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 №5

3 дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Виконала: студент 3-го курсу

гр. КА-72

Батейко Е.А.

Прийняв: Кухарєв С.О

Київ 2020р.

Контрольні запитання:

- 1. Визначте IP адреси вашої та цільової робочих станцій. **Src: 192.168.1.145, Dst: 192.168.1.1**
- 2. Яке значення в полі номера протоколу вищого рівня в заголовку ІР першого пакету із запитом ІСМР? **Protocol: ICMP (1)**
- 3. Скільки байт займає заголовок IP першого пакету із запитом ICMP? Скільки байт займає корисна інформація (payload) пакету? Поясніть як ви встановили кількість байт корисної інформації.

Head Length: 20 bytes

Total Length: 548

Payload = 548 - 20 = 528

4. Дослідіть пакет із пунктів 2/3. Чи фрагментований цей пакет? Поясніть як ви встановили фрагментацію пакету. Як можна встановити номер фрагменту, що передається у пакеті?

2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #1(1480), #2(528)

- 5. Знайдіть наступний фрагмент датаграми IP. Яка інформація дозволяє встановити наявність наступних фрагментів, що мають слідувати за другим фрагментом? **Flags**
- 6. Які поля протоколу IP відрізняють перший фрагмент від другого? **Identification, Header checksum**
- 7. Розгляньте послідовність пакетів ІР із запитами ІСМР вашої робочої станції. Які поля заголовку ІР завжди змінюються? **Identification, Header checksum**
- 8. Розгляньте послідовність пакетів ІР із запитами ІСМР вашої робочої станції. Які поля заголовку ІР мають зберігати свої значення? Які поля мають змінюватися? Чому?

Identification — щоб розрізняти фрагменти і уникати проблем подвоєння, загублення

Header checksum

9. Розгляньте послідовність пакетів IP із запитами ICMP вашої робочої станції. Опишіть закономірність зміни значень поля Identification рівня IP.

Інкрементується на 1

10. Розгляньте послідовність пакетів IP із повідомленнями TTL-exceeded від найближчого маршрутизатора. Які значення встановлені у полях Identification та TTL? **Time to live: 64, Identification: 0x677e (26494)**

11. Розгляньте послідовність пакетів IP із повідомленнями TTL-exceeded від найближчого маршрутизатора. Які значення встановлені у полях Identification та TTL? Чи змінюються ці значення для різних пакетів у послідовності? Чому?

Time to live: не змінюється

Identification: змінюється, щоб розрізняти фрагменти

Висновки: при виконанні роботи я познайомився з протоколом IP. Ознайомився з деякими принципами фрагментації та як вони виражаються у запитах.