

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 1</i>

ЗАТВЕРДЖЕНО

Науково-методичною радою
Державного університету
«Житомирська політехніка»

протокол від 22 лютого
2022 р. №8

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

для проведення практичних (лабораторних) занять
з навчальної дисципліни

«Системи комутації та розподілу інформації»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»
спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»
освітньо-професійна програма «Телекомунікації та радіотехніка»,
«Інформаційні відеосистеми та системи контролю доступу»
факультет інформаційно-комп'ютерних технологій
кафедра комп'ютерних технологій у медицині та
телекомунікаціях

Рекомендовано на засіданні
кафедри комп'ютерних
технологій у медицині та
телекомунікаціях
28 серпня 2023 р., протокол №7

Розробник: к.т.н., доцент кафедри комп'ютерних технологій у
медицині та телекомунікаціях ЦИПОРЕНКО Віталій

Житомир
2023

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 2</i>

ЗМІСТ

Лабораторна робота №1	
Дослідження мереж в середовищі Cisco Packet Tracer 8.01	3
Лабораторна робота №2	
Початкове налаштування комутатора	17
Лабораторна робота №3	
Налаштування статичної маршрутизації	25
Лабораторна робота №4	
Налаштування динамічної маршрутизації	29
Лабораторна робота №5	
Packet Tracer – Дослідження структури мережі	37
Лабораторна робота №6	
Налаштування конфігурації маршрутизатора	42
Лабораторна робота №7	
Вивчення основних характеристик і способів представлення потоків викликів в комутаційних системах масового обслуговування	49
Лабораторна робота №8	
Обслуговування викликів комутаційною системою і вивчення видів втрат	54
Лабораторна робота №9	
Дослідження параметрів якості обслуговування одноланкової повнодоступної комутаційної системи з очікуванням	60
Література	68

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 3

Лабораторна робота №1 Дослідження мереж в середовищі CISCO PACKET TRACER 8.0x

Мета роботи: ознайомитися з середовищем для моделювання та оптимізації комп'ютерних мереж Cisco Packet Tracer. Навчитися складати моделі комп'ютерних мереж та конфігурувати віртуальне обладнання.

Короткі теоретичні відомості

Програмні продукти Packet Tracer дають можливість створювати мережеві топології з широкого спектру маршрутизаторів і комутаторів компанії Cisco, робочих станцій і мережевих з'єднань типу Ethernet, Serial, ISDN, Frame Relay. Ця функція може бути виконана як для навчання, так і для роботи. Наприклад, щоб зробити настройку мережі ще на етапі планування або щоб створити копію робочої мережі з метою усунення несправності.

Для запуску Cisco Packet Tracer необхідно запустити виконуваний файл *PacketTracer8.exe*. Загальний вид програми можна побачити на рис. 1.1.

Робоча область вікна програми складається з наступних елементів:

1. *Menu Bar* - панель, яка містить меню *File, Edit, Options, View Tools, Extensions, Help*.
2. *Main Tool Bar* - містить графічні зображення ярликів для доступу до команд меню *New, Open, Save, Network Information, ... View Command log*.
3. *Common Tools Bar* - панель, яка забезпечує доступ до найбільш використовуваним інструментам програми: *Select,*

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРЬСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 4

Place Note, Delete, Inspect, Draw line, ..., Add Simple PDU і Add Complex PDU.

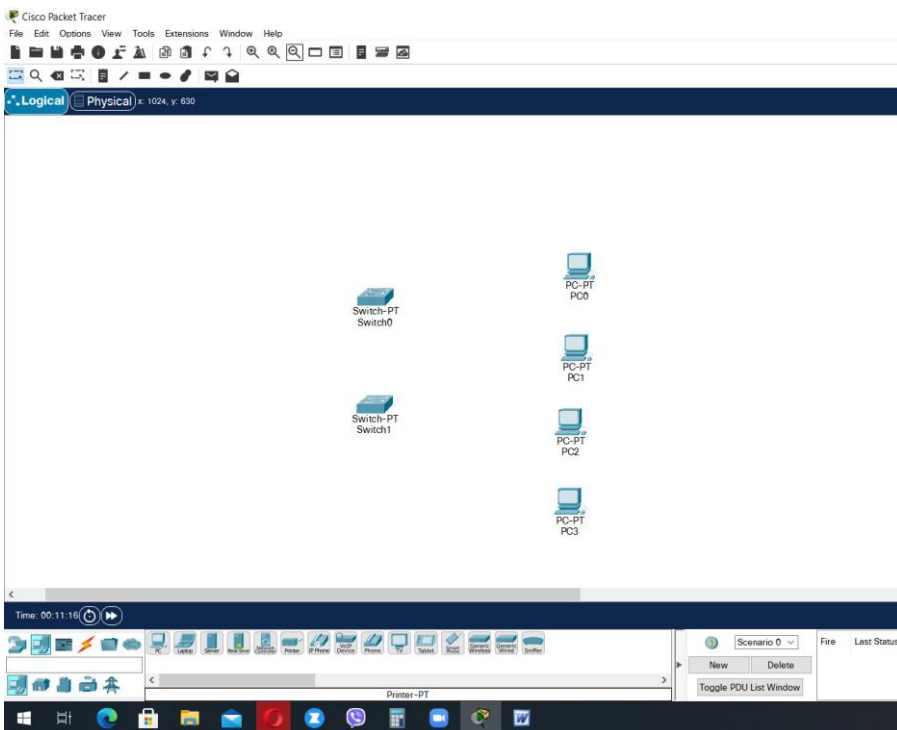
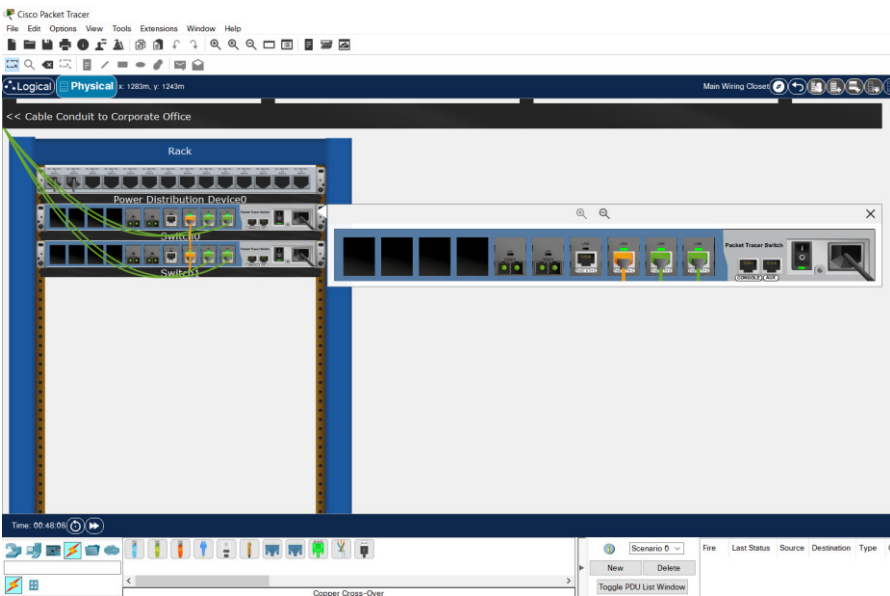


Рис. 1.1 – Головне вікно програми Cisco Packet Tracer 8.0.1 (64 bit)

4. *Logical/Physical Workspace and Navigation Bar* – панель, яка дає можливість перемикати робочу область: фізичну або логічну, а також дозволяє переміщатися між рівнями кластера.
Physical Workspace:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 5



5. *Workspace* - область, в якій відбувається створення мережі, проводяться спостереження за симуляцією і є видимою різна інформація та статистика.

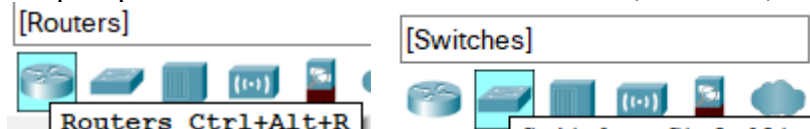
6. *Realtime/Simulation Bar* - за допомогою закладок цієї панелі можна перемикатися між режимом *Realtime* і режимом *Simulation*. Вона також містить кнопки, що відносяться до *Power Cycle Devices*, кнопки *Play Controls* і перемикач *Event List* в режимі *Simulation*.

7. *Network Devices (Component Box)* - це область, в якій вибираються пристрої та зв'язки для розміщення їх на робочому просторі. Вона містить область *Device-type Selection* і область *Device-specific Selection*.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 6



8. *Device-type Selection Box* - ця область містить доступні типи пристроїв і зв'язків в *Packet Tracer*: Routers, Switches, ..



9. *Device-specific Selection Box* - ця область використовується для вибору конкретних пристроїв і з'єднань, необхідних для створення в робочому просторі моделі мережі.

Область *Device-specific Selection* змінюється залежно від вибраного пристрою. **Switches:**



10. *User Created Packet Window* - це вікно керує пакетами, які були створені в мережі під час симуляції сценарію.

Для створення топології необхідно вибрати пристрій з панелі *Network Component*, а потім з панелі *Device-type Selection* вибрати тип вибраного пристрою. Після цього потрібно натиснути ліву кнопку миші в полі робочої області програми (*Workspace*). Також можна перемістити пристрій прямо з області *Device-type Selection*, але при цьому буде вибрана модель пристрою за умовчанням.

Для швидкого створення декількох екземплярів одного і того ж пристрою потрібно, утримуючи кнопку **Ctrl**, натиснути на пристрій в області *Device-specific Selection* і відпустити

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРЬСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 7

кнопку **Ctrl**. Після цього можна кілька разів натиснути на робочій області для добавлення копій пристроїв. Для відміни дублювання – **Esc** на клавіатурі.

У Packet Tracer представлені наступні типи пристроїв:

- маршрутизатори;
- комутатори (у тому числі і мости);
- хаби та повторювачі;
- кінцеві пристрої - ПК, сервери, принтери, IP-телефони;
- бездротові пристрою: точки доступу та бездротові маршрутизатори;
- решта пристроїв - хмара, DSL-модем і кабельний модем.

Додамо необхідні елементи в робочу область програми так, як показано на рис. 1.2.

