

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №14

НАЛАГОДЖЕННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ ПРОТОКОЛУ ДИНАМІЧНОГО КОНФІГУРУВАННЯ ВУЗЛІВ DHCP У МЕРЕЖІ НА БАЗІ ОБЛАДНАННЯ CISCO

Мета заняття: ознайомитися з особливостями функціонування та налагодження роботи протоколу динамічного конфігурування вузлів DHCP на обладнанні Cisco; отримати практичні навички налагодження, моніторингу та діагностування роботи DHCP-сервера на базі маршрутизатора Cisco; отримати практичні навички налагодження, моніторингу та діагностування роботи DHCP-клієнтів різних ОС; дослідити процес роботи протоколу DHCP та процеси передачі даних у побудованій мережі.

Хід роботи:

Завдання 1. У середовищі програмного симулятора/емулятора створити проект мережі (рис. 8). При побудові звернути увагу на вибір моделей мережних пристроїв, мережних модулів та адаптерів, а також мережних з'єднань. Різновиди технологій Ethernet для підмереж А, В, С обираються довільно. Кожну з підключених локальних мереж А та В показати за допомогою комутаторів та точок доступу. Для вибору кількості серверів, комутаторів, точок доступу скористатися даними табл. 6. Кількість підключених робочих станцій та мережних принтерів для кожної мережі – довільна, але не менше 2-х пристроїв одного типу на один комутатор або одну точку доступу. Для побудованої мережі заповнити описову таблицю, яка аналогічна табл. 3.

Табл. 1. — Кількість пристроїв для побудови мережі

№ варіант а	Мережа А – Кількість					Мережа В – Кількість				
	Робочі станції	Серве рів	Мережні прин терів	Кому таторів	Точок доступ у	Робо чих станцій	Сервер ів	Мережні прин терів	Кому таторів	Точок доступ у
24	50	1	5	2	2	100	2	12	2	1

					ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР14					
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Звіт з лабораторної роботи			Літ.	Арк.	Аркушів
Розроб.	Семенчук О.А.								1	16
Перевір.	Хохлов М. О									
Керівник										
Н. контр.										
Затверд.					ФІКТ, гр. ІПЗ-23-1					

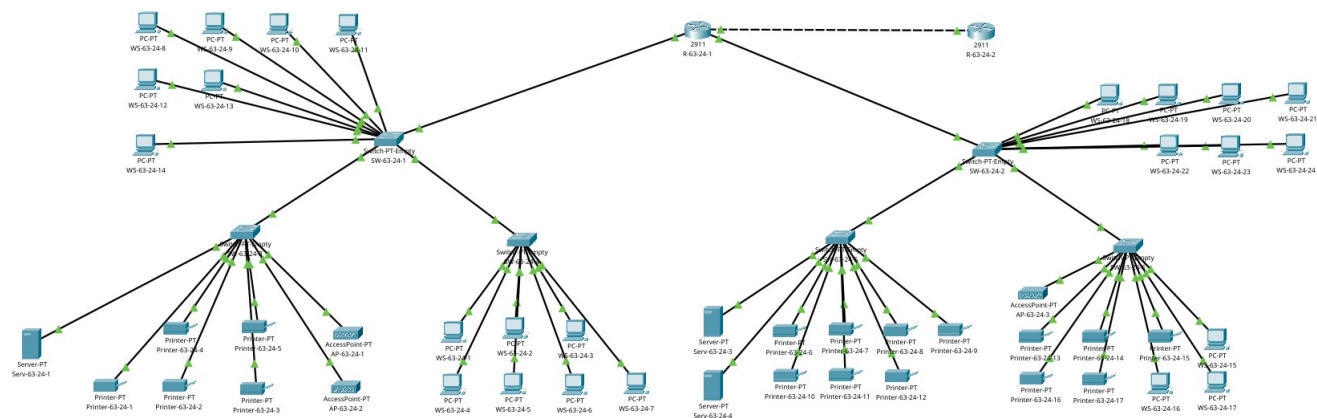


Рис. 1. Схема мережі

Табл. 2. — Описова таблиця мережі

Пристрій	Інтерфейс	Підключення до пристрою	Підключення до інтерфейсу
Маршрутизатор R-63-24-1	Gig0/0	Маршрутизатор R-63-24-2	Gig0/0
	Gig0/1	Комутатор SW-63-24-1	Gig9/1
	Gig0/2	Комутатор SW-63-24-2	Gig9/1
Маршрутизатор R-63-24-2	Gig0/0	Маршрутизатор R-63-24-1	Gig0/0
Комутатор SW-63-24-1	Gig9/1		Gig0/1
	Gig8/1	Комутатор SW-63-24-3	Gig9/1
	Gig7/1	Комутатор SW-63-24-4	Gig9/1
	Gig6/1	Робоча станція WS-63-24-8	Fa0
	-	...	-
	Gig0/1	Робоча станція WS-63-24-14	Fa0
Комутатор SW-63-24-3	Gig9/1	Комутатор SW-63-24-1	Gig8/1
	Gig8/1	Сервер Serv-63-24-1	Gig1
	Gig2/1	Точка доступу AP-63-24-1	Port 0
	Gig1/1	Точка доступу AP-63-24-2	Port 0
	Gig6/1	Принтер Printer-63-24-1	Gig0
	-	...	-
	Gig4/1	Принтер Printer-63-24-5	Gig0
Комутатор SW-63-24-4	Gig9/1	Комутатор SW-63-24-1	Gig7/1
	Gig8/1	Робоча станція WS-63-24-1	Fa0
	-	...	-
	Gig2/1	Робоча станція WS-63-24-7	Fa0
Комутатор SW-63-24-2	Gig9/1	Маршрутизатор R-63-24-1	Gig0/2

	Gig8/1	Комутатор SW-63-24-5	Gig2/1
	Gig7/1	Комутатор SW-63-24-6	Gig2/1
	Gig6/1	Робоча станція WS-63-24-18	Fa0
	-	...	-
	Gig0/1	Робоча станція WS-63-24-24	Fa0
Комутатор SW-63-24-5	Gig2/1	Комутатор SW-63-24-2	Gig8/1
	Gig3/1	Сервер Serv-63-24-3	Gig1
	Gig4/1	Сервер Serv-63-24-4	Gig1
	Gig5/1	Принтер Printer-63-24-6	Gig0
	-	...	-
	Gig1/1	Принтер Printer-63-24-12	Gig0
Комутатор SW-63-24-6	Gig2/1	Комутатор SW-63-24-2	Gig7/1
	Gig0/1	Точка доступу AP-63-24-3	Port0
	Gig1/1	Принтер Printer-63-24-13	Gig0
	-	...	-
	Gig6/1	Принтер Printer-63-24-17	Gig0
	Gig7/1	Робоча станція WS-63-24-15	Fa0
	-	...	-
	Gig9/1	Робоча станція WS-63-24-17	Fa0

Завдання 2. Розробити узагальнену схему адресації пристроїв мережі. Для цього скористатися даними табл. 6, 7. При виконанні розрахунків звернути увагу на те, що динамічне призначення параметрів IP-адресації буде застосовуватися на робочих станціях мереж А та В та інтерфейсі маршрутизатора R-G-N-2, через яких здійснено підключення до маршрутизатора R-G-N-1. На всіх інтерфейсах маршрутизатора R-G-N-1, комутаторах, точках доступу, серверах та мережних принтерах параметри IP-адресації зазначаються статично. Результати навести у вигляді таблиці, яка аналогічна табл. 4.

Табл. 3. — IP-адреси підмереж

№ з/п	Мережа А	Мережа В	Мережа С
24	214.G.N.0	215.G.N.0	216.G.N.N/30

Загальна кількість IP-адрес, які передбачається використовувати у мережах А та В становить 26 та 28. З метою економного використання адресного простору для даної мережі оберемо маску 255.255.255.224.

Табл. 4. — Узагальнений розподіл IP-адрес мережі за використанням

Вид адрес	Кількість	Діапазони IP-адрес/ Окремі IP-адреси	Адреси DHCP-сервером
Підмережа А			
Динамічні IP-адреси	14	214.63.24.2-214.63.24.15	призначаються
Статичні IP-адреси	12	214.63.24.1, 214.63.24.16-214.63.24.26	не призначаються
Адреси, що не використовуються	4	214.63.24.27-214.63.24.30	
Підмережа В			
Динамічні IP-адреси	10	215.63.24.2-215.63.24.11	призначаються
Статичні IP-адреси	20	215.63.24.1, 215.63.24.12-215.63.24.30	не призначаються
Адреси, що не використовуються	0	-	
Підмережа С			
Динамічні IP-адреси	1	216.63.24.24	призначаються
Статичні IP-адреси	1	216.63.24.1	не призначаються
Адреси, що не використовуються	28	216.63.24.2-216.63.24.23, 216.63.24.25-216.63.24.30	

Завдання 3. З врахуванням даних п. 3. провести розподіл IP-адрес. Дані розподілу навести у вигляді таблиці, яка аналогічна табл. 5.

