

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ННК «ІПСА» НТУУ «КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО» КАФЕДРА ММСА

Лабораторна робота № 4

3 дисципліни: Комп'ютерні мережі

Протокол ІСМР

Виконала:

Студентка III курсу

Групи КА-74

Клименко I. О.

Перевірив: Кухарєв С. О.

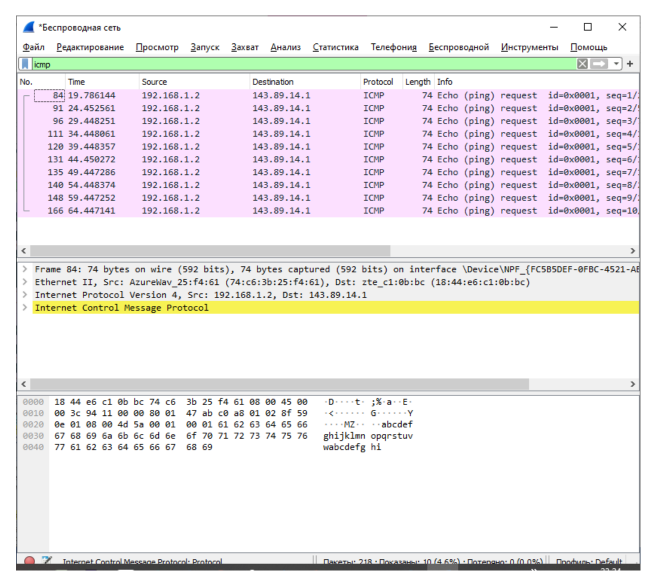
Мета роботи: аналіз деталей роботи протоколу ІСМР.

Хід роботи

Необхідно виконати наступні дії:

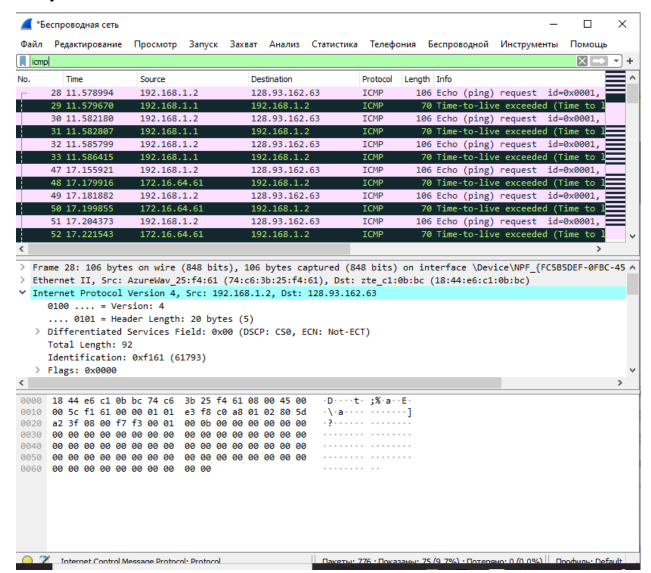
- ✓ Відкрийте командний термінал
- ✓ Запустіть Wireshark, почніть захоплення пакетів.
- ✓ Виконайте команду
 - o windows: ping -n 10 www.ust.hk
 - o linux: ping –c 10 <u>www.ust.hk</u>

- ✓ Зупиніть захоплення пакетів.
- ✓ Перегляньте деталі захоплених пакетів. Для цього налаштуйте вікно деталей пакету: згорніть деталі протоколів усіх рівнів крім ІР/ІСМР (за допомогою знаків +/-).



- ✓ Приготуйте відповіді на контрольні запитання 1-4, роздрукуйте необхідні для цього пакети.
- ✓ Почніть захоплення пакетів.
- ✓ Виконайте команду
 - o windows: tracert www.inria.fr
 - o linux: traceroute –I www.inria.fr

✓ Зупиніть захоплення пакетів.



- ✓ Приготуйте відповіді на контрольні запитання 5-11, роздрукуйте необхідні для цього пакети.
- ✓ Закрийте Wireshark.
- ✓ Закрийте командний термінал.

