МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Кафедра информатики и систем управления

ОТЧЕТ

По лабораторной работе №1  
 «Сети и телекоммуникации»

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Гай В.Е.

СТУДЕНТ:

Мазенков М.А.

18-АС

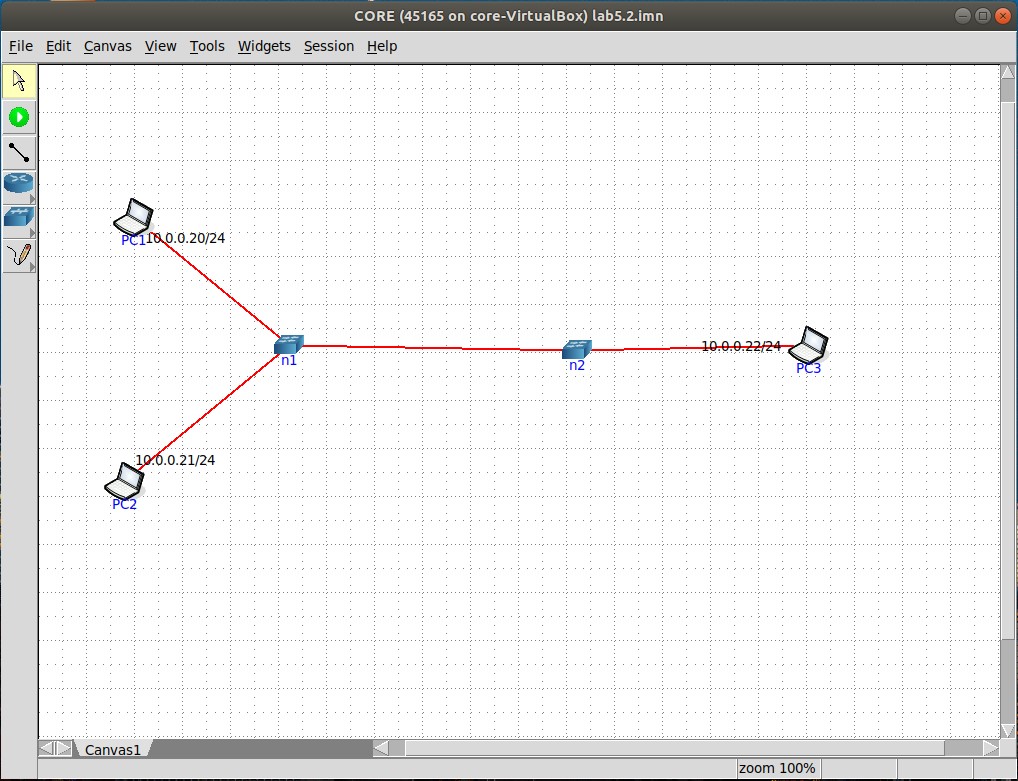
Работа защищена «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нижний Новгород 2021

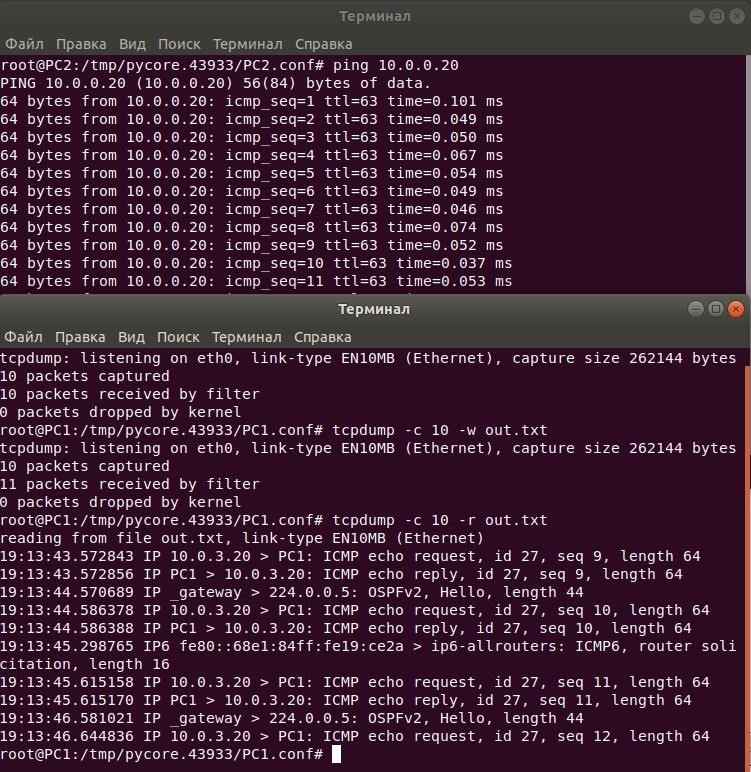
**Задание на лабораторную работу:**

**Ход работы:**



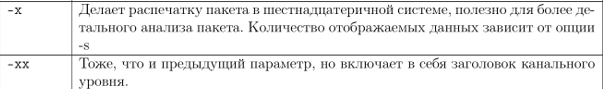
**Работа с анализатором протоколов tcpdump**

