

Лабораторна робота № 8

ОСНОВИ РОБОТИ

З МАРШРУТИЗАТОРАМИ CISCO ТА МЕРЕЖНОЮ ОПЕРАЦІЙНОЮ СИСТЕМОЮ CISCO IOS

Мета заняття: ознайомитися з загальною будовою маршрутизатора Cisco; ознайомитися з основними можливостями мережної операційної системи Cisco IOS для маршрутизаторів та розглянути особливості її застосування на маршрутизаторах Cisco; дослідити можливості Cisco IOS з налагодження та діагностування основних параметрів функціонування маршрутизаторів Cisco.

Теоретичні відомості

Будова маршрутизатора Cisco

Спеціалізовані пристрої, відомі як IMP (Interface Message Processors), що функціонально були подібними до сучасних маршрутизаторів, з'явилися і набули застосування ще на перших етапах розвитку мережі ARPAnet. Пізніше, з появою стеку TCP/IP, IMP були замінені міні-комп'ютерами загального призначення, для яких розроблялися спеціальні програмні модулі з забезпечення підтримки маршрутизації. Перші прототипи спеціалізованих багатопротокольних маршрутизаторів були розроблені у 1981 році незалежно у Стенфордському університеті та Масачусетському технологічному інституті. І саме розробки програмного коду Стенфордського університету були ліцензовані і стали основою для побудови маршрутизаторів фірми Cisco, відомих як Cisco AGS Multi-Protocol Router (Cisco Advanced Gateway Server Multi-Protocol Router). Маршрутизатори Cisco AGS (1986 р.) та їх подальші модифікації Cisco AGS+, Cisco MGS стали першими світовими масовими комерційно успішними маршрутизаторами.

З дня заснування науковці та інженери Cisco займаються впровадженням інновацій у сфері мережних технологій, мережних операційних систем, спеціалізованого мережного програмного забезпечення. Фахівці Cisco постійно беруть участь у розробці нових тех-

нологій, протоколів, архітектурних і технологічних рішень. Велика кількість як відкритих стандартів (зокрема, стандартів IEEE та RFC), так і закритих стандартів була розроблена саме за їх участі. Сьогодні фірма Cisco залишається світовим лідером у розробці і виробництві маршрутизаторів різного призначення – від домашніх маршрутизаторів до маршрутизаторів ядра мережі Інтернет.

Залежно від призначення маршрутизатори Cisco будуються за різними архітектурними схемами. Типова структурна схема маршрутизатора Cisco, орієнтованого на забезпечення підключення локальної мережі до глобальної через один або кілька каналів зв'язку наведена на рис. 1.

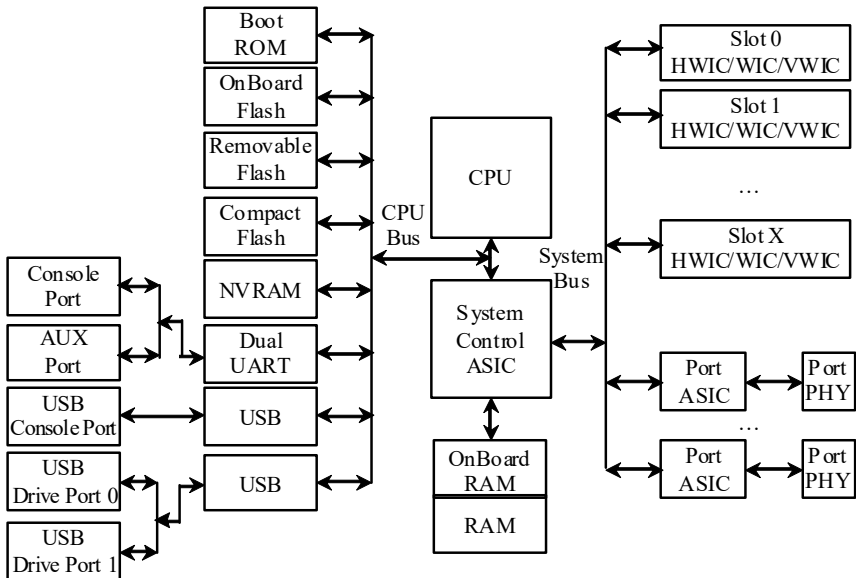


Рис. 1. Типова структурна схема маршрутизатора Cisco

Основними складовими маршрутизатора є:

