#### ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №7

# ОСНОВИ РОБОТИ З КЕРОВАНИМИ КОМУТАТОРАМИ CISCO ТА МЕРЕЖНОЮ ОПЕРАЦІЙНОЮ СИСТЕМОЮ CISCO IOS

**Мета заняття:** ознайомитися із загальною будовою керованого комутатора Cisco; ознайомитися з основними можливостями мережної операційної системи Cisco IOS та розглянути особливості її застосування на керованих комутаторах Cisco; дослідити можливості Cisco IOS з налагодження та діагностування основних параметрів функціонування керованих комутаторів Cisco.

## Хід роботи

**Завдання 1.** Розглянути та скласти повну і спрощену схеми нуль-модемного кабелю, побудованого з використанням двох рознімів DB-9. На схемах зазначити відповідні сигнали для відповідних контактів.



Рис. 1. Повна (A) та спрощена (B) схеми нуль-модемного кабелю, побудованого з використанням двох рознімів DB-9

Завдання 2. На основі схем з'єднань п. 1 та відповідних таблиць сигналів, наведених у теоретичних відомостях, скласти повну і спрощену схеми нульмодемного кабелю, побудованого з використанням двох рознімів DB-25.

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР7					
Розр	об.	Семенчук О.А.				Літ.	Арк.	Аркушів		
Пере	еір.	Хохлов М. О			Звіт з		1	12		
Керівник Н. контр.					лабораторної роботи					
					$\Box$		Г, гр. П	ІПЗ-23-1 ┃		
3am	верд.					1 ' '				

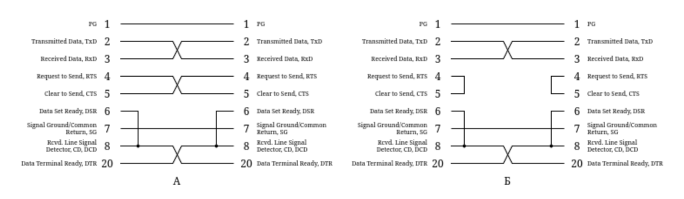


Рис. 2. Повна (A) та спрощена (B) схеми нуль-модемного кабелю, побудованого з використанням двох рознімів DB-25

**Завдання 3.** На основі схем з'єднань п. 1 та відповідних таблиць сигналів, наведених у теоретичних відомостях, скласти повну і спрощену схеми нульмодемного кабелю, побудованого з використанням рознімів DB-9 та DB-25.



Рис. 3. Повна (A) та спрощена (B) схеми нуль-модемного кабелю, побудованого з використанням двох рознімів DB-25 та DB-9

**Завдання 4.** На основі схем з'єднань п. 1 та відповідних таблиць сигналів, наведених у теоретичних відомостях, скласти повну і спрощену схеми кабелю Cisco Rollover Cable, побудованого з використанням двох рознімів RJ-45.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Рис. 4. Повна (A) та спрощена (B) схеми нуль-модемного кабелю, побудованого з використанням двох рознімів RJ-45

Завдяння 5. На основі схем з'єднань п. 1 та відповідних таблиць сигналів, наведених у теоретичних відомостях, скласти повну і спрощену схеми кабелю Cisco Console Cable, побудованого з використанням рознімів RJ-45 та DB-9. На схемах зазначити відповідні сигнали для відповідних контактів.



Рис. 5. Повна (A) та спрощена (B) схеми нуль-модемного кабелю, побудованого з використанням двох рознімів RJ-45 та DB-9

**Завдання 6.** На основі схем з'єднань п. 1 та відповідних таблиць сигналів, наведених у теоретичних відомостях, скласти повну і спрощену схеми кабелю Cisco Console Cable, побудованого з використанням рознімів DB-25 та RJ-45.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Рис. 6. Повна (A) та спрощена (B) схеми нуль-модемного кабелю, побудованого з використанням двох рознімів DB-25 та RJ-45

Завдання 7. У середовищі програмного симулятора/емулятора створити проект мережі, у якому здійснити фізичне підключення робочої станції до комутатора за допомогою консольного кабелю (рис. 27). Виконати підключення з робочої станції до комутатора за допомогою термінальної програми. Визначити основні параметри комутатора та занотувати їх у вигляді табл. 12.

