

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС
«ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ»
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

Лабораторна робота №4

З дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Виконала: студентка 3-го курсу

гр. КА-77

Д'яченко А.С.

Прийняв: Кухарєв С.О

Київ 2020р.

Скриншот. Командная строка

```
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.
Превышен интервал ожидания для запроса.
Превышен интервал ожидания для запроса.
Превышен интервал ожидания для запроса.
Превышен интервал ожидания для запроса.
Превышен интервал ожидания для запроса.
Превышен интервал ожидания для запроса.
Превышен интервал ожидания для запроса.
Превышен интервал ожидания для запроса.
Превышен интервал ожидания для запроса.

Статистика Ping для 143.89.14.1:
    Пакетов: отправлено = 10, получено = 0, потеряно = 10
    (100% потеря)

C:\Users\aniya>
```

Контрольні запитання:

1. Які IP 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 ICMP належить до мереживого.

3. Дослідіть один з пакетів-запитів ICMP. 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

C:\Users\aniya>tracert www.inria.fr

Трассировка маршрута к inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]
с максимальным числом прыжков 30:

  1    1 ms    1 ms    1 ms  192.168.0.1
  2    2 ms    1 ms    2 ms  10.0.255.255
  3    1 ms    1 ms    1 ms  194.33.189.21
  4    2 ms    4 ms    2 ms  ae17.RT.NTL.KIV.UA.retn.net [87.245.237.40]
  5   40 ms   40 ms   45 ms  ae0-9.RT.THV.PAR.FR.retn.net [87.245.233.186]
  6    *      *      *      Превышен интервал ожидания для запроса.
  7   43 ms   43 ms   43 ms  xe0-1-2-paris1-rtr-131.noc.renater.fr [193.51.177.88]
  8   43 ms   43 ms   43 ms  te1-1-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.177.107]
  9   43 ms   71 ms   44 ms  inria-rocquencourt-te1-4-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.184.177]
 10   44 ms   44 ms   44 ms  unit240-reth1-vfw-ext-dc1.inria.fr [192.93.122.19]
 11   45 ms   46 ms   44 ms  inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]

Трассировка завершена.

C:\Users\aniya>
```

5. Які IP 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 ICMP з повідомленням про помилку. Чи є у ньому деякі додаткові поля, які не зазначаються у повідомленні з підтвердженням. Якщо є – 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 ICMP, 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 (0x0001) з помилкою поле відсутнє

Identifier (LE): 256 (0x0100) з помилкою поле відсутнє

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

Sequence number (LE): 22016 (0x5600) з помилкою поле відсутнє

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

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

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