- центральний процесор (CPU, Central Processing Unit);
- блок керування системою (System Control ASIC)
- блок постійної пам'яті (OnBoard Boot ROM, Read-Only Memory);
- блок постійної перезаписуваної пам'яті (OnBoard Flash);
- блок змінної перезаписуваної пам'яті (Removable Flash);

- блок енергонезалежної пам'яті (NVRAM, Non-Volatile Random Access Memory);
- блок оперативної пам'яті (RAM, OnBoard RAM, Random Access Memory типу DRAM, Dynamic RAM або SDRAM, Synchronous DRAM);
- блок керування послідовним інтерфейсом UART;
- блоки керування інтерфейсами USB;
- блоки керування вбудованими інтерфейсами/портами Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet, Wi-Fi тощо (Port ASICs);
- блоки фізичного рівня, трансивери Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet, Wi-Fi тощо (PHYs, Physical Layer Devices);
- блоки підключення змінних плат/модулів розширення (Slot X).

Основними функціями центрального процесора (CPU) маршрутизатора є: пересилання пакетів між інтерфейсами; визначення оптимальних маршрутів (підтримка функціонування протоколів маршрутизації, побудова та підтримка таблиць маршрутизації); керування та обслуговування маршрутизатора (забезпечення підтримки інтерфейсу командного рядка, забезпечення журналювання подій системи тощо). Координацію роботи складових маршрутизатора забезпечує блок керування системою (System Control ASIC). Фірма Cisco не орієнтована на використання процесорів та блоків керування системою одного виробника, а тісно співпрацює з більшістю провідних розробників і виробників. Серед них варто згадати Intel, Motorola, IDT, Cavium. Для різних моделей маршрутизаторів Cisco, залежно від їх призначення, застосовуються центральні процесори різних архітектур. Це можуть бути CISC або RISC-процесори, процесори архітектур x86, PowerPC, MIPS, ARM тощо.

У перших моделях маршрутизаторів Cisco часто застосовувалися центральні процесори загального призначення. Наприклад, у маршрутизаторах моделі Cisco 2600 – процесор Motorola PowerPC860, у маршрутизаторах моделей Cisco 3600 та 7200 – процесор IDT MIPS R4700. У сучасних моделях маршрутизаторів, як правило, застосовуються спеціалізовані високопродуктивні захищені процесори, наприклад, у маршрутизаторах моделі Cisco 1941 – процесор Cavium Octeon Plus. Високопродуктивні магістральні маршрутизатори Cisco у своєму складі містять кілька процесорів або процесор-

них блоків: для ретрансляції пакетів застосовуються спеціальні інтерфейсні процесори, а для визначення маршрутів та обслуговування маршрутизатора – основний центральний процесор.

У постійній енергонезалежній пам'яті (OnBoard Boot ROM) маршрутизатора містяться процедура початкового самотестування пристрою POST (Power-On Self-Test) та програма початкового завантаження Bootstrap (Bootstrap Program). Також у цій пам'яті знаходиться дві спеціальні утиліти, які є обмеженими версіями мережної ОС Cisco IOS: утиліта ROMMON та утиліта mini-IOS. Завантаження пристрою у режимі ROMMON (ROM Monitor Mode) здійснюється для виконання різних діагностичних процедур та тестів, а також для відновлення адміністративного доступу до пристрою при втраті паролів. Завантаження Cisco mini-IOS (RXBOOT Mode) відбувається у тому випадку, коли маршрутизатор через технічний збій не може завантажити повний варіант Cisco IOS.

Блок постійної перезаписуваної пам'яті (OnBoard Flash) виконує функції накопичувача маршрутизатора. Він містить файл образу Cisco IOS та деякі конфігураційні файли, які створюються у процесі налагодження та використовуються у процесі роботи пристрою. Файлів образів у перезаписуваній пам'яті може міститися кілька. Можливості постійної перезаписуваної пам'яті можуть бути розширені за рахунок застосування блока змінної перезаписуваної пам'яті (Removable Flash). Блок енергонезалежної пам'яті (NVRAM) застосовується для збереження конфігурації маршрутизатора.

