Лабораторна робота 7 НАЛАГОДЖЕННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ КОМУТАТОРІВ ЕТНЕRNET

Мета заняття: ознайомитися алгоритмом роботи комутатора Ethernet; ознайомитися з можливостями керованих комутаторів Cisco та можливостями мережної операційної системи Cisco IOS стосовно налагодження комутаторів; отримати практичні навички налагодження, моніторингу та діагностування роботи комутаторів керованих комутаторів Cisco у локальній мережі; дослідити процеси роботи керованих комутаторів Cisco та процеси передачі даних у побудованій мережі.

Теоретичні відомості

Структурна схема та алгоритм роботи комутатора Ethernet

Основним пристроєм для побудови сучасних мереж Ethernet є комутатор, який використовує «алгоритм прозорого моста», що розроблявся власне для мостів – пристроїв попередників комутаторів. Цей алгоритм описаний у стандарті IEEE 802.1D. Оскілький стандарт був розроблений задовго до появи комутатора, то в ньому використовується термін міст. Структурна схема моста наведена на рис. 1.

Прозорий міст непомітний для мережевих адаптерів кінцевих вузлів, тобто мережеві адаптери при його використанні не виконують ніяких додаткових дій для того, щоб кадр пройшов через міст. Прозорий міст сам будує свою адресну таблицю на основі пасивного спостереження за трафіком, який передається у підключених до його портів сегментах. При цьому враховуються адреси джерел кадрів даних, які поступають на порти моста. За адресою джерела кадру міст робить висновок про приналежність вузла тому чи іншому сегменту мережі. На основі адресної таблиці приймаються рішення передавати кадри в інший сегмент чи ні.

Алгоритм роботи прозорого моста наведений на рис. 2



Рис. 1. Структура моста



Рис. 2. Блок-схема алгоритму роботи прозорого моста

Основні команди налагодження параметрів мережної адресації комутатора Cisco

Питання призначення IP-адрес мережним пристроям є досить важливим. Наявність IP-адреси дає змогу перевірити доступність пристрою, а подальші активація та налагодження засобів віддаленого доступу дають змогу здійснювати підключення до пристрою за відповідною IP-адресою та виконувати операції його налагодження та керування процесом роботи.

Для налагодження параметрів адресації комутатора Cisco використовуються такі команди: **ip address**, **ip default-gateway**, **ip name-server**, **ip host** та деякі інші Для відміни дії вищезгаданих команд використовують форму **no**.

Команда **ip address** застосовується для призначення комутатору IP-адреси, що застосовується для виконання операцій налагодження та керування роботою пристрою. Особливістю її застосування є те, що IP-адреса призначається логічному інтерфейсу VLAN. За замовчуванням на комутаторі створено логічний інтерфейс Vlan 1. Наявна можливість створювати нові інтерфейси VLAN і призначати їм відповідні IP-адреси. Команда **ip default-gateway** застосовується для призначення IP-адреси шлюзу за замовчуванням комутатора. На комутаторі налагоджується лише один шлюз за замовчуванням. Команда **ip name-server** призначена для встановлення IP-адреси DNS-сервера (таких адрес може бути декілька).

Також для адресації використовуються команди **ip domainname** – зазначення текстового імені домену, **ip host** – встановлення локальної відповідності між текстовими іменами вузлів та їх ІР-адресами (принцип, аналогічний використанню файла відповідностей на робочій станції, наприклад: файл /etc/hosts в OC Unix). Особливим є застосування команди **ip domain-lookup**. Ця команда активує функцію пошуку в системі DNS. Рекомендується відключати цю функцію командою **no ip domain-lookup**, оскільки пристрій не повинен намагатися шукати в DNS кожне слово, яке введено у командному рядку, і якщо воно не збігається зі стандартною командою – пересилати запит на сервер. Замість команди **ip domain-name** можна застосовувати команду, аналогічну команді **ip domain name**, а замість команди **ip domain-lookup** – команду **ip domain lookup**. Синтаксис усіх розглянутих команд наведено нижче. Синтаксис команди **ip address** (режим конфігурування інтерфейсу VLAN):

ip address { IP_address network_mask } | dhcp,

де *IP_address* – IP-адреса в десятковому записі;

network_mask - маска мережі, записана у звичайній формі;

dhcp – службова конструкція, за допомогою якої зазначається, що IP-адресу необхідно отримати автоматично за протоколом DHCP.