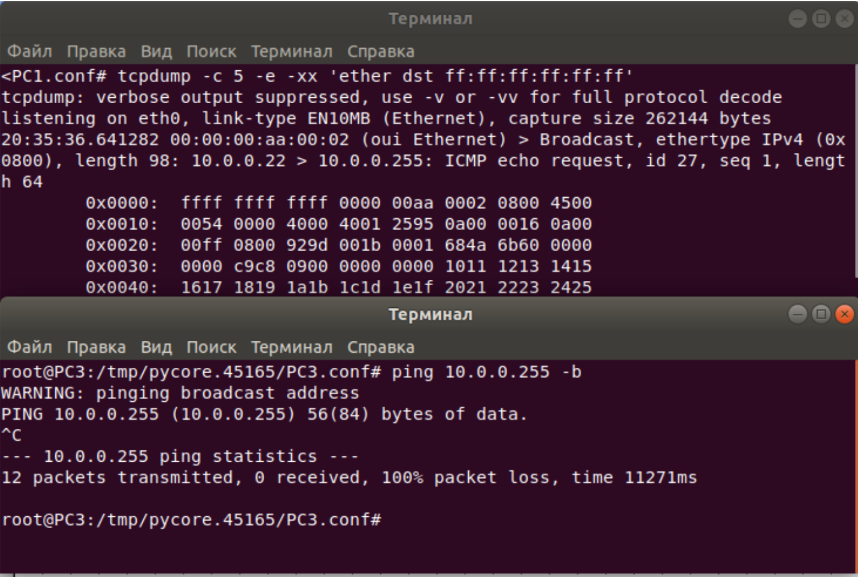
1. Запустить tcpdump в режиме захвата всех пакетов, проходящих по сети. Количество захватываемых пакетов ограничить 10. Результаты протоколировать в файл.



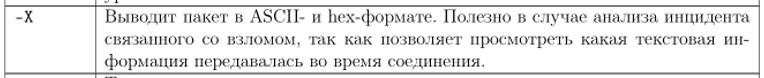
1. Запустить tcpdump в режиме перехвата широковещательного трафика (фильтр по MAC-адресу). Количество захватываемых пакетов ограничить 5. Включить распечатку пакета в шестнадцатеричной системе (включая заголовок канального уровня).