Табл. 5. — Параметри IP-адресації мережі

Мережа / Пристрій	Інтерфейс/Мережний адаптер/Шлюз	IP-адреса	Маска	Префікс
Підмережа А	-	214.63.24.0	255.255.255.224	/27
Маршрутизатор R-63-24-1	Gig0/1	214.63.24.1	255.255.255.224	/27
Комутатор SW-63-24-1	Інтерфейс Vlan 1	214.63.24.16	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	214.63.24.1	-	-
Робоча станція WS-63-24-8	Мережний адаптер	DHCP		
	Шлюз за замовчуванням			

...	-	-	-	-
Робоча станція WS-63-24-14	Мережний адаптер	DHCP		
	Шлюз за замовчуванням			
Комутатор SW-63-24-3	Інтерфейс Vlan 1	214.63.24.17	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	214.63.24.1	-	-
Сервер Serv-63-24-1	Мережний адаптер	214.63.24.18	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	214.63.24.1	-	-
Точка доступу AP-63-24-1	Мережний адаптер	214.63.24.19	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	214.63.24.1	-	-
Точка доступу AP-63-24-2	Мережний адаптер	214.63.24.20	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	214.63.24.1	-	-
Принтер Printer-63-24-1	Мережний адаптер	214.63.24.21	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	214.63.24.1	-	-
...	-	-	-	-
Принтер Printer-63-24-5	Мережний адаптер	214.63.24.25	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	214.63.24.1	-	-
Комутатор SW-63-24-4	Мережний адаптер	214.63.24.26	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	214.63.24.1	-	-
Робоча станція WS-63-24-1	Мережний адаптер	DHCP		
	Шлюз за замовчуванням			
...	-	-	-	-
Робоча станція WS-63-24-7	Мережний адаптер	DHCP		
	Шлюз за замовчуванням			
Підмережа В	-	215.63.24.0	255.255.255.224	/27
Маршрутизатор R-63-24-1	Gig0/2	215.63.24.1	255.255.255.224	/27
Комутатор SW-63-24-2	Мережний адаптер	215.63.24.12	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	215.63.24.1	-	-

Робоча станція WS-63-24-18	Мережний адаптер	215.63.24.2	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	215.63.24.1	-	-
...	-	-	-	-
Робоча станція WS-63-24-24	Мережний адаптер	215.63.24.8	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	215.63.24.1	-	-
Комутатор SW-63-24-5	Мережний адаптер	215.63.24.13	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	215.63.24.1	-	-
Сервер Serv-63-24-2	Мережний адаптер	215.63.24.14	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	215.63.24.1	-	-
Сервер Serv-63-24-3	Мережний адаптер	215.63.24.15	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	215.63.24.1	-	-
Принтер Printer-63-24-6	Мережний адаптер	215.63.24.16	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	215.63.24.1	-	-
...	-	-	-	-
Принтер Printer-63-24-12	Мережний адаптер	215.63.24.22	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	215.63.24.1	-	-
Комутатор SW-63-24-6	Мережний адаптер	215.63.24.23	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	215.63.24.1	-	-
Точка доступу AP-63-24-3	Мережний адаптер	215.63.24.24	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	215.63.24.1	-	-
Принтер Printer-63-24-13	Мережний адаптер	215.63.24.25	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	215.63.24.1	-	-
...	-	-	-	-
Принтер Printer-63-24-17	Мережний адаптер	215.63.24.30	255.255.255.224	/27
	Шлюз за замовчуванням	215.63.24.1	-	-
Робоча станція WS-63-24-15	Мережний адаптер	DHCP		
	Шлюз за замовчуванням			

...	-	-	-	-
Робоча станція WS-63-24-17	Мережний адаптер	DHCP		
	Шлюз за замовчуванням			
Підмережа С	-	216.63.24.0	255.255.255.224	/27
Маршрутизатор R-63-24-1	Gig0/0	216.63.24.1	255.255.255.224	/27
Маршрутизатор R-63-24-2	Gig0/0	216.63.24.24	255.255.255.224	/27

Завдання 4. Провести базове налагодження пристроїв, інтерфейсів та каналів зв'язку побудованої мережі. При налагодженні пристроїв безпроводних сегментів локальної мережі А використовувати унікальні ідентифікатори (SSID) вигляду SSID-A-G-N-X, локальної мережі В – вигляду SSID-B-G-N-X. Для пристроїв мережі, що використовують статичне призначення, виконати налагодження параметрів IP-адресації відповідно до даних, які отримані у п. 2, 3. Перевірити наявність зв'язку між сусідніми парами пристроїв.

