

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

Лабораторна робота №4

3 дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Виконав: студент 3-го курсу

гр. КА-74

Толстіков В.В.

Прийняв: Кухарєв *С.О.*

Пакети:

[No response seen]

No. Time Source Destination Protocol Length Info 14 5.201477192.168.0.102 143.89.14.1 ICMP 74 Echo (ping) request id=0x0001, seq=11/2816, ttl=128 Frame 14: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface \Device\NPF {72CF045B-7343-40C7-B33B-B5654663C87B}, id 0 Ethernet II, Src: 42:9f:23:41:01:5a (42:9f:23:41:01:5a), Dst: Tp-LinkT ae:15:aa (30:b5:c2:ae:15:aa) Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 143.89.14.1 Internet Control Message Protocol Type: 8 (Echo (ping) request) Code: 0 Checksum: 0x4d50 [correct] [Checksum Status: Good] Identifier (BE): 1 (0x0001) Identifier (LE): 256 (0x0100) Sequence number (BE): 11 (0x000b) Sequence number (LE): 2816 (0x0b00) [No response seen] Data (32 bytes) No. Time Source Destination Protocol Length Info 226 49.866199 192.168.0.102 143.89.14.1 ICMP 74 Echo (ping) request id=0x0001, seq=20/5120, ttl=128 Frame 226: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface \Device\NPF {72CF045B-7343-40C7-B33B-B5654663C87B}, id 0 Ethernet II, Src: 42:9f:23:41:01:5a (42:9f:23:41:01:5a), Dst: Tp-LinkT ae:15:aa (30:b5:c2:ae:15:aa) Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 143.89.14.1 Internet Control Message Protocol Type: 8 (Echo (ping) request) Code: 0 Checksum: 0x4d47 [correct] [Checksum Status: Good] Identifier (BE): 1 (0x0001) Identifier (LE): 256 (0x0100) Sequence number (BE): 20 (0x0014) Sequence number (LE): 5120 (0x1400)

```
Data (32 bytes)
481 113.690916
                 192.168.0.1 192.168.0.102 ICMP
                                                         134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
Frame 481: 134 bytes on wire (1072 bits), 134 bytes captured (1072 bits) on interface \Device\NPF \{72CF045B-7343-40C7-
B33B-B5654663C87B}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT ae:15:aa (30:b5:c2:ae:15:aa), Dst: 42:9f:23:41:01:5a (42:9f:23:41:01:5a)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.1, Dst: 192.168.0.102
Internet Control Message Protocol
    Type: 11 (Time-to-live exceeded)
    Code: 0 (Time to live exceeded in transit)
    Checksum: 0xf4ff [correct]
    [Checksum Status: Good]
    Unused: 00000000
    Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 128.93.162.63
    Internet Control Message Protocol
         Type: 8 (Echo (ping) request)
         Code: 0
         Checksum: 0xf7e9 [unverified] [in ICMP error packet]
         [Checksum Status: Unverified]
         Identifier (BE): 1 (0x0001)
         Identifier (LE): 256 (0x0100)
         Sequence number (BE): 21 (0x0015)
         Sequence number (LE): 5376 (0x1500)
         Data (64 bytes)
482 113.692978 192.168.0.102 128.93.162.63 ICMP
                                                        106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=22/5632, ttl=1
Frame 482: 106 bytes on wire (848 bits), 106 bytes captured (848 bits) on interface \Device\NPF {72CF045B-7343-40C7-
B33B-B5654663C87B}, id 0
Ethernet II, Src: 42:9f:23:41:01:5a (42:9f:23:41:01:5a), Dst: Tp-LinkT ae:15:aa (30:b5:c2:ae:15:aa)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 128.93.162.63
Internet Control Message Protocol
    Type: 8 (Echo (ping) request)
    Code: 0
    Checksum: 0xf7e8 [correct]
```

[Checksum Status: Good]

Identifier (BE): 1 (0x0001)

Identifier (LE): 256 (0x0100)

Sequence number (BE): 22 (0x0016)

Sequence number (LE): 5632 (0x1600)

[No response seen]

Контрольні запитання:

Data (64 bytes)

1. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Моя: 192.168.0.102, цільова: 143.89.14.1

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

Бо він за класифікацією OSI нижче за рівнем (3 - мережевий), а порти використовуються для траспортного (4).

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?

Type: 8 (Echo (ping) request), Code: 0, 3*2=6 байт

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), Response time, по 2 байти

5. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Моя: 192.168.0.102, цільова: 128.93.162.63

- 6. Який номер протоколу IP використовується програмою? 4
- 7. Чи відрізняється пакет із запитом програми traceroute від пакету із запитом програми ріпg? Якщо так, наведіть приклади.

Так, він не має поля Timestamp

8. Проаналізуйте пакет ІСМР 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?

Так, це додаткові поля Туре, Code, Checksum, вони вміщуть деталі помилки. Тип - 11 - тип помилки, код - 0 - пояснення до неї.

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?

Їх тип - 0, а не 11, вони мають id, seq, ttl, менший розмір

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

 $87 \text{ MC} \sim x \text{ km}, 0.005 \text{ MC} \sim 1 \text{ km} => 87*1/0.005 = 17400 \text{ km}$