Синтаксис команди **ip default-gateway** (режим глобального конфігурування):

ip default-gateway IP_address,

де *IP_address* – IP-адреса шлюзу за замовчуванням у десятковому записі. Синтаксис команди **ір пате-server** (режим глобального конфігурування):

ip name-server IP_address [IP_address],

де *IP_address* – IP-адреса (адреси) DNS-сервера (серверів), можна зазначити до шести включно DNS-серверів.

Синтаксис команди **ip domain-name** (режим глобального конфігурування):

ip domain-name domain_name,

де *domain_name* – текстове ім'я домену.

Синтаксис команди ір domain name (режим глобального конфігурування):

ip domain name *domain_name*,

де *domain_name* – текстове ім'я домену.

Синтаксис команди **ip domain-lookup** (режим глобального конфігурування):

ip domain-lookup.

Команда не має параметрів.

Синтаксис команди **ip domain lookup** (режим глобального конфігурування):

ip domain lookup.

Команда не має параметрів.

Синтаксис команди **ip host** (режим глобального конфігурування):

ip host name [tcp-port] IP_address [IP_address],

де *пате* – ім'я вузла;

tcp-port – номер TCP-порту, необов'язковий аргумент. Порт вузла, до якого здійснюється підключення за протоколом telnet.

IP_address – IP-адреса у десятковому записі, з кожним іменем вузла може бути пов'язано до восьми IP-адрес.

Основні команди роботи з таблицею комутації комутатора Cisco

Основними діями в ході роботи з таблицею комутації комутатора Cisco є перегляд таблиці комутації, додавання та вилучення записів у таблицю, встановлення часових параметрів для записів. Для цього використовуються такі команди, як: mac-address-table, macaddress-table static, mac-address-table dynamic, mac-address-table aging-time, secure. mac-address-table mac-address-table notification, clear mac-address-table, show mac-address-table Ta in. Найбільш узагальненою командою для формування записів таблиці комутації є команда mac-address-table. У багатьох випадках використовують її спрощений варіант mac-address-table static. Відміна дії більшості команд виконується з використанням службового слова по. Для перегляду таблиці комутації та її параметрів використовується команда show mac-address-table і її модифікації show mac-address-table static, show mac-address-table dynamic, show mac-address-table aging-time та ін. Повне очищення таблиці комутації або видалення окремих її записів здійснюється за допомогою команли clear mac-address-table.

Синтаксис команди **mac-address-table** (режим глобального конфігурування):

mac-address-table { dynamic | static | secure } hw-address { vlan vlan_id } { interface interface_type1 interface-id1 [... interface_typeN interface_idN] [protocol { ip | ipx | assigned }],

де **dynamic** – службова конструкція, за допомогою якої зазначається, що запис є динамічним (тобто застаріває і після спливання виділеного часу видаляється з таблиці комутації);

static – службова конструкція, за допомогою якої зазначається, що запис є статичним (тобто не застаріває і знаходиться у таблиці комутації постійно);

secure – службова конструкція, за допомогою якої зазначається, що запис ϵ захищеним записом типу (тобто може існувати лише на одному порту);

hw_address – MAC-адреса у вигляді НННН.НННН.НННН, кожне число НННН має довжину 2 байти і записується в шістнадцятковій формі. vlan – службова конструкція, за допомогою якої зазначається належність запису до певної VLAN;

vlan_id – номер VLAN в діапазоні від 1 до 1005, якщо використовується стандартний образ IOS, у разі використання образу з розширеними можливостями – у діапазоні від 1 до 4094;

interface – службова конструкція, за допомогою якої зазначається порт для формування запису;

interface_type – тип інтерфейсу (порту), може набувати значень Ethernet, FastEthernet, GigabitEthernet та ін.;

interface_id – ідентифікатор інтерфейсу (порту), може мати одночислове позначення *number* (номер порту) або двочислове позначення *module/number* (номер модуля/номер порту);

protocol – службова конструкція, за допомогою якої зазначається протокол, для якого формуються записи (використовується у спеціальних версіях IOS для високопродуктивних комутаторів), якщо протокол не задається, то запис формується для всіх протоколів;

ір – службова конструкція, за допомогою якої зазначається протокол IP стеку TCP/IP;

ірх – службова конструкція, за допомогою якої зазначається протокол IPX стеку IPX/SPX;

assigned – службова конструкція, за допомогою якої зазначаються інші протоколи (DECnet, Appletalk).

Синтаксис команди **mac-address-table static** (режим глобального конфігурування):

mac-address-table static *hw_address* vlan *vlan_id* interface *interface_type interface_id*.

Параметри команди аналогічні параметрам команди macaddress-table.

