## 

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

### Лабораторна робота №4

3 дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Виконала: студентка 3-го курсу

гр. КА-71

Саркісян А. О.

Прийняв: Кухарєв С.О

Київ 2020р.

```
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 ICMP пакет не вказує/використовує номери вихідного та цільового 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.

```
::\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
       2 ms
              11 ms
                       14 ms swr7.kpi.ua [77.47.196.1]
               1 ms
                       1 ms vlan750.ccr7-1.kpi.ua [77.47.136.231]
               1 ms
                       1 ms ge779.r7-2.kpi.ua [77.47.136.50]
      4 ms
               5 ms
      27 ms
                       1 ms 77.88.211.78
      9 ms
              12 ms 12 ms 88.81.244.61
              15 ms
                       90 ms war-b1-link.telia.net [62.115.13.160]
      18 ms
     101 ms
              31 ms
                       32 ms hbg-bb4-link.telia.net [62.115.135.182]
      46 ms
              37 ms 36 ms ddf-b2-link.telia.net [62.115.115.51]
10
              48 ms
      48 ms
                       45 ms gtt-ic-340298-ddf-b2.c.telia.net [62.115.169.81]
11
              45 ms
      46 ms
                      45 ms et-3-3-0.cr4-par7.ip4.gtt.net [213.200.119.214]
12
              50 ms
      89 ms
                       46 ms renater-gw-ix1.gtt.net [77.67.123.206]
              59 ms
13
      50 ms
                       50 ms te1-1-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.177.107]
              67 ms
14
                       57 ms inria-rocquencourt-te1-4-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.184.177]
      52 ms
              49 ms
                       51 ms unit240-reth1-vfw-ext-dc1.inria.fr [192.93.122.19]
15
     115 ms
                       48 ms inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]
      50 ms
              49 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 є 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.