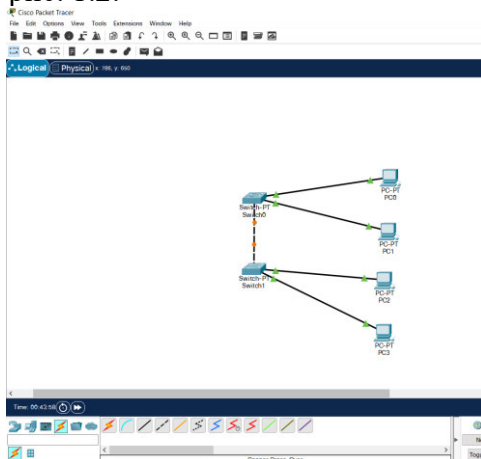


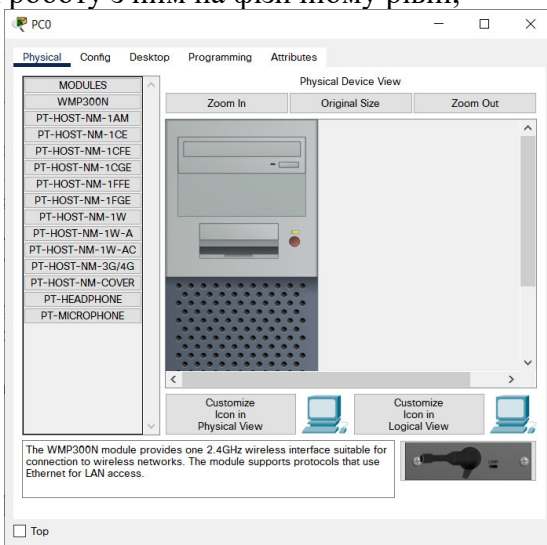
Рис. 1.2 – Додавання пристроїв у мережу

При додаванні кожного елементу користувач має можливість дати йому ім'я і встановити необхідні параметри. Для цього необхідно натиснути на потрібний елемент лівою кнопкою миші (ЛКМ) і в діалоговому вікні пристрою перейти до

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 8

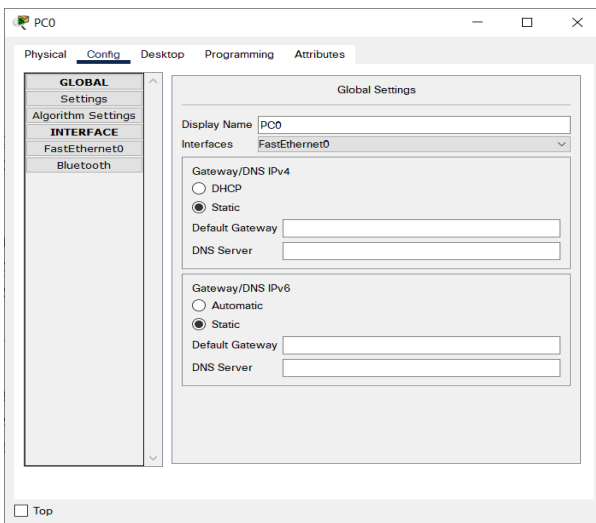
вкладки *Config*. Діалогове вікно властивостей кожного елемента має дві вкладки:

- *Physical* - містить графічний інтерфейс пристрою і дозволяє симулювати роботу з ним на фізичному рівні;

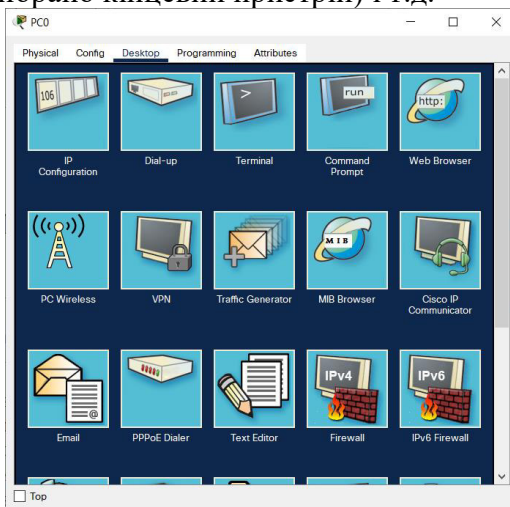


- *Config* - містить всі необхідні параметри для настройки пристрою і має зручний для цього інтерфейс.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /OK21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 9</i>



Також залежно від пристрою, властивості можуть мати додаткову вкладку для управління роботою вибраного елемента: *Desktop* (якщо вибрано кінцевий пристрій) і т.д.



Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /OK21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 10

Для видалення непотрібних пристроїв з робочої області програми використовується кнопка **Delete (Del)**.

Додані елементи зв'язуються за допомогою сполучних зв'язків. Для цього необхідно вибрати вкладку *Connections* з панелі *Network Component Box*. Там знаходяться всі можливі типи з'єднань між пристроями. Виберемо відповідний тип кабелю. Вказівник миші зміниться на курсор “*connection*” (має вигляд роз'єму). Потрібно натиснути на першому пристрої і вибрати відповідний інтерфейс, до якого потрібно виконати з'єднання, а потім натиснути на другий пристрій, виконавши ту ж операцію. Можна також з'єднати за допомогою *Automatically Choose Connection Type* (автоматично сполучає елементи в мережі). Між пристроями з'явиться кабельне з'єднання, а індикатори на кожному кінці покажуть статус з'єднання (для інтерфейсів які мають індикатор).

Packet Tracer підтримує широкий діапазон мережевих з'єднань (див. табл. 1.1). Кожен тип кабелю може бути сполучений лише з певними типами інтерфейсів.

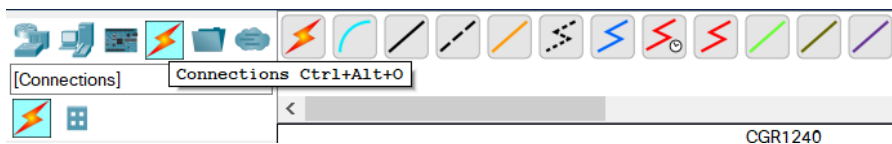





Рис.1.3 – Підтримувані в Packet Tracer 8.01 типи кабелів

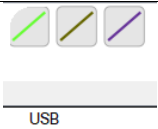
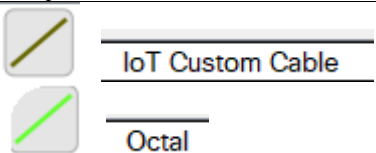
Таблиця 1.1.

Тип кабелю	Описання
 Console	Консольне з'єднання може бути виконане між ПК і маршрутизаторами або комутаторами. Повинні бути виконані деякі вимоги для роботи консольного сеансу з ПК: швидкість з'єднання з обох боків повинна бути однаковою, повинно бути 7 біт даних (або 8 біт) для обох сторін, контроль парності повинен бути

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 11

	однаковий, повинно бути 1 або 2 стопових біти (але вони не обов'язково повинні бути однаковими), а потік даних може бути чим завгодно для обох сторін.
 Copper Straight-through	Цей тип кабелю є стандартним середовищем передачі Ethernet для з'єднання пристроїв, які функціонують на різних рівнях моделі OSI. Він повинен бути сполучений з наступними типами портів: мідний 10 Мбіт/с (Ethernet), мідний 100 Мбіт/с (Fast Ethernet) і мідний 1000 Мбіт/с (Gigabit Ethernet).
 Copper Cross-over	Цей тип кабелю є середовищем передачі Ethernet для з'єднання пристроїв, які функціонують на однакових рівнях моделі OSI. Він може бути сполучений з наступними типами портів: мідний 10 Мбіт/с (Ethernet), мідний 100 Мбіт/с (Fast Ethernet) і мідний 1000 Мбіт/с (Gigabit Ethernet).
 Fiber	Оптоволоконне середовище використовується для з'єднання між оптичними портами (100 Мбіт/с або 1000 Мбіт/с).
 Phone	З'єднання через телефонну лінію може бути здійснено тільки між пристроями, що мають модемні порти. Стандартне представлення модемного з'єднання - це кінцевий пристрій (наприклад, ПК) що додзвонюється в мережеву хмару.
 Coaxial	Коаксіальне середовище використовується для з'єднання між коаксіальними портами, такі як кабельний модем? сполучений з хмарою Packet Tracer.
 Serial DCE, DTE	З'єднання через послідовні порти, часто використовуються для зв'язків WAN. Для налаштування таких з'єднань необхідно встановити синхронізацію на стороні DCE-пристрою. Синхронізація DTE виконується по вибору. Сторону DCE можна визначити по маленькій піктограмі "годинника" поряд з портом. При виборі типу з'єднання <i>Serial DCE</i> перший пристрій, до якого

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 12

	застосовується з'єднання, автоматично стає DCE-пристроєм, а другий - автоматично стане стороною DTE. Можливо і зворотне розташування сторін, якщо вибраний тип з'єднання Serial DTE.
	

Після створення мережі її потрібно зберегти, вибравши пункт меню *File* → *Save* або піктограму *Save* на панелі *Main Tool Bar*. Файл збереженої топології має розширення *.pkt . Packet Tracer дає можливість симулювати роботу з інтерфейсом командного рядка (ІКР) операційної системи Cisco IOS, встановленої на всіх комутаторах і маршрутизаторах компанії Cisco.

Підключившись до пристрою, ми можемо працювати з ним так, як за консоллю реального пристрою. Симулятор забезпечує підтримку практично всіх команд доступних на реальних пристроях.

Підключення до ІКР комутаторів або маршрутизаторів можна провести, натиснувши на необхідний пристрій і перейшовши у вікно властивостей до вкладки CLI. Для симуляції роботи командного рядка на кінцевому пристрої (комп'ютері) необхідно у властивостях вибрати вкладку *Desktop*, а потім натиснути на ярлик *Command Prompt*:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 13</i>

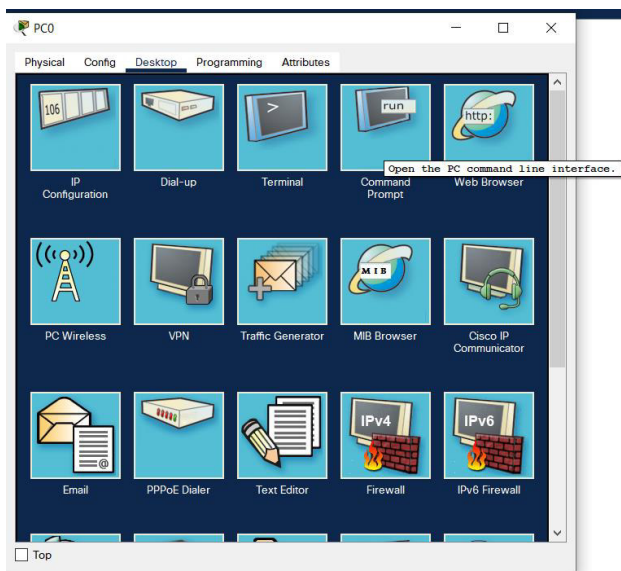


Рис. 1.4 – Властивості вкладки Desktop

Порядок виконання роботи

1. Додати на робочу область програми Router, 2 комутатора Switch-PT. За замовчуванням вони мають імена - Switch0 та Switch1.
2. Додати на робоче поле чотири комп'ютера з іменами за замовчуванням PC0, PC1, PC2, PC3.
3. З'єднати пристрої в мережу Ethernet, як показано на рис. 1.2.
4. Зберегти створену топологію, натиснувши кнопку *Save* (у меню *File* → *Save*).
5. Відкрити властивості пристрою PC0, натиснувши на його зображення. Перейти до вкладки *Desktop* і симулювати роботу (*Run*), натиснувши *Command Prompt*.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 14

6. Отримати список команд, ввівши «?» і натиснувши Enter. Для конфігурації комп'ютера скористатися командою *ipconfig* з командного рядка, наприклад: *ipconfig*.

