## 

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

## Лабораторна робота №4

3 дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Виконала: студентка 3-го курсу

гр. КА-77

 $\mathcal{L}$ 'яченко A.C.

Прийняв: Кухарєв С.О

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.720]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2019. Все права защищены.
C:\Users\aniya>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.
Статистика Ping для 143.89.14.1:
   Пакетов: отправлено = 10, получено = 0, потеряно = 10
   (100% потерь)
C:\Users\aniya>
```

## Контрольні запитання:

1. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

```
Src: 192.168.0.187, 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.

```
Командная строка
:\Users\aniya>tracert www.inria.fr
Трассировка маршрута к inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]
 максимальным числом прыжков 30:
                          1 ms 192.168.0.1
       1 ms
                1 ms
                1 ms 2 ms 10.0.255.255
       2 ms
       1 ms
               1 ms 1 ms 194.33.189.21
      2 ms
               4 ms
                        2 ms ae17.RT.NTL.KIV.UA.retn.net [87.245.237.40]
                         45 ms ae0-9.RT.THV.PAR.FR.retn.net [87.245.233.186]
      40 ms
               40 ms
 6
                         * Превышен интервал ожидания для запроса.
      43 ms
               43 ms
                        43 ms xe0-1-2-paris1-rtr-131.noc.renater.fr [193.51.177.88]
                        43 ms tel-1-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.177.107]
44 ms inria-rocquencourt-tel-4-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.184.177]
      43 ms
               43 ms
      43 ms
                71 ms
 10
      44 ms
                         44 ms unit240-reth1-vfw-ext-dc1.inria.fr [192.93.122.19]
               44 ms
                        44 ms inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]
      45 ms
               46 ms
Трассировка завершена.
C:\Users\aniya>_
```

5. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

```
, Src: 192.168.0.187, Dst: 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 ping? Якщо так, наведіть приклади. **Data (32 bytes)/Data (64 bytes)**
- 8. Проаналізуйте пакет ІСМР 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

Code: 0

Checksum: 0xffa8 [correct]

[Checksum Status: Good]

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

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

Sequence number (BE): 86 (0x0056) ) з помилкою поле відсутнє

Sequence number (LE): 22016 (0х5600) з помилкою поле відсутнє

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

46,105 ms / 0,005 ms on km = 9221 km

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