## 

#### КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

### Лабораторна робота №4

3 дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Виконав: студент 3-го курсу

гр. КА-77

Федикович М.М.

Прийняв: Кухарєв С.О.

```
C:\Users\shche>ping -n 10 www.ust.hk

Pinging www.ust.hk [143.89.14.1] with 32 bytes of data:
Request timed out.
Ping statistics for 143.89.14.1:
Packets: Sent = 10, Received = 0, Lost = 10 (100% loss),
```

#### Контрольні запитання:

- 1. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій? Src: 192.168.1.145, Dst: 143.89.14.1
- 2. Чому ІСМР пакет не вказує/використовує номери вихідного тацільового портів?

## Порти використовує транспортний рівень, а ІСМР належить до мереживого.

**3.** Дослідіть один з пакетів-запитів ІСМР. Які тип та код зазначені у цьому пакеті? **Type: 8 (Echo (ping) request), Code: 0** 

Скільки байтів займають поля контрольної суми, номера послідовності та ідентифікатору? По 2 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? Відповіді немає. Якби була отримана, тип змінився б на 0 (Echo (ping) reply), додалось поле Response time, розмір такий самий.

```
C:\Users\shche>tracert www.inria.fr
Tracing route to inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]
over a maximum of 30 hops:
                                  <1 ms DD-WRT [192.168.1.1]
         <1 ms
                      <1 ms
                                 14 ms swr7.kpi.ua [77.47.196.1]
          2 ms
                     11 ms
                                1 ms vlan750.ccr7-1.kpi.ua [77.47.136.231]
                     1 ms
                     1 ms 1 ms ge779.r7-2.kpi.ua [77.47.136.50]
5 ms 1 ms 77.88.211.78
12 ms 12 ms 88.81.244.61
         4 ms
         27 ms
         9 ms
         18 ms
                     15 ms 90 ms war-b1-link.telia.net [62.115.13.160]
                     31 ms 32 ms hbg-bb4-link.telia.net [62.115.135.182]
37 ms 36 ms ddf-b2-link.telia.net [62.115.115.51]
  8
       101 ms
         46 ms
                                 45 ms gtt-ic-340298-ddf-b2.c.telia.net [62.115.1169.81]

45 ms et-3-3-0.cr4-par7.ip4.gtt.net [213.200.119.214]

46 ms renater-gw-ix1.gtt.net [77.67.123.206]

50 ms te1-1-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.177.107]

57 ms inria-rocquencourt-te1-4-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.184.177]
                     48 ms
 10
         48 ms
                     45 ms
50 ms
59 ms
 11
 12
         89 ms
 13
         50 ms
                     67 ms
 14
         52 ms
                     49 ms
                                 51 ms unit240-reth1-vfw-ext-dc1.inria.fr [192.93.122.19]
 15
       115 ms
                     49 ms
                                 48 ms inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]
         50 ms
Trace complete.
```

5. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Src: 192.168.1.145, Dst: 128.93.162.63

- 6. Який номер протоколу ІР використовується програмою? 4
- 7. Чи відрізняється пакет із запитом програми traceroute від пакету із запитом програми ping? Якщо так, наведіть приклади. Data (32 bytes)/Data (64 bytes)
- 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?

Type: 11 (Time-to-live exceeded)

Code: 0 (Time to live exceeded in transit)

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?

Type: 0 (Echo (ping) reply) з помилкою був 11

Checksum: 0xffc0 [correct]

[Checksum Status: Good]

Identifier (BE): 1 (0х0001) з помилкою поле відсутнє

Identifier (LE): 256 (0х0100) з помилкою поле відсутнє

# Sequence number (BE): 62 (0x003e) з помилкою поле відсутнє Sequence number (LE): 15872 (0x3e00) з помилкою поле відсутнє

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

#### 49,982 ms / 0,005 ms on km = 9996,4 km

**Висновки:** при виконанні роботи я познайомився з протоколом ICMP та зразками запитів ping та tracert. Перша команда не отримала відповіді, тому відповіді довелось відповідати на основі знайдених прикладів з інтернету. Ознайомився з деякими типами запитів та розглянув поля.