Контрольні питання

1. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Моя: 192.168.1.2

Цільова: 143.89.14.1

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

Тому, що ІСМР використовує мережевий рівень, а не транспортний, як порти.

```
Header checksum: 0x47ab [validation disabled]
[Header checksum status: Unverified]
Source: 192.168.1.2
Destination: 143.89.14.1

Internet Control Message Protocol
```

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

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

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? Відповіді я не отримала.

```
Checksum: 0x4d58 [correct]
[Checksum Status: Good]
Identifier (BE): 1 (0x0001)
Identifier (LE): 256 (0x0100)
Sequence number (BE): 3 (0x0003)
Sequence number (LE): 768 (0x0300)

[No response seen]

[Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
[No response seen to ICMP request]
[Severity level: Warning]
[Group: Sequence]

Data (32 bytes)

Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...
[Length: 32]
```

5. Які IP адреси вашої та цільової робочих станцій?

Моя: 192.168.1.2

Цільова: 128.93.162.63

6. Який номер протоколу ІР використовується програмою?

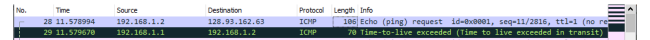
Version: 4.

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

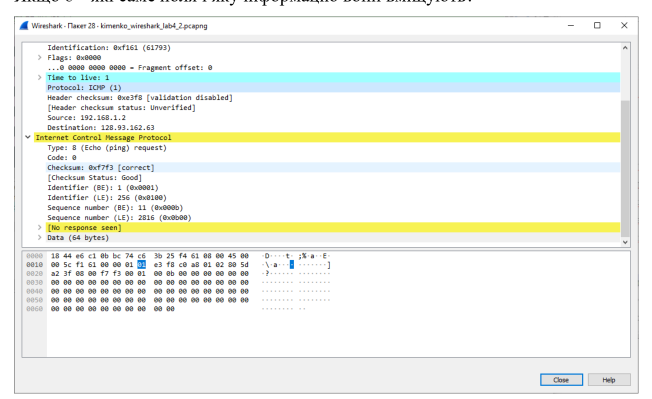
Команда ping дає можливість перевірити доступність певного ресурсу мережі: подає на вказаний хост пакет заданого розміру, що згодом повертається назад.

У нашому випадку відповідь не була отримата на жоден із 10 відправлених пакетів.

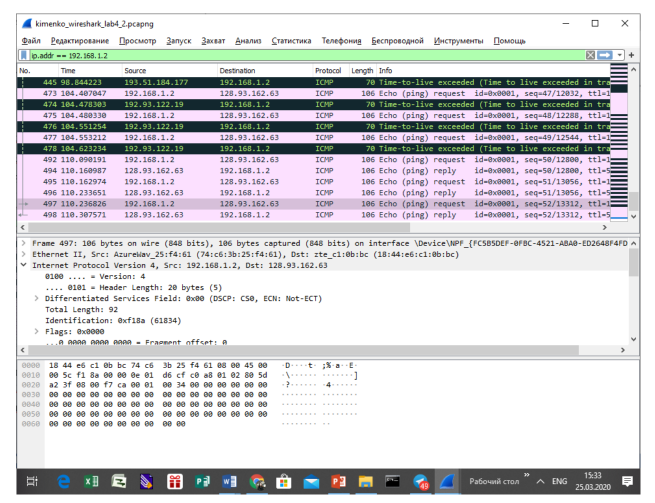
Команда tracert також надсилає пакет до вказаного ресурсу, ще й послідовно запитує і вимірює час затримку між маршутизаторами на шляху пакета. Таким чином, можна визначити інтервал найбільших затримок. Також, при використанні команди tracert з адрессом, що вказаним символьно, автоматично перевіряється робота DNS сервісу, який вертає IP адресу заданого ресурсу мережі.



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



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



Тому що, у пакетах з помилкою не було отримано відповіді.

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

Так, за допомогою довжини даних.

Висновок

В ході виконання даної лабораторної роботи, були покращено навички використання програми Wireshark для захоплення пакетів. Було проаналізовано протоколи ICMP та було проведено аналіз деталей роботи даних протоколів.