Синтаксис команди mac-address-table aging-time (режим глобального конфігурування):

mac-address-table aging-time seconds [vlan vlan_id],

де *seconds* – інтервал часу існування динамічного запису в таблиці комутації комутатора від моменту його появи або оновлення (може

набувати значення 0 або змінюватися в діапазоні від 10 до 1000000), за замовчуванням 300. Значення 0 виключає застарівання запису;

vlan – службова конструкція, за допомогою якої зазначається належність запису до певної VLAN; якщо параметр **vlan** не вказано, то команда застосовується для всіх VLAN;

vlan_id – номер VLAN.

Синтаксис команди mac-address-table notification (режим глобального конфігурування):

mac-address-table notification [history-size size_value / interval interval_value],

де **history-size** – службова конструкція, за допомогою якої зазначається небхідність ведення історії оновлень МАС-адрес пристрою;

size_value – значення максимальної кількості записів у таблиці оновлень МАС-адрес пристрою, може змінюватися у діапазоні від 0 до 500;

interval – службова конструкція, за допомогою якої зазначається інтервал оновлень записів;

interval_value – значення інтервалу оновлення записів (с), може змінюватися у діапазоні від 0 до 2147483647, за замовчуванням становить 1 с.

Синтаксис команди clear mac-address-table (привілейований режим):

clear mac-address-table {dynamic [address *hw-address* | interface *interface-type interface-id* | vlan *vlan-id*] | notification}.

Параметри команди аналогічні параметрам інших команд керування таблицею комутації.

Синтаксис команди show mac-address-table (привілейований режим):

show mac-address-table [aging-time | count | dynamic | static] [address hw_address] [interface interface_type interface_id] [vlan vlan_id].

Параметри команди аналогічні параметрам попередньо розглянутих команд.

Основні команди діагностики параметрів адресації та процесу роботи комутатора Cisco

Для виведення діагностичної інформації про параметри фізичних та логічних інтерфейсів, результати налагоджень, уміст службових таблиць, процес роботи комутатора використовуються різні варіанти команд **show**. Перелік команд та їх призначення наведено у табл. 1.

Таблиця 1

Команда	Призначення			
show ip interface	Виведення інформації про IP-інтерфейси пристрою			
show ip interface brief	Виведення інформації про IP-інтерфейси пристрою у			
	чкороченому вигляді			
show hosts	Виведення інформації про встановлені відповідності			
	між IP-адресами та текстовими адресами			
show mac-address-table	Виведення інформації про стан таблиці комутації			
show mac address-table address	Виведення таблиці комутації для вказаної МАС-адреси			
show mac address-table aging-	Виведення часу старіння для певного запису таблиці			
time	комутації, для всіх записів таблиці комутації для певної			
	VLAN або для всіх записів таблиці комутації всіх VLAN			
show mac address-table count	Виведення кількості адрес, які наявні у всіх VLAN або			
	у певній VLAN			
show mac address-table dy-	Виведення інформації лише про динамічні записи			
namic	таблиці комутації			
show mac address-table static	Виведення інформації лише про статичні записи таб-			
	лиці комутації			
show mac address-table interface	Виведення інформації про записи в таблиці комутації,			
interface-type interface-id	які пов'язані з певним інтерфейсом у певній VLAN			
show mac address-table vlan	Виведення інформації з таблиці комутації для певної VLAN			
show mac address-table	Виведення інформації про установки оновлень таблиці			
notification	комутації для всіх інтерфейсів або певного інтерфейсу.			

Перелік команд show, необхідних для діагностики процесу роботи комутатора Cisco

Модельний приклад налагодження функціонування локальної комп'ютерної мережі, побудованої на базі керованого комутатора Cisco

Розглянемо специфіку налагодження роботи комутатора Cisco моделі WS-C2960-24TT-L та маршрутизатора моделі Cisco 1841 для локальної комп'ютерної мережі, схему якої наведено на рис. 17.



Рис. 17. Приклад мережі

Під час побудови даної мережі для з'єднання пристроїв використано дані табл. 2. Для налагодження параметрів окремих Ethernet-каналів зв'язку між пристроями використано дані табл. 3. Для налагодження параметрів адресації пристроїв використано дані табл. 4.

Таблиця 2

-			
Приотрій	Iumondoŭo	Підключення	Підключення
пристри	тнтерфене	до пристрою	до інтерфейсу
Маршрутизатор R 1	Fa0/1	Internet	Internet_Interface
(Ĉisco 1841) –	Fa0/0	Комутатор SW-1	Fa0/24
Комутатор SW-1 (Cisco 2960-24TT-L)	Con	Робоча станція WS-MGMT	RS-232 (USB)
	Gi0/1	Сервер Serv-A-1	Gi0
	Fa0/1	Робоча станція WS-A-1	Fa0
	Fa0/2	Робоча станція WS-А-2	Fa0
	Fa0/3	Робоча станція WS-А-3	Fa0
	Fa0/4	Робоча станція WS-А-4	Fa0
	Fa0/24	Маршрутизатор R_1	Fa0/0
Internet	Internet Interface	Маршрутизатор R 1	Fa1/0

Параметри інтерфейсів пристроїв для прикладу

Продовження табл. 2

Пристрій	Інтерфейс	Підключення	Підключення
1 1		до пристрою	до інтерфейсу
Робоча станція WS-MGMT	RS-232 (USB)		Con
Сервер Serv-A-1	Gi0		Gi0/1
Робоча станція WS-A-1	Fa0	Volgetotop SW 1	Fa0/1
Робоча станція WS-А-2	Fa0	Komylatop Sw-1	Fa0/2
Робоча станція WS-А-3	Fa0		Fa0/3
Робоча станція WS-А-4	Fa0		Fa0/4

Таблиця 3

Параметри Ethernet-каналів зв'язку між пристроями для прикладу

Канал між пристроями	Технологія	Тип кабелю	Режим	Швидкість, Мбіт/с
R-1-SW-1	100Base-TX	Прямий	Автовибір	Автовибір
Serv-A-1-SW-1	1000Base-T	Прямий	Дуплексний	1000
WS-A-1 - SW-1	100Base-TX	Прямий	Дуплексний	100
WS-A-2-SW-1	100Base-TX	Прямий	Дуплексний	100
WS-A-3-SW-1	100Base-TX	Прямий	Дуплексний	100
WS-A-4-SW-1	100Base-TX	Прямий	Дуплексний	100

Таблиця 4

Параметри адресації мережі для прикладу

Мережа/ Пристрій	Інтерфейс/Мережний адаптер/Шлюз	МАС-адреса	IP-адреса	Маска	Пре фікс
Мережа А	_	_	195.10.1.0	255.255.255.0	/24
Маршрутиза-	Інтерфейс Fa0/0	CA-01-07-FE-00-08	195.10.1.254	255.255.255.0	/24
тор R_1	Інтерфейс Fa1/0	*	*	*	*
Volumentor	Інтерфейс Vlan 1	00-D0-BA-E4-0D-9B	195.10.1.252	255.255.255.0	/24
	Шлюз за замовчуванням				
5 10-1	Основний DNS-сервер	-	195.10.1.254	—	-
Compon	Мережний адаптер	00-05-5E-26-8A-1C	195.10.1.250	255.255.255.0	/24
Serv A 1	Шлюз за замовчуванням	_	195.10.1.254	—	-
Selv-A-1	Основний DNS-сервер	—	195.10.1.254	—	-
Dofous mousin	Мережний адаптер	00-60-5C-16-8B-30	195.10.1.1	255.255.255.0	/24
	Шлюз за замовчуванням	-	195.10.1.254	—	-
WS-A-1	Основний DNS-сервер	-	195.10.1.254	—	-
Defense emeruia	Мережний адаптер	00-10-43-2C-BD-BB	195.10.1.2	255.255.255.0	/24
	Шлюз за замовчуванням	_	195.10.1.254	—	-
W3-A-2	Основний DNS-сервер	—	195.10.1.254	-	-
Dofous mousin	Мережний адаптер	00-10-11-49-ED-09	195.10.1.3	255.255.255.0	/24
Роооча станція	Шлюз за замовчуванням	-	195.10.1.254	—	-
W3-A-3	Основний DNS-сервер	-	195.10.1.254	—	-
Dofous mourie	Мережний адаптер	00-E0-8F-00-51-96	195.10.1.4	255.255.255.0	/24
гоооча станція W/S л	Шлюз за замовчуванням	—	195.10.1.254	_	-
ws-A-	Основний DNS-сервер	_	195.10.1.254	_	_

Примітка: * – параметри адресації не зазначені.

Сценарій налагодження параметрів іменування та IP-адресації комутатора мережі SW-1 наведено нижче.

```
Switch>enable
Switch/configure terminal
Switch(config)#hostname SW-1
SW-1(config)#interface vlan 1
SW-1(config-if)#description SW-1-MANAGEMENT-IP-ADDRESS
SW-1(config-if)#ip address 195.10.1.252 255.255.0
SW-1(config-if)#ip address 195.10.1.252 255.255.0
SW-1(config-if)#no shutdown
SW-1(config-if)#exit
SW-1(config)#ip default-gateway 195.10.1.254
SW-1(config)#ip name-server 195.10.1.254
SW-1(config)#ip domain-name MY.NET
SW-1(config)#no ip domain-lookup
SW-1(config)#exit
SW-1(config)#exit
SW-1#
```

•••

Сценарій параметрів іменування пристрою, активації та налагодження інтерфейсу FastEthernet 0/0 для маршрутизатора R-1 наведено нижче. Для виконання цього сценарію необхідно відключити консольний кабель від комутатора SW-1 та підключити до маршрутизатора R-1.

•••

Router>enable Router#configure terminal Router(config)#hostname R-1 R-1(config)#interface FastEthernet 0/0 R-1(config-if)#description LINK-TO-LAN-A R-1(config-if)#ip address 195.10.1.254 255.255.255.0 R-1(config-if)#no shutdown R-1(config-if)#exit R-1(config)#ip domain-name MY.NET R-1(config)#no ip domain-lookup R-1(config)#exit R-1# Сценарій налагодження локальних відповідностей між назвами кінцевих вузлів та комунікаційних пристроїв та їх ІР-адресами для комутатора SW-1 наведено нижче.

```
...
SW-1>enable
SW-1#configure terminal
SW-1(config)#ip host SERV-A-1 195.10.1.250
SW-1(config)#ip host WS-A-1 195.10.1.1
SW-1(config)#ip host WS-A-2 195.10.1.2
SW-1(config)#ip host WS-A-3 195.10.1.3
SW-1(config)#ip host WS-A-4 195.10.1.4
SW-1(config)#ip host SW-1 195.10.1.252
SW-1(config)#ip host R-1 195.10.1.254
SW-1(config)#exit
SW-1#
```

•••

Сценарій внесення статичного запису, що містить відповідність МАС-адреси мережного адаптера сервера Serv-A-1 CA-01-07-FE-00-08) та інтерфейсу GigabitEthernet 0/1 комутатора SW-1, до таблиці комутації комутатора SW-1 наведено нижче.

•••

SW-1#configure terminal

SW-1(config)#mac-address-table static CA01.07FE.0008 vlan 1 interface GigabitEthernet 0/1 SW-1(config)#exit SW-1#

•••

Результати виконання команд моніторингу та діагностики роботи комутатора для розглянутого модельного прикладу

З метою перевірки досяжності сервера та решти робочих станцій мережі з робочих станцій WS-A-1 та WS-A-2 застосовано команду **ping**. За допомогою цієї ж команди виконано перевірку досяжності всіх вузлів мережі з комутатора SW-1. Частину результатів цих перевірок наведено на рис. 18 - 20. З метою перегляду інформації про налагодження інтерфейсів комутатора та маршрутизатора для розглянутого прикладу застосовано команди **show interfaces** та **show ip interfaces brief**. Для отримання інформації про MAC-адресу блока керування комутатора можта також скористатися командами **show version** або **show tech-support**. З метою перевірки встановлених локальних відповідностей між текстовими іменами вузлів та їх IP-адресами застосовано команду **show mac-address-table**. Результати роботи зазначених команд наведено відповідно на рис. 21 - 26.

root@WS-A-1~#ping 195.10.1.2 PING 195.10.1.2 (195.10.1.2): 56 data bytes 64 bytes from 195.10.1.2: seq=0 ttl=255 time=12.064 ms 64 bytes from 195.10.1.2: seq=1 ttl=255 time=5.239 ms 64 bytes from 195.10.1.2: seq=2 ttl=255 time=13.561 ms 64 bytes from 195.10.1.2: seq=3 ttl=255 time=10.502 ms ^C --- 195.10.1.2 ping statistics ---4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss root@WS-A-1~#

Рис. 18. Результат виконання команди ping на робочій станції WS-A-1

C:\>ping 195.10.1.250 Обмен пакетами с 195.10.1.250 по 32 байт: Ответ от 195.10.1.250: число байт=32 время 21мс TTL=255 Ответ от 195.10.1.250: число байт=32 время 4мс TTL=255 Ответ от 195.10.1.250: число байт=32 время 2мс TTL=255 Ответ от 195.10.1.250: число байт=32 время 6мс TTL=255 Статистика Ріпд для 195.10.1.250: Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 <0% потерь>, Приблизительное время приема-передачи в мс: Минимальное = 2 мсек, Максимальное 21 мсек, Среднее = 8 мсек C:\>