Блок оперативної пам'яті (RAM/OnBoard RAM) виконує функції, що аналогічні такому ж блоку звичайного комп'ютера. Оперативна пам'ять маршрутизатора логічно поділяється на дві частини: основну процесорну пам'ять (Main Processor Memory) та пам'ять вводу-виводу (Shared Input-Output Memory). В основну пам'ять завантажуються Cisco IOS, у ній також розміщуються поточна конфігурація пристрою та різні таблиці (таблиці маршрутизації, ARP-таблиці, CDP-таблиці тощо). У пам'яті вводу-виводу містяться вхідні та вихідні буфери інтерфейсів, у яких розміщуються пакети, що маршрутизуються. У багатьох маршрутизаторах наявна можливість нарощення об'єму вбудованої оперативної пам'яті (OnBoard RAM) за рахунок додавання нових модулів.

Взаємозв'язок блоків пам'яті маршрутизатора Cisco наведено на рис. 2.

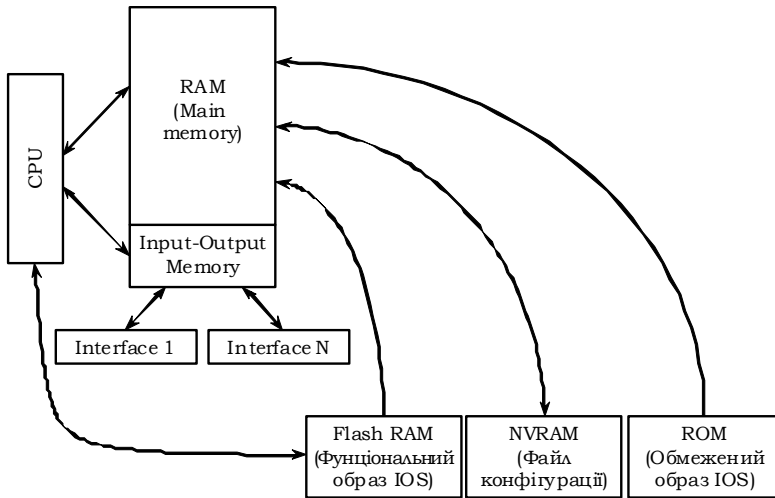


Рис. 2. Організація пам'яті у маршрутизаторах Cisco

Конфігураційний реєстр маршрутизатора Cisco

В енергонезалежній пам'яті пристрою Cisco виділена окрема ділянка (2 байти), яка носить назву конфігураційний реєстр (Configuration Register). За його допомогою пристрій визначає, які параметри повинні використовуватися для початкового завантаження. Конфігураційний реєстр є аналогом CMOS для BIOS в ПК. Вміст конфігураційного реєстра відображається у вигляді чотирьох шістнадцяткових цифр. За замовчуванням конфігураційний реєстр маршрутизатора Cisco містить значення 0x2102 (комутатора Cisco – значення 0xF).

Нумерація розрядів конфігураційного реєстра та його бітові значення за замовчуванням наведені у табл. 1

Таблиця 1

Нумерація розрядів конфігураційного реєстра

Номер розряду	15 14 13 12	11 10 9 8	7 6 5 4	3 2 1 0
Двійковий код (за замовчуванням)	0 0 1 0	0 0 0 1	0 0 0 0	0 0 1 0
Шістнадцятковий код (за замовчуванням)	2	1	0	2

Змінюючи значення конфігураційного регістра можна змінити спосіб запуску і джерела завантаження маршрутизатора, зокрема:

- встановити завантаження системи у режимі ROMMON;
- зазначити джерело завантаження і назву завантажувального файлу за замовчуванням;
- дозволити або заборонити можливість переривання процесу завантаження;
- керувати адресою ширококомповної розсилки;
- встановити швидкість обміну для консольного підключення;
- завантажити ПЗ з ROM;
- дозволити завантаження Cisco IOS з TFTP-сервера.

Групування бітів конфігураційного регістру та особливості їх використання наведені у табл. 2.