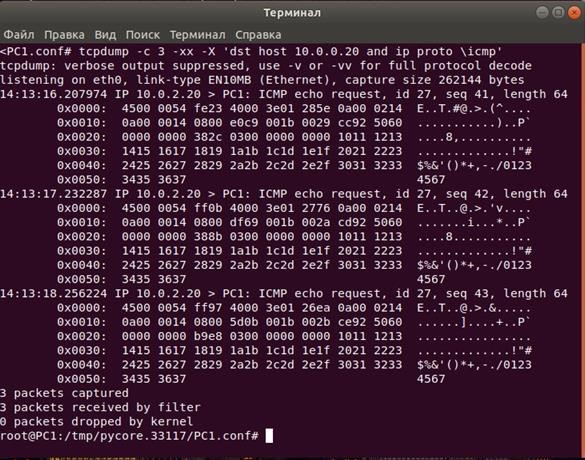




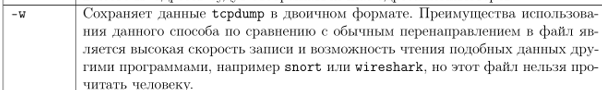


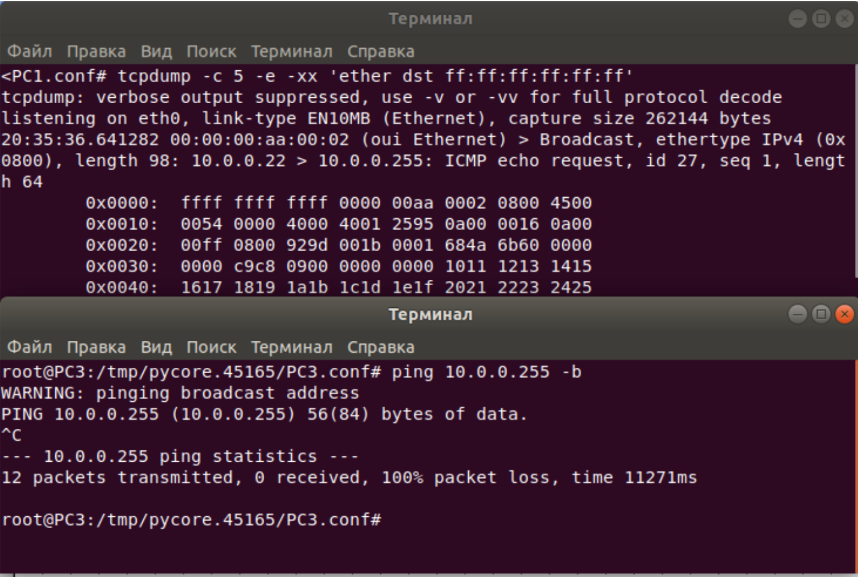
1. Запустить tcpdump так, чтобы он перехватывал только пакеты протокола ICMP, отправленные на определенный IP-адрес. При этом включить распечатку пакета в шестнадцатеричной системе и ASCII-формате (включая заголовок канального уровня). Количество захватываемых пакетов ограничить 3. Для генерирования пакетов возпользоваться утилитой ping.





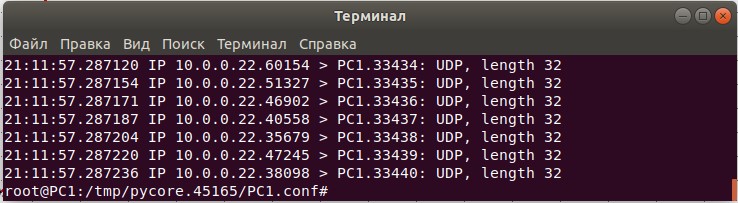
1. Запустить tcpdump в режиме сохранения данных в двоичном режиме так, чтобы он перехватывал пакеты, созданные утилитой traceroute для определения маршрута к заданному в варианте узлу. Включить распечатку пакета в шестнадцатеричной системе и ASCII-формате (включая заголовок канального уровня). Количество захватываемых пакетов ограничить 7. Результат работы программы писать в файл.





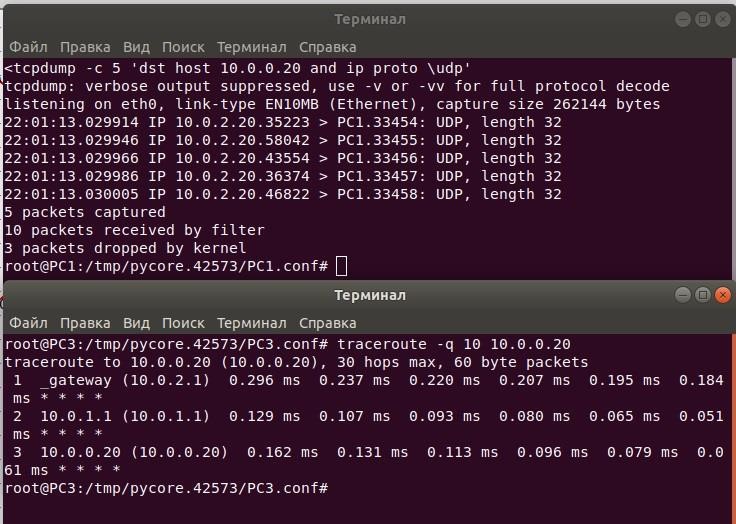
1. Прочесть программой tcpdump созданный в предыдущем пункте файл.



