ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №8

НАЛАГОДЖЕННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ МЕРЕЖНИХ З'ЄДНАНЬ ETHERNET TA 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.

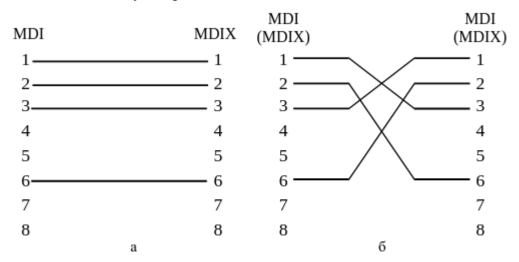


Рис. 1. Схеми кабелів Ethernet 10BaseT/ Fast Ethernet 100Base-TX: а – прямий кабель; б – перехресний кабель

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР8			000 – ЛР8	
Розр	об.	Семенчук О.А.		, ,		Літ.	Арк.	Аркушів	
Перевір.		Хохлов М. О			Звіт з		1	4	
Керівник					лабораторної роботи	^{оти} ФІКТ, гр. ІПЗ-23-			
Н. контр.					nacoparophor pocorn			73-23-1	
Зате	зерд.				1		•		

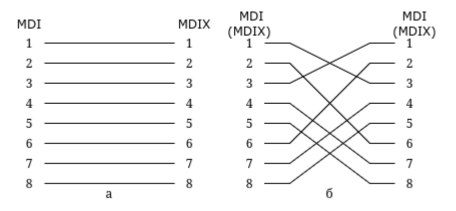


Рис. 2. Схема кабелів Gigabit Ethernet 1000Base-TX:

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 пристроїв. 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).

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

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 SW-63- 24-1 та SW-63- 24-2	Канали підключення робочих станцій
24	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX

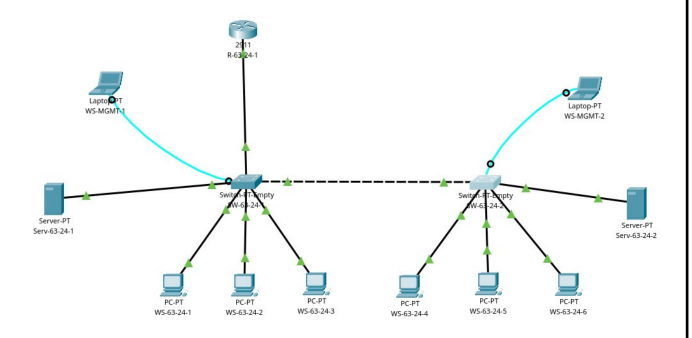


Рис. 3. Схема мережі

Табл. 3 - Описова таблиця мережі

Пристрій	Інтерфейс	Підключення до пристрою	Підключення до інтерфейсу
R-63-24-1	R-63-24-1 Gig0/0		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
SW-63-24-1	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	Fa0	
	Gig9/1	SW-63-24-1	Gig9/1
SW-63-24-2	Console	Робоча станція WS- MGMT-2	RS 232
	Gig8/1	Сервер Serv-63-24-2	Gig0

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

	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		Console
Сервер Serv-63-24-2	Fa0	~~~	Fa7/1
Робоча станція WS-63-24-1	Fa0 SW-63-24-1		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	2222 62 2 4 2	Gig8/1
Робоча станція WS-63-24-4	Fa0	SW-63-24-2	Fa6/1
Робоча станція WS-63-24-5	Fa0		Fa7/1
Робоча станція WS-63-24-6	Fa0		Fa5/1

Висновок: У результаті виконання роботи було розглянуто принципи організації мережних з'єднань Ethernet та особливості функціонування керованих комутаторів Сіsco. Набуті знання та практичні навички з налаштування, моніторингу й діагностування мережних інтерфейсів дозволяють ефективно забезпечувати стабільну та безпечну роботу мережевої інфраструктури. Отримані результати сприяють глибшому розумінню роботи мережевих пристроїв і формують базу для подальшого вивчення технологій комп'ютерних мереж.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата