

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

Лабораторна робота №4

3 дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Виконала: студент 3-го курсу

гр. КА-77

Шепель І.О

Прийняв: Кухарєв С.О

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.720]
с) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2019. Все права защищены.
C:\Users\Домашний>ping -n 10 www.ust.hk
Обмен пакетами с www.ust.hk [143.89.14.1] с 32 байтами данных:
Превышен интервал ожидания для запроса.
lревышен интервал ожидания для запроса.
Статистика Ping для 143.89.14.1:
   Пакетов: отправлено = 10, получено = 0, потеряно = 10
    (100% потерь)
```

Контрольні запитання:

- 1. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій? Src: 192.168.1.100, 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.

```
C:\Users\Домашний>tracert www.inria.fr
Грассировка маршрута к inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]
  максимальным числом прыжков 30:
                         1 ms
                                        3 ms router.asus.com [192.168.1.1]
                                       1 ms subnet.zp.ua [10.10.210.1]
                         4 ms
                                      1 ms 10.10.2.1

2 ms 91-219-52-49.10G-GW.BGP-SERVER [91.219.52.49]

3 ms ae5.RT.ATR.ZPR.UA.retn.net [87.245.239.213]

55 ms ae0-9.RT.THV.PAR.FR.retn.net [87.245.233.186]
           1 ms
                         1 ms
           1 ms
                         1 ms
           2 ms
                         1 ms
          68 ms
                        68 ms
                                      * Превышен интервал ожидания для запроса.
61 ms xe-0-0-15-paris1-rtr-131.noc.renater.fr [193.51.177.22]
59 ms te1-1-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.177.107]
59 ms inria-rocquencourt-te1-4-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.184.177]
          62 ms
                        61 ms
          59 ms
                        59 ms
          59 ms
                        61 ms
                                      59 ms unit240-reth1-vfw-ext-dc1.inria.fr [192.93.122.19]
60 ms inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]
         59 ms
                        59 ms
          62 ms
                        60 ms
Трассировка завершена.
:\Users\Домашний>
```

5. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Src: 192.168.1.100, 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 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?

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 (0x0100) з помилкою поле відсутнє

Sequence number (BE): 48 (0x003e) з помилкою поле відсутнє

Sequence number (LE): 12288 (0х3е00) з помилкою поле відсутнє

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

39,17 ms / 0,005 ms on km = 7834 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.