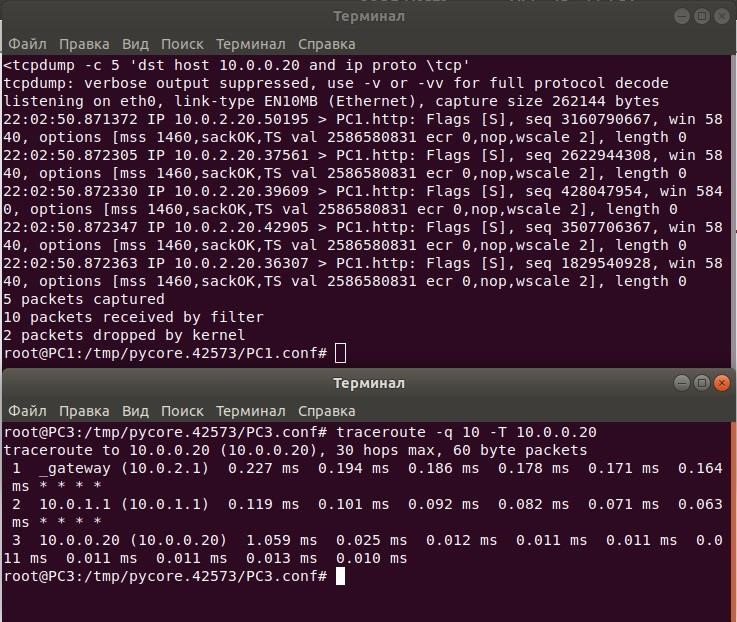


1. Придумать три задания для фильтрации пакетов на основе протоколов ARP, TCP, UDP, ICMP

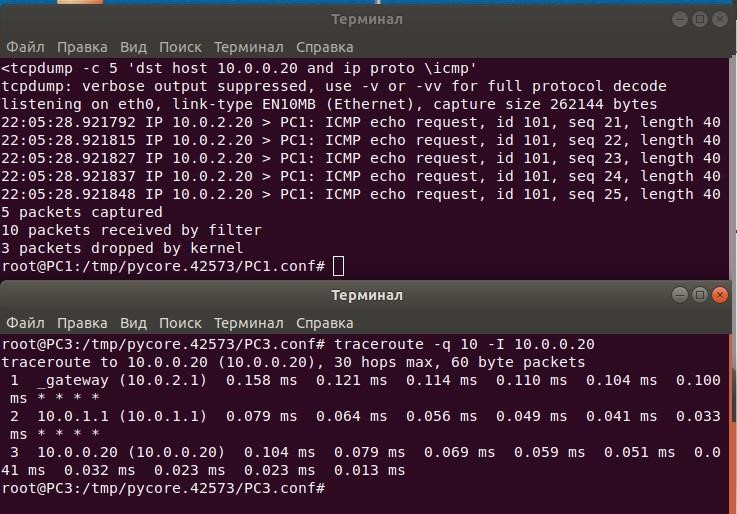
Запустить tcpdump так, чтобы он перехватывал только пакеты протокола UDP, отправленные на определенный IP-адрес. Количество захватываемых пакетов ограничить 5. Для генерирования пакетов воспользоваться утилитой traceroute.



Запустить tcpdump так, чтобы он перехватывал только пакеты протокола TCP, отправленные на определенный IP-адрес. Количество захватываемых пакетов ограничить 5. Для генерирования пакетов воспользоваться утилитой traceroute.



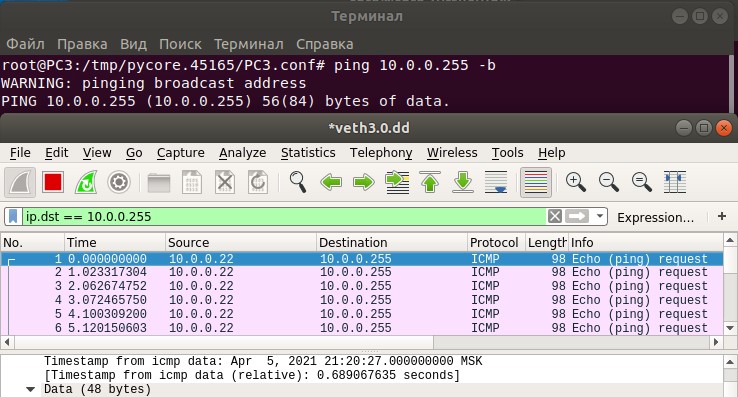
Запустить tcpdump так, чтобы он перехватывал только пакеты протокола ICMP, отправленные на определенный IP-адрес. Количество захватываемых пакетов ограничить 5. Для генерирования пакетов воспользоваться утилитой traceroute.



**Работа с анализатором протоколов wireshark**

1. Захватить 5-7 пакетов широковещательного трафика (фильтр по IP-адресу).

Результат сохранить в текстовый файл.



1. Захватить 3-4 пакета ICMP, полученных от определенного узла. Для генерирования пакетов воспользоваться утилитой ping. Результат сохранить в текстовый файл.