Таблиця 2

Групування бітів конфігураційного регістру та їх використання

Біти	Діапазон	Призначення
00-03	0x0000-0x000F	Ознаки встановлення способу завантаження Cisco IOS: 000 – виконати початкове завантаження у режимі ROMMON; 001 – завантаження з Boot Helper Image; 010 – завантажити перший образ Cisco IOS (як системний образ) з флеш-пам'яті; решта значень – наступні образи Cisco IOS з флеш-пам'яті
4		Зарезервований
5	0x0020	Ознака визначення швидкості передачі консольного підключення (пов'язаний з бітами 11 та 12). За замовчуванням дорівнює 0.
6	0x0040	Ознака використання конфігураційного файлу. Якщо цей біт дорівнює 1, то при перезавантаженні пристрою це є ознакою того, що необхідно ігнорувати конфігураційний файл в NVRAM (вважати, що маршрутизатор не є налагодженим). За замовчуванням біт дорівнює 0.
7	0x0080	Ознака включення/відключення виведення повідомлень Bootstrap при завантаженні пристрою.
8	0x0100	Ознака переривання процесу завантаження Cisco IOS і переходу в режим ROMMON. За замовчування біт дорівнює 1. Це означає, що сигнал переривання Break працює тільки перші 60 с процесу завантаження Cisco IOS. Якщо біт дорівнює 0, це означає, що подача сигналу Break викличе перехід у режим ROMMON у будь-який момент роботи системи.
9	0x0200	Ознака використання вторинного bootstrap. За замовчуванням біт дорівнює 0 і не використовується.

10	0x0400	Ознака керування октетом, який відповідає за вузли в широкомовній IP-адресі. Якщо біт дорівнює 1, це означає, що в октеті вузла будуть використовуватися нулі. Біт пов'язаний з бітом 14.
11-12	0x0800 0x1000 0x1800	Ознаки визначення швидкості передачі консольного підключення (пов'язані з бітом 5). За замовчуванням обидва біти дорівнюють 0 – встановлена швидкість 9600 біт/с.
13	0x2000	Ознака завантаження після збоїв (Load Rom After Netboot Fails). Служить встановлення кількості спроб виконання команди Boot System. Якщо біт дорівнює 1, то маршрутизатор один раз здійснює спробу завантажитися по команді Boot System. Якщо спроба невдала – відразу ж переходить до наступної такої команди. Якщо біт дорівнює 0, то маршрутизатор намагається виконати команду Boot System п'ять разів (через 2, 4, 16, 256, 300) і лише після п'ятої спроби переходить до наступної команди. За замовчуванням біт дорівнює 1.
14	0x4000 0x1000 0x1800	Ознака керування октетом, який відповідає за мережу і підмережу в широкомовній IP-адресі. За замовчуванням дорівнює 0.
15	0x8000 0x1000 0x1800	Ознака включення виведення діагностичних повідомлень і ігнорування вмісту NVRAM. За замовчуванням дорівнює 0.

Комбінації бітів, які відповідають за швидкість консольного підключення наведені у табл. 3.

Таблиця 3

Комбінації бітів встановлення швидкості консольного підключення

Швидкість, біт/с	Біт 5	Біт 11	Біт 12
115200	1	1	1
57600	1	0	1
38400	1	1	0
19200	1	0	0
9600	0	0	0
4800	0	1	0
2400	0	1	1
1200	0	0	1

Комбінації бітів, які відповідають за управління широкомовною розсилкою наведені у табл. 4.

Таблиця 4

Комбінації бітів управління широкомовною розсилкою

Біт 14	Біт 10	Address (<Мережа ><Вузол>)
0	0	<Одиниці><Одиниці>
0	1	<Нулі>< Одиниці >
1	1	<Мережа><Нулі>
1	0	< Мережа >< Одиниці >

Існують програмні рішення, які полегшують формування значення конфігураційного регістра за рахунок візуалізації процесу та його результатів. Серед них варто відмітити програму Config Register Calculator, розроблений фірмою Boson Software (www.boson.com). Інтерфейс даного продукту наведений на рис. 3.