Рис. 19. Результат виконання команди ping на робочій станції WS-A-2

```
SW-1#ping SERV-A-1
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 195.10.1.250, timeout is 2 seconds:
.!!!!
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
SW-1#
```

Рис. 20. Результат виконання команди ping на комутаторі SW-1

```
SW-1#show interfaces Vlan 1
Vlan1 is up, line protocol is up
  Hardware is CPU Interface, address is 00d0.bae4.0d9b (bia 00d0.bae4.0d9b)
  Description: SW-1-MANAGEMENT-IP-ADDRESS
  Internet address is 195.10.1.252/24
  MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit, DLY 1000000 usec,
     reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
  Last input 21:40:21, output never, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters never
  Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
  Queueing strategy: fifo
  Output queue: 0/40 (size/max)
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
     1682 packets input, 530955 bytes, 0 no buffer
     Received 0 broadcasts (0 IP multicast)
     0 runts, 0 giants, 0 throttles
     0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
563859 packets output, 0 bytes, 0 underruns
     0 output errors, 23 interface resets
     0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
SW-1#
```

Рис. 21. Результати виконання команди show interfaces Vlan 1 на комутаторі SW-1

```
R-1#show interfaces FastEthernet 0/0
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up (connected)
Hardware is Lance, address is ca01.07fe.0008 (bia ca01.07fe.0008)
Description: LINK-TO-LAN-A
Internet address is 195.10.1.254/24
MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit, DLY 100 usec,
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ARPA, loopback not set
Full-duplex, 100Mb/s, media type is RJ45
ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00,
Last input 00:00:08, output 00:00:05, output hang never
Last clearing of "show interface" counters never
Input queue: 0/75/0 (size/max/drops); Total output drops: 0
Queueing strategy: fifo
Output queue :0/40 (size/max)
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
0 input packets with dribble condition detected
0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
0 output errors, 0 collisions, 1 interface resets
0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
0 lost carrier, 0 no carrier
0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
R-1#
```

Рис. 22. Результати виконання команди show interfaces GigabitEthernet 0/1 на маршругизаторі R-1

SW-1>show ip interfac	ce brief		
Interface	IP-Address	OK? Method Status	Proto-
col			
FastEthernet0/1	unassigned	YES manual up	up
FastEthernet0/2	unassigned	YES manual up	up
FastEthernet0/3	unassigned	YES manual up	up
FastEthernet0/4	unassigned	YES manual up	up
FastEthernet0/5	unassigned	YES manual down	down
FastEthernet0/23	unassigned	YES manual down	down
FastEthernet0/24	unassigned	YES manual up	up
GigabitEthernet0/1	unassigned	YES manual up	up
GigabitEthernet0/2	unassigned	YES manual down	down
Vlan1	195.1.1.100	YES manual up	up
SW-1>		-	_

Рис. 23. Результати виконання команди show ip interfaces brief на комутаторі SW-1

R-1#show ip interface	brief					
Interface	IP-Address	OK?	Method	Status		Pro-
tocol						
FastEthernet0/0	195.10.1.254	YES	manual	up		up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	unset	administratively	down	down
Vlan1	unassigned	YES	unset	administratively	down	down

Рис. 24. Результати виконання команди show ip interfaces brief на маршрутизаторі R-1

SW-1#show hosts						
Default Domain is 1	MY.NET					
Name/address looku	o uses	domain	n sei	rvice	9	
Name servers are 1	95.10.	1.254				
Codes: UN - unknown	n, EX	- expir	ced,	ok -	- ок,	?? - revalidate
temp - temporary,	oerm -	- perman	nent			
NA - Not Applicable	e None	e - Not	def	ined		
Host	Port	Flags		Age	Туре	Address(es)
SERV-A-1	None	(perm,	OK)	0	IP	195.10.1.250
WS-A-1	None	(perm,	OK)	0	IP	195.10.1.1
WS-A-2	None	(perm,	OK)	0	IP	195.10.1.2
WS-A-3	None	(perm,	OK)	0	IP	195.10.1.3
WS-A-4	None	(perm,	OK)	0	IP	195.10.1.4
SW-1	None	(perm,	OK)	0	IP	195.10.1.252
R-1	None	(perm,	OK)	0	IP	195.10.1.254
SW-1#						

```
Рис. 25. Результати виконання команди show hosts на комутаторі SW-1
```