Port 1

Port Status ☒ On

SSID

2.4 GHz Channel

Coverage Range (meters)

Authentication

☐ Disabled ☐ WEP ☒ WPA2-PSK

WEP Key

PSK Pass Phrase

User ID

Password

Encryption Type

Рис. 2. Базове налаштування для AP-63-24-1. Налаштування для інших точок доступу проводиться аналогічно

```

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 gig0/0
R-63-24-1(config-if)#ip address 216.63.24.1 255.255.255.224
R-63-24-1(config-if)#exit
R-63-24-1(config)#interface gig0/1
R-63-24-1(config-if)#ip address 214.63.24.1 255.255.255.224
R-63-24-1(config-if)#exit
R-63-24-1(config)#interface gig0/2
R-63-24-1(config-if)#ip address 215.63.24.1 255.255.255.224
R-63-24-1(config-if)#exit
R-63-24-1(config)#exit
R-63-24-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

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

```

Рис. 3. Налаштування IP-адресації для R-63-24-1. Налаштування для інших маршрутизаторів проводиться аналогічно

```

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 vlan1
SW-63-24-1(config-if)#ip address 214.63.24.16 255.255.255.224
SW-63-24-1(config-if)#ip default-gateway 214.63.24.1
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]

```

Рис. 4. Налаштування IP-адресації для SW-63-24-1. Налаштування для інших комутаторів проводиться аналогічно

<input type="radio"/> DHCP	<input checked="" type="radio"/> Static
IPv4 Address	214.63.24.18
Subnet Mask	255.255.255.224
Default Gateway	214.63.24.1
DNS Server	0.0.0.0

Рис. 5. Налаштування IP-адресації для Serv-63-24-1. Налаштування для інших серверів проводиться аналогічно

IP Configuration	
<input type="radio"/> DHCP	
<input checked="" type="radio"/> Static	
IPv4 Address	214.63.24.21
Subnet Mask	255.255.255.224

Рис. 6. Налаштування IP-адресації для Printer-63-24-1

Global Settings	
Display Name	Printer-63-24-1
Gateway/DNS IPv4	
<input type="radio"/> DHCP	
<input checked="" type="radio"/> Static	
Default Gateway	214.63.24.1
DNS Server	

Рис. 7. Налаштування шлюзу за замовчуванням для Printer-63-24-1.

Налаштування для інших принтерів проводиться аналогічно.

```
SW-63-24-3>ping 214.63.24.1

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

SW-63-24-3>ping 214.63.24.18

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 214.63.24.18, timeout is 2 seconds:
!!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

SW-63-24-3>ping 214.63.24.24

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 214.63.24.24, timeout is 2 seconds:
!!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
```

Рис. 8. Успішна перевірка наявності зв'язку у мережі А

```

SW-63-24-2>ping 215.63.24.1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 215.63.24.1, timeout is 2 seconds:
!!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

SW-63-24-2>ping 215.63.24.15

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 215.63.24.15, timeout is 2 seconds:
!!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

SW-63-24-2>ping 215.63.24.16

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 215.63.24.16, timeout is 2 seconds:
!!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

```

Рис. 9. Успішна перевірка наявності зв'язку у мережі В

```

R-63-24-2>ping 216.63.24.1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 216.63.24.1, timeout is 2 seconds:
!!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

R-63-24-2>ping 216.63.24.24

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 216.63.24.24, timeout is 2 seconds:
!!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/4/6 ms

```

Рис. 10. Успішна перевірка наявності зв'язку у мережі С

Завдання 5. Провести налагодження функціонування DHCP-сервера на маршрутизаторі R-G-N-1 з урахуванням даних розрахунку п. 2, 3 та даних табл. 7. Налагодження перевірконого інтервалу та часу оренди виконати за можливості (якщо відповідні команди підтримуються симулятором/емулятором).

Табл. 6. — Параметри перевірконого інтервалу та часу оренди

№ з/п	Перевірконий інтервал		Час оренди		
	Кількість спроб	Таймаут, мс	Дні	Години	Хвилини
24	3	650	0	16	0

```

R-63-24-1(dhcp-config)#lease 0 16 0
^
% Invalid input detected at '^' marker.

R-63-24-1(dhcp-config)#

```

```

% Unrecognized command
R-63-24-1(config)#ip dhcp ping

```

Рис. 11. Команди lease та ping недоступні

```

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)#service dhcp
R-63-24-1(config)#ip dhcp excluded-address 214.63.24.27 214.63.24.30
R-63-24-1(config)#ip dhcp excluded-address 214.63.24.1
R-63-24-1(config)#ip dhcp excluded-address 214.63.24.16 214.63.24.26
R-63-24-1(config)#ip dhcp excluded-address 215.63.24.1
R-63-24-1(config)#ip dhcp excluded-address 215.63.24.12 215.63.24.30
R-63-24-1(config)#ip dhcp excluded-address 216.63.24.1
R-63-24-1(config)#ip dhcp excluded-address 216.63.24.2 216.63.24.23
R-63-24-1(config)#ip dhcp excluded-address 216.63.24.25 216.63.24.30
R-63-24-1(config)#ip dhcp pool subnet_A
R-63-24-1(dhcp-config)#network 214.63.24.0 255.255.255.224
R-63-24-1(dhcp-config)#default-router 214.63.24.1
R-63-24-1(dhcp-config)#dns-server 214.63.24.1
R-63-24-1(dhcp-config)#exit
R-63-24-1(config)#ip dhcp pool subnet_B
R-63-24-1(dhcp-config)#network 215.63.24.0 255.255.255.224
R-63-24-1(dhcp-config)#default-router 215.63.24.1
R-63-24-1(dhcp-config)#dns-server 215.63.24.1
R-63-24-1(dhcp-config)#exit
R-63-24-1(config)#ip dhcp pool subnet_C
R-63-24-1(dhcp-config)#network 216.63.24.0 255.255.255.224
R-63-24-1(dhcp-config)#default-router 216.63.24.1
R-63-24-1(dhcp-config)#dns-server 216.63.24.1
R-63-24-1(dhcp-config)#exit
R-63-24-1(config)#exit
R-63-24-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

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

```

Рис. 12. Налагодження функціонування DHCP-сервера на маршрутизаторі R-63-24-1

Завдання 6. Провести налагодження функціонування маршрутизатора R- G-N-2 та робочих станцій як DHCP-клієнтів.

```

R-63-24-2>enable
R-63-24-2#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R-63-24-2(config)#interface gig0/0
R-63-24-2(config-if)#ip address dhcp
R-63-24-2(config-if)#
%DHCP-6-ADDRESS_ASSIGN: Interface GigabitEthernet0/0 assigned DHCP address 216.63.24.24, mask 255.255.255.224, hostname R-63-24-2

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

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

```

Рис. 13. Налагодження функціонування маршрутизатора R- G-N-2 як DHCP-клієнта

					ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР14	Арк.
						11
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

IP Configuration

☒ DHCP
 ☐ Static

IPv4 Address

Subnet Mask

Gateway/DNS IPv4

☒ DHCP
 ☐ Static

Default Gateway

DNS Server

Рис. 14. Налаштування функціонування робочої станції SW-63-24-1 як DHCP-клієнта. Налаштування для інших робочих станцій проводиться аналогічно

Завдання 7. Дослідити особливості отримання службової та діагностичної інформації протоколу DHCP за допомогою відповідних команд.

```
R-63-24-1>show ip interface brief
Interface      IP-Address      OK? Method Status      Protocol
GigabitEthernet0/0  216.63.24.1    YES manual up          up
GigabitEthernet0/1  214.63.24.1    YES manual up          up
GigabitEthernet0/2  215.63.24.1    YES manual up          up
Vlan1           unassigned      YES unset  administratively down down
```

Рис. 15. Результат команди show ip interface brief на маршрутизаторі R-63-24-1

```
R-63-24-1>show ip dhcp pool

Pool subnet_A :
  Utilization mark (high/low)      : 100 / 0
  Subnet size (first/next)          : 0 / 0
  Total addresses                   : 30
  Leased addresses                  : 14
  Excluded addresses                : 8
  Pending event                    : none

  1 subnet is currently in the pool
  Current index  IP address range      Leased/Excluded/Total
  214.63.24.1    214.63.24.1 - 214.63.24.30  14 / 8 / 30

Pool subnet_B :
  Utilization mark (high/low)      : 100 / 0
  Subnet size (first/next)          : 0 / 0
  Total addresses                   : 30
  Leased addresses                  : 10
  Excluded addresses                : 8
  Pending event                    : none

  1 subnet is currently in the pool
  Current index  IP address range      Leased/Excluded/Total
  215.63.24.1    215.63.24.1 - 215.63.24.30  10 / 8 / 30

Pool subnet_C :
  Utilization mark (high/low)      : 100 / 0
  Subnet size (first/next)          : 0 / 0
  Total addresses                   : 30
  Leased addresses                  : 1
  Excluded addresses                : 8
  Pending event                    : none

  1 subnet is currently in the pool
  Current index  IP address range      Leased/Excluded/Total
  216.63.24.1    216.63.24.1 - 216.63.24.30  1 / 8 / 30
```

Рис. 16. Результат команди show ip dhcp pool на маршрутизаторі R-63-24-1

```
R-63-24-1>show ip dhcp binding
```

IP address	Client-ID/ Hardware address	Lease expiration	Type
214.63.24.8	0001.977E.3BE4	--	Automatic
214.63.24.11	0030.F262.1D00	--	Automatic
214.63.24.10	0007.EC38.0DDD	--	Automatic
214.63.24.5	0030.F208.BAEA	--	Automatic
214.63.24.14	0004.9A1D.DCE2	--	Automatic
214.63.24.2	0006.2A72.891E	--	Automatic
214.63.24.6	00E0.F913.3E02	--	Automatic
214.63.24.4	0001.97D2.861C	--	Automatic
214.63.24.12	0001.96BD.1A29	--	Automatic
214.63.24.3	0010.11A3.9394	--	Automatic
214.63.24.13	0030.A354.6A6A	--	Automatic
214.63.24.15	0002.1777.E5C9	--	Automatic
214.63.24.7	0005.5E37.A32D	--	Automatic
214.63.24.9	0050.0F53.82DB	--	Automatic
215.63.24.6	0001.9766.6816	--	Automatic
215.63.24.7	000C.85D7.6763	--	Automatic
215.63.24.4	00D0.FF0D.DAA6	--	Automatic
215.63.24.9	0090.2BCA.11B7	--	Automatic
215.63.24.2	0006.2AC7.A418	--	Automatic
215.63.24.5	0001.6458.8172	--	Automatic
215.63.24.3	000D.BD28.CE1A	--	Automatic
215.63.24.10	0002.1714.D75D	--	Automatic
215.63.24.8	0001.C987.CAA3	--	Automatic
215.63.24.11	0002.16A6.2113	--	Automatic
216.63.24.24	000C.8501.729B	--	Automatic

Рис. 17. Результат команди show ip dhcp binding на маршрутизаторі R-63-24-1

Завдання 8. Дослідити процеси передачі даних між DHCP-клієнтами та DHCP-сервером. У разі появи конфліктів визначити та усунути їх джерела.

Out Layers

Layer 7: DHCP Packet Server: 0.0.0.0, Client: 0.0.0.0
Layer6
Layer5
Layer 4: UDP Src Port: 68, Dst Port: 67
Layer 3: IP Header Src. IP: 0.0.0.0, Dest. IP: 255.255.255.255
Layer 2: Ethernet II Header 0007.EC38.0DDD >> FFFF.FFFF.FFFF
Layer 1: Port(s): FastEthernet0

Рис. 18. Шари Пакету DHCP Discover

In Layers

Layer 7: DHCP Packet Server: 214.63.24.1, Client: 0.0.0.0
Layer6
Layer5
Layer 4: UDP Src Port: 67, Dst Port: 68
Layer 3: IP Header Src. IP: 214.63.24.1, Dest. IP: 255.255.255.255
Layer 2: Ethernet II Header 00E0.F962.EC02 >> FFFF.FFFF.FFFF
Layer 1: Port GigabitEthernet9/1

Out Layers

Layer7
Layer6
Layer5
Layer4
Layer3
Layer 2: Ethernet II Header 00E0.F962.EC02 >> FFFF.FFFF.FFFF
Layer 1: Port(s): GigabitEthernet2/1 GigabitEthernet3/1 GigabitEthernet4/1 GigabitEthernet5/1 GigabitEthernet6/1 GigabitEthernet7/1 GigabitEthernet8/1

