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 № 9 з дисципліни «Основи комп'ютерних систем і мереж»

Варіант 23

<u>Панченко Сергій Віталійович</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові) Виконав студент

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

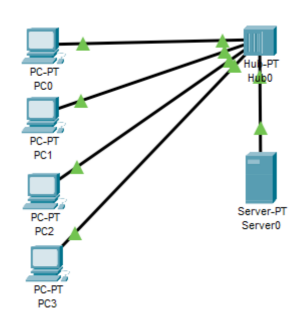
Київ 202

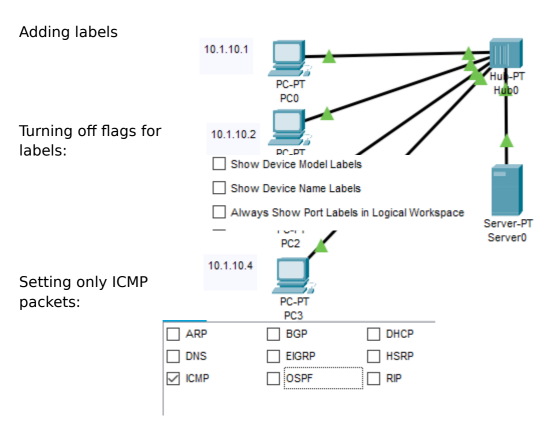
Лабораторна робота

Мета - вивчити моделювання мережі з топологією зірка на базі концентратора і комутатора, застосувати отримані знання при виконанні практичних завдань.

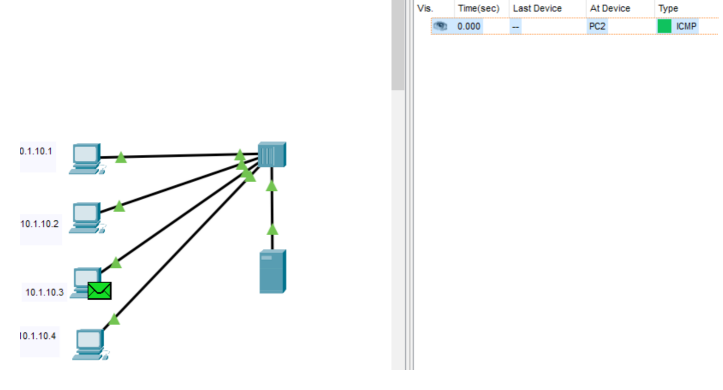
Завдання 1.1

Creating web



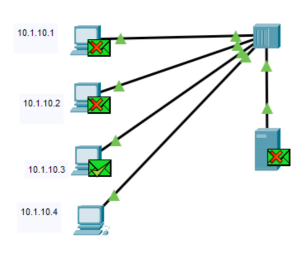


Sending packets from pc3 to pc4:



Event List

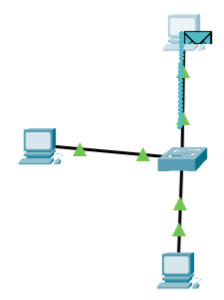
Receiving answer from pc4:



Exercise 2.2:

	0.000		PC2	ICMP
	0.002	Hub0	Server0	ARP
	0.002	Hub0	PC0	ARP
	0.002	Hub0	PC1	ARP
	0.002	Hub0	PC2	ARP
	0.002	Hub0	PC3	ARP
	0.011		PC2	ICMP
	0.012	PC2	Hub0	ICMP
	0.013	Hub0	Server0	ICMP
	0.013	Hub0	PC0	ICMP
	0.013	Hub0	PC1	ICMP
	0.013	Hub0	PC3	ICMP
	0.014	PC3	Hub0	ICMP
9	0.015	Hub0	Server0	ICMP
9	0.015	Hub0	PC0	ICMP
(9)	0.015	Hub0	PC1	ICMP
(9)	0.015	Hub0	PC2	ICMP

