Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 1 з дисципліни

«Основи Комп'ютерних мереж»

«Введення в програму Cisco Packet Tracer, режим симуляції»

Виконав студент <u>П-14 Нікулін Павло Юрійович</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив <u>Мартинова Оксана Петрівна</u> (прізвище, ім'я, по батькові)

Лабораторна робота №1

Введення в програму Cisco Packet Tracer, режим симуляції

Мета: вивчити інтерфейс програми Cisco Packet Tracer, головне меню, панель інструментів, устаткування, лінії зв'язку, графічне меню, елементи анімації і симуляції, застосувати отримані знання при виконанні практичних завдань.

Хід роботи

Задача:

- 1. Створення мережі з 2х ПК і налаштування її роботи.
- 2. Вивчення режиму симуляції в Cisco Packet Tracer.
- 3. Налаштування мережевих параметрів ПК в його графічному інтерфейсі.

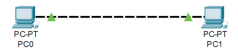
Постановка задачі:

- 1. Перенесемо два комп'ютера в робочу область та з'єднаємо їх за допомогою мідного кросовера. Для першого ПК введемо IP адресу 192.168.1.1 і маску підмережі 255.255.255.0, для другого 192.168.1.2 і ту ж саму маску. Після цього пропінгуємо сусідній комп'ютер за допомогою першого ПК.
- 2. Сформуємо мережу з 4-ох ПК та 2-ох хабів. З'єднаємо їх між собою як в умові задачі і задамо комп'ютерам відповідні ІР адреси. У режимі симуляції залишимо лише протокол *ICMP*. Пінгуємо два далеко розташовані комп'ютери (PC1 та PC2).
- 3. До мережі з 2-го завдання додамо ще один ПК.

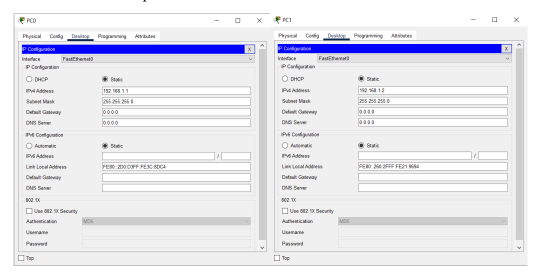
Виконання

Завдання 1.

1. З'єднуємо два ПК за допомогою мідного кросовера



2. Вводимо ІР адреси для двох ПК



3. Пінгуємо сусідній комп'ютер за допомогою першого ПК

```
Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

Racket Tracer PC Command Line 1.0
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>
pinging 192.168.1.2
bytes=32 time<1ms TIL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=1ms TIL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TIL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TIL=128

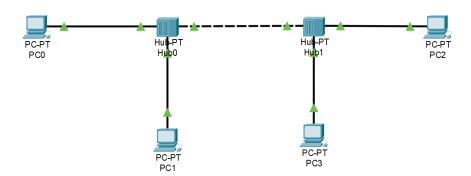
Fing statistics for 192.168.1.2:
Fackets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trulp times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\>

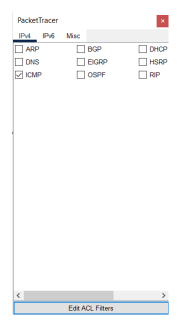
Top
```

Завдання 2.

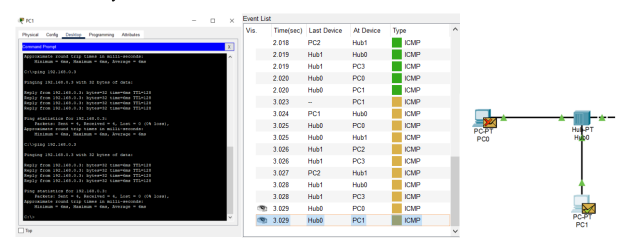
1. Будуємо мережу з 4-ох ПК та 2-ох хабів, з'єднуємо між собою, даємо ІР адреси.



2. У режимі симуляції залишаємо лише протокол ІСМР

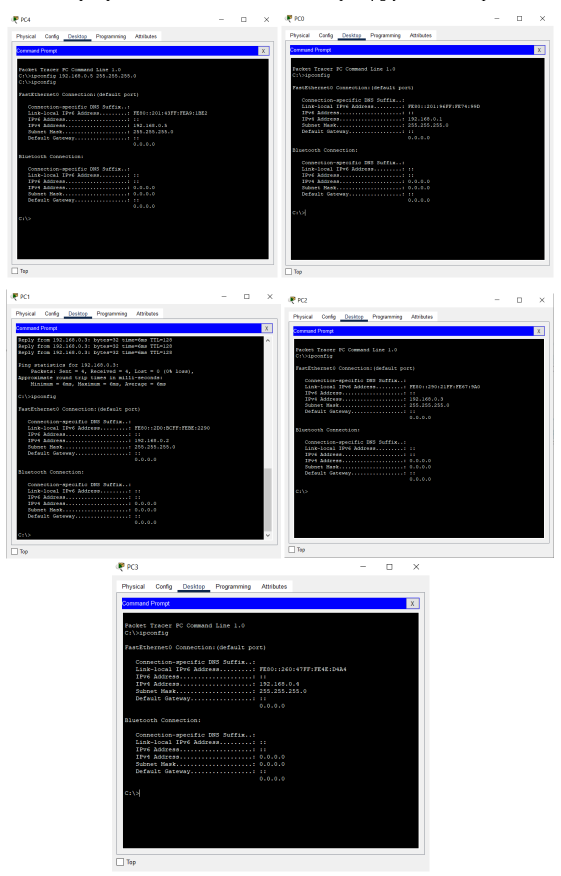


3. Пінгуємо РС1 та РС2



Завдання 3.

1. Вводимо IP адресу за допомогою команди *ipconfig <adpeca> <macкa>* у командному рядку або у графічному інтерфейсі (як у попередніх завданнях) та перевіряємо задані значення командою *ipconfig* усі комп'ютери.



Висновок

Під час виконання лабораторної роботи було досліджено інтерфейс програми Cisco Packet Tracer та її складові, отримано знання, необхідні для виконання практичних завдань. Набуто навички створення ПК та хабів, а також способи їх з'єднання, пінгування комп'ютерів, використання режиму симуляції, задавання IP адрес у графічному інтерфейсі та через команду строку.