IP-адресу і маску мережі також можна вводити в зручному графічному інтерфейсі пристрою (див. рис. 1.5). Поле *DEFAULT GATEWAY* в Settings - адреса шлюзу не важлива, оскільки створювана мережа не потребує маршрутизації.

Таким же шляхом налаштувати кожен комп'ютер.

IP-адреси та маски підмереж всіх комп'ютерів представлені в таблиці 1.2.

Таблиця 1.2.

Пристрій	IP-address	Subnet Mask
PC0	192.168.1.2	255.255.255.0
PC1	192.168.1.3	255.255.255.0
PC2	192.168.1.4	255.255.255.0
PC3	192.168.1.5	255.255.255.0

7. На кожному комп'ютері подивитися призначену командою *ipconfig* адресу без параметрів.

8. Якщо все зроблено правильно, можливо пропінгувати будь-який комп'ютер з будь-якого іншого. Наприклад, зайти на комп'ютер PC3 і пропінгувати комп'ютер PC0. Ми повинні побачити звіт про пінг подібний до рис. 1.6.

9. Скласти власну модель мережі (свічі розставляються самостійно).

10. З'ясувати, який вигляд матиме таблиця маршрутизації для довільних п'яти комп'ютерів.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 15</i>

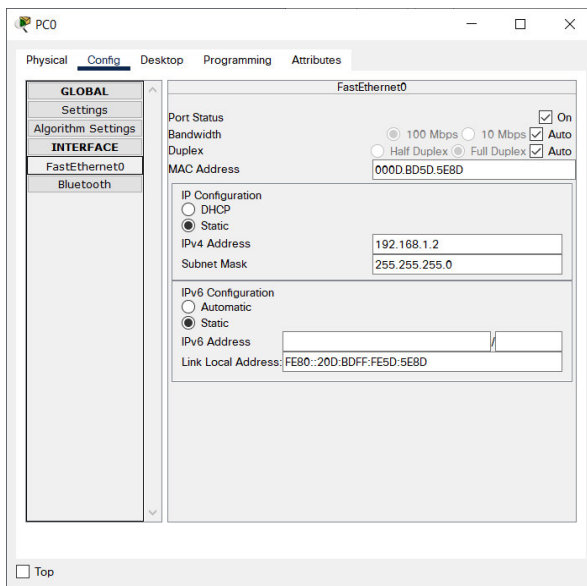


Рис. 1.5 – Вікно налаштування властивостей елемента мережі

11. Пропінгувати обрані п'ять комп'ютерів із п'ятьма іншими (також обираються довільно).
12. По пп.. 10-12 зробити скріншоти для звіту.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 16

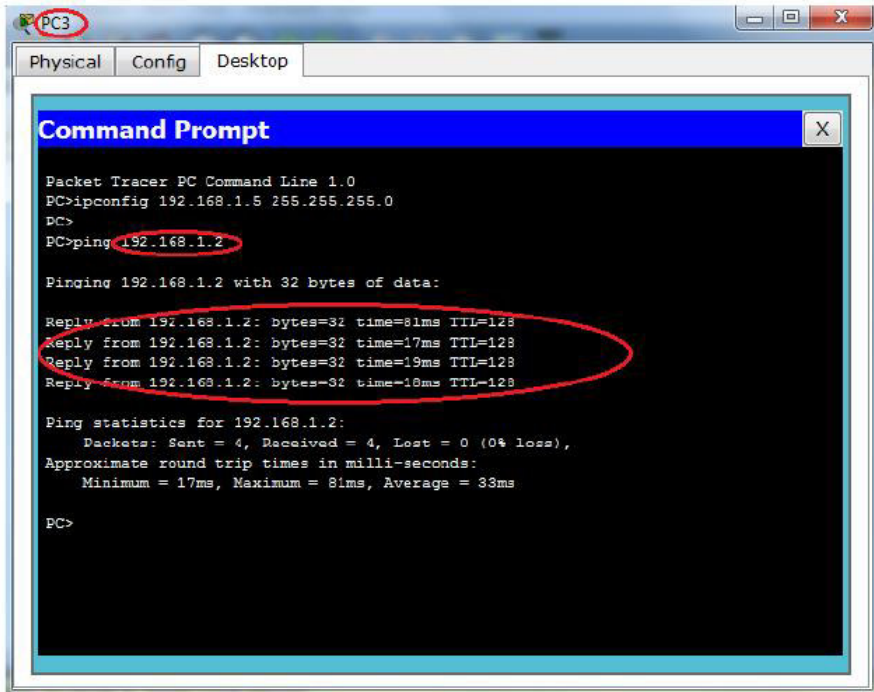


Рис. 1.6 – Результат пінгування двох комп'ютерів у мережі

Зміст звіту

1. Назва роботи, мета, версія програмного забезпечення.
2. Модель мережі у Packet Tracer.
3. Таблиці маршрутизації для довільних п'яти комп'ютерів.
4. Результат виконання команди ping.
5. Висновки.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 17</i>

Лабораторна робота №2

Початкове налаштування комутатора

Мета роботи: навчитися робити початкові налаштування комутатора в середовищі Cisco Packet Tracer.

Задачі

1. Перевірка конфігурації комутатора за замовчуванням
2. Налаштування базових параметрів комутатора
3. Налаштування банера MOTD (повідомлення)
4. Збереження файлів конфігурації в NVRAM
5. Налаштування комутатора S2

Короткі теоретичні відомості

У цій практичній роботі ви будете здійснювати базові налаштування комутатора. Ви забезпечите доступ до інтерфейсу командного рядка CLI та консольного порту за допомогою зашифрованих і відкритих паролів. Ви також будете налаштовувати повідомлення для користувачів при авторизації для входу на комутатор. Ці банери також попереджають неавторизованих користувачів про те, що доступ заборонений. Примітка: У Packet Tracer комутатор Catalyst 2960 за замовчуванням використовує IOS версії 12.2. При необхідності версію IOS можна оновити з файлового сервера в Packet Tracer. Потім комутатор може бути налаштований на завантаження IOS версії 15.0, якщо потрібна ця версія.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 18

Хід виконання роботи

Частина 1: Перевірка конфігурації комутатора за замовчуванням.

Крок 1. Увійдіть в привілейований режим EXEC.

Ви можете отримати доступ до всіх команд комутатора з привілейованого режиму EXEC . Однак, оскільки багато привілейованих команд налаштовують поточні параметри, привілейований доступ повинен бути захищений паролем, щоб запобігти несанкціонованому використанню.

Набір команд привілейованого режиму EXEC включає в себе команди, доступні в користувацькому режимі EXEC, безліч додаткових команд і команду **configure**, за допомогою якої забезпечується доступ до режимів конфігурації.

- Натисніть S1 і перейдіть на вкладку CLI (Інтерфейс командного рядка). Натисніть Enter.
- Увійдіть в привілейований режим EXEC, використовуючи команду enable:

```
Switch> enable
Switch#
```

Зверніть увагу, що запрошення змінилося, щоб відобразити привілейований режим EXEC .

Крок 2: Дослідіть поточну конфігурацію комутатора .

Введіть команду show running-config.

```
Switch# show running-config
```

Дайте відповідь на наступні запитання

Скільки інтерфейсів Fast Ethernet має комутатор?

Скільки інтерфейсів Gigabit Ethernet має комутатор?

Який діапазон значень показано для ліній vty?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 19

Яка команда відображає поточний зміст енергонезалежної оперативної пам'яті (NVRAM)?

Чому комутатор відповідає повідомленням “startup-config is not present?”

Частина 2. Створення базової конфігурації комутатора

Крок 1. Призначте ім'я комутатору.

Для налаштування параметрів комутатора може знадобитися перехід між різними режимами конфігурації. Зверніть увагу, як змінюється командний рядок при переході між режимами командного рядка комутатора.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# hostname S1
S1(config)#exit
S1#
```

Крок 2: Забезпечте безпечний доступ до консолі.

Для безпечного доступу до консолі перейдіть в режим config-line і встановіть для консолі пароль **letmein**.

```
S1# configure terminal
Введіть команди конфігурації по одній. Завершіть комбінацією
клавiш CNTL/Z.
S1(config)# line console 0
S1(config-line)# password letmein
S1(config-line)# login
S1(config-line)# exit
S1(config)# exit
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
S1#
```

Для чого потрібна команда **login** ?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 20</i>

Крок 3: Переконайтеся, що доступ до консолі захищений.

Вийдіть з привілейованого режиму, щоб переконатися, що для консольного порту встановлено пароль.

```
S1# exit
Switch con0 is now available
Press RETURN to get started.
```

User Access Verification

Пароль:

```
S1>
```

Примітка: Якщо комутатор не виводить запит на введення пароля, значить, ви не налаштували параметр **login** на кроці 2.

Крок 4: Забезпечте безпечний доступ до привілейованого режиму .

Встановіть для **enable** пароль **c1\$0**. Цей пароль обмежує доступ до привілейованого режиму.

Примітка: Символ **0** в **c1\$0**- це нуль, а не велика літера «О». Налаштування пароля буде оцінено як виконане успішно тільки після того, як ви зашифруєте його на кроці 8.