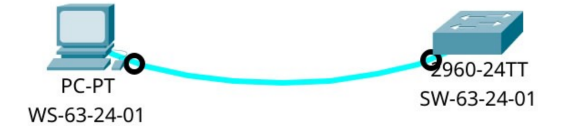


Рис. 7 Проект мережі

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
System returned to ROM by power-on
 System image file is "flash:c2960-lanbasek9-mz.150-2.SE4.bin"
This product contains cryptographic features and is subject to United
States and local country laws governing import, export, transfer and
use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply
third-party authority to import, export, distribute or use encryption.
Importers, exporters, distributors and users are responsible for
compliance with U.S. and local country laws. By using this product you
agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable
to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.
A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at:
http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stgrg.html
If you require further assistance please contact us by sending email to
export@cisco.com.
cisco WS-C2960-24TT-L (PowerPC405) processor (revision B0) with 65536K bytes of memory.
Last reset from power-on
24 FastEthernet interfaces
2 Gigabit Ethernet interfaces
The password-recovery mechanism is enabled.
64K bytes of flash-simulated non-volatile configuration memory.
Base ethernet MAC Address : 00:60:5C:72:01:26
Motherboard assembly number : 73-10390-03
Power supply part number : 341-0097-02
Motherboard serial number : FOC10093R12
Power supply serial number : AZS1007032H
Model revision number : B0
Model revision number
Motherboard revision number
                                  : B0
: WS-C2960-24TT-L
System serial number
Model number
                                   : FOC1010X104
System serial number : FOC1010X104
Top Assembly Part Number : 800-27221-02
Top Assembly Revision Number : A0
                     : V02
Version ID
CLEI Code Number : COM3L00BRA
Hardware Board Revision Number : 0x01
Switch Ports Model
                                                            SW Image
      1 26 WS-C2960-24TT-L 15.0(2)SE4
                                                             C2960-LANBASEK9-M
```

#### Puc. 8 Результат виконання show version

Configuration register is 0xF

```
Directory of flash:/

1 -rw- 4670455 <no date> 2960-lanbasek9-mz.150-2.SE4.bin
64016384 bytes total (59345929 bytes free)
```

## Рис. 9 Результат виконання show flash

 $Ap\kappa$ .

					ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР7
2	4	16 )	Підши	77	

Табл.1. Параметри комутатора

Параметр	Значення
Модель комутатора	WS-C2960-24TT-L
Модель та номер процесора	cisco WS-C2960-24TT-L (PowerPC405) processor (revision B0) with 65536K bytes of memory
Об'єм пам'яті (RAM, Flash, NVRAM)	65536K bytes of RAM, 4670455 bytes of Flash, 64K bytes of flash-simulated non-volatile configuration memory
Кількість інтерфейсів Ethetnet/Fast Ethernet	1 Virtual Ethernet interface 24 FastEthernet interfaces
Кількість інтерфейсів Gigabit Ethernet	2 Gigabit Ethernet interfaces
Серійний номер системи	FOC1010X104
Серійний номер материнської плати	FOC10093R12
Серійний номер блока живлення	AZS1007032H
Базова МАС адреса блока управління	00:60:5C:72:01:26
Конфігураційний регістр	0xF
Версія IOS	Version 15.0(2)SE4
Образ IOS	flash:c2960-lanbasek9-mz.150-2.SE4.bin
Розмір файла образу IOS	4670455 bytes

Завдання 8. Провести налагодження параметрів іменування, системного часу (за даними табл. 2), системних повідомлень-банерів, консольного підключення та термінального сеансу (за даними табл. 3). Зберегти налагодження. Перезавантажити комутатор та перевірити можливість підключення за допомогою термінальної програми з налагодженими параметрами, вивести параметри налагоджень поточного термінального сеансу.

Варіант: 24

Табл.2. Парамети іменування та системного часу

№ варіанта	Часовий пояс	Години	Хвилини	Перехід на літній час
24	WET	0	00	+

	·			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Табл.3. Параметри системних повідомлень-банерів, консольного підключення та термінального сеансу

№ варіанта	Speed, 6ir/c	Databits	Parity	Stopbits	Flow-control	History size	Width, стов- пчиків	Length, рядків	Exec-timeout, xB	Logout- warning, c	Logging synchronous
24	2400	8	none	2	Software	25	75	22	30	30	+