 SW-1#show mac-address-table

 Mac Address Table

 Vlan
 Mac Address
 Type
 Ports

 1
 0010.432c.bdbb
 DYNAMIC
 Fa0/2

 1
 0005.5e26.8alc
 DYNAMIC
 Gig0/1

 1
 0010.1149.ed09
 DYNAMIC
 Fa0/3

 1
 0060.5c16.8b30
 DYNAMIC
 Fa0/4

 SW-1#
 SW-1#
 SW-1#
 SW-1#

Рис. 26. Результати виконання команди show mac-address-table на комутаторі SW-1

Файл конфігурації, що створений за сценарієм модельного прикладу, наведено на рис. 27 (частину несуттєвої інформації вилучено).

```
Building configuration ...
Current configuration : 1771 bytes
version 12.2
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
hostname SW-1
no ip domain-lookup
ip domain-name MY.NET
ip host SERV-A-1 195.10.1.250
ip host WS-A-1 195.10.1.1
ip host WS-A-2 195.10.1.2
ip host WS-A-3 195.10.1.3
ip host WS-A-4 195.10.1.4
ip host SW-1 195.10.1.252
ip host R-1 195.10.1.254
ip name-server 195.10.1.254
spanning-tree mode pvst
interface FastEthernet0/1
description LINK TO WS-A-1
duplex full
speed 100
interface FastEthernet0/2
description LINK TO WS-A-2
duplex full
speed 100
interface FastEthernet0/3
description LINK TO WS-A-3
duplex full
speed 100
. . .
interface GigabitEthernet0/1
description LINK TO SERV-A-1
duplex full
speed 1000
1
. . .
interface Vlan1
description SW-1-MANAGEMENT-IP-ADDRESS
ip address 195.10.1.252 255.255.255.0
ip default-gateway 195.10.1.254
. . .
i
end
```

Рис. 27. Файл конфігурації комутатора SW-1 для модельного прикладу

Завдання на лабораторну роботу

1. 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. 5. Для побудованої мережі заповнити описову таблицю, яка аналогічна табл. 9.



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

3. Розробити схему IP-адресації пристроїв мережі. Для цього скористатися даними табл. 6. Результати навести у вигляді таблиці, яка аналогічна табл. 4.

3. Провести налагодження параметрів ІР-адресації пристроїв мережі згідно з даними п. 3. На кожному комутаторі та на маршрутизаторі для всіх вузлів встановити локальні відповідності між текстовими іменами та ІР-адресами вузлів мережі.

5. 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. 6. Очистити таблиці комутації комутаторів.

7. На кожному комутаторі у таблицях комутації встановити статичні відповідності для фізичних адрес серверів, комутаторів та інтерфейса маршрутизатора. Дослідити процес використання таблиць комутації на обох комутаторах мережі для даних налагоджень під час проведення обміну даними між пристроями.

Таблиця 5

Вихідні дані для побудови мережі

NC.	IC	1/	1/	1/	Канали
			KaHaJI		підключення
варіа-	K-U-N-I =	SWCN1	Serv-G-IN-2 $=$	SW-G-N-1 Ta	робочих
нта	5 W-G-N-1	5W-0-N-1	5 W-G-N-2	5 W-G-N-2	станцій
1	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX
2	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX	100Base-TX
3	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX	1000Base-T	100Base-TX
4	100Base-TX	100Base-TX	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX
5	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX	100Base-TX	100Base-TX
6	100Base-TX	100Base-TX	1000Base-T	100Base-TX	100Base-TX
7	100Base-TX	100Base-TX	100Base-TX	1000Base-T	100Base-TX
8	100Base-TX	100Base-TX	100Base-TX	100Base-TX	100Base-TX
9	1000Base-FX	1000Base-FX	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX
10	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-FX	1000Base-T	100Base-TX
11	1000Base-FX	1000Base-FX	1000Base-T	100Base-TX	100Base-TX
12	1000Base-FX	1000Base-FX	100Base-TX	1000Base-T	100Base-TX
13	1000Base-FX	1000Base-FX	100Base-TX	100Base-TX	100Base-TX
14	100Base-TX	100Base-TX	1000Base-FX	100Base-TX	100Base-TX
15	100Base-FX	100Base-FX	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX
16	1000Base-T	1000Base-T	100Base-FX	1000Base-T	100Base-TX
17	100Base-FX	100Base-FX	1000Base-T	100Base-TX	100Base-TX
18	100Base-FX	100Base-FX	100Base-TX	1000Base-T	100Base-TX
19	100Base-FX	100Base-FX	100Base-TX	100Base-TX	100Base-TX
20	100Base-TX	100Base-TX	100Base-FX	100Base-TX	100Base-TX
21	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX
22	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX	100Base-TX
23	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX	1000Base-T	100Base-TX
24	100Base-TX	100Base-TX	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX
25	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX	100Base-TX	100Base-TX
26	100Base-TX	100Base-TX	1000Base-T	100Base-TX	100Base-TX
27	100Base-TX	100Base-TX	100Base-TX	1000Base-T	100Base-TX
28	100Base-TX	100Base-TX	100Base-TX	100Base-TX	100Base-TX
29	1000Base-FX	1000Base-FX	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX
30	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-FX	1000Base-T	100Base-TX
31	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX
32	1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX	100Base-TX
33	1000Base-T	1000Base-T	100Base-TX	1000Base-T	100Base-TX

