

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №8

НАЛАГОДЖЕННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ МЕРЕЖНИХ З'ЄДНАНЬ ETHERNET ТА РОБОТИ КОМУТАТОРІВ CISCO

Мета заняття: розглянути засоби організації мережних з'єднань між кінцевими та проміжними пристроями мережі Ethernet; ознайомитися з можливостями керованих комутаторів Cisco та мережної операційної системи Cisco IOS щодо налагодження мережних інтерфейсів та мережних з'єднань Ethernet; отримати практичні навички налагодження, моніторингу та діагностування роботи мережних інтерфейсів та мережних з'єднань Ethernet кінцевих вузлів, керованих комутаторів та маршрутизаторів Cisco.

Хід роботи:

Завдання 1. Навести схеми прямих кабелів для технологій Ethernet 10Base-T/FastEthernet 100Base-TX та Gigabit Ethernet 1000Base-T. Побудувати схеми перехресних кабелів для цих же технологій. Для побудови скористатися інформацією, наведеною у теоретичних відомостях.

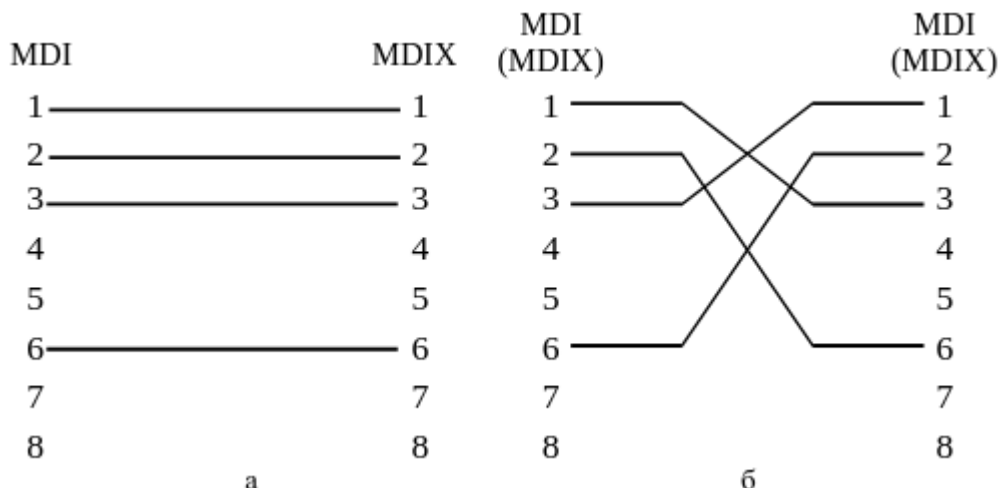


Рис. 1. Схеми кабелів Ethernet 10BaseT/ Fast Ethernet 100Base-TX:

а – прямий кабель; б – перехресний кабель

					ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата			
Розроб.	Семенчук О.А.				Звіт з лабораторної роботи		
Перевір.	Хохлов М. О						
Керівник							
Н. контр.							
Затверд.							
					Літ.	Арк.	Аркушів
						1	20
					ФІКТ, гр. ІПЗ-23-1		

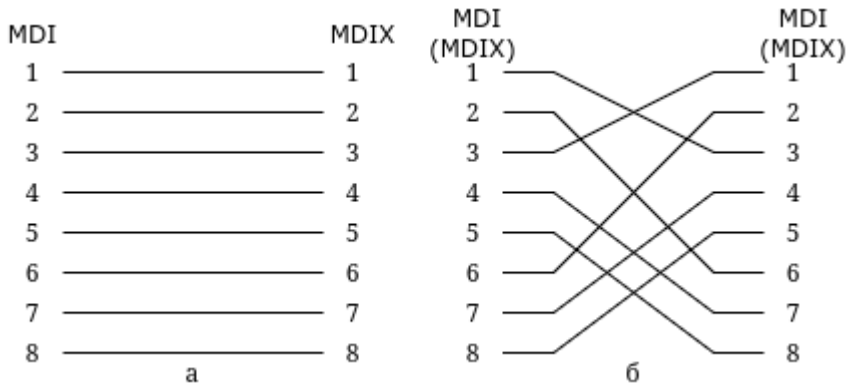


Рис. 2. Схема кабелів Gigabit Ethernet 1000Base-TX:
а – прямий кабель; б – перехресний кабель

Завдання 2. Визначити, який тип кабелю (прямий чи перехресний) застосовуються для з’єднання мережних інтерфейсів/адаптерів/портів Ethernet кінцевих вузлів та мережних пристройів. Для побудови скористатися інформацією щодо типів інтерфейсів/адаптерів/портів Ethernet (MDI/MDIX), наведеною у теоретичних відомостях. Результати подати у вигляді табл. 1.

Табл. 1 — З’єднання основних Ethernet-пристроїв

Пристрій	Комп’ютер	Концентратор	Комутатор	Маршрутизатор	Точка доступу
Комп’ютер	перехресний	прямий	прямий	перехресний	перехресний
Концентратор	прямий	перехресний	перехресний	прямий	прямий
Комутатор	прямий	перехресний	перехресний	прямий	прямий
Маршрутизатор	перехресний	прямий	прямий	перехресний	перехресний
Точка доступу	перехресний	прямий	прямий	перехресний	перехресний

Завдання 3. У середовищі програмного симулятора/емулятора створити проект локальної мережі (рис. 28). Під час побудови звернути увагу на вибір моделей комутаторів, мережних модулів та адаптерів, а також мережних з’єднань. Для цього використовувати дані табл. 16. Для побудованої мережі заповнити описову таблицю, яка аналогічна табл. 12. (Заповнення описовоої таблиці – необов’язкове).

