

**«ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ»  
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КПІ»  
КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ**

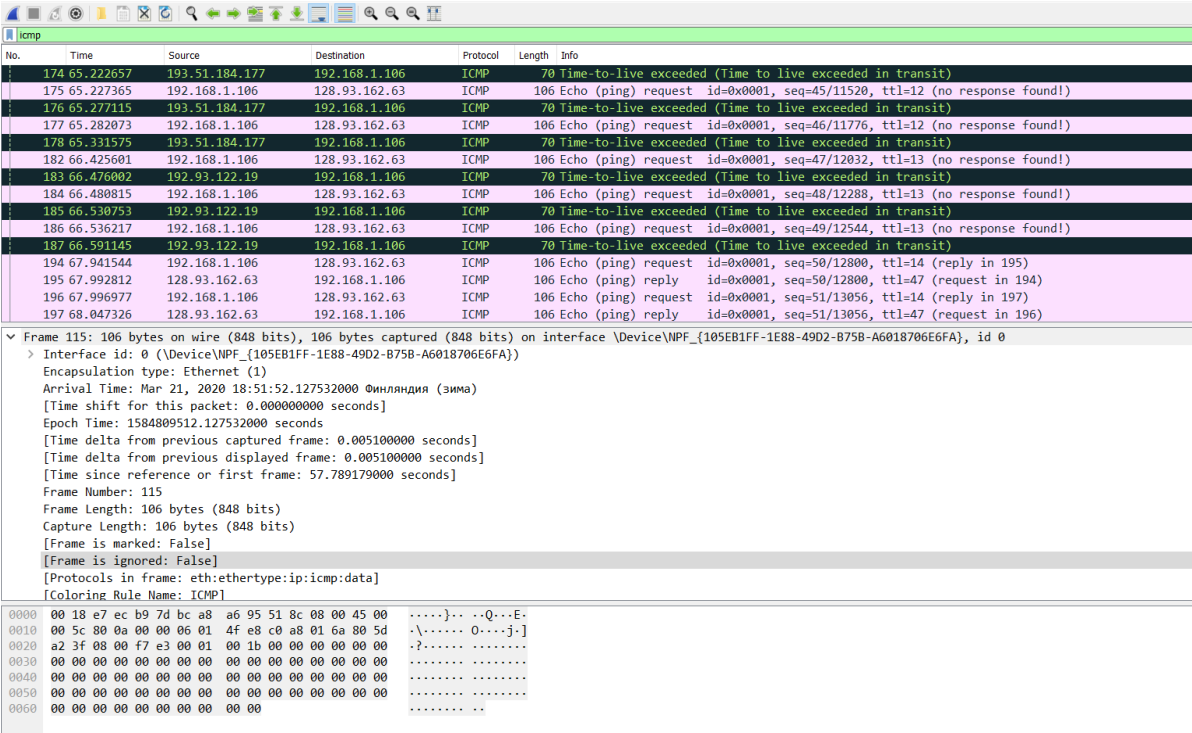
**Лабораторна робота №4  
з курсу «Комп'ютерні мережі»**

**Виконав: студент 3 курсу  
групи КА-73**

**Приходько А. І.**

**Прийняв: Кухарєв С.О.**

**Київ 2020 р.**



143.89.14.1 ;

2. Чому ICMP пакет не вказує/використовує номери вихідного та цільового портів?

ICMP пакети не мають номери цільового та вихідного портів, тому що вони були розроблені для обміну інформації на мережевому рівні між хостами та маршрутизаторами, а не для обміну між процесами на прикладному рівні. Кожен пакет має поля Тип та Код, комбінація яких визначає кожне конкретне повідомлення. Оскільки мережеве програмне забезпечення самостійно інтерпретує всі ICMP повідомлення, номери портів не потрібні.

3. Дослідіть один з пакетів-запитів ICMP. Які тип та код зазначені у цьому пакеті?

Скільки байтів займають поля контрольної суми, номера послідовності та ідентифікатору?

Type: 8 (Echo (ping) request). Code: 0  
Checksum, Identifier, Sequence number, Data – 32 байти.

4. Дослідіть відповідний пакет з відповіддю на пакет із пункту 3. Які тип та код зазначені у цьому пакеті? Які інші поля має цей пакет? Скільки байтів займають поля контрольної суми, номера послідовності та ідентифікатору?

Type: 0 (Echo (ping) reply). Code: 0  
Checksum, Identifier, Sequence number, Data  
Вказані поля займають 32 байти

5. Які IP адреси вашої та цільової робочих станцій?

192.168.1.106

128.93.162.63 ;

6. Який номер протоколу IP використовується програмою?

Protocol: ICMP (1)

7. Чи відрізняється пакет із запитом програми traceroute від пакету із запитом програми ping? Якщо так, наведіть приклади.

Так. Відрізняється розміром повідомлення та time to live.

8. Проаналізуйте пакет ICMP з повідомленням про помилку. Чи є у ньому деякі додаткові поля, які не зазначаються у повідомленні з підтвердженням. Якщо є – які саме поля і яку інформацію вони вміщують?

Так, а саме, пакет помилки ICMP не подібний ping запиту. В ньому також знаходяться заголовки IP та 8-байтовий оригінальний пакет про помилку ICMP.

9. Проаналізуйте три останні відповіді протоколу ICMP, які отримала ваша робоча станція. Як ці пакети відрізняються від пакетів з повідомленням про помилку? Чому вони відрізняються?

Останні три відповіді протоколу ICMP – це пакети повідомлення, що мають тип 0 (echo reply), замість 11 (TTL exceeded). Це значить, що протоколи дійшли до цільового призначення. Також присутній пакет про помилку (Port unreachable), що значить кінець роботи tracert утиліти.

10. Знайдіть етап ретрансляції повідомлень з найбільшою середньою затримкою. Чи є можливість оцінити географічну відстань між маршрутизаторами на цьому етапі?

Найбільша середня затримка 2.5 секунд (номер 101 та 104)

#### **Висновок:**

В лабораторній роботі я ознайомився з деталями роботи протоколу ICMP. Були досліджені різні аспекти протоколу ICMP (повідомлення ICMP, що генеруються програмою ping та повідомлення ICMP, що генеруються програмою traceroute/tracert).

---