МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

ВІЙСЬКОВИЙ ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ ТА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

КАФЕДРА КІБЕРЗАХИСТУ

**ЗВІТ**

про виконання практичної роботи:

з дисципліни «Управління кіберінцидентами та аналіз подій»

**Тема № 2**. Електронна комунікаційна мережа об’єкта кіберзахисту як джерело ознак кіберінциденту.

**Заняття № 2/3**. Transmission Control Protocol/ Internet Protocol.

**ПРИНЦИПИ ОРГАНІЗАЦІЇ IP-ПІДМЕРЕЖ**

**Виконав:** курсант навчальної групи 314

солдат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Янковський О.О

10.04.2024

**Перевiрив:** викладач кафедри № 33

капітан \_\_\_\_\_\_\_Прийма О.О.

Київ – 2024

1. Для заданої IP-адреси мережі та маски визначити кількість підмереж, які входять у дану мережу (відносно її класу), та кількість вузлів (IP-адрес вузлів) однієї підмережі.

IP-адреса мережі: 50.0.0.0

Маска: 255.240.0.0 - /12

*Відповідь:*

IP-адреса мережі належить до класу А, (16 -12 =4) має 2^4 = 16 підмереж та 2^20 - 2 = 1 048 574 адрес хостів.

1. IP-мережу необхідно розбити на підмережі за умови, що у кожній з них

функціонує задана кількість вузлів. Визначити маску підмережі,

кількість підмереж, точну кількість вузлів, які входять в одну

підмережу та загальну кількість вузлів у всіх підмережах.

IP-адреса мережі: 215.250.100.0

Кількість хостів у підмережі: 60

*Відповідь:*

Маска мережі - 24 або 255.255.255.0

У кожній підмережі треба забезпечити адресний простір - 2^6 = 64 адрес для функціонування 60 хостів, отже кількість підмереж:

2^(32 - 24 - 6) = 2^2 = 4 підмережі з маскою /26 або 255.255.255.192 у кожній 2^6 = 64 вузлів.

Загалом вузлів: 4 \* 62 = 248 вузлів у всіх підмережах.

**Висновок:** виконавши ці завданння ми розподілили IP-мережу на підмережі з урахуванням кількості вузлів, що потрібно для кожної підмережі, провели розрахунки кількості підмереж, маски підмереж, кількості вузлів у підмережі та загальної кількості вузлів у всіх підмережах для заданих IP-мереж.