Табл. 2 - Вихідні дані для побудови мережі

№ варіанта	Канал R-63-24-1 – SW-63-24-1	Канал Serv-63-24-1 – SW-63-24-1	Канал Serv-63-24-2 – SW-63-24-2	Канал SW-63-24-1 та SW-63-24-2	Канали підключення робочих станцій
24	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX

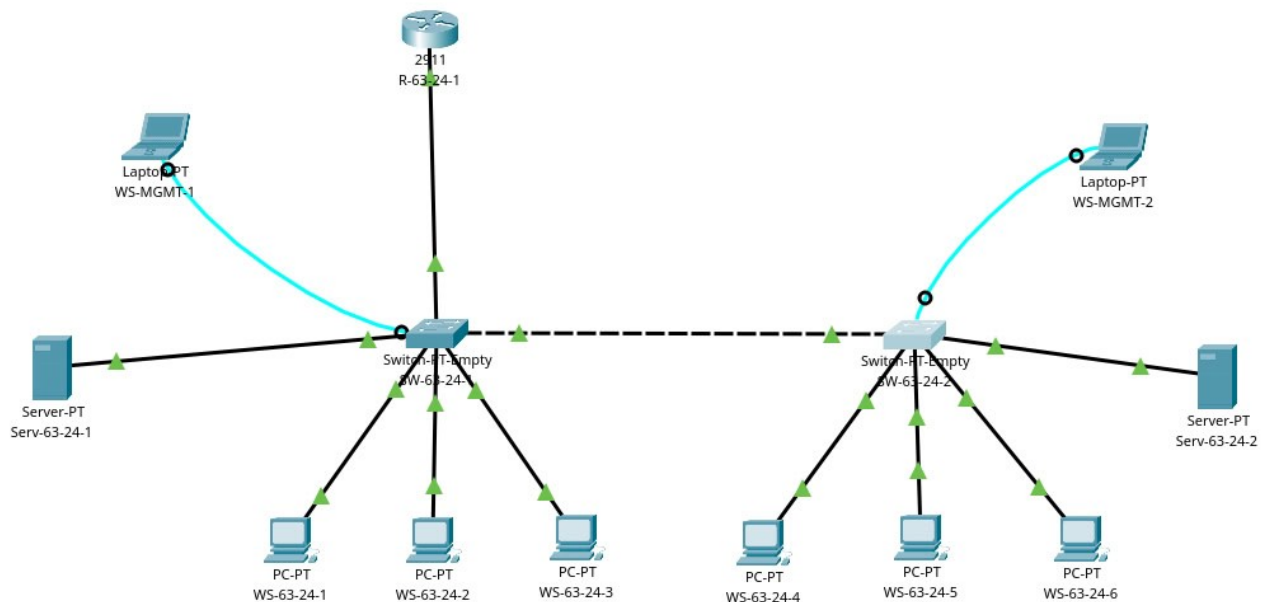


Рис. 3. Схема мережі

Табл. 3 — Описова таблиця мережі

Пристрій	Інтерфейс	Підключення до пристрою	Підключення до інтерфейсу
Маршрутизатор R-63-24-1	Gig0/0	SW-63-24-1	Fa8/1
	Fa8/1	R-63-24-1	Gig0/0
	Gig9/1	SW-63-24-2	Gig9/1
	Console	Робоча станція WS-MGMT-1	RS 232
	Fa7/1	Сервер Serv-63-24-1	Fa0
	Fa6/1	Робоча станція WS-63-24-1	Fa0
	Fa5/1	Робоча станція WS-63-24-2	Fa0
	Fa4/1	Робоча станція WS-63-24-3	Fa0
Комутатор SW-63-24-1	Gig9/1	SW-63-24-1	Gig9/1
	Console	Робоча станція WS-MGMT-2	RS 232

	Gig8/1	Сервер Serv-63-24-2	Gig0
	Fa6/1	Робоча станція WS-63-24-4	Fa0
	Fa7/1	Робоча станція WS-63-24-5	Fa0
	Fa5/1	Робоча станція WS-63-24-6	Fa0
Робоча станція WS-MGMT-2	RS 232	SW-63-24-1	Console
Сервер Serv-63-24-2	Fa0		Fa7/1
Робоча станція WS-63-24-1	Fa0		Fa6/1
Робоча станція WS-63-24-2	Fa0		Fa5/1
Робоча станція WS-63-24-3	Fa0		Fa4/1
Робоча станція WS-MGMT-1	RS 232		Console
Сервер Serv-63-24-1	Gig0	SW-63-24-2	Gig8/1
Робоча станція WS-63-24-4	Fa0		Fa6/1
Робоча станція WS-63-24-5	Fa0		Fa7/1
Робоча станція WS-63-24-6	Fa0		Fa5/1

Завдання 4. Визначити MAC-адреси мережних адаптерів робочих станцій та серверів мережі, MAC-адресу інтерфейса маршрутизатора, до якого підключена локальна мережа, базові MAC-адреси блоків керування (Base Ethernet MAC Address) комутаторів, MAC-адреси інтерфесів VLAN 1 комутаторів. Результати навести у вигляді таблиці, яка аналогічна табл. 14.

Табл. 4 — MAC-адреси мережі

Мережа/Пристрій	Інтерфейс/Мережний адаптер/Шлюз	MAC-адреса
Маршрутизатор R-63-24-1	Інтерфейс Gig0/0	00-01-42-86-a9-01
Комутатор SW-63-24-1	Інтерфейс Vlan 1	00-01-c9-84-9b-94
	Base ethernet MAC-address	00-01-C9-84-9B-94
Комутатор SW-63-24-2	Інтерфейс Vlan 1	00-40-0b-41-99-d5
	Base ethernet MAC-address	00-40-0B-41-99-D5
Сервер Serv-63-24-1	Мережний адаптер	00-D0-FF-01-C3-73
Сервер Serv-63-24-2	Мережний адаптер	00-03-E4-71-E6-94
Робоча станція WS-MGMT-1	Мережний адаптер	00-01-C9-11-C6-82
Робоча станція WS-MGMT-2	Мережний адаптер	00-02-4A-53-B5-A0
Робоча станція WS-63-24-1	Мережний адаптер	00-60-5C-42-D3-B6
Робоча станція WS-63-24-2	Мережний адаптер	00-01-42-80-A5-48

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						4

Робоча станція WS-63-24-3	Мережний адаптер	00-90-2B-06-A7-D1
Робоча станція WS-63-24-4	Мережний адаптер	00-0D-BD-C6-89-90
Робоча станція WS-63-24-5	Мережний адаптер	00-0A-F3-10-63-02
Робоча станція WS-63-24-6	Мережний адаптер	00-0A-41-01-70-E6

Завдання 5. Розробити схему адресації пристройв мережі. Для цього скористатися даними табл. 18. Результати навести у вигляді таблиці, яка аналогічна табл. 14.

