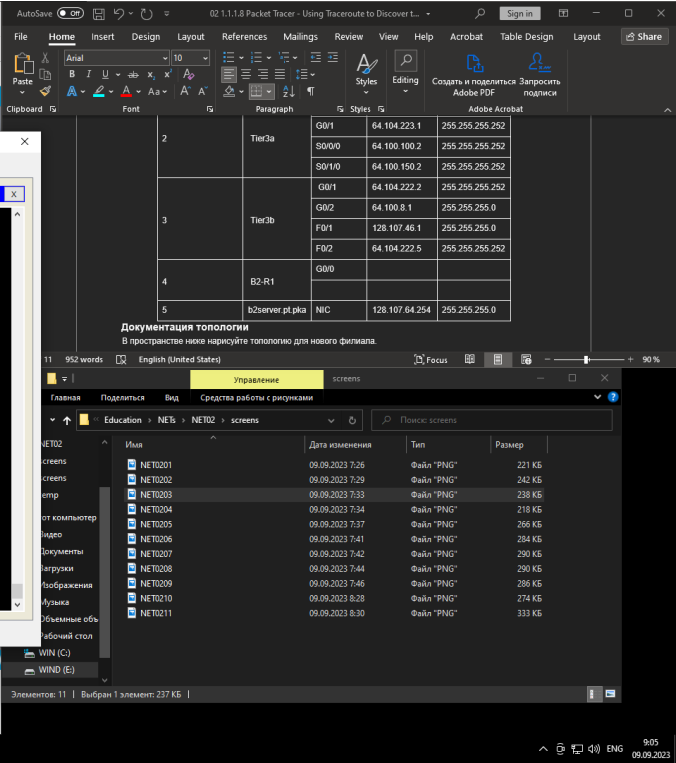
Packet Tracer. Использование команды traceroute для обнаружения сети

См. таблицу **Документация схемы адресации**. Какие интерфейсы соединяют устройства между маршрутом трассы 2 и маршрутом трассы 3?