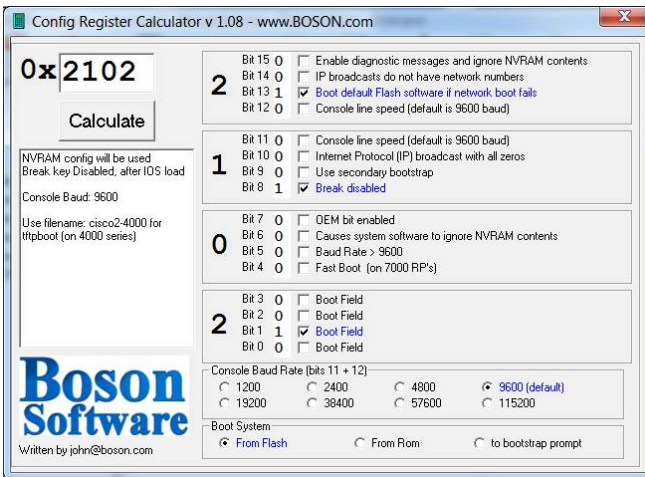


Рис. 3. Інтерфейс додатку Config Register Calculator

Для забезпечення налагодження та керування комутатором наявні блоки керування інтерфейсами/портами для підключення робочих станцій керування, що підтримують застосування різних фізичних інтерфейсів: послідовного інтерфейсу, інтерфейсу USB. Для забезпечення функціонування послідовних інтерфейсів (основного – Console Port, допоміжного – AUX Port, Auxiliary Port) застосовується блок, що базується на мікросхемі UART. Для забезпечення функціонування інтерфейсу USB (USB Console Port) – відповідний блок USB. У деяких моделях маршрутизаторів для підключення робочих станцій керування передбачено спеціальний мережний інтерфейс керування (MGMT Interface, Out-of-Band Ethernet Management Interface) – блок, який аналогічний за функціями блоку керування пор-

том Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet. У певних моделях комутаторів блок інтерфейсу USB також підтримує можливість підключення зовнішніх змінних USB-носіїв або пристроїв.

Підключення маршрутизатора до мережі здійснюється з використанням різних мережних технологій. Типово застосовуються канали всіх варіантів технологій Ethernet та Wi-Fi, послідовні (Serial) виділені канали зв'язку, канали стандартів 3G/4G, рідше – послідовні комутовані канали, канали технологій ATM, POS тощо. Інтерфейсні блоки, що забезпечують різні мережі підключення, можуть бути і вбудованими (у більшості сучасних маршрутизаторів Cisco це інтерфейсні блоки технологій FastEthernet/Gigabit Ethernet), і додатковими. Додаткові блоки реалізують як змінні плати та модулі розширення відповідних технологій.

Фірмою Cisco розроблено велику кількість моделей маршрутизаторів, які відрізняються своїм функціоналом та можливостями. Частина розроблених моделей орієнтовані на забезпечення доступу до мережі Інтернет невеликих локальних мереж з відносно інтенсивним інформаційним обміном – домашніх мереж або мереж малих офісів. Такі маршрутизатори часто називають домашніми маршрутизаторами/маршрутизаторами малих офісів (SOHO Routers, Small Office Home Office Routers). Сучасні моделі SOHO Routers мають вбудовані інтерфейси та інтерфейсні блоки. Як правило, це: WAN Interface – один інтерфейс технології Fast Ethernet/Gigabit Ethernet для підключення до глобальної мережі, LAN Interfaces – інтерфейсний блок комутатора Fast Ethernet/Gigabit Ethernet, WLAN Interface – інтерфейсний блок технології Wi-Fi. У деяких моделях наявні інтерфейсні блоки послідовних (Serial) каналів зв'язку, блоки технологій 3G/4G LTE. Прикладами таких маршрутизаторів є сучасні маршрутизатори Cisco серії 800, зокрема моделі 819, 829.

Для підключення до глобальної мережі великих локальних мереж, кампусних мереж тощо застосовуються спеціалізовані маршрутизатори Cisco. Як правило, такі маршрутизатори мають більшу номенклатуру підтримуваних технологій, інтерфейсів, протоколів. Прикладами таких маршрутизаторів є сучасні маршрутизатори Cisco серій 1900, 2600, 2900, 3900, 4000 тощо. Побудова високошвидкісних каналів зв'язку у глобальних мережах передбачає застосування глибоко спеціалізованих маршрутизаторів. Серед них варто

згадати маршрутизатори Cisco серій 7200, 7600, 12000, CRS-1, CRS-3 тощо.

Зовнішній вигляд передньої та задньої панелей маршрутизатора серії 1900 наведений на рис. 4, а, б.

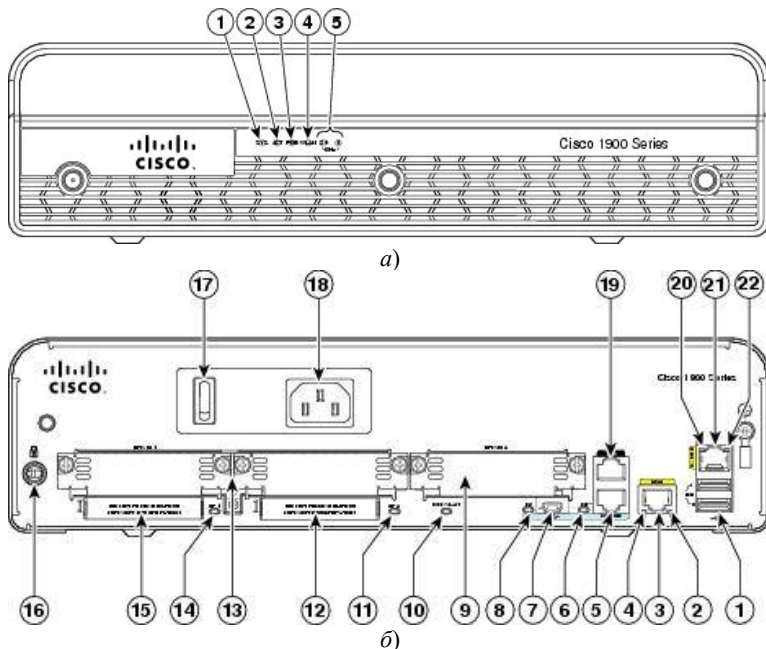


Рис. 4. Маршрутизатор Cisco серії 1900: а – передня панель; б – задня панель

Типово на передній панелі маршрутизатора розміщуються світлодіодні індикатори (LEDs), які відображають стан пристрою в цілому та стан деяких його підсистем. Кількість індикаторів залежить від моделі маршрутизатора. На задній панелі маршрутизатора розміщуються вимикач живлення, вбудовані інтерфейси технологій Fast Ethernet/Gigabit Ethernet, гнізда для встановлення модулів та плат розширення, консольний порт/порти (Console Ports), допоміжний порт (Auxiliary Port), спеціалізований порт Ethernet мережного керування (MGMT Out-of-Band Ethernet Management Interface), інтерфейс(и) USB для підключення зовнішніх носіїв, гнізда для встановлення додаткових карт пам'яті та інших додаткових блоків. Більшість із них також мають власні світлодіодні індикатори.

Загальні правила розуміння свічення індикаторів є такими. Якщо індикатор не світиться (Off) – це свідчить про відключення або непрацездатність пристрою в цілому, певного його блоку, підсистеми або каналу зв'язку. Якщо індикатор світиться зеленим кольором (Green) або мерехтить зеленим кольором (Blinking Green) – це свідчить про нормальний режим роботи, якщо ж індикатор світиться жовтим кольором (Amber) або мерехтить жовтим кольором (Blinking Amber) – це свідчить про те, що виникла певна проблема.

Позначення та короткий опис основних і додаткових світлодіодних індикаторів та світлодіодних індикаторів окремих інтерфейсів маршрутизатора Cisco наведені у табл. 5. Опис станів основних світлодіодних індикаторів та індикаторів інтерфейсів і портів керування маршрутизатора Cisco наведено у табл. 6.