Табл. 5 — Параметри IP-адресації мережі

№ варіанта	IP-адреса мережі А	Префікс	IP-адреса шлюзу за замовчуванням/ IP-адреса DNS-сервера
24	214.63.24.0	/27	Остання IP-адреса діапазону

Табл. 6 — Схема адресації пристройв мережі

Мережа/ Пристрій	Інтерфейс/ Мережний адаптер/Шлюз	MAC-адреса	IP-адреса	Маска	Префі кс
Маршрутиза- тор R-63-24-1	Інтерфейс Gig0/0	00-01-42-86-a9-01	214.63.24.1	255.255.255.224	/27
Комутатор SW-63-24-1	Інтерфейс Vlan 1	00-01-c9-84-9b-94	214.63.24.2	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням				-
	Основний DNS- сервер	-	214.63.24.30	-	-
Комутатор SW-63-24-2	Інтерфейс Vlan 1	00-40-0b-41-99-d5	214.63.24.3	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням				-
	Основний DNS- сервер	-	214.63.24.30	-	-
Сервер Serv-63-24-1	Мережний адаптер	00-D0-FF-01-C3-73	214.63.24.4	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	-	214.63.24.30	-	-
	Основний DNS- сервер	-	214.63.24.30	-	-
Сервер Serv-63-24-2	Мережний адаптер	00-03-E4-71-E6-94	214.63.24.5	255.255.255.224	/27

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						5

	Шлюз за замовчуванням	-	214.63.24.30	-	-
	Основний DNS-сервер	-	214.63.24.30	-	-
Робоча станція WS-63-24-1	Мережний адаптер	00-60-5C-42-D3-B6	214.63.24.6	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	-	214.63.24.30	-	-
	Основний DNS-сервер	-	214.63.24.30	-	-
Робоча станція WS-63-24-2	Мережний адаптер	00-01-42-80-A5-48	214.63.24.7	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	-	214.63.24.30	-	-
	Основний DNS-сервер	-	214.63.24.30	-	-
Робоча станція WS-63-24-3	Мережний адаптер	00-90-2B-06-A7-D1	214.63.24.8	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	-	214.63.24.30	-	-
	Основний DNS-сервер	-	214.63.24.30	-	-
Робоча станція WS-63-24-4	Мережний адаптер	00-0D-BD-C6-89-90	214.63.24.9	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	-	214.63.24.30	-	-
	Основний DNS-сервер	-	214.63.24.30	-	-
Робоча станція WS-63-24-5	Мережний адаптер	00-0A-F3-10-63-02	214.63.24.10	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	-	214.63.24.30	-	-
	Основний DNS-сервер	-	214.63.24.30	-	-
Робоча станція WS-63-24-6	Мережний адаптер	00-0A-41-01-70-E6	214.63.24.11	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	-	214.63.24.30	-	-
	Основний DNS-сервер	-	214.63.24.30	-	-

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						6

Завдання 6. Провести налагодження параметрів мережних адаптерів/інтерфейсів маршрутизатора, комутаторів, робочих станцій та серверів відповідно до даних, які наведені у табл. 17. Під час налагодження звернути увагу на те, що для оптичних інтерфейсів значення режиму передачі і швидкості змінити не можна.

Табл. 7 — Вихідні дані для налагодження параметрів інтерфейсів пристройв

№ варіанта	Канал Serv-63-24-1 – SW-63-24-1		Канал Serv-63-24-2 – SW-63-24-2		Канал SW-63-24-1 – SW-63-24-2		Канали підключення робочих станцій	
	Швидкість, Мбіт/с	Режим	Швидкість, Мбіт/с	Режим	Швидкість, Мбіт/с	Режим	Швидкість, Мбіт/с	Режим
24	100	Full	1000	Full	1000	Full	100	Half

```

SW-63-24-1>enable
SW-63-24-1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-1(config)#interface fastEthernet 7/1
SW-63-24-1(config-if)#speed 100
SW-63-24-1(config-if)#duplex full
SW-63-24-1(config-if)#

```

Рис. 4. Налагодження параметрів інтерфейсу FastEthernet 7/1 (SW-63-24-1) — Serv-63-24-1

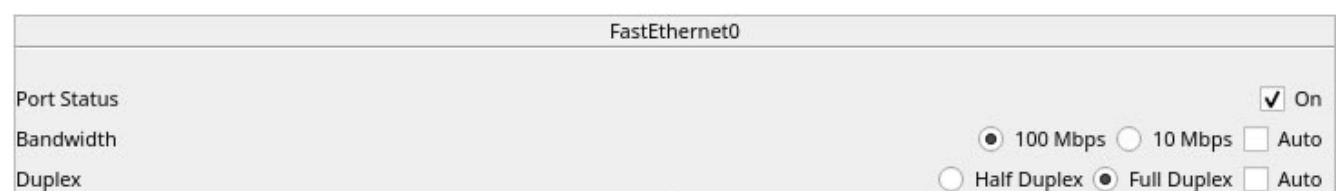


Рис. 5. Налагодження параметрів інтерфейсу FastEthernet 0 (Serv-63-24-1) — SW-63-24-1

```

SW-63-24-2>enable
SW-63-24-2#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-2(config)#interface gigabitEthernet 8/1
SW-63-24-2(config-if)#speed 1000
SW-63-24-2(config-if)#duplex full
SW-63-24-2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet8/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet8/1, changed state to up

SW-63-24-2(config-if)#

```

Рис. 6. Налагодження параметрів інтерфейсу GigabitEthernet 8/1 (SW-63-24-2) — Serv-63-24-2

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						7



Рис. 7. Налагодження параметрів інтерфейсу GigabitEthernet 0 (Serv-63-24-2) —
SW-63-24-2

```

SW-63-24-1>enable
Translating "enable"...domain server (255.255.255.255)
% Unknown command or computer name, or unable to find computer address

SW-63-24-1>enable
SW-63-24-1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-1(config)#interface gigabitEthernet 9/1
SW-63-24-1(config-if)#speed 1000
SW-63-24-1(config-if)#duplex full
SW-63-24-1(config-if)#
%LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet9/1, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet9/1, changed state to down

SW-63-24-1(config-if)#exit
SW-63-24-1(config)#exit
SW-63-24-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

SW-63-24-1#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
SW-63-24-1#

```

Рис. 8. Налагодження параметрів інтерфейсу GigabitEthernet 9/1 (SW-63-24-1) —
SW-63-24-2

```

SW-63-24-2>enable
SW-63-24-2#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-2(config)#interface gigabitEthernet 9/1
SW-63-24-2(config-if)#speed 1000
SW-63-24-2(config-if)#duplex full
SW-63-24-2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet9/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet9/1, changed state to up

SW-63-24-2(config-if)#exit
SW-63-24-2(config)#exit
SW-63-24-2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

SW-63-24-2#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
SW-63-24-2#

```

Рис. 9. Налагодження параметрів інтерфейсу GigabitEthernet 9/1 (SW-63-24-2) —
SW-63-24-1

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						8

```

SW-63-24-1>enable
SW-63-24-1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-1(config)#interface fastEthernet 6/1
SW-63-24-1(config-if)#speed 100
SW-63-24-1(config-if)#duplex half
SW-63-24-1(config-if)#exit
SW-63-24-1(config)#interface fastEthernet 5/1
SW-63-24-1(config-if)#speed 100
SW-63-24-1(config-if)#duplex half
SW-63-24-1(config-if)#exit
SW-63-24-1(config)#interface fastEthernet 4/1
SW-63-24-1(config-if)#speed 100
SW-63-24-1(config-if)#duplex half
SW-63-24-1(config-if)#

```

Рис. 10. Налагодження параметрів інтерфейсів FastEthernet 6/1, FastEthernet 5/1, FastEthernet 4/1 (SW-63-24-1) — WS-63-24-1, WS-63-24-2, WS-63-24-3



Рис. 11. Налагодження параметрів інтерфейсу FastEthernet 0 (WS-63-24-1) — SW-63-24-1



Рис. 12. Налагодження параметрів інтерфейсу FastEthernet 0 (WS-63-24-2) — SW-63-24-1



Рис. 13. Налагодження параметрів інтерфейсу FastEthernet 0 (WS-63-24-) — SW-63-24-1

```

SW-63-24-2>enable
SW-63-24-2#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-2(config)#interface fastEthernet 6/1
SW-63-24-2(config-if)#speed 100
SW-63-24-2(config-if)#duplex half
SW-63-24-2(config-if)#exit
SW-63-24-2(config)#interface fastEthernet 7/1
SW-63-24-2(config-if)#speed 100
SW-63-24-2(config-if)#duplex half
SW-63-24-2(config-if)#exit
SW-63-24-2(config)#interface fastEthernet 5/1
SW-63-24-2(config-if)#speed 100
SW-63-24-2(config-if)#duplex half
SW-63-24-2(config-if)#

```

Рис. 14. Налагодження параметрів інтерфейсів FastEthernet 6/1, FastEthernet 7/1, FastEthernet 5/1 (SW-63-24-2) — WS-63-24-4, WS-63-24-5, WS-63-24-6

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						9

FastEthernet0				
Port Status	<input checked="" type="checkbox"/> On			
Bandwidth	<input checked="" type="radio"/> 100 Mbps <input type="radio"/> 10 Mbps <input type="checkbox"/> Auto			
Duplex	<input checked="" type="radio"/> Half Duplex <input type="radio"/> Full Duplex <input type="checkbox"/> Auto			

Рис. 16. Налагодження параметрів інтерфейсу FastEthernet 0 (WS-63-24-4) — SW-63-24-2

FastEthernet0				
Port Status	<input checked="" type="checkbox"/> On			
Bandwidth	<input checked="" type="radio"/> 100 Mbps <input type="radio"/> 10 Mbps <input type="checkbox"/> Auto			
Duplex	<input checked="" type="radio"/> Half Duplex <input type="radio"/> Full Duplex <input type="checkbox"/> Auto			

Рис. 17. Налагодження параметрів інтерфейсу FastEthernet 0 (WS-63-24-5) — SW-63-24-2

FastEthernet0				
Port Status	<input checked="" type="checkbox"/> On			
Bandwidth	<input checked="" type="radio"/> 100 Mbps <input type="radio"/> 10 Mbps <input type="checkbox"/> Auto			
Duplex	<input checked="" type="radio"/> Half Duplex <input type="radio"/> Full Duplex <input type="checkbox"/> Auto			

Рис. 18. Налагодження параметрів інтерфейсу FastEthernet 0 (WS-63-24-6) — SW-63-24-2

Завдання 7. Для одного із з'єднань FastEthernet 100Base-TX або Gigabit Ethernet 1000Base-T дослідити застосування функції Auto-MDI шляхом заміни прямого Ethernet-кабелю на перехресний (чи навпаки) та виконанням відповідного налагодження інтерфейсу/порту комутатора. При виконанні цього завдання можна додати до мережі інші інші пристроїми.

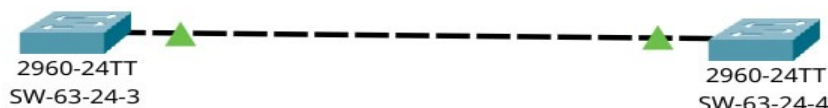


Рис. 19. Copper Cross-Over (Auto MDI/X on)



Рис. 20. Copper Straight-Through (Auto MDI/X on)

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						10

```

SW-63-24-3>enable
SW-63-24-3#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-3(config)#interface fastEthernet 0/1
SW-63-24-3(config-if)#no mdix auto
SW-63-24-3(config-if)#

```

Рис. 21. Вимкнення Auto MDI/X на комутаторі SW-63-24-3

```

SW-63-24-4>enable
SW-63-24-4#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-4(config)#interface fastEthernet 0/1
SW-63-24-4(config-if)#no mdix auto
SW-63-24-4(config-if)#

```

Рис. 22. Вимкнення Auto MDI/X на комутаторі SW-63-24-4

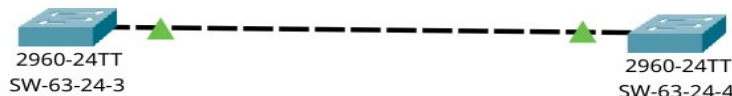


Рис. 23. Copper Cross-Over (Auto MDI/X off)



Рис. 24. Copper Straight-Through (Auto MDI/X off)

Завдання 7. Провести налагодження параметрів IP-адресації пристройв мережі згідно з даними п. 5. На кожному комутаторі та на маршрутизаторі для всіх вузлів встановити локальні відповідності між текстовими іменами та IP-адресами вузлів мережі. Представити результати обміну даних по іменам пристройв.

```

C:\>ipconfig 214.63.24.6 255.255.255.224 214.63.24.30
C:\>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address.....: 0060.5C42.D3B6
Link-local IPv6 Address....: FE80::260:5CFF:FE42:D3B6
IPv6 Address.....: ::
IPv4 Address.....: 214.63.24.6
Subnet Mask.....: 255.255.255.224
Default Gateway.....: ::1
                           214.63.24.30
DHCP Servers.....: 0.0.0.0
DHCPv6 IAID.....: :
DHCPv6 Client DUID.....: 00-01-00-01-67-71-CD-90-00-60-5C-42-D3-B6
DNS Servers.....: ::1
                           214.63.24.30

```

Рис. 25. Налагодження параметрів IP-адресації WS-63-24-1

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						11

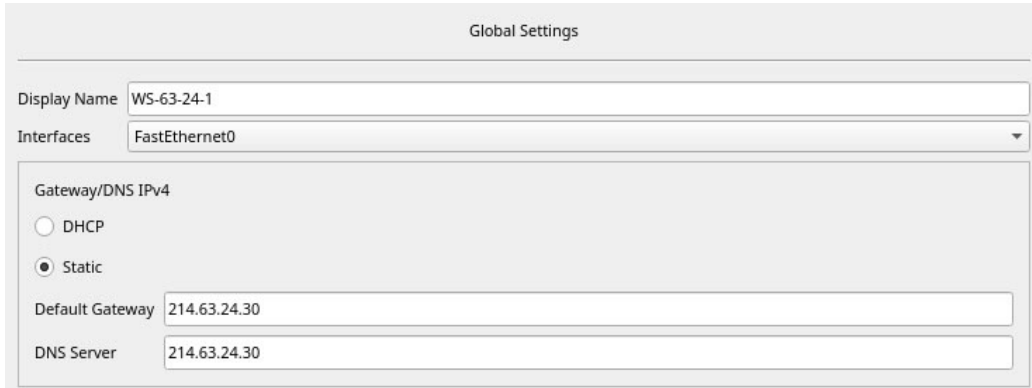


Рис. 26. Налагодження параметрів DNS WS-63-24-1

```
C:\>ipconfig 214.63.24.7 255.255.255.224 214.63.24.30
C:\>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address.....: 0001.4280.A548
Link-local IPv6 Address....: FE80::201:42FF:FE80:A548
IPv6 Address.....: :::
IPv4 Address.....: 214.63.24.7
Subnet Mask.....: 255.255.255.224
Default Gateway.....: :::
214.63.24.30
DHCP Servers.....: 0.0.0.0
DHCPv6 IAID.....: :
DHCPv6 Client DUID.....: 00-01-00-01-67-71-CD-90-00-01-42-80-A5-48
DNS Servers.....: :::
0.0.0.0
```

Рис. 27. Налагодження параметрів IP-адресації WS-63-24-2

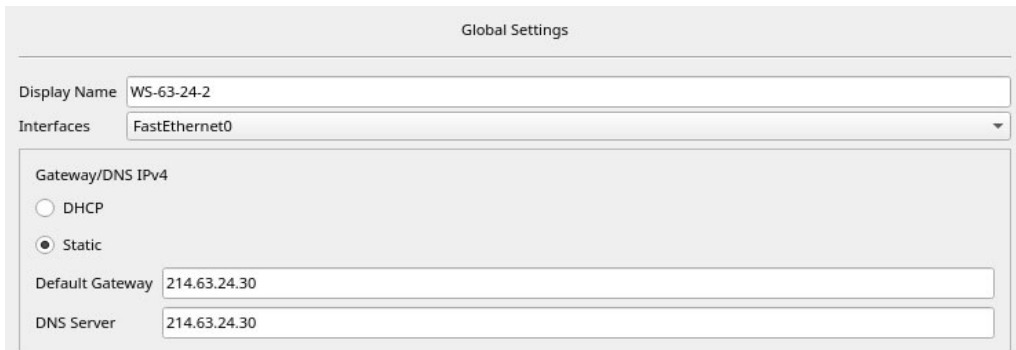


Рис. 28. Налагодження параметрів DNS WS-63-24-2

```
C:\>ipconfig 214.63.24.8 255.255.255.224 214.63.24.30
C:\>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address.....: 0090.2B06.A7D1
Link-local IPv6 Address....: FE80::290:2BFF:FE06:A7D1
IPv6 Address.....: :::
IPv4 Address.....: 214.63.24.8
Subnet Mask.....: 255.255.255.224
Default Gateway.....: :::
214.63.24.30
DHCP Servers.....: 0.0.0.0
DHCPv6 IAID.....: :
DHCPv6 Client DUID.....: 00-01-00-01-67-71-CD-90-00-90-2B-06-A7-D1
DNS Servers.....: :::
0.0.0.0
```

Рис. 29. Налагодження параметрів IP-адресації WS-63-24-3

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						12

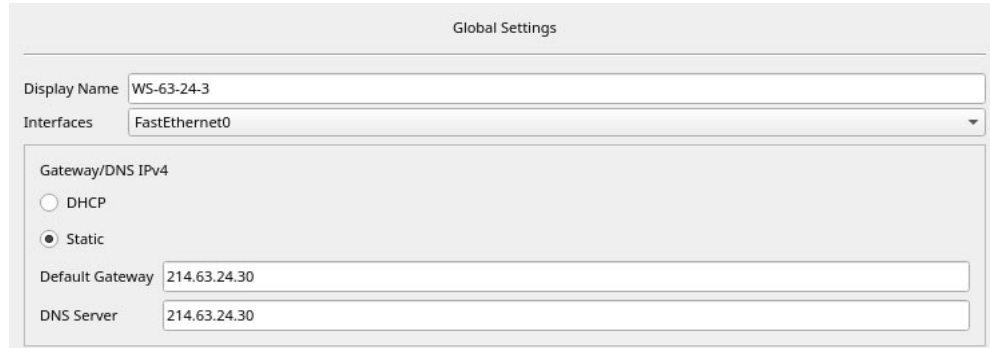


Рис. 30. Налагодження параметрів DNS WS-63-24-3

```
C:\>ipconfig 214.63.24.9 255.255.255.224 214.63.24.30
C:\>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address.....: 000D.BDC6.8990
Link-local IPv6 Address....: FE80::20D:BDFF:FEC6:8990
IPv6 Address.....:::
IPv4 Address.....: 214.63.24.9
Subnet Mask.....: 255.255.255.224
Default Gateway.....:::
                           214.63.24.30
DHCP Servers.....: 0.0.0.0
DHCPv6 IAID.....:
DHCPv6 Client DUID.....: 00-01-00-01-67-71-CD-90-00-0D-BD-C6-89-90
DNS Servers.....:::
                           0.0.0.0
```

Рис. 31. Налагодження параметрів IP-адресації WS-63-24-4

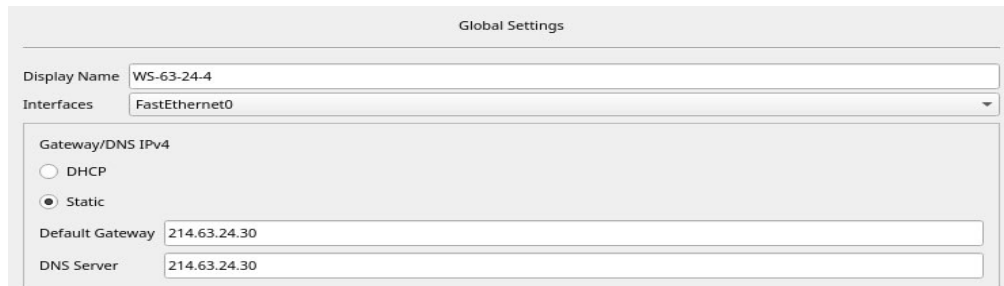


Рис. 32. Налагодження параметрів DNS WS-63-24-4

```
C:\>ipconfig 214.63.24.10 255.255.255.224 214.63.24.30
C:\>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address.....: 000A.F310.6302
Link-local IPv6 Address....: FE80::20A:F3FF:FE10:6302
IPv6 Address.....:::
IPv4 Address.....: 214.63.24.10
Subnet Mask.....: 255.255.255.224
Default Gateway.....:::
                           214.63.24.30
DHCP Servers.....: 0.0.0.0
DHCPv6 IAID.....:
DHCPv6 Client DUID.....: 00-01-00-01-67-71-CD-90-00-0A-F3-10-63-02
DNS Servers.....:::
                           0.0.0.0
```

Рис. 33. Налагодження параметрів IP-адресації WS-63-24-5

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						13

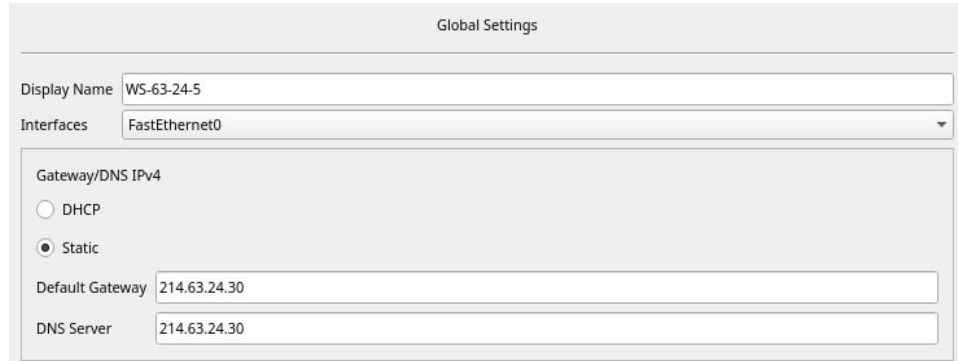


Рис. 34. Налагодження параметрів DNS WS-63-24-5

```
C:\>ipconfig 214.63.24.11 255.255.255.224 214.63.24.30
C:\>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address.....: 000A.4101.70E6
Link-local IPv6 Address....: FE80::20A:41FF:FE01:70E6
IPv6 Address.....: ::
IPv4 Address.....: 214.63.24.11
Subnet Mask.....: 255.255.255.224
Default Gateway.....: ::
                           214.63.24.30
DHCP Servers.....: 0.0.0.0
DHCPv6 IAID.....:
DHCPv6 Client DUID.....: 00-01-00-01-67-71-CD-90-00-0A-41-01-70-E6
DNS Servers.....: ::
                           0.0.0.0
```

Рис. 35. Налагодження параметрів IP-адресації WS-63-24-6

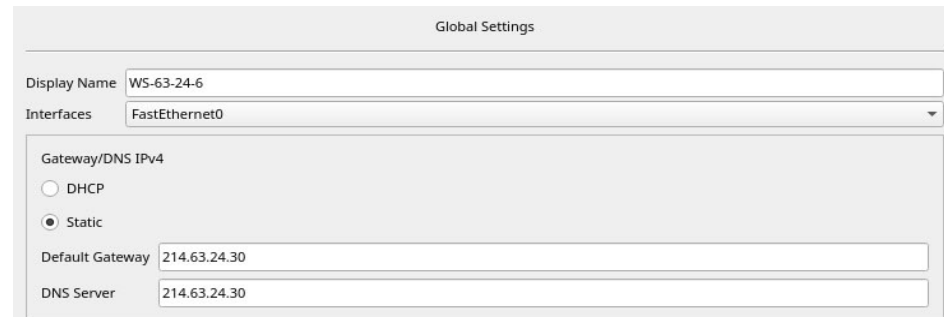


Рис. 36. Налагодження параметрів DNS WS-63-24-6

```
C:\>ipconfig 214.63.24.4 255.255.255.224 214.63.24.30
C:\>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address.....: 00D0.FF01.C373
Link-local IPv6 Address....: FE80::2D0:FFFF:FE01:C373
IPv6 Address.....: ::
IPv4 Address.....: 214.63.24.4
Subnet Mask.....: 255.255.255.224
Default Gateway.....: ::
                           214.63.24.30
DHCP Servers.....: 0.0.0.0
DHCPv6 IAID.....:
DHCPv6 Client DUID.....: 00-01-00-01-27-89-32-45-00-D0-FF-01-C3-73
DNS Servers.....: ::
                           0.0.0.0
```

Рис. 37. Налагодження параметрів IP-адресації Serv-63-24-1

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						14

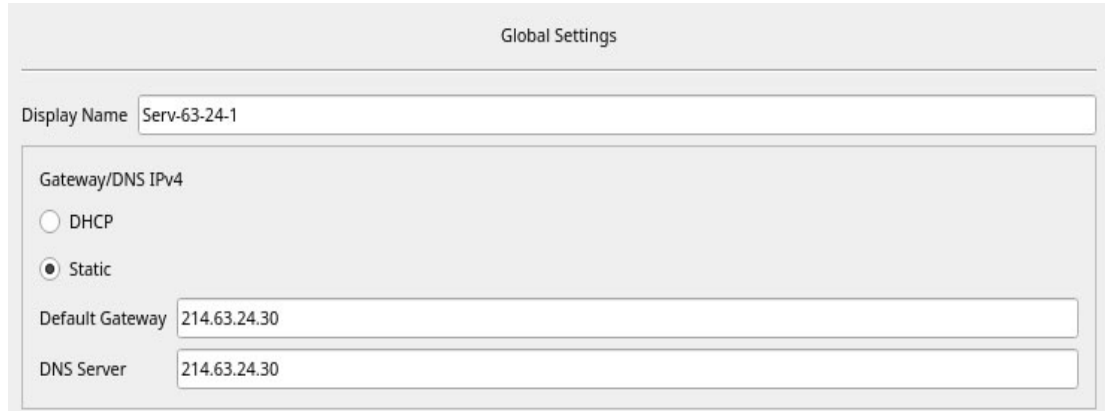


Рис. 38. Налагодження параметрів DNS Serv-63-24-1

```
C:\>ipconfig 214.63.24.5 255.255.255.224 214.63.24.30
C:\>ipconfig /all

GigabitEthernet0 Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address.....: 0003.E471.E694
Link-local IPv6 Address....: FE80::203:E4FF:FE71:E694
IPv6 Address.....: :::
IPv4 Address.....: 214.63.24.5
Subnet Mask.....: 255.255.255.224
Default Gateway.....: :::
                           214.63.24.30
DHCP Servers.....: 0.0.0.0
DHCPv6 IAID.....: 
DHCPv6 Client DUID.....: 00-01-00-01-27-89-32-45-00-03-E4-71-E6-94
DNS Servers.....: :::
                           0.0.0.0
```