```
SW-63-24-01>enable
SW-63-24-01#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-01 (config) #hostname SW-63-24-01
SW-63-24-01(config)#clock timezone WET 0 00
SW-63-24-01(config)#clock summertime WET reccuring
% Invalid input detected at '^' marker.
SW-63-24-01 (config) #banner motd #Semenchyk Oleksiy IPZ-23-1#
SW-63-24-01(config)#line console 0
SW-63-24-01 (config-line) #speed 2400
SW-63-24-01(config-line)#databits 8
SW-63-24-01 (config-line) #parity none
SW-63-24-01(config-line) #flowcontrol software
SW-63-24-01(config-line) #history size 25
SW-63-24-01 (config-line) #width 75
% Invalid input detected at '^' marker.
SW-63-24-01(config-line) #length 22
% Invalid input detected at '^' marker.
SW-63-24-01 (config-line) #exec-timeout 30
SW-63-24-01 (config-line) #logout-warning 30
% Invalid input detected at '^' marker.
SW-63-24-01(config-line)#logging synchronous
SW-63-24-01 (config-line) #end
SW-63-24-01#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
SW-63-24-01#copy running-config startup-config
Building configuration...
[OK]
```

Рис. 10. Виконані команди

```
SW-63-24-01#show clock
11:28:5.392 WET Thu Oct 30 2025
SW-63-24-01#
```

Рис. 11. Результат налаштування часу

					ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР7
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

```
Press RETURN to get started!

Semenchyk Oleksiy IPZ-2-13

SW-63-24-01>
```

Рис. 12. Результат налаштування іменування

```
W-63-24-01#show terminal
Line O, Location: , Type:
Length: 24 lines, Width: 80 columns
Baud rate (TX/RX) is 2400/2400, no parity, 2 stopbits, 8 databits
Status: PSI Enabled, Ready, Active, Automore On
Capabilities: none
Modem state: Ready
Modem hardware state: CTS* noDSR DTR RTS
Special Chars: Escape Hold Stop Start Disconnect Activation
Timeouts: Idle EXEC Idle Session Modem Answer Session Dispatch
                            Idle Session Disconnect Warning
                            Login-sequence User Response
                             00:00:30
                            Autoselect Initial Wait
                              not set
Modem type is unknown.
Session limit is not set.
Time since activation: 00:03:04
Editing is enabled.
History is enabled, history size is 25.
SW-63-24-01#
```

Рис. 13. Результат команди show terminal

Завдання 9. Провести налагодження парольного доступу до комутатора (його режимів користувача та привілейованого режиму) із використанням відкритих паролів. Зберегти налагодження. Перезавантажити комутатор та перевірити виконані налагодження. Зашифрувати паролі за типом 7 та перевірити результати шифрування.

```
SW-63-24-01#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-01(config)#line console 0
SW-63-24-01(config-line)#password 1111
SW-63-24-01(config-line)#login
SW-63-24-01(config-line)#exit
SW-63-24-01(config)#enable password 2006
SW-63-24-01(config)#exit
SW-63-24-01#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
SW-63-24-01#exit
```

Рис. 14. Встановлення паролів

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
-24-01#configure terminal
SW-63-24-01(config)#service password-encryption
W-63-24-01 (config) #exit
SW-63-24-01#
SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
SW-63-24-01#show running-config
Building configuration...
Current configuration : 1330 bytes
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
service password-encryption
nostname SW-63-24-01
enable password 7 08731C1E5F
clock timezone WET 0
no ip domain-lookup
spanning-tree mode pvst
```