Рис. 19. Шари Пакету DHCP Offer

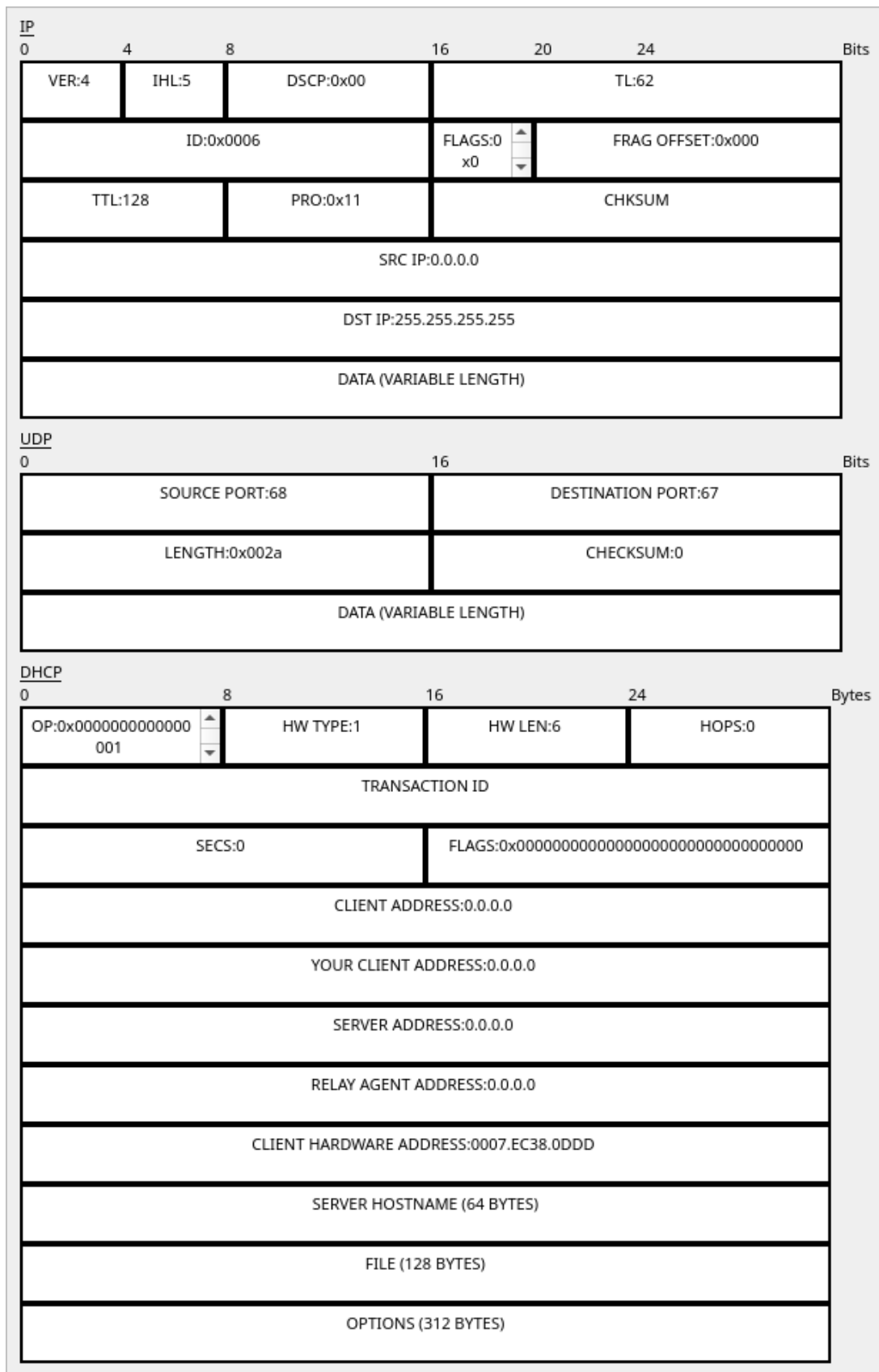


Рис. 20. Вигляд Пакету DHCP Discover

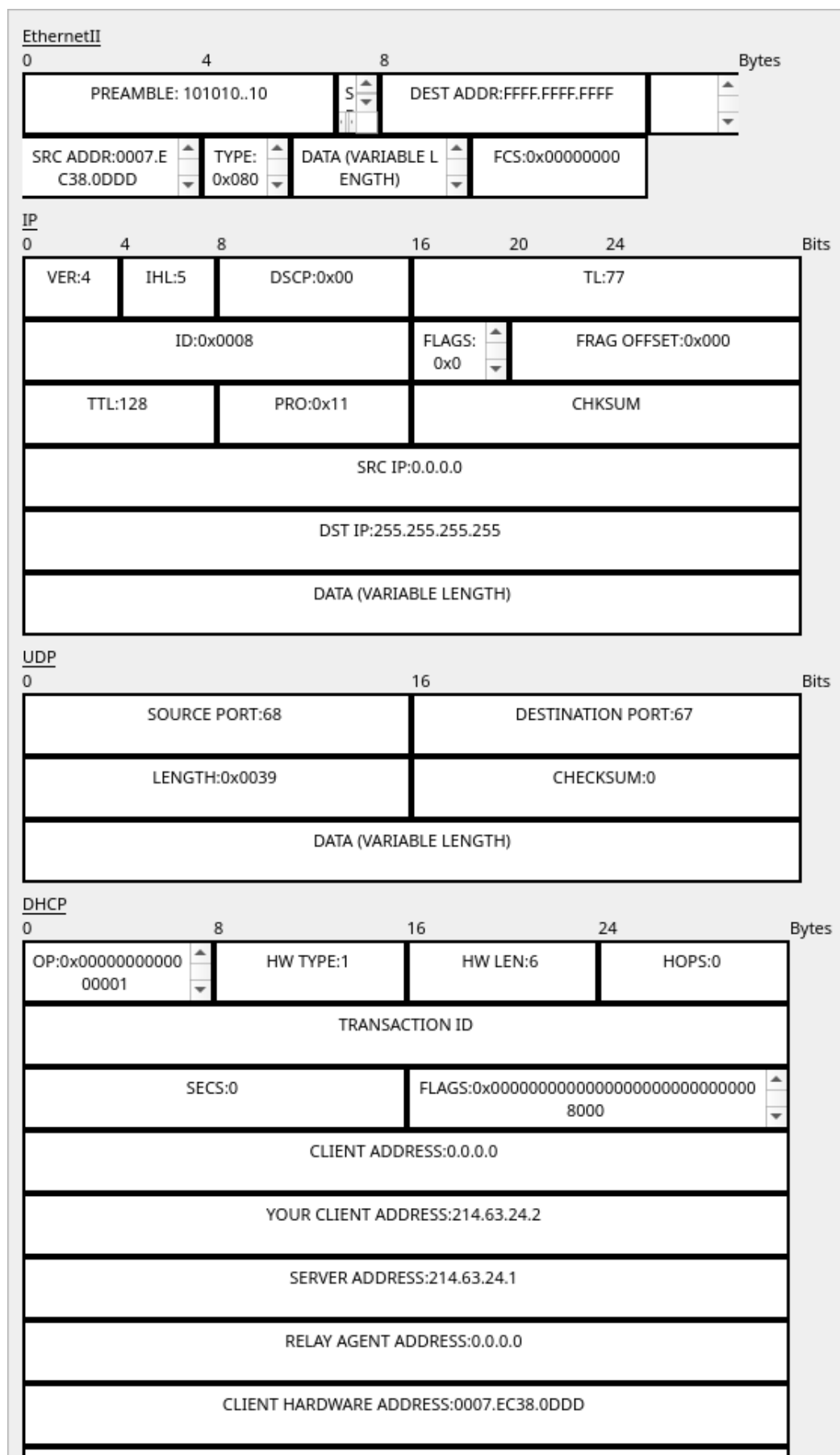


Рис. 21. Вигляд Пакету DHCP Offer

Висновок: У ході виконання роботи було досліджено принципи функціонування протоколу DHCP та особливості його налагодження в мережі на базі обладнання Cisco. Набуто практичних навичок конфігурування, моніторингу та діагностування роботи DHCP-сервера на маршрутизаторі Cisco, а також DHCP-клієнтів різних операційних систем. Проаналізовано процес автоматичного призначення IP-адрес і параметрів мережі та механізми обміну DHCP-повідомленнями. Отримані результати підтвердили ефективність використання DHCP для централізованого керування мережевими налаштуваннями та забезпечення стабільної роботи мережі.

					ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР14	Арк.
						16
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		