Рис. 39. Налагодження параметрів IP-адресації Serv-63-24-2

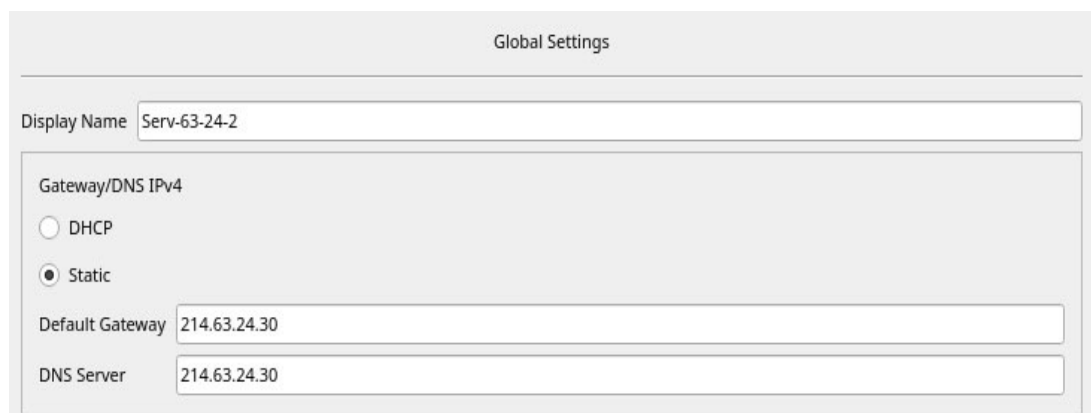


Рис. 40. Налагодження параметрів DNS Serv-63-24-2

```
R-63-24-1>enable
R-63-24-1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R-63-24-1(config)#interface gigabitEthernet 0/0
R-63-24-1(config-if)#ip address 214.63.24.1 255.255.255.224
R-63-24-1(config-if)#no shutdown
R-63-24-1(config-if)#exit
R-63-24-1(config) #|
```

Рис. 41. Налагодження параметрів IP-адресації та DNS R-63-24-1

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						15

```

SW-63-24-1>enable
SW-63-24-1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-1(config)#interface vlan 1
SW-63-24-1(config-if)#ip address 214.63.24.2 255.255.255.224
SW-63-24-1(config-if)#no shutdown

SW-63-24-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up

SW-63-24-1(config-if)#exit
SW-63-24-1(config)#ip default-gateway 214.63.24.30
SW-63-24-1(config)#ip name-server 214.63.24.30
SW-63-24-1(config)#no ip domain-lookup
SW-63-24-1(config)#

```

Рис. 42. Налагодження параметрів IP-адресації та DNS SW-63-24-1

```

SW-63-24-2>enable
SW-63-24-2#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-2(config)#interface vlan 1
SW-63-24-2(config-if)#ip address 214.63.24.3 255.255.255.224
SW-63-24-2(config-if)#no shutdown

SW-63-24-2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up

SW-63-24-2(config-if)#exit
SW-63-24-2(config)#ip default-gateway 214.63.24.30
SW-63-24-2(config)#ip name-server 214.63.24.30
SW-63-24-2(config)#no ip domain-lookup
SW-63-24-2(config)#

```

Рис. 43. Налагодження параметрів IP-адресації та DNS SW-63-24-2

```

SW-63-24-1>enable
SW-63-24-1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-1(config)#ip host Serv-63-24-1 214.63.24.4
SW-63-24-1(config)#ip host Serv-63-24-2 214.63.24.5
SW-63-24-1(config)#ip host WS-63-24-1 214.63.24.6
SW-63-24-1(config)#ip host WS-63-24-2 214.63.24.7
SW-63-24-1(config)#ip host WS-63-24-3 214.63.24.8
SW-63-24-1(config)#ip host WS-63-24-4 214.63.24.9
SW-63-24-1(config)#ip host WS-63-24-5 214.63.24.10
SW-63-24-1(config)#ip host WS-63-24-6 214.63.24.11
SW-63-24-1(config)#ip host SW-63-24-2 214.63.24.3
SW-63-24-1(config)#ip host R-63-24-1 214.63.24.1
SW-63-24-1(config)#exit
SW-63-24-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
show hosts
Default Domain is not set
Name/address lookup uses domain service
Name servers are 214.63.24.30

Codes: UN - unknown, EX - expired, OK - OK, ?? - revalidate
       temp - temporary, perm - permanent
       NA - Not Applicable None - Not defined

Host                  Port   Flags      Age Type    Address(es)
R-63-24-1            None  (perm, OK)  0   IP     214.63.24.1
SW-63-24-2            None  (perm, OK)  0   IP     214.63.24.3
Serv-63-24-1          None  (perm, OK)  0   IP     214.63.24.4
Serv-63-24-2          None  (perm, OK)  0   IP     214.63.24.5
WS-63-24-1            None  (perm, OK)  0   IP     214.63.24.6
WS-63-24-2            None  (perm, OK)  0   IP     214.63.24.7
WS-63-24-3            None  (perm, OK)  0   IP     214.63.24.8
WS-63-24-4            None  (perm, OK)  0   IP     214.63.24.9
WS-63-24-5            None  (perm, OK)  0   IP     214.63.24.10
WS-63-24-6            None  (perm, OK)  0   IP     214.63.24.11

```

Рис. 44. Встановлення локальних відповідностей SW-63-24-1

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						16

```

SW-63-24-2>enable
SW-63-24-2#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-2(config)#ip host Serv-63-24-1 214.63.24.4
SW-63-24-2(config)#ip host Serv-63-24-2 214.63.24.5
SW-63-24-2(config)#ip host WS-63-24-1 214.63.24.6
SW-63-24-2(config)#ip host WS-63-24-2 214.63.24.7
SW-63-24-2(config)#ip host WS-63-24-3 214.63.24.8
SW-63-24-2(config)#ip host WS-63-24-4 214.63.24.9
SW-63-24-2(config)#ip host WS-63-24-5 214.63.24.10
SW-63-24-2(config)#ip host WS-63-24-6 214.63.24.11
SW-63-24-2(config)#ip host SW-63-24-1 214.63.24.2
SW-63-24-2(config)#ip host R-63-24-1 214.63.24.1
SW-63-24-2(config)#exit
SW-63-24-2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

SW-63-24-2#show hosts
Default Domain is not set
Name/address lookup uses domain service
Name servers are 214.63.24.30

Codes: UN - unknown, EX - expired, OK - OK, ?? - revalidate
       temp - temporary, perm - permanent
       NA - Not Applicable None - Not defined

Host          Port   Flags     Age Type    Address(es)
R-63-24-1      None  (perm, OK)  0   IP      214.63.24.1
SW-63-24-1      None  (perm, OK)  0   IP      214.63.24.2
Serv-63-24-1     None  (perm, OK)  0   IP      214.63.24.4
Serv-63-24-2     None  (perm, OK)  0   IP      214.63.24.5
WS-63-24-1      None  (perm, OK)  0   IP      214.63.24.6
WS-63-24-2      None  (perm, OK)  0   IP      214.63.24.7
WS-63-24-3      None  (perm, OK)  0   IP      214.63.24.8
WS-63-24-4      None  (perm, OK)  0   IP      214.63.24.9
WS-63-24-5      None  (perm, OK)  0   IP      214.63.24.10
WS-63-24-6      None  (perm, OK)  0   IP      214.63.24.11
WS-63-24-2#|
```

Рис. 45. Встановлення локальних відповідностей SW-63-24-2

```

SW-63-24-1#ping WS-63-24-1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 214.63.24.6, timeout is 2 seconds:
.!!!!
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

SW-63-24-1#ping R-63-24-1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 214.63.24.1, timeout is 2 seconds:
.!!!!
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

SW-63-24-1#ping SW-63-24-2

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 214.63.24.3, timeout is 2 seconds:
.!!!
Success rate is 60 percent (3/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

SW-63-24-1#ping WS-63-24-6

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 214.63.24.11, timeout is 2 seconds:
.!!!!
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/4/9 ms
```

Рис. 46. Результати обміну даних

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						17

Завдання 8. Провести обмін даними між однією з робочих станцій та рештою вузлів мережі (комутаторами, серверами, робочими станціями). Дослідити процес формування та використання таблиць комутації на обох комутаторах мережі під час проведення обміну даними між пристроями.

```
C:\>ipconfig
FastEthernet0 Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix.:
Link-local IPv6 Address.....: FE80::260:5CFE%FE42:D3B6
IPv4 Address.....: ::1
IPv4 Address.....: 214.63.24.6
Subnet Mask.....: 255.255.255.224
Default Gateway.....: ::1
                           214.63.24.30

Bluetooth Connection:

Connection-specific DNS Suffix.:
Link-local IPv6 Address.....: ::1
IPv4 Address.....: ::1
IPv4 Address.....: 0.0.0.0
Subnet Mask.....: 0.0.0.0
Default Gateway.....: ::1
                           0.0.0.0

C:\>ping 214.63.24.6

Pinging 214.63.24.6 with 32 bytes of data:
Reply from 214.63.24.6: bytes=32 time=21ms TTL=128
Reply from 214.63.24.6: bytes=32 time=4ms TTL=128
Reply from 214.63.24.6: bytes=32 time=5ms TTL=128
Reply from 214.63.24.6: bytes=32 time=4ms TTL=128

Ping statistics for 214.63.24.6:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 4ms, Maximum = 21ms, Average = 8ms

C:\>ping 214.63.24.11

Pinging 214.63.24.11 with 32 bytes of data:
Reply from 214.63.24.11: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 214.63.24.11:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Рис. 47. Результати обміну даних між WS-63-24-1 та WS-63-24-3, WS-63-24-6

```
C:\>ping 214.63.24.1

Pinging 214.63.24.1 with 32 bytes of data:
Reply from 214.63.24.1: bytes=32 time<1ms TTL=255

Ping statistics for 214.63.24.1:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>ping 214.63.24.2

Pinging 214.63.24.2 with 32 bytes of data:
Reply from 214.63.24.2: bytes=32 time<1ms TTL=255

Ping statistics for 214.63.24.2:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>ping 214.63.24.3

Pinging 214.63.24.3 with 32 bytes of data:
Reply from 214.63.24.3: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 214.63.24.3: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 214.63.24.3: bytes=32 time=7ms TTL=255
Reply from 214.63.24.3: bytes=32 time<1ms TTL=255

Ping statistics for 214.63.24.3:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 7ms, Average = 1ms

C:\>ping 214.63.24.4

Pinging 214.63.24.4 with 32 bytes of data:
Reply from 214.63.24.4: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 214.63.24.4:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Рис. 48. Результати обміну даних між WS-63-24-1 та R-63-24-1, SW-63-24-1, SW-63-24-2, Serv-63-24-1

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						18

SW-63-24-1>show mac address-table Mac Address Table			
Vlan	Mac Address	Type	Ports
1	0001.4286.a901	DYNAMIC	Fa8/1
1	000a.4101.70e6	DYNAMIC	Gig9/1
1	0040.0b41.99d5	DYNAMIC	Gig9/1
1	0040.0bb3.93be	DYNAMIC	Gig9/1
1	0060.5c42.d3b6	DYNAMIC	Fa6/1
1	00d0.ffd1.0a84	DYNAMIC	Fa7/1

Рис. 49. Таблиця комутації SW-63-24-1

SW-63-24-2>show mac address-table Mac Address Table			
Vlan	Mac Address	Type	Ports
1	000a.4101.70e6	DYNAMIC	Fa5/1
1	0060.5c42.d3b6	DYNAMIC	Gig9/1
1	00d0.ffd1.0a84	DYNAMIC	Gig9/1

Рис. 50. Таблиця комутації SW-63-24-2

Завдання 9. Очистити таблиці комутації комутаторів.

SW-63-24-1>enable SW-63-24-1#clear mac address-table SW-63-24-1#show mac address-table Mac Address Table			
Vlan	Mac Address	Type	Ports
1	00d0.ffd1.0a84	DYNAMIC	Gig9/1
SW-63-24-1#			

Рис. 51. Очищення таблиці комутації SW-63-24-1

SW-63-24-2>enable SW-63-24-2#clear mac address-table SW-63-24-2#show mac address-table Mac Address Table			
Vlan	Mac Address	Type	Ports
1	00d0.ffd1.0a84	DYNAMIC	Gig9/1
SW-63-24-2#			

Рис. 52. Очищення таблиці комутації SW-63-24-2

Висновок: У результаті виконання роботи було розглянуто принципи організації мережних з'єднань Ethernet та особливості функціонування керованих комутаторів Cisco. Набуті знання та практичні навички з налаштування,

моніторингу й діагностування мережних інтерфейсів дозволяють ефективно забезпечувати стабільну та безпечну роботу мережової інфраструктури. Отримані результати сприяють глибшому розумінню роботи мережевих пристрій і формують базу для подальшого вивчення технологій комп'ютерних мереж.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8	Арк.
						20