Рис. 15. Встановлення шифрування

Завадяння 10. Провести налагодження доступу до комутатора з використанням механізму користувачів. Для цього створити трьох користу-вачів (два користувачі з мінімальним рівнем привілеїв 0 — Тесhпіс-G-N-X, один — із максимальним рівнем привілеїв 15 — Admin-G-N-1). Зберегти налагодження. Перезавантажити комутатор та перевірити виконані налагодження. Дослідити відмітності у можливостях для користувачів із різними рівнями привілеїв.

```
SW-63-24-01#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-01(config) #username Technic-63-24-1 privilege 0 password 2006
SW-63-24-01(config) #username Technic-63-24-2 privilege 0 password 2006
SW-63-24-01(config) #username Admin-63-24-1 privilege 15 password 2006
SW-63-24-01(config)#line console 0
SW-63-24-01(config-line) #no password
SW-63-24-01(config-line)#login local
SW-63-24-01(config-line)#exit
SW-63-24-01(config) #service password-encryption
SW-63-24-01 (config) #exit
SW-63-24-01#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
SW-63-24-01#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration ...
OKI
```

Рис. 16. Створення користувачів

					ДУ «Житомирська п
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

```
emenchyk Oleksiy IPZ-2-13
User Access Verification
Username: Technic-63-24-1
SW-63-24-01>?
Exec commands:
 connect Open a terminal connection disable Turn off privileged commands
 disconnect Disconnect an existing network connection
 enable Turn on privileged commands
exit Exit from the EXEC
 logout Exit from the EXEC
ping Send echo messages
 resume
             Resume an active network connection
             Show running system information
             Open a secure shell client connection
 telnet
             Open a telnet connection
              Set terminal line parameters
SW-63-24-01>configure terminal
 Invalid input detected at '^' marker.
W-63-24-01>
```

### Рис. 17. Вхід під користувачем Technic-63-24-1

```
Semenchyk Oleksiy IPZ-2-13
User Access Verification
Password:
SW-63-24-01>?
Exec commands:
 connect Open a terminal connection
              Turn off privileged commands
 disconnect Disconnect an existing network connection
 enable Turn on prince EXEC
              Turn on privileged commands
 exit Exit from the EXEC logout Exit from the EXEC ping Send echo messages
             Send echo messages
             Resume an active network connection
             Show running system information
             Open a secure shell client connection
  telnet Open a telnet connection terminal Set terminal line parameters
  traceroute Trace route to destination
SW-63-24-01>configure terminal
% Invalid input detected at '^' marker.
SW-63-24-01>
```

Рис. 18. Вхід під користувачем Technic-63-24-2

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Semenchyk Oleksiy IPZ-2-13
User Access Verification
Username: Admin-63-24-1
Password:
SW-63-24-01#?
  clear Reset functions clock Manage the system clock
  configure Enter configuration mode
  connect Open a terminal connection copy Copy from one file to another
  copy
debug
  debug Debugging functions (see also 'undebug')
delete Delete a file
dir List files on a filesystem
disable Turn off privileged commands
  enable Turn on privileged commands
erase Erase a filesystem
exit Exit from the EXEC
logout Exit from the EXEC
                Display the contents of a file
                 Disable debugging informations
               Halt and perform a cold restart
  resume
               Run the SETUP command facility
                 Show running system information
SW-63-24-01#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-63-24-01(config)#line console 0
```

Рис. 19. Вхід під користувачем Admin-63-24-1

## Завадяння 11. Вивести та проаналізувати файл конфігурації комутатора.

```
SW-63-24-01#show run
Building configuration...

Current configuration : 1491 bytes !
version 15.0
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
service password-encryption !
hostname SW-63-24-01 !
enable password 7 08731C1E5F
!
!
clock timezone WET 0
!
no ip domain-lookup
!
username Admin-63-24-1 privilege 15 password 7 08731C1E5F
username Technic-63-24-2 privilege 0 password 7 08731C1E5F
swe-63-24-01#
```

Рис. 20. Вміст файлу конфігурації

					ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР7
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата	

Розмір файлу: 1491 байт

Присвоєне ім'я: SW-63-24-01

Збережено пароль для переходу в привілейований режим

Часова зона: WET 0

Створено три користувачі: один з повними правами адміністратора та два з обмеженими правами техніків

Усі паролі зашифровані типом 7

**Висновок:** Таким чином, дане заняття охопило ключові аспекти роботи з керованими комутаторами Cisco та операційною системою Cisco IOS. Воно дозволило сформувати загальне уявлення про архітектуру комутаторів, освоїти фундаментальні можливості Cisco IOS та опанувати базові навички її використання для налаштування та діагностики основних параметрів мережевих пристроїв.

				·
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата