# 

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

# Лабораторна робота №4

3 дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Виконала: студентка 3-го курсу

гр. КА-77

Затірка Валерія

Прийняв: Кухарєв С.О

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) Kopnopaцiя Μαŭκροcoφτ (Microsoft Corporation), 2013. Усі права захищені.

C:\Windows\system32>ping -n 10 www.ust.hk

Pinging www.ust.hk [143.89.14.1] with 32 bytes of data:
Request timed out.
R
```

#### Контрольні запитання:

1. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Src: 192.168.0.105, Dst: 143.89.14.1

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

# Порти використовує транспортний рівень, а ІСМР належить до мережевого рівня.

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.

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
Trace complete.
C:\Windows\system32>tracert www.inria.fr
Tracing route to inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]
over a maximum of 30 hops:
                                   <1 ms 192.168.0.1
3 ms 172.20.41.254
3 ms 194.44.166.33
           3 ms
           5 ms
                        2 ms
                        4 ms
           4 ms
                                    8 ms core321-v1999.uar.net [194.44.212.153]
           8 ms
                        8 ms
                                   8 ms v3230.core1.kbp1.he.net [216.66.85.185]
32 ms 100ge15-1.core1.vie1.he.net [184.104.192.225]
43 ms 100ge13-1.core1.par2.he.net [184.105.65.5]
                        9 ms
        134 ms
                      28 ms
                      43 ms
          45 ms
                                   43 ms renater.equinix-ix.fr [195.42.145.38]
44 ms 193.51.180.44
69 ms tel-1-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.177.107]
                      51 ms
          44 ms
          44 ms
                      48 ms
                      49 ms
 46 ms 45
[193.51.184.177]
12 45 ms 46
13 47 mc
                      45 ms
                                   46 ms inria-rocquencourt-tel-4-inria-rtr-021.noc.renater.f
                                   49 ms unit240-reth1-vfw-ext-dc1.inria.fr [192.93.122.19]
                                   46 ms inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]
                      47 ms
Trace complete.
C:\Windows\system32>_
```

5. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Src: 192.168.0.105, 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 ріпу? 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: 0xff7a [correct]

[Checksum Status: Good]

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

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

Sequence number (BE): 132 (0х0084)3 помилкою поле відсутнє

Sequence number (LE): 33792 (0х8400) з помилкою поле відсутнє

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

46,851 ms / 0,005 ms on km = 9370,2 km

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