Таблиця 6

Параметри IP-адресації мережі

N⁰	IP-auneca		IP-алпеса шлюзу за замовнуванням/
варіа	мережі А	Префікс	IP-адреса DNS-сервера
нта 1	101 G N 0	/24	
2	191.O.N.0	/24	
2	192.G.N.0	/25	Остання IP-адреса діапазону
5	195.G.N.0	/20	Перша IP-адреса діапазону
4	194.G.N.0	/27	Остання ІР-адреса діапазону
5	195.G.N.0	/28	Перша IP-адреса діапазону
6	196.G.N.0	/24	Остання ІР-адреса діапазону
7	197.G.N.0	/25	Перша IP-адреса діапазону
8	198.G.N.0	/26	Остання IP-адреса діапазону
9	199.G.N.0	/27	Перша IP-адреса діапазону
10	200.G.N.0	/28	Остання IP-адреса діапазону
11	201.G.N.0	/24	Перша IP-адреса діапазону
12	202.G.N.0	/25	Остання IP-адреса діапазону
13	203.G.N.0	/26	Перша IP-адреса діапазону
14	204.G.N.0	/27	Остання IP-адреса діапазону
15	205.G.N.0	/28	Перша IP-адреса діапазону
16	206.G.N.0	/24	Остання IP-адреса діапазону
17	207.G.N.0	/25	Перша IP-адреса діапазону
18	208.G.N.0	/26	Остання IP-адреса діапазону
19	209.G.N.0	/27	Перша IP-адреса діапазону
20	210.G.N.0	/28	Остання IP-адреса діапазону
21	211.G.N.0	/24	Перша IP-адреса діапазону
22	212.G.N.0	/25	Остання IP-адреса діапазону
23	213.G.N.0	/26	Перша IP-адреса діапазону
24	214.G.N.0	/27	Остання IP-адреса діапазону
25	215.G.N.0	/28	Перша IP-адреса діапазону
26	216.G.N.0	/24	Остання IP-адреса діапазону
27	217.G.N.0	/25	Перша IP-адреса діапазону
28	218.G.N.0	/26	Остання IP-адреса діапазону
29	219.G.N.0	/27	Перша IP-адреса діапазону
30	220.G.N.0	/28	Остання IP-адреса діапазону
31	221.G.N.0	/24	Перша IP-адреса діапазону
32	222.G.N.0	/25	Остання IP-адреса діапазону
33	223.G.N.0	/26	Перша IP-адреса діапазону

Контрольні питання

1. Наведість короткий опис структура прозорого моста.

2. Наведіть структуру таблиці комутації.

3. Наведіть основні складові алгоритму роботи прозорого моста.

4. Поясніть призначення режиму «Learning» в алгоритмі роботи прозорого моста.

5. Поясніть призначення режиму «Flooding» в алгоритмі роботи прозорого моста.

6. Поясніть призначення режиму «Forwarding» в алгоритмі роботи прозорого моста.

7. Поясніть призначення режиму «Filtering» в алгоритмі роботи прозорого моста.

8. Параметри фізичної адресації комутатора Cisco.

9. Параметри логічної адресації комутатора Cisco.

10. Наведіть перелік та поясніть призначення команд за допомогою яких можна визначити фізичні адреси комутатора Cisco.

11. Наведіть перелік та поясніть призначення команд за допомогою яких можна визначити параметри IP-адресації комутатора Cisco.

12. Наведіть перелік та поясніть призначення команд для налагодження параметрів ІР-адресації комутатора Cisco.

13. Наведіть перелік та поясніть призначення основних команд моніторингу таблиці комутації комутатора Cisco.

14. Наведіть перелік та поясніть призначення команд очистки таблиці комутації комутатора Cisco.

15. Наведіть перелік та поясніть призначення команд додавання статичних записів до таблиці комутації комутатора Cisco.