```
S1> enable
S1# configure terminal
S1(config)# enable password c1$0
S1(config)# exit
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
S1#
```

Крок 5: Переконайтеся, що доступ до привілейованого режиму захищений.

- Виконайте команду **exit** ще раз, щоб вийти з комутатора.
- Натисніть **Enter**, після чого вам буде запропоновано ввести пароль:

User Access Verification

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 21</i>

Пароль:

- с. Перший пароль - це пароль для консолі, який був заданий для **line con 0**. Введіть цей пароль, щоб повернутися в користувацький режим EXEC.
- d. Введіть команду для доступу до привілейованого режиму.
- e. Введіть другий пароль, який був заданий для обмеження доступу до привілейованого режиму EXEC .
- f. Перевірте конфігурацію, розглянувши вміст файлу running-configuration:

S1# show running-config

Зверніть увагу, що паролі для консолі і привілейованого режиму відображаються у вигляді звичайного тексту. Це може становити загрозу безпеці, якщо хтось підглядає через ваше плече або отримує доступ до файлів конфігурації, що зберігаються в резервному сховище.

Крок 6: Налаштуйте зашифрований пароль для доступу до привілейованого режиму.

Пароль **enable password** потрібно замінити на новий зашифрований пароль за допомогою команди **enable secret** . Встановіть для enable secret пароль **itsasecret**.

S1# config t

S1(config)# enable secret itsasecret

S1(config)# exit

S1#

Примітка: Пароль **enable secret** має пріоритет перед паролем **enable**. Якщо для комутатора задані обидва паролі, потрібно ввести пароль **enable secret** для переходу в привілейований режим EXEC.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 22

Крок 7: Переконайтеся в тому, що пароль **enable secret** додано в файл конфігурації.

Введіть команду **show running-config** ще раз, щоб перевірити, чи налаштовано новий пароль **enable secret**.

Примітка: Команду **show running-config** можна скоротити до

S1# show run

Що відображається в якості пароля **enable secret**?

Чому пароль **enable secret** відображається не так, як було задано?

Крок 8: Зашифруйте паролі **enable** і **console**.

Як було видно на кроці 7, пароль **enable secret** зашифрований, а паролі **enable** та **console** зберігаються у вигляді звичайного тексту. Зашифруйте ці відкриті паролі за допомогою команди **service password-encryption**.

S1# config t

S1(config)# service password-encryption

S1(config)# exit

Якщо встановити інші паролі на комутаторі, вони будуть зберігатися в файлі конфігурації у вигляді звичайного тексту або в зашифрованому вигляді? Поясніть.

Частина 3: Налаштування банера **MOTD**.

Крок 1: Налаштуйте банерне повідомлення **MOTD**.

У набір команд Cisco IOS входить команда, що дозволяє налаштувати повідомлення, яке бачитимуть всі, хто входить в систему на комутаторі. Це повідомлення називається повідомленням дня або банером **MOTD** (message of the day). Текст банера потрібно укласти в подвійні лапки або використовувати роздільник, відмінний від будь-якого символу в рядку **MOTD**.

S1# config t

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 23

```
S1(config)# banner motd "This is a secure system. Authorized Access Only!"
```

```
S1(config)# exit
```

```
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
S1#
```

Коли буде відображатися цей банер?

Навіщо на всіх комутаторах потрібно налаштувати банер MOTD?

Частина 4. Збереження і перевірка файлів конфігурації в NVRAM

Крок 1. Перевірте правильність конфігурації за допомогою команди show run.

Збережіть файл конфігурації. Ви завершили основне налаштування комутатора. Тепер зробіть резервну копію файлу поточної конфігурації в NVRAM, щоб переконатися, що внесені зміни не втраяться при перезавантаженні системи або втраті живлення.

```
S1# copy running-config startup-config
```

```
Destination filename [startup-config]?[Enter]
```

```
Building configuration...
```

```
[OK]
```

Яка найкоротша версія команди **copy running-config startup-config**?

Дослідіть файл стартової конфігурації.

Яка команда відображає вміст NVRAM?

Чи всі внесені зміни були записані у файл?

Частина 5. Налаштування комутатора S2

Ви завершили налаштування комутатора S1. Тепер ви налаштуєте S2. Якщо ви не можете згадати команди, поверніться до частин 1-4 .

Налаштуйте для комутатора S2 наступні параметри:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 24</i>

- a. Ім'я пристрою: **S2**
- b. Захистіть доступ до консолі паролем **letmein**.
- c. Встановіть в якості пароля enable password **c1\$с0** , а в якості пароля enable secret - **itsasecret**.
- d. Налаштуйте відповідне повідомлення для тих, хто входить в комутатор.
- e. Зашифруйте всі звичайні текстові паролі.
- f. Переконайтесь, що конфігурація правильна.
- g. Збережіть конфігурацію файлу, щоб не втратити його у випадку відключення живлення комутатора.

Зміст звіту

1. Назва роботи, мета, версія програмного забезпечення.
2. Логічна топологія мережі.
3. Модель мережі у Packet Tracer.
4. Лістинги команд
5. Висновки.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 25</i>

Лабораторна робота №3 Налаштування статичної маршрутизації

Мета роботи: вивчити основи статичної маршрутизації в IP-мережах. Навчитися складати модель мережі зі статичною маршрутизацією у середовищі Cisco Packet Tracer.

Короткі теоретичні відомості

Статична маршрутизація - вид маршрутизації, при якому інформація про маршрути заноситься в таблиці маршрутизації кожного маршрутизатора вручну адміністратором мережі. Як можна зрозуміти - з принципу організації даного вигляду відразу ж витікає ряд недоліків. Перш за все, це дуже погана масштабованість, оскільки при додаванні нової підмережі у велику мережу, де вже є N підмереж, потрібно буде зробити $2(N+1)$ записів про маршрути, причому при достатньо великій сегментації мережі (кількість підмереж понад 4...6) таблиця маршрутизації на кожному з маршрутизаторів сильно відрізнятиметься від таблиць на інших пристроях. Іншим недоліком є неможливість відстежити проблеми, що виникають внаслідок помилок на устаткуванні каналного рівня, коли передача даних неможлива, а порт маршрутизатора як і раніше знаходиться в активному стані (стан up).

Необхідність вручну задавати маршрути також спричиняє за собою необхідність документування цих маршрутів. Всі ці проблеми вирішуються у протоколах динамічної маршрутизації за допомогою передачі службової широкомовної інформації в мережу.

Проте статична маршрутизація продовжує успішно використовуватися при організації роботи комп'ютерних мереж

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 26

невеликого розміру (1-2 маршрутизатора), через легкість конфігурації та відсутності додаткового навантаження на мережу у вигляді широкомовного службового трафіку, характерного для динамічних протоколів маршрутизації. Також статична маршрутизація використовується на комп'ютерах усередині мережі. У такому разі зазвичай задається маршрут шлюзу за замовчуванням. При використанні статичних записів процесору маршрутизатора не потрібно проводити ніяких розрахунків, пов'язаних з визначенням маршрутів.

Статична маршрутизація в ОС Linux налаштовується за допомогою консольних утиліт `route` та `ip route`. Дані команди дозволяють переглядати таблицю маршрутизації хоста, а так само видаляти і додавати записи в неї.

Оскільки Cisco Packet Tracer емулює роботу реальних пристроїв Cisco, то і конфігурація статичної маршрутизації мережі в цій конфігурації реального мережевого устаткування Cisco. Нижче приведений приклад конфігурації мережевих інтерфейсів маршрутизатора і статичної маршрутизації для консолі Cisco IOS.

```
Router>enable (Вхід у привілейований режим)
Router#configure terminal
Router(config)#interface fa0/0
Router(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 (конфігурація параметрів IP
інтерфейса)
Router(config-if)#no shutdown (запуск інтерфейса)
Router(config-if)#interface fa1/0
Router(config-if)#ip address 172.16.10.20 255.255.255.0
Router(config-if)#no shutdown
Router(config-if)#exit
Router(config)#ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 172.16.10.30 (конфігурація маршрута
в іншу мережу, де 172.16.10.30 – IP маршрутизатора, з'єднаного з вказаною мережею;
також можна вказати інтерфейс маршрутизатора замість IP-адреси)
Router(config)#exit
Router#write mem (збереження конфігурації)
```

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 27

Порядок виконання роботи

1. Створити в середовищі Cisco Packet Tracer модель мережі, представленій на рис. 3.1.

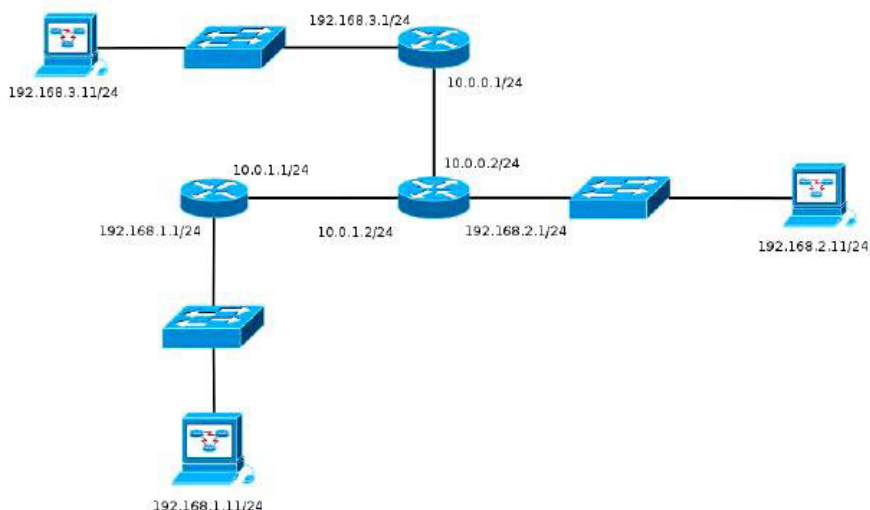


Рис. 3.1 – Модель мережі для налаштування статичної маршрутизації

2. Налаштувати для кожного з роутерів статичну маршрутизацію (зауваження: IP-адреси комп'ютерам назначати згідно схеми v.1.1.n, де v – номер варіанту, n – номер комп'ютера).
3. Вивести таблицю маршрутизації для кожного роутера (команда show ip route).
4. Перевірити правильність налаштування за допомогою команд ping і tracer в консолі кожного комп'ютера.
5. По пп. 1, 3, 4 зробити скріншоти для звіту.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 28</i>

Зміст звіту

1. Назва роботи, мета, версія програмного забезпечення.
2. Модель мережі для налаштування статичної маршрутизації з призначеними всім елементам мережі відповідних IP-адрес.
3. Таблиці маршрутизації для кожного роутера.
4. Результати команд ping і tracer для всіх пар комп'ютерів.
5. Висновки.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 29</i>

Лабораторна робота №4 Налаштування динамічної маршрутизації

Мета роботи: вивчити основи динамічної маршрутизації в IP-мережах. Навчитися складати модель мережі зі статичною маршрутизацією у середовищі Cisco Packet Tracer.

Короткі теоретичні відомості

Динамічна маршрутизація - вид маршрутизації, при якому таблиця маршрутизації заповнюється і оновлюється автоматично за допомогою одного або декількох протоколів маршрутизації (RIP, OSPF, EIGRP, BGP). Маршрут до мереж призначення будується на основі таких критеріїв як

- кількість ретрансляційних переходів;
- пропускна спроможність каналу зв'язку;
- затримки передачі даних.

Оптимальні шляхи обчислюються по різних алгоритмах за допомогою теорії графів.

Маршрутизатори обмінюються один з одним інформацією про маршрути за допомогою службових пакетів по протоколу UDP використовуючи multicast- або unicast-адресацію. Наявність додаткового трафіку в мережі збільшує навантаження на цю мережу. Можлива також ситуація, при якій таблиці маршрутизації на роутерах не встигають узгоджуватися між собою, що може спричинити появу помилкових маршрутів і втрату даних.

Протоколи маршрутизації діляться на три типи:

1. Дистанційно векторні протоколи (RIP);
2. Протоколи з відстежуванням стану каналів (OSPF);

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 30</i>

3. Змішані протоколи (EIGRP).

Протокол RIP2

RIP (Routing Information Protocol) - протокол дистанційно-векторної маршрутизації, що використовує для знаходження оптимального шляху алгоритм Беллмана-Форда. Цей протокол найбільш поширений в невеликих комп'ютерних мережах.

Алгоритм маршрутизації був вперше запропонований у 1969 р. для ARPANET. Друга версія протоколу - протокол RIP2 була розроблена в 1994 р. і є покращеною версією першого. У цьому протоколі була підвищена безпека за рахунок введення додаткової маршрутної інформації, і замість broadcast використовується multicast. У якості метрики маршрутизації протокол оперує так званими хопами (ретрансляційними стрибками). Максимальне число стрибків в RIP першої версії обмежене 15. У RIP2 обмеження розширене до 25 хопів.

Принцип роботи дистанційно-векторного протоколу полягає у наступному:

1. Кожен маршрутизатор, що використовує протокол RIP періодично ширококомовно розсилає своїм сусідам спеціальний пакет-вектор, що містить відстані (вимірюються в метриці) від даного маршрутизатора до всіх відомих йому мереж.

2. Маршрутизатор, отримавши такий вектор, нарощує компоненти вектора на величину відстані від себе до даного сусіда і доповнює вектор інформацією про відомих безпосередньо йому самому мережах або мережах, про які йому повідомили інші маршрутизатори. Доповнений вектор маршрутизатор розсилає всім своїм сусідам.

3. Маршрутизатор вибирає з декількох альтернативних маршрутів маршрут з найменшим значенням метрики, а маршрутизатор, що передав інформацію про такий маршрут позначається як наступний (next hop).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 31</i>

Алгоритм RIP допускає виникнення петель маршрутизації, які можуть бути викликані неузгодженістю синхронізації таблиць на роутерах, помилках в каналі або негативними вершинами графа при розрахунку оптимального шляху (наслідок алгоритму Беллмана-Форда). У разі виникнення петлі маршрутизації метрика буде рівна 16 (нескінченно велика) і даний маршрут перестане розглядатися (метод poison reverse). У RIP існує спеціальний механізм боротьби з петлями маршрутизації, званий «метод розщеплювання горизонту» (split horizon), який можна описати як «не говори мені те, що я тобі сказав». Таким чином маршрутизатор не передаватиме своєму сусідові отриману від цього сусіда ж інформацію. Крім боротьби з петлями, даний метод зменшує об'єм передаваної по мережі службової маршрутної інформації.

Протокол RIP непридатний для роботи у великих мережах, оскільки засмічує мережу інтенсивним трафіком, а вузли мережі оперують тільки векторами-відстанями, не маючи точної інформації про стан каналів і топології мережі. Сьогодні навіть у невеликих мережах протокол витісняється протоколами EIGRP (протокол Cisco) і OSPF, які перевершують його по можливостям.

Протокол OSPF

OSPF (Open Shortest Path First) - протокол динамічної маршрутизації, що заснований на технології відстежування стану каналу (link-state). Був розроблений IETF в 1988 р. та ґрунтується на алгоритмі Дейкстри для пошуку найкоротшого шляху. В якості метрики OSFP використовує коефіцієнт якості обслуговування (так звана вартість каналу або cost). Відстежування стану каналу вимагає відправки оголошень про стан каналу (link-state advertisement, LSA) на активні інтерфейси всіх доступних маршрутизаторів зони. У цих оголошеннях

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 32</i>

міститься опис всіх каналів маршрутизатора, відносини сусідства і вартість кожного каналу. Для обчислення вартості каналу використовується відношення 10^8 /ширина_канала. Для відправки оголошень OSPF використовує multicast повідомлення (на відміну від RIP). LSA повідомлення відправляються тільки якщо відбулися які-небудь зміни в мережі, але раз в 30 хвилин LSA повідомлення відправляються в примусовому порядку.

Протокол реалізує ділення автономної системи на зони (areas). Маршрутизатором, що належить одній зоні не відома детальна топологія інших зон. Використання зон дозволяє понизити навантаження на мережу і процесори маршрутизаторів (зменшення об'єму розрахунків по SPF) зменшити розмір таблиць маршрутизації.

Розрізняють наступні типи зон:

- магістральна (backbone) - формує ядро мережі OSPF;
- стандартна (standart) - зона, яка створюється за замовчуванням і яка приймає оновлення каналів, сумарні та зовнішні маршрути;
- тупикова (stub) - не приймає інформацію про зовнішні маршрути для автономної системи, але приймає маршрути інших зон; для передачі інформації за межі автономної зони використовує маршрут за замовчуванням;
- повністю тупикова (totlly stubby) - не приймає інформацію як про зовнішніх маршрутах автономної системи, так і маршрути інших зон; використовує шлюз за замовчуванням.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 33

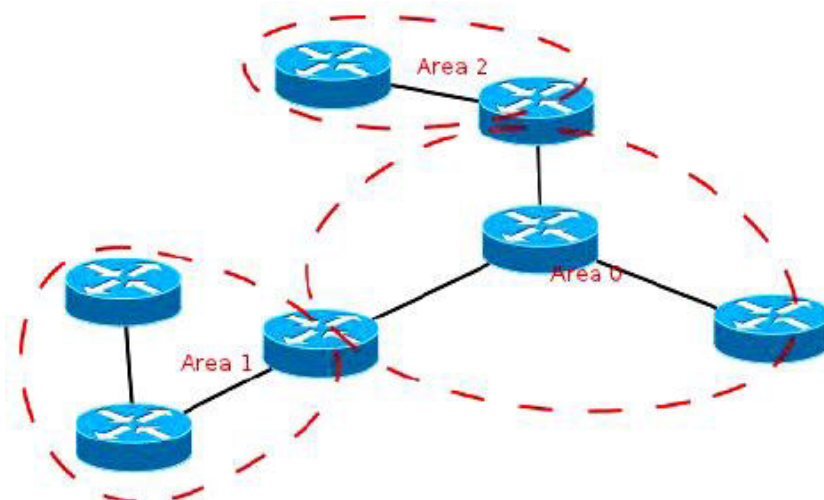


Рис. 4.1 – Розділення мережі на зони маршрутизації

Маршрутизатори усередині зон також діляться на типи:

- внутрішній (internal) - маршрутизатор, всі інтерфейси якого належать одній зоні.
- прикордонний (area border, ABR) - сполучає одну або більше зон з магістральною.
- магістральний (backbone) - хоча б один інтерфейс маршрутизатора даного типу належить до магістральної зони;
- прикордонний маршрутизатор автономної системи (AS boundary, ASBR) - обмінюється інформацією з маршрутизаторами в інших автономних системах. Може бути як внутрішнім, прикордонним, так і магістральним.

Поетапний опис роботи протоколу:

1. Всі маршрутизатори обмінюються спеціальними hello-пакетами через всі інтерфейси, на яких активований протокол OSPF. Таким чином визначаються маршрутизатори-сусіди, що

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 34</i>

розділяють загальний канал передачі даних. Надалі hello-пакети посилаються з інтервалом раз в 30 секунд.

2. Маршрутизатори намагаються перейти в стан сусідства зі своїми сусідами. Перехід в даний стан визначається типом маршрутизаторів і типом мережі, по якій відбувається обмін hello-пакетами, за зонною ознакою. Пара маршрутизаторів в стані сусідства синхронізує між собою базу даних стану каналів.

3. Кожен маршрутизатор посилає оголошення про стан каналу своїм сусідам, а що кожен отримав таке оголошення записує інформацію в базу даних стану каналів і розсилає копію оголошення іншим своїм сусідам.

4. При розсилці оголошень по зоні, всі маршрутизатори будують ідентичну базу даних стану каналів.

5. Кожен маршрутизатор використовує алгоритм SPF для обчислення графа (дерева найкоротшого шляху) без петель, який описуватиме найкоротший шлях до кожного відомого призначення з собою в якості кореня.

6. Кожен маршрутизатор буде власну маршрутизацію ґрунтуючись на побудованому дереві найкоротшого шляху.

Порядок виконання роботи

1. Створити в середовищі Cisco Packet Tracer модель мережі, представлені на рис. 4.2.
2. Налаштувати для кожного з роутерів динамічну маршрутизацію згідно протоколу RIP2 (зауваження: при цьому потрібно брати до уваги періоди розсилання таблиць маршрутизації).
3. Перевірити правильність налаштування за допомогою команд ping і tracert в консолі для кожного комп'ютера.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 35

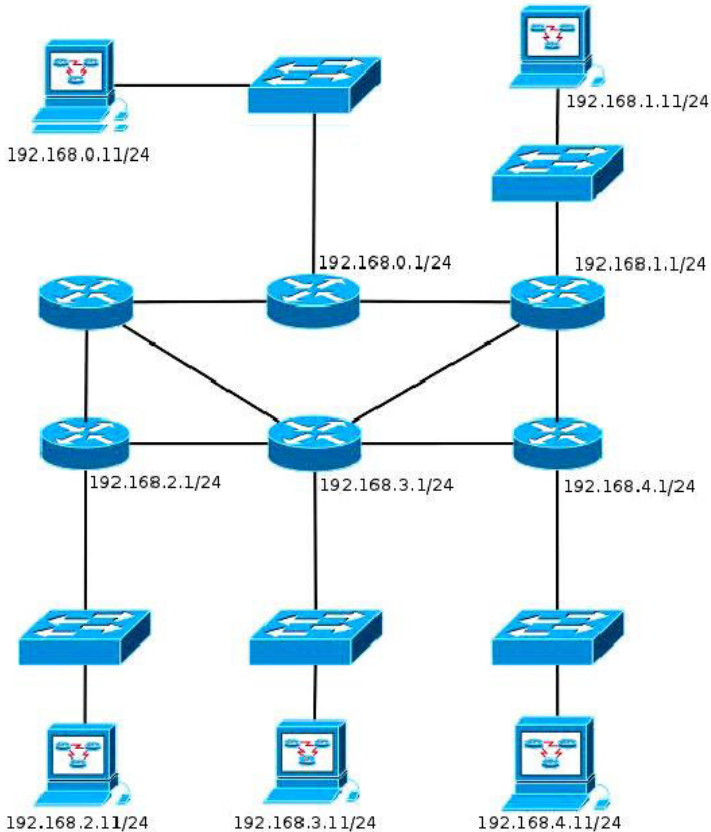


Рис. 4.2 – Модель мережі для налаштування динамічної маршрутизації

4. В цій же моделі мережі з уже налаштованим протоколом RIP2 налаштувати маршрутизацію за протоколом OSPF.
5. Вивести таблицю маршрутизації на кожному роутері. Пояснити зміщення записів протоколу RIP2.
6. Вивести таблиці сусідів для кожного маршрутизатора (show ip ospf neighbor).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 36</i>

7. Порівняти маршрути, отримані за допомогою протокола RIP2 з маршрутами, отриманими за допомогою протоколу OSPF. Прийміть до уваги адміністративну відстань та метрику.
8. По пп. 1, 3, 5, 6 зробити скріншоти для звіту. На сонові п. 7 зробити відповідні висновки.

Зміст звіту

1. Назва роботи, мета, версія програмного забезпечення.
2. Модель мережі для налаштування статичної маршрутизації з призначеними всім елементам мережі відповідних IP-адрес.
3. Таблиці маршрутизації для кожного роутера при використанні протоколу RIP2.
4. Результати команд ping і tracert для всіх пар комп'ютерів (при використанні протоколу RIP2).
5. Таблиці маршрутизації для кожного роутера при використанні протоколу OSPF.
6. Результати команд ping і tracert для всіх пар комп'ютерів (при використанні протоколу OSPF).
7. Висновки. Порівняння маршрутів при використанні різних протоколів.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 37

Лабораторна робота №5 Дослідження структури мережі

Мета роботи: дослідити як використовувати Packet Tracer для моделювання мереж.

Короткі теоретичні відомості

У цьому завданні модель мережі побудована з використанням різних технологій, які ви опануєте під час вивчення курсу CCNA. Вона містить спрощену версію корпоративної мережі малого чи середнього розміру. Вільно самостійно дослідіть мережу. Коли будете готові, дотримуйтесь наступних кроків і відповідайте на запитання.

Вільно самостійно дослідіть мережу, рис. 5.1. Якщо Вам до вподоби систематизований підхід, дотримуйтесь кроків, наведених нижче. Відповідайте на запитання якнайкраще, відповідно до ваших можливостей.

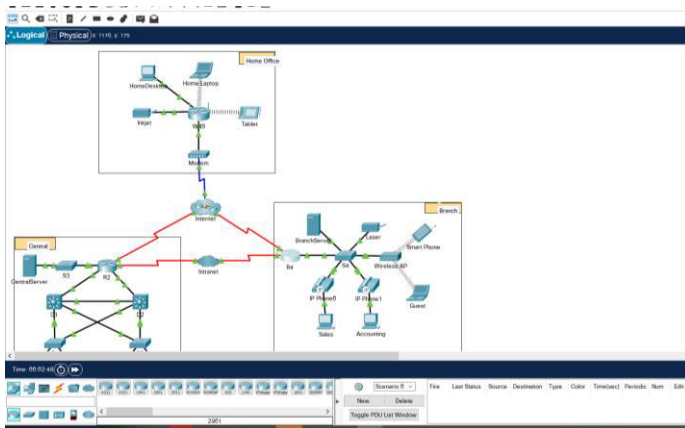


Рисунок 5.1

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 38

Допоміжні файли

Файл з проектом мережі: 1.5.7-packet-tracer-network-representation.pka

Хід виконання роботи

Крок 1: Визначте типові компоненти мережі, що подані у Packet Tracer.

Панель піктограм у нижньому лівому куті містить різні категорії мережних компонентів. Повинні бути доступні категорії, що відповідають проміжним пристроям, кінцевим пристроям і середовищам передавання даних. Категорія **Connections (З'єднання)**, яка позначена блискавкою, показує мережні середовища, які використовуються у Packet Tracer. Також є категорія **End Devices (Кінцеві пристрої)** і дві категорії, характерні для Packet Tracer: **Custom Made Devices (Пристрої з налаштуванням)** та **Multiuser Connection (Багатокористувацьке з'єднання)**.

Запитання:

Назвіть категорії проміжних пристроїв.

Не враховуючи інтернет- або інтранет- хмару, скільки піктограм у топології відповідають кінцевим пристроям (до яких можливе лише одне з'єднання)?

Якщо не брати до уваги два типи хмар, скільки піктограм у топології належать до проміжних пристроїв (з можливістю декількох підключень до них)?

Скільки кінцевих пристроїв **не** є настільними комп'ютерами?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 39

Скільки різних типів з'єднань використовуються у мережній топології?

Крок 2: Поясніть призначення пристроїв.

Запитання:

- У Packet Tracer лише пристрій Server-PT може виконувати роль сервера. Desktop PCs (Настільні ПК) або Laptops (Ноутбуки) не можуть функціонувати як сервери. Виходячи з того, що вже вдалося вивчити, поясніть принцип моделі клієнт-сервер.
- Наведіть принаймні дві функції, які виконують проміжні пристрої.
- Назвіть щонайменше два критерії для обрання типу мережного середовища.

Крок 3: Зробіть порівняльну характеристику локальних і глобальних мереж.

Запитання:

- Поясніть різницю між локальними і глобальними мережами. Наведіть приклад кожної з них.
- Скільки глобальних мереж можна побачити у мережі, створеній у Packet Tracer?
- Скільки локальних мереж ви бачите?
- Мережа Інтернет у цій мережі Packet Tracer подана дуже спрощено і не передає структуру і форму реальної мережі. Коротко опишіть Інтернет.
- Які традиційні способи підключення домашніх користувачів до мережі Інтернет?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 40</i>

- f Назвіть деякі поширені методи, якими користуються підприємства для підключення до мережі Інтернет у вашому регіоні?

Питання підвищеної складності

Коли Ви мали можливість познайомитися з поданням мережі у цьому завданні у Packet Tracer, можливо Ви набули деяких нових навичок, які ви би хотіли випробувати. Або ви бажаєте детальніше вивчити цю мережу. Розуміючи, що більшість з того, що ви бачите або вивчаєте у Packet Tracer на разі поза межами Вашого рівня навичок, ось деякі завдання, які, можливо, Вам було б цікаво виконати. Не переймайтесь, якщо не зможете виконати усі з них. Незабаром ви станете досвідченим користувачем Packet Tracer та дизайнером мереж .

- Додайте до топології кінцевий пристрій і під'єднайте його до однієї з LAN за допомогою відповідного кабеля. Що ще потрібно цьому пристрою для надсилання даних іншим кінцевим користувачам? Чи можете Ви надати цю інформацію? Чи існує спосіб переконатися чи Ви правильно під'єднали цей пристрій?
- Додайте новий проміжний пристрій до однієї з мереж і під'єднайте його до однієї з локальних або глобальних мереж за допомогою відповідного кабеля. Що ще потрібно цьому пристрою аби виконувати роль проміжного для інших пристроїв у мережі?
- Створіть новий файл у Packet Tracer. Створіть нову мережу, яка складається з щонайменше з двох локальних мереж, з'єднаних за допомогою глобальної мережі. Під'єднайте усі пристрої. Перегляньте початкове завдання у Packet Tracer аби зрозуміти, що ще може

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 41</i>

знадобитися для забезпечення функціонування нової мережі. Запишіть Ваші міркування і збережіть файл Packet Tracer . Можливо, Ви захочете переглянути створену Вами мережу після опанування деяких нових навичок.

Зміст звіту

1. Назва роботи, мета, версія програмного забезпечення.
2. Варіант для виконання та логічна топологія мережі.
3. Модель мережі у Packet Tracer.
4. Таблиці маршрутизації для довільних п'яти комп'ютерів.
5. Результат виконання команди ping.
6. Висновки.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /OK21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 42

Лабораторна робота №6 Налаштування конфігурації маршрутизатора

Мета роботи: Перевірка конфігурації маршрутизатора за замовчуванням. Налаштування та перевірка початкових параметрів маршрутизатора. Збереження файлу поточної конфігурації

Короткі теоретичні відомості

У цьому завданні ви виконаєте базове налаштування маршрутизатора. Ви забезпечите доступ до інтерфейсу командного рядка CLI та консольного порту за допомогою зашифрованих і відкритих паролів. Ви також налаштуєте повідомлення для користувачів, при авторизації для входу на маршрутизатор. Ці банери попереджають несанкціонованих користувачів про те, що доступ заборонено. На завершення, Ви перевірите та збережете свою поточну конфігурацію.

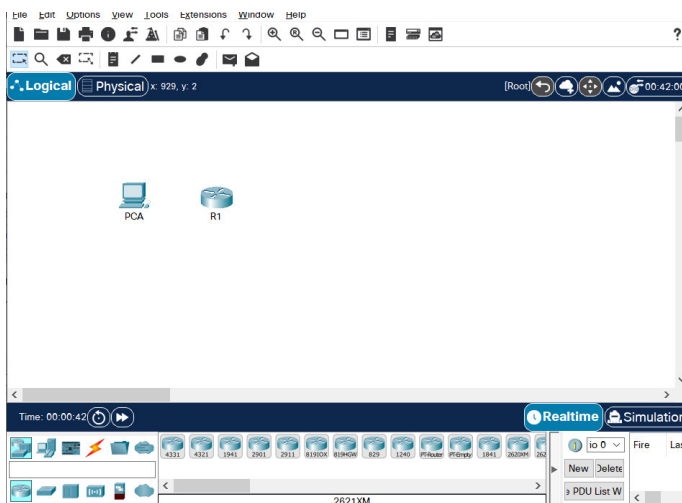


Рисунок 6.1

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 43

Допоміжні файли

Файл з проектом: 10.1.4-packet-tracer---configure-initial-router-settings_uk-UA

Файл з описом: 10.1.4-packet-tracer---configure-initial-router-settings_uk-UA

Хід виконання роботи

Частина 1. Перевірка конфігурації маршрутизатора за замовчуванням

Крок 1: Встановіть консольне підключення до R1.

- Виберіть кабель **Console** з доступних з'єднань.
- Натисніть **PCA** і виберіть **RS 232**.
- Натисніть **R1** і виберіть **Console**.
- Натисніть **PCA** > вкладку **Desktop** > **Terminal**.
- Натисніть **ОК** та клавішу **ENTER**. Тепер ви можете налаштувати **R1**.

Крок 2: Увійдіть в привілейований режим і перевірте поточну конфігурацію.

Ви можете отримати доступ до всіх команд маршрутизатора з привілейованого режиму EXEC. Однак, оскільки багато команд привілейованого режиму налаштовують поточні параметри, привілейований доступ повинен бути захищений паролем, щоб запобігти несанкціонованому використанню.

- Увійдіть у привілейований режим EXEC, ввівши команду **enable**.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 44

Router> **enable**

Router#

Зауважте, що змінилось позначення в рядку конфігурації на таке, що відображає привілейований режим EXEC.

- b. Введіть команду **show running-config**.

Router# **show running-config**

Яке ім'я у маршрутизатора?

Скільки інтерфейсів Fast Ethernet має Router?

Скільки інтерфейсів Gigabit Ethernet має Router?

Скільки послідовних інтерфейсів має Router?

Який діапазон значень показано для ліній vty?

- c. Відобразіть поточний вміст NVRAM.

Router# **show startup-config**

startup-config is not present

Чому маршрутизатор відповідає повідомленням **startup-config is not present** ?

Частина 2: Налаштування та перевірка початкових параметрів маршрутизатора

Для налаштування параметрів маршрутизатора може знадобитися перехід між різними режимами конфігурації. Зверніть увагу, як змінюється вигляд командного рядка під час переходу між режимами конфігурації IOS.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 45</i>

Крок 1: Налаштуйте початкові параметри на R1.

Примітка: Якщо у вас виникають труднощі із запам'ятовуванням команд, перегляньте вміст цієї теми. Команди такі ж, як ви налаштували на комутаторі.

- a. Налаштуйте **R1** як хост.
- b. Налаштуйте текст щоденного повідомлення: **Unauthorized access is strictly prohibited.**
- c. Зашифруйте всі відкриті текстові паролі.

Використовуйте такі паролі:

- 1) Для привілейованого режиму EXEC, незашифрований: **cisco**
- 2) Для привілейованого режиму EXEC, зашифрований: **itsasecret**
- 3) Для консольного з'єднання: **letmein**

Крок 2: Перевірте початкові параметри на R1.

- a. Перевірте початкові налаштування, переглянувши конфігурацію R1.

