

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

Лабораторна робота №3

3 дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Виконала: студент 3-го курсу

гр. КА-71

Гульчук В. П.

Прийняв: Кухарєв С.О

Контрольні запитання:

- 1. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій? **Src: 192.168.0.103, 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 мережевого.

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? Пакетувідповіді немає.

5. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Src: 193.51.184.177, Dst: 192.168.0.103

- 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 (24 bytes)**

Також пакет traceroute містить у собі Поля IP та TCP протоколів, ймовірно, комії якихось інших.

8. Проаналізуйте пакет ICMP 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?

Передпередстанній та передостаній це повідомлення про помилку.

Останній відрізняється тим, що він надіслав фінальний висновок:

Type: 3 destination unreachable, бо в останньому міститься таке собі summary.

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

69.445 ms / 0.005 ms on km = 14000 km

Висновки: Я ознайомився із протоколом ICMP та побачив його основні функції та атрибути. Також варто зазначити, що посилання з лабораторної давно вже застаріли, і варто їх усі поперевіряти і замінити на робочі. Також зазначу, що виникла дивна ситуація, коли сайт пінгується але не трейситься, можливо, на ньому стоїть якийсь захист.