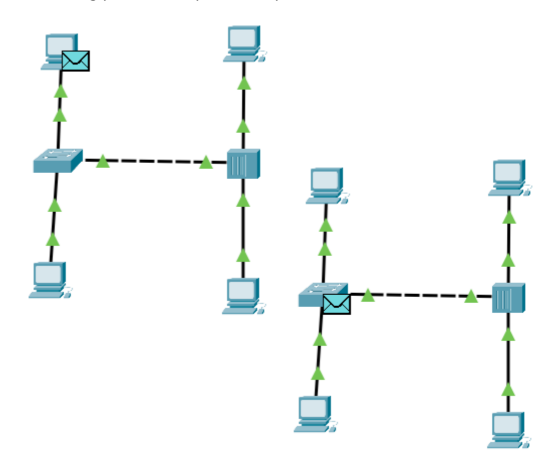
Setting up local web with commutator. Sending ICMP packet from pc2 to pc1.



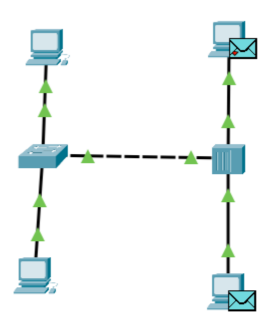
Getting answer:



Exercise 2.3: Setting up the system. Sending packet from pc1 to the pc4

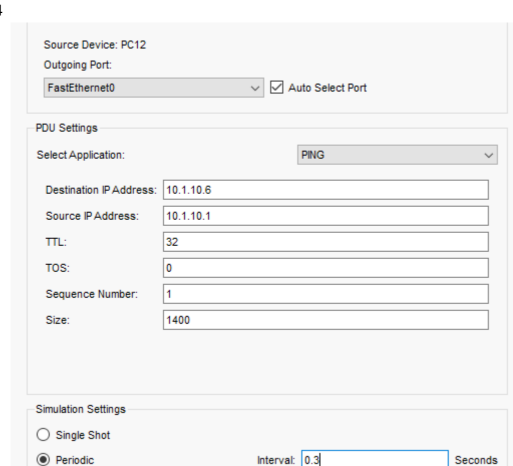


Packet was sent successfully.



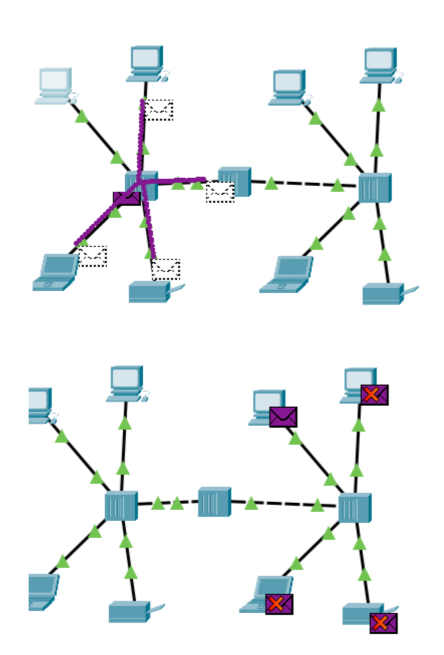
Exercise 2.4

Setting up the web



Seconds

Traffic generator

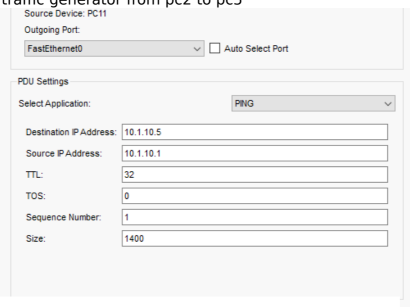


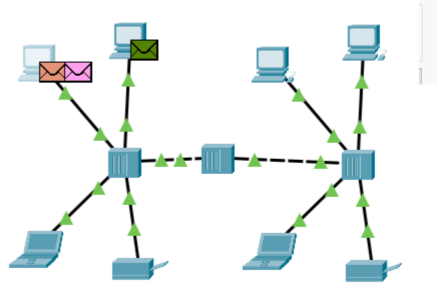
Measuring quality of the web Pinging pc6 from pc1