Яку команду ви використовуєте?

- b. Вийдіть із поточного сеансу налаштування консолі, поки не побачите таке повідомлення:

R1 con0 is now available

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 46</i>

Введіть RETURN, щоб почати.

- c. Натисніть клавішу **ENTER**; ви повинні побачити таке повідомлення:

Unauthorized access is strictly prohibited.

User Access Verification

Password:

Чому кожен маршрутизатор повинен мати банер щоденного повідомлення (MOTD, message-of-the-day)?

Якщо не пропонується ввести пароль для входу в режим користувача EXEC, яку команду консольної лінії ви забули налаштувати?

- d. Введіть паролі, необхідні для повернення в привілейований режим EXEC.

Чому команда **enable secret** password дозволить доступ до привілейованого режиму EXEC і результат команди **enable password** більше не буде дійсним?

Якщо ви в майбутньому налаштуєте на маршрутизаторі ще якісь паролі, вони відобразатимуться у файлі конфігурації у вигляді простого тексту чи у зашифрованому вигляді? Поясніть.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 47

Частина 3: Збереження файлу поточної конфігурації

Крок 1: Збережіть файл конфігурації в NVRAM.

- a. Ви налаштували початкові параметри для **R1**. Тепер зробіть резервну копію файлу поточної конфігурації у NVRAM, щоб переконатись, що внесені зміни не втраяться при перезавантаженні системи або втраті живлення.

Яку команду ви ввели, щоб зберегти конфігурацію в NVRAM?

Який найкоротший, однозначний варіант цієї команди?

Крок 2: Додатково: Збережіть файл конфігурації запуску у flash-пам'ять.

Хоча ви дізнаєтесь більше про керування flash-сховищем маршрутизатора в наступних розділах, можливо, вам буде цікаво знати, що в якості додаткової процедури резервного копіювання ви можете зберегти файл стартової конфігурації на flash. За замовчуванням маршрутизатор буде завантажувати стартову конфігурацію з NVRAM, але якщо NVRAM буде пошкоджено, ви можете відновити конфігурацію запуску, скопіювавши її з flash.

Щоб зберегти конфігурацію запуску у flash, виконайте наступні дії.

- a. Перегляньте вміст flash за допомогою команди **show flash** :

R1# show flash

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 48</i>

Скільки файлів зараз зберігається у flash?

Який із цих файлів, на вашу думку, є образом IOS?

Чому ви вважаєте, що цей файл є образом IOS?

R1# copy startup-config flash

Destination filename [startup-config]

Маршрутизатор пропонує вам записувати файл у flash, використовуючи ім'я в дужках. Якщо відповідь "так", тоді натисніть клавішу **ENTER**; якщо ні - введіть відповідне ім'я та натисніть **ENTER**.

- b. Скористайтесь командою **show flash**, щоб переконатися, що файл стартової конфігурації тепер зберігається у flash.

Зміст звіту

1. Назва роботи, мета, версія програмного забезпечення.
2. Варіант для виконання та логічна топологія мережі.
3. Модель мережі у Packet Tracer.
4. Таблиці конфігурації.
5. Висновки.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 49

Лабораторна робота №7

Вивчення основних характеристик і способів представлення потоків викликів в комутаційних системах масового обслуговування

Мета роботи: Ознайомитися з основними способами представлення потоків викликів та їх характеристиками.

Послідовність виконання роботи

1. Студент перед початком лабораторної роботи ознайомлюється з темою, метою і теоретичними відомостями до лабораторної роботи, пише коротку підготовку, яка включає огляд способів представлення випадкових потоків викликів і їхні основні характеристики.

2. Кожен студент отримує індивідуальне завдання, яке містить:

T_m – сумарний час моделювання, виражений в годинах;

t – інтервал спостереження,

c – проміжок часу, на які розбивається T_m і визначається імовірність надходження викликів на цьому проміжку;

N – кількість джерел викликів.

3. Виконати програму ОК_lab1.exe, в основному діалоговому вікні якої вибрати пункт 1 – «дослідження потоків викликів».

У діалоговому вікні ввести вихідні дані згідно з своїм варіантом і натиснути кнопку «Starting ...».

4. Після закінчення моделювання потоку викликів на екрані ми отримали такі результати:

а) Розподіл Пуассона – теоретичний розподіл, побудований за формулою

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 50</i>

$$p_i(t) = \frac{(\lambda t)^i}{i!} e^{-\lambda t}$$

де λ – інтенсивність надходження викликів (параметр потоку) від N абонентів протягом години,

t – інтервал спостереження, заданий вихідними даними варіанта,

$p_i(t)$ – імовірність надходження i викликів на проміжку часу t .

б) Згенерований розподіл – отриманий практичний розподіл імовірності надходження викликів в результаті моделювання.

Результати а) та б) отримані для однакових параметрів λ , t , N і показані на рис. 1:

розподіл Пуассона – жовта крива,
згенерований розподіл – зелена крива.

с) Розподіл тривалості інтервалів між викликами, показаний також на рис. 2 – червона крива.

Результати 1, 2, 3 – це послідовності кількості викликів на інтервалі t , а також моменти надходження викликів m_i і інтервали між викликами z_i відповідно.

На рис. 3 показано часову діаграму надходження викликів.

5. Зобразити рис. 1 в звіті до лабораторної роботи, порівняти теоретичний і отриманий розподіли.

Зобразити рис. 2 і зробити висновок про залежність імовірності виникнення від величини інтервалу між викликами.

6. Знайти:

- інтенсивність надходження викликів λ , яку шукаємо за формулою:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 51

$$\lambda = \frac{\sum_{i=0}^{T_m/t} k_i}{T_m}, \text{ викликів/годину};$$

де в чисельнику – сумарна кількість викликів що надійшли на вхід системи масового обслуговування протягом часу моделювання T_m (сума послідовності 1).

- середню кількість викликів від одного абонента за одиницю часу:

$$\bar{c} = \lambda / N;$$

- середню тривалість інтервалу між викликами:

$$\bar{z} = \frac{\sum_{i=0}^K z_i}{K},$$

$$K = \sum_{i=0}^{T_m/t} k_i$$

де K – сумарна кількість викликів, що надійшли в систему, z_i – тривалість кожного інтервалу між викликами.

7. Знайти математичне очікування і дисперсію кількості викликів на інтервалі часу t для теоретичного а) і практичного б) розподілів і за отриманими результатами зробити висновки.

Математичне очікування випадкової величини знаходимо за формулою

$$M[i] = \sum_{i=0}^N i \cdot P_i;$$

Дисперсію обчислюємо за формулою

$$D[i] = \sum_{i=0}^N i^2 \cdot P_i - M^2[i].$$

8. На часовій діаграмі рис. 3 для перших двох проміжків часу t , згідно з розглянутими трьома способами представлення

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 52</i>

потоків викликів, вказати всі моменти надходження викликів, інтервали між викликами, а також кількості викликів на проміжку часу t .

9. Зробити загальні висновки до лабораторної роботи.

Контрольні запитання

1. Що таке потік викликів?
2. Пояснити, що таке стаціонарність, ординарність і післядія потоку викликів.
3. Записати формулу для визначення математичного очікування випадкової величини.
4. Як зміниться вигляд кривої розподілу Пуассона, якщо збільшити кількість абонентів?
5. Як вплине на зміну величини середнього інтервалу між викликами збільшення сумарного часу моделювання?
6. Від яких величин залежить інтенсивність надходження викликів?
7. Який спосіб представлення потоків викликів використовується в формулі розподілу Пуассона?

Варіанти індивідуального завдання до лабораторної роботи №1:

V – номер варіанта;

T_m , год. – сумарний час моделювання;

t , с – інтервал спостереження;

N – кількість джерел викликів

V	T_m	t	N
1	20	50	80
2	21	46	90
3	22	48	91

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015		Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>		<i>Арк 68 / 53</i>

4	23	52	85
5	24	55	70
6	20	60	100
7	21	64	95
8	22	45	80
9	23	80	60
10	24	72	89
11	20	60	45
12	21	65	48
13	22	71	51
14	23	64	54
15	24	80	57
16	20	72	60
17	21	55	63
18	22	64	66
19	23	78	69
20	24	62	56
21	20	40	50
22	21	42	55
23	22	50	61
24	23	54	64
25	24	59	71
26	20	64	40
27	21	69	52
28	22	74	68
29	23	79	100
30	24	56	93

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 54</i>

Лабораторна робота №8 Обслуговування викликів комутаційною системою і вивчення видів втрат

Мета роботи:

Ознайомитися з основними параметрами якості обслуговування викликів комутаційною системою з втратами і вивчити основні види втрат.

Послідовність виконання роботи

1. Студент перед початком лабораторної роботи ознайомлюється з темою, метою і теоретичними відомостями до лабораторної роботи, пише коротку підготовку, яка містить опис алгоритму обслуговування викликів з явними втратами і перелік видів втрат.

2. Кожен студент отримує індивідуальне завдання, яке містить:

T_m – сумарний час моделювання, виражений в годинах;

T – середню тривалість одного виклику, с;

c – середню кількість викликів одного абонента за одиницю часу, викл./год.;

N – кількість джерел викликів;

Y – середню інтенсивність навантаження, яка визначається за формулою $Y=NcT$, Ерл.

3. Виконати програму ОК_lab2.exe, в основному діалоговому вікні якої вибрати пункт – «**вивчення видів**

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 55</i>

втрат». У діалоговому вікні ввести вихідні дані згідно з своїм варіантом.

Ввести кількість ліній, які обслуговуватимуть задане навантаження і натиснути кнопку «Starting ...».

4. Після виконання цього кроку на екрані ми отримали такі результати:

а) Розподіл Пуассона – теоретичний розподіл, побудований за формулою

$$p_i(t) = \frac{(\lambda t)^i}{i!} e^{-\lambda t},$$

де λ – інтенсивність надходження викликів (параметр потоку) від N абонентів протягом години,

$t=T$ – інтервал спостереження, що дорівнює середній тривалості виклику, заданий вихідними даними варіанта,

$p_i(t)$ – імовірність надходження і викликів на проміжку часу t .

б) Згенерований розподіл потоку телефонних викликів – отриманий практичний розподіл імовірності надходження викликів у результаті імітаційного моделювання.

Результати а) та б) отримані для однакових параметрів λ , t , N і показані на рис. 1:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 56

розподіл Пуассона – жовта крива,

згенерований розподіл – зелена крива.