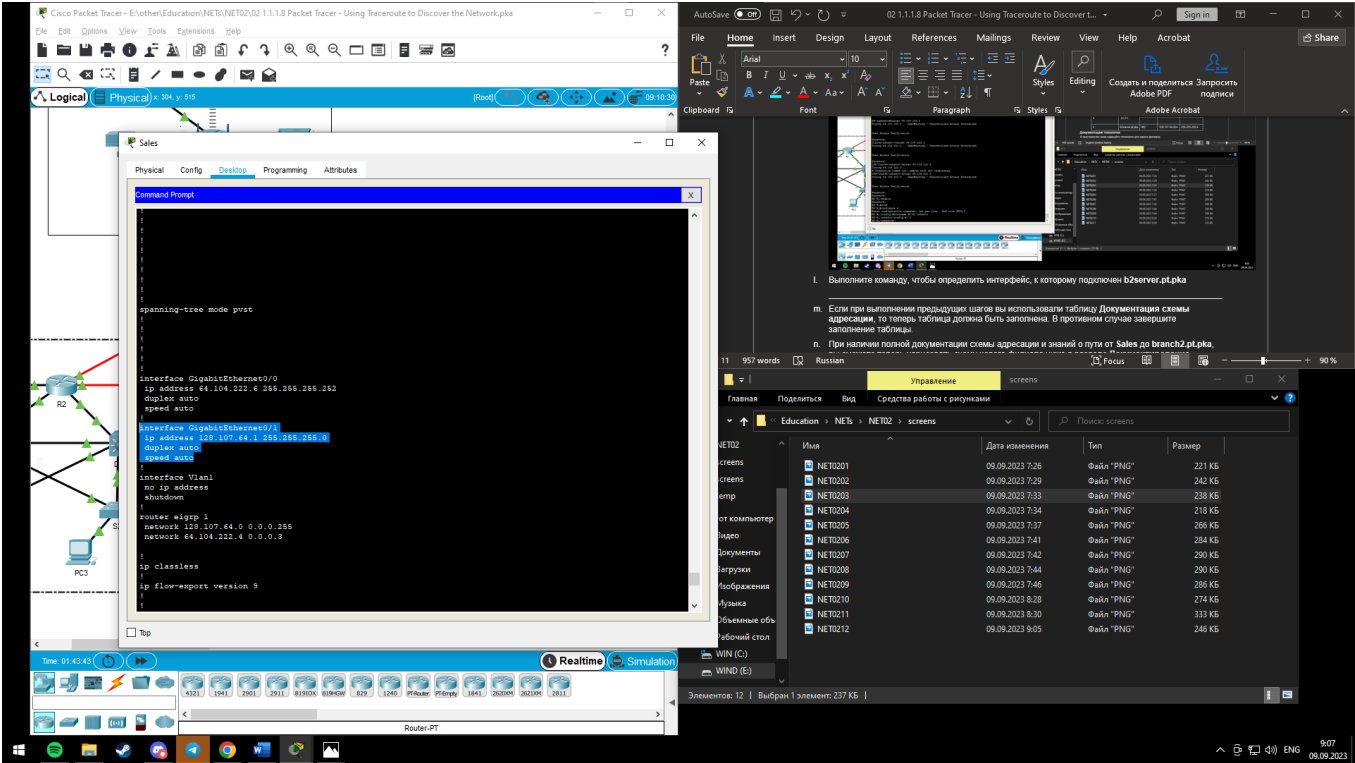
G0/0 на 2 и G0/1 на 1

- к. С помощью telnet подключитесь к четвертому IP-адресу, указанному в списке **tracert**, и выполните вход. Укажите имя устройства.





- л. Выполните команду, чтобы определить интерфейс, к которому подключен **b2server.pt.pk**
- G0/1 128.107.164.1/24**



- м. Если при выполнении предыдущих шагов вы использовали таблицу **Документация схемы адресации**, то теперь таблица должна быть заполнена. В противном случае завершите заполнение таблицы.
- н. При наличии полной документации схемы адресации и знаний о пути от **Sales** до **branch2.pt.pka**, вы сможете теперь нарисовать схему нового филиала ниже в разделе **Документирование топологии**.

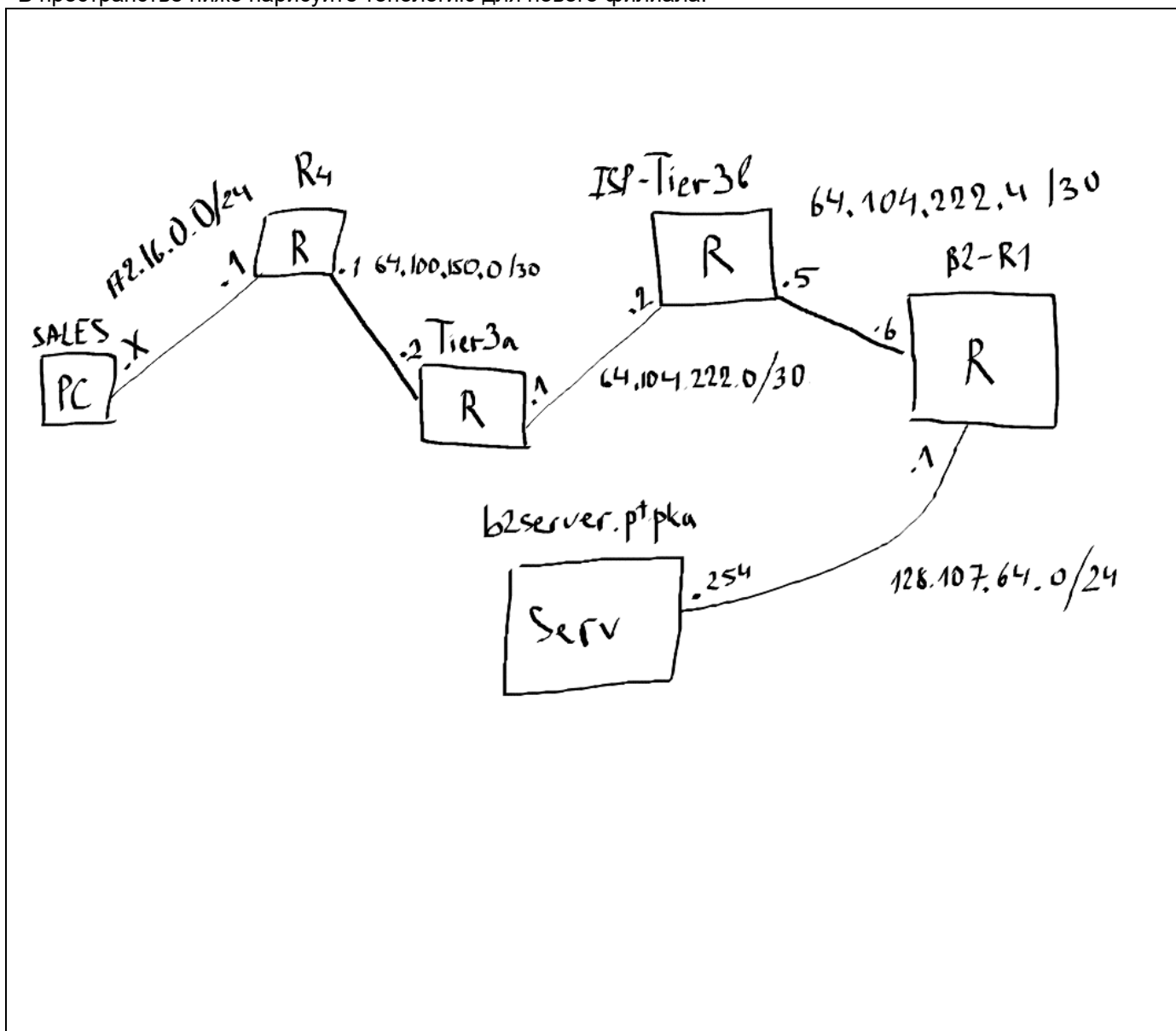
Документация схемы адресации

Идентификатор маршрута трассы	Устройство	Интерфейс	Адрес	Маска подсети
—	Sales	NIC	172.16.0.x (DHCP)	255.255.255.0
1	R4	G0/0	172.16.0.1	255.255.255.0
		S0/0/0	64.100.150.1	255.255.255.252
		S0/0/1.1	64.100.200.1	255.255.255.252
2	Tier3a	G0/0	64.104.222.1	255.255.255.252
		G0/1	64.104.223.1	255.255.255.252
		S0/0/0	64.100.100.2	255.255.255.252
		S0/1/0	64.100.150.2	255.255.255.252

3	ISP-Tier3b	G0/1	64.104.222.2	255.255.255.252
		G0/2	64.100.8.1	255.255.255.0
		F0/1	128.107.46.1	255.255.255.0
		F0/2	64.104.222.5	255.255.255.252
4	B2-R1	G0/0	64.104.222.6	255.255.255.252
		G0/1	128.107.64.1	255.255.255.0
5	b2server.pt.pka	NIC	128.107.64.254	255.255.255.0

Документация топологии

В пространстве ниже нарисуйте топологию для нового филиала.



Предлагаемый способ подсчета баллов

Раздел упражнений	Максимальное количество баллов	Заработанные баллы
Вопросы (2 балла за каждый ответ)	В данном примере — 20.	
Документация схемы адресации	60	
Документация топологии	В данном примере — 20.	
Общее количество баллов	100	

Советы. Сводная справка по командам

Команды DOS

ipconfig — в выходных данных команды по умолчанию содержатся IP-адрес, маска подсети и шлюз для всех физических и виртуальных сетевых адаптеров.

ipconfig/all — этот параметр отображает одну и ту же информацию об IP-адресации для каждого адаптера, в качестве параметра по умолчанию. Кроме этого, выводятся параметры DNS и WINS для каждого адаптера.

Nslookup — отображает сведения, которые можно использовать для диагностики инфраструктуры DNS (служба доменных имен).

Синтаксис:

nslookup dns.name

Tracert — определяет путь, пройденный до места назначения посредством отправки сообщений эхозапросов протокола управляющих сообщений в Интернете (ICMP) к месту назначения с постепенно увеличивающимся значением в поле Время жизни (TTL). Отображаемый путь — это список «ближайших» (near-side) интерфейсов маршрутизаторов, расположенных на пути между узлом-источником и узлом-назначения. Ближайшим интерфейсом (near-side interface) называется интерфейс маршрутизатора, расположенный со стороны отправляющего узла. Команда tracert, используемая без параметров, выводит справку (help).

Синтаксис:

tracert [TargetName/IP Address]

Команды IOS

show ip interface — отображается состояние и конфигурация IP-интерфейса. **show**

ip interface brief — выводит краткую сводку о состоянии и конфигурации IP **show**

ip route — отображает полную таблицу IP-маршрутизации

show ip route connected — отображает список активных сетей с прямым подключением

show running-config — отображает текущую рабочую конфигурацию **traceroute** — трассировка маршрута к месту назначения.