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping -n 10.1.10.6
Invalid Command.
C:\>ping -n 200 10.1.10.6
Pinging 10.1.10.6 with 32 bytes of data:
```

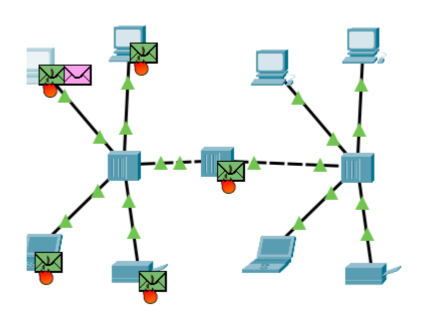
Setting up another traffic generator from pc2 to pc5

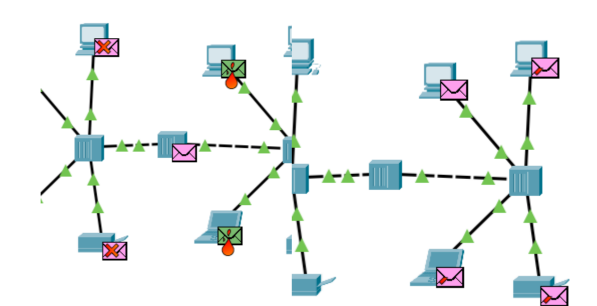
Source Device: PC11





Measuring amount of invalid packets:

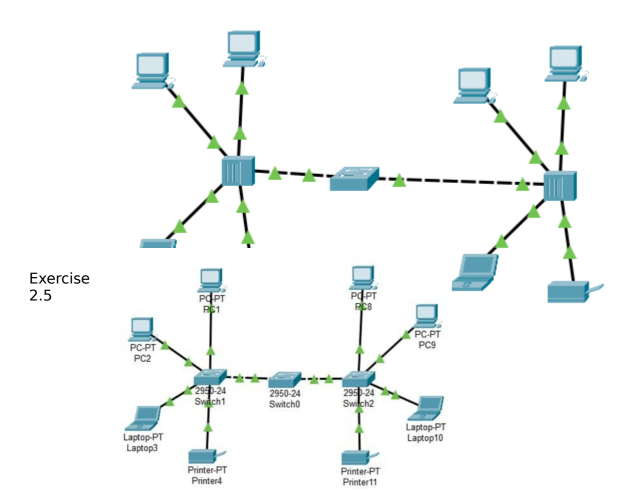




Amount of invalid packets:

```
Reply from 10.1.10.5:
                      bytes=32
Reply from 10.1.10.5:
                      bytes=32
                                time<1ms
Reply from 10.1.10.5:
                      bytes=32
                               time
                                    <1ms
Reply from 10.1.10.5: bytes=32
                               time<1ms
Reply from 10.1.10.5: bytes=32
                               time<1ms
Reply from 10.1.10.5: bytes=32
                               time<1ms
                                         TTL=128
Reply from 10.1.10.5: bytes=32
                                         TTL=128
                               time<1ms
Reply from 10.1.10.5: bytes=32
                                        TTL=128
                               time=3ms
Reply from 10.1.10.5: bytes=32
                               time<1ms
Reply from 10.1.10.5: bytes=32
                               time<lms
Reply from 10.1.10.5: bytes=32
                               time<1ms
Reply from 10.1.10.5: bytes=32 time=1ms
Reply from 10.1.10.5: bytes=32 time<1ms
Reply from 10.1.10.5: bytes=32
                               time<lms TTL=128
Reply from 10.1.10.5: bytes=32 time=2ms TTL=128
Ping statistics for 10.1.10.5:
    Packets: Sent = 200 Received = 200, Lost = 0
```

Changing hub to commutator



Висновок:

Під час лабораторної роботи вивчили моделювання мережі з топологією зірка на базі концентратора і комутатора, застосувати отримані знання при виконанні

практичних завдань. Оскільки мережі збудовані, пінги налаштовані, трафік-менеджери налаштовані, кількість втрачених пакетів перевірена, то робота виконана.