

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

# Лабораторна робота № 4

3 дисципліни: Комп'ютерні мережі

# Протоколи ІСМР

Виконав:

Студент III курсу

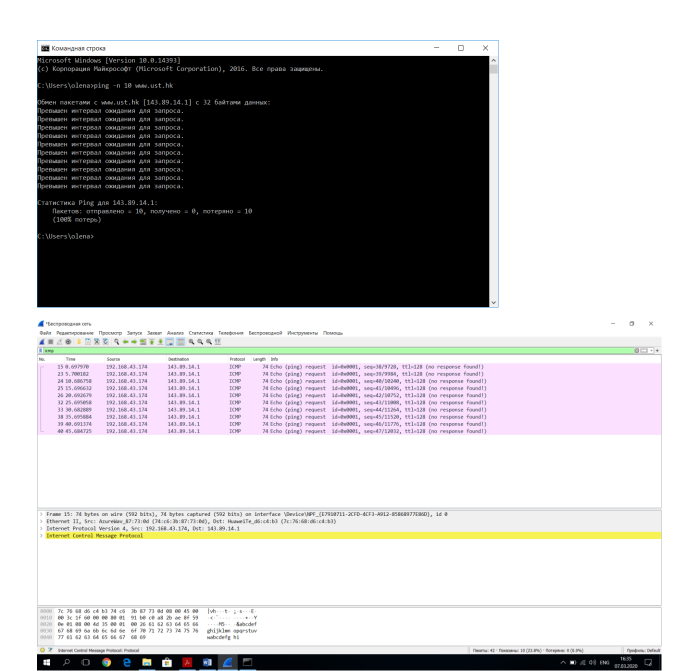
Групи КА-74

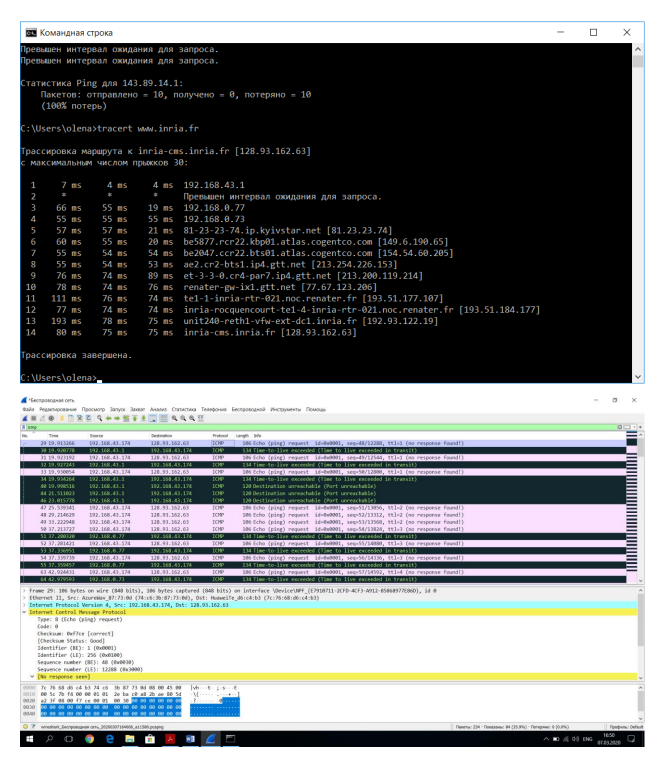
Джалаганія Б.І.

Перевірив: Кухарєв С. О.

## Мета роботи: аналіз деталей роботи протоколу ІСМР.

#### Хід виконання роботи





## Контрольні питання

1. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Моя: 192.168.43.174

Цільова: 143.89.14.1

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

Тому, що він користується адресами робочих станцій.

[Header checksum status: Unve Source: 192.168.43.174 Destination: 143.89.14.1

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?

```
Internet Control Message Protocol

Type: 8 (Echo (ping) request)
Code: 0
Checksum: 0x4d35 [correct]
[Checksum Status: Good]
Identifier (BE): 1 (0x0001)
Identifier (LE): 256 (0x0100)
Sequence number (BE): 38 (0x0026)
Sequence number (LE): 9728 (0x2600)

[No response seen]

Data (32 bytes)
Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...
[Length: 32]
```

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?

```
V [No response seen]
V [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
    [No response seen to ICMP request]
    [Severity level: Warning]
    [Group: Sequence]
V Data (32 bytes)
```

5. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Моя: 192.168.43.174

Цільова: 128.93.162.63

6. Який номер протоколу IP використовується програмою?

Номер 8.

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

Так. Ping не мають відповіді, а traceroute в тому ж файлі дають відповідь.

```
106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=48/12288, ttl=1 (no response found!)

134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
```

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

#### Так є.

```
> User Datagram Protocol, Src Port: 137, Dst Port: 137

∨ NetBIOS Name Service
    Transaction ID: 0xc922

> Flags: 0x0000, Opcode: Name query
    Questions: 1
    Answer RRs: 0
    Authority RRs: 0
    Additional RRs: 0

> Queries
```

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?

#### Вони не містять поля NetBIOS Name Service

10. Знайдіть етап ретрансляції повідомлень з найбільшою середньою затримкою. Чи  $\epsilon$  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.