с) Отриманий (згенерований) розподіл тривалості викликів.

Результат 1) – сумарна інтенсивність навантаження, яке надійшло на вхід комутаційної системи протягом T_m годин, обчислене як сума тривалостей зайняття всіх згенерованих викликів.

Результати 2, 3, 4 – це втрати за часом, викликами і навантаженням відповідно для заданої кількості ліній v .

5. Під час виконання лабораторної роботи, змінюючи кількість ліній v , потрібно заповнити таку таблицю:

Втрати	v_1	$v_2 \dots v_{(n-1)}$	v_n
за часом	0,001		0,1
за викликами	0,001		0,1
за навантаженням	0,001		0,1

причому діапазон зміни кількості ліній повинен охопити проміжок імовірностей втрат $[0,001;0,1]$, тобто від 0,1 до 10 % (що відповідає середній кількості втрат реальних комутаційних систем в годину найбільшого навантаження).

Значення $(v_n - v_1) > 15$ (більше 15 значень кількості ліній v).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 57</i>

На рис. 2 покроково відображається залежність імовірності втрат за навантаженням від кількості ліній.

На рис. 3 показано часову діаграму інтенсивностей навантаження для всього періоду моделювання:

інтенсивність поступаючого навантаження (синя крива),
інтенсивності обслуженого навантаження (червона крива),

інтенсивності втраченого навантаження (зелена крива).

6. Графічно зобразити результати табл. п. 5.

7. Користуючись графіком п. 6, визначити кількість ліній, за яких для заданої інтенсивності навантаження втрати за навантаженням будуть близькими до 1 %.

8. Зробити загальні висновки до лабораторної роботи.

Контрольні запитання

Що таке потік телефонних викликів?

Якими характеристиками можна описати потік телефонних викликів.

Що таке одне години-зайняття?

Що таке інтенсивність навантаження, і в чому вона вимірюється?

Що таке втрати комутаційної системи?

Які ви знаєте види втрат ?

Які ви знаєте види навантаження?

Що таке обслужене навантаження?

Що таке година найбільшого навантаження?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 58</i>

Перерахуйте і коротко охарактеризуйте дисципліни обслуговування викликів.

Варіанти індивідуального завдання до лабораторної роботи № 4:

V – номер варіанта;

T_m, год. – сумарний час моделювання;

T, с – середня тривалість виклику;

c, викл./год. – середня кількість викликів від одного абонента за одиницю часу;

N – кількість джерел викликів

V	T _m	T	c	N
1	20	250	5	100
2	21	255	6	90
3	22	260	7	80
4	23	265	8	70
5	24	270	9	60
6	25	275	10	50
7	26	280	5	100
8	20	285	6	90
9	21	290	7	80
10	22	295	8	70
11	23	300	9	60
12	24	305	10	50
13	25	310	5	100
14	26	315	6	90
15	24	320	7	80
16	20	325	8	70
17	21	330	9	60

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>			<i>Арк 68 / 59</i>

18	22	335	10	50
19	23	340	5	100
20	24	345	6	90
21	25	350	7	80
22	26	355	8	70
23	20	360	9	60
24	21	365	5	50
25	22	370	5	100
26	23	375	6	90
27	24	380	7	80
28	25	385	8	70
29	26	390	9	60
30	24	395	6	100

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 60</i>

Лабораторна робота №9 Дослідження параметрів якості обслуговування одноканкової повнодоступної комутаційної системи з очікуванням

Мета роботи: Ознайомитися з основними методами визначення параметрів якості обслуговування одноканкової повнодоступної комутаційної системи з умовними втратами (алгоритм обслуговування – з очікуванням).

Послідовність виконання роботи

1. Студент перед початком лабораторної роботи ознайомлюється з темою, метою і теоретичними відомостями до лабораторної роботи, пише коротку підготовку, яка містить опис алгоритму обслуговування викликів з очікуванням і параметрів якості обслуговування заданої комутаційної системи.

2. Кожен студент отримує індивідуальне завдання, яке містить:

T_m – сумарний час моделювання, виражений в годинах;

T – середню тривалість одного виклику, с;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 61

c – середню кількість викликів одного абонента за одиницю часу, викл./год.;

N – кількість джерел навантаження;

Y – середню інтенсивність навантаження, яка визначається за формулою, Ерл.

3. Виконати програму ОК_lab2.exe, в основному діалоговому вікні якої вибрати пункт – «**Дослідження КС з умовними втратами**». У діалоговому вікні ввести дані згідно з своїм варіантом.

Ввести кількість ліній, які обслуговуватимуть задане навантаження і натиснути кнопку «Starting ...».

4. Після виконання даного кроку на екрані ми отримали такі результати:

а) Розподіл Пуассона – теоретичний розподіл простого потоку викликів, побудований за формулою

$$p_i(t) = \frac{(\lambda t)^i}{i!} e^{-\lambda t}$$

де λ – інтенсивність надходження викликів (параметр потоку) від N абонентів протягом години,

$t=T$ – інтервал спостереження, що дорівнює середній тривалості виклику, заданий вихідними даними варіанта,

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 62</i>

$p_i(t)$ – імовірність надходження і викликів на проміжку часу t .

б) Згенерований розподіл потоку телефонних викликів – отриманий практичний розподіл імовірності надходження викликів у результаті імітаційного моделювання.

Результати а) та б) отримані для однакових параметрів λ , t , N і показані на рис. 1:

розподіл Пуассона – жовта крива,

згенерований розподіл – зелена крива.

Результат 1) – сумарна інтенсивність навантаження, яке надійшло на вхід комутаційної системи протягом T_m годин, обчислене як сума тривалостей зайняття всіх згенерованих викликів при алгоритмі обслуговування без втрат.

Результат 2 – середня довжина черги при заданій кількості ліній v .

Результат 3 – середній час очікування для кожного затриманого виклику також при заданій кількості ліній.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	Екземпляр № 1	Арк 68 / 63

Результати 4 і 5 – це імовірність очікування, обчислена за другою формулою Ерланга, а також отримана шляхом імітаційного моделювання.

5. Під час виконання лабораторної роботи, змінюючи кількість ліній v , потрібно заповнити таку таблицю:

	v_1	$v_2 \dots v_{(n-1)}$	v_n
Середня довжина черги			
Середній час очікування			
Імов. очікування (II ф-ла Ерланга)	0,001		0,1
Імов. Очікування (моделювання)	0,001		0,1

причому діапазон зміни кількості ліній повинен охопити проміжок імовірностей очікування $[0,001;0,1]$, тобто від 0,1 до 10 %.

Значення $(v_n - v_1) > 15$ (більше 15 значень кількості ліній v).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 64</i>

На рис. 2 покроково відображається залежність імовірності очікування від кількості ліній для розглянутих випадків (жовта крива – II ф-ла Ерланга, зелена – моделювання).

На рис. 3 показано часову діаграму довжини черги (синя крива) і часу очікування (червона крива) для всього періоду моделювання.

6. Графічно зобразити результати табл. п. 5.

7. Користуючись графіком п. 6, визначити кількість ліній, за яких для заданої інтенсивності навантаження імовірність очікування буде близькою до 1 %.

8. Натиснути кнопку «I Формула», після чого перед користувачем відкриється діалогове вікно визначення імовірності втрат за I формулою Ерланга залежно від кількості ліній та інтенсивності навантаження. Ввести в програму задані вихідні дані: $Y_1 \dots Y_5$.

9. Побудувати сукупність графіків $E_v(Y)=f(v)$ при різних (заданих) Y .

10. Натиснути кнопку «II Формула», після чого перед користувачем відкриється діалогове вікно

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 65</i>

визначення імовірності очікування за II формулою Ерланга залежно від кількості ліній та інтенсивності навантаження. Ввести в програму задані вихідні дані: $Y_1 \dots Y_5$.

11. Побудувати сукупність графіків $Dv(Y)=f(v)$ при різних (заданих) Y .

12. Визначити, користуючись графіками, ефективність використання однієї лінії $y_1=Y/v$ для п'яти значень p і вибраної інтенсивності навантаження. Описати характер залежності $y_1=f(v)$.

13. Зробити порівняльний аналіз якості обслуговування викликів комутаційними системами з втратами і очікуванням. Для цього при однакових заданих значеннях v і Y визначити, користуючись графіками, $E_v(Y)$ і $Dv(Y)$.

14. Зробити загальні висновки до лабораторної роботи.

Контрольні запитання

Якими характеристиками описується якість обслуговування викликів комутаційною системою з очікуванням.

Дати визначення другої формули Ерланга.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 66</i>

Що означає кожен член, що входить у формулу.

Що можна визначити, користуючись другою формулою Ерланга.

Яким вимогам повинен відповідати потік викликів, щоб можна було використовувати формулу.

Як користуватися кривими, побудованими за формулою.

Варіанти індивідуального завдання до лабораторної роботи № 6:

V – номер варіанта;

T_m, год. – сумарний час моделювання;

T, с – середня тривалість виклику;

c, викл./год. – середня кількість викликів від одного абонента за одиницю часу;

N – кількість джерел викликів

V	T _m	T	c	N
1	20	250	5	100
2	21	255	6	90
3	22	260	7	80
4	23	265	8	70
5	24	270	9	60
6	25	275	10	50
7	26	280	5	100
8	20	285	6	90
9	21	290	7	80
10	22	295	8	70

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>			<i>Арк 68 / 67</i>

11	23	300	9	60
12	24	305	10	50
13	25	310	5	100
14	26	315	6	90
15	24	320	7	80
16	20	325	8	70
17	21	330	9	60
18	22	335	10	50
19	23	340	5	100
20	24	345	6	90
21	25	350	7	80
22	26	355	8	70
23	20	360	9	60
24	21	325	10	50
25	22	370	5	100
26	23	375	6	90
27	24	380	7	80
28	25	385	8	70
29	26	390	9	60
30	24	395	6	100

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.06- 05.01/2/172.00.1/Б /ОК21-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 68 / 68</i>

Література

1. Децик К.О., Бурачок Р.А. Системи комутації та розподілу інформації. Навчальний посібник. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2022. – 332 с. ISBN: 978-966-941-761-9
2. Стеклов В. К., Беркмаїї Л. Н. Проектування телекомунікаційних мереж: Підруч. для студ. вищ. навч. закл. за напрямком «Телекомунікації» / За ред. В. К. Стеклова. – К.: Техніка, 2002. – 792 с.: іл.
3. O. Wendell. CCNA Routing and Switching ICND2 200-101 Official Cert Guide. – Pearson Education, 2013. – 863 p.
4. Ципоренко В.В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з предмету «Системи комутації та розподілу інформації». Житомир. ЖДТУ. – 2013. – 53 с.
5. O. Wendell. CCNA 200-301 Official Cert Guide, Volume 1. – Pearson Education, 2019. – 848 p.