Таблиця 5

Світлодіодні індикатори маршрутизатора Cisco

№	Позначення	Повна назва	Опис
Основні світлодіодні індикатори			
1	SYS PWR	System Power	Індикатор загального стану системи
2	ACT (SYS ACT)	System Activity	Індикатор активності процесів передачі або процесів моніторингу стану системи
3	EN	Enable	Індикатор(и) консольного порта RJ-45/USB
4	CF	Compact Flash	Індикатор функціонування карти пам'яті
5	CF 0	Compact Flash 0	Індикатор функціонування карти пам'яті 0
6	CF 1	Compact Flash 1	Індикатор функціонування карти пам'яті 1
Вбудовані інтерфейси Fast Ethernet (RJ-45)			
7	FDX	Full Duplex	Індикатор режиму передачі інтерфейсу
8	100	100	Індикатор швидкості передачі інтерфейсу
9	Link	Link	Індикатор активності каналу зв'язку
Вбудовані інтерфейси Gigabit Ethernet (RJ-45)			
10	S	Speed	Індикатор швидкості передачі інтерфейсу
11	L	Link	Індикатор активності каналу зв'язку
Додаткові світлодіодні індикатори			
12	PoE	Power over Ethernet	Індикатор живлення підключених вузлів через з'єднання Ethernet.
13	WLAN x	Wireless LAN	Індикатор(и) функціонування безпроводної мережі

Таблиця 6

Стани основних світлодіодних індикаторів маршрутизатора Cisco

№	Свічення індикатора	Опис
Системний індикатор SYS PWR		
1	Off	Живлення маршрутизатора не ввімкнено або системна плата пристрою несправна
2	Amber	Живлення пристрою ввімкнене, але виникла помилка системи
3	Blinking Amber	Операційна система Cisco IOS пристрою завантажується або пристрій знаходиться у спеціальному режимі ROMMON
4	Green	Живлення ввімкнене, операційна система Cisco IOS завантажилася і пристрій функціонує коректно
Системний індикатор SYS ACT		
1	Green	Індикація активності процесів передачі повідомлень або процесів моніторингу стану системи
2	Blinking Green	
Індикатор швидкості передачі інтерфейсу Fast Ethernet 100		
1	Off	Інтерфейс функціонує на швидкості 10 Мбіт/с
2	Green	Інтерфейс функціонує на швидкості 100 Мбіт/с
Індикатор режиму передачі інтерфейсу Fast Ethernet FDX		
1	Off	Інтерфейс функціонує у напівдуплексному режимі передачі
2	Green	Інтерфейс функціонує у дуплексному режимі передачі
Індикатор активності каналу зв'язку Fast Ethernet		
1	Off	Канал зв'язку не активовано (підключено не той тип кабелю, інтерфейс вимкнено, встановлено некоректні параметри, проблеми з каналом зв'язку)
2	Green	Канал зв'язку не активовано (підключено коректний тип кабелю, інтерфейс активовано, встановлено коректні параметри)
Індикатор швидкості передачі інтерфейсу Gigabit Ethernet S (Speed)		
1	1 Blink + Pause	Інтерфейс функціонує на швидкості 10 Мбіт/с
2	2 Blink + Pause	Інтерфейс функціонує на швидкості 100 Мбіт/с
3	3 Blink + Pause	Інтерфейс функціонує на швидкості 1000 Мбіт/с
Індикатор активності каналу зв'язку Gigabit Ethernet L (Link)		
1	Off	Канал зв'язку не активовано (підключено не той тип кабелю, інтерфейс вимкнено, встановлено некоректні параметри, проблеми з каналом зв'язку)
2	Green	Канал зв'язку активовано (підключено коректний тип кабелю, інтерфейс активовано, встановлено коректні параметри)
Індикатори консольних портів EN		
1	Off	Консольний кабель не підключено або функціонує некоректно
2	Green	Консольний кабель підключено, порт функціонує коректно
Індикатор функціонування карти пам'яті CF		
1	Green	Карта пам'яті використовується у процесі роботи (вилучення заборонене)
2	Amber	Карта пам'яті активована з помилкою
3	Blinking Green (Then Turn Off)	Карта пам'яті готова до вилучення

Інтерфейси маршрутизаторів Cisco

Маршрутизатори Cisco забезпечують можливість організації з'єднань з використанням різних мережних стандартів, технологій та протоколів. Найбільш поширеним є застосування з'єднань на базі технологій стандарту Ethernet (стандарт ISO/IEC/IEEE 8802-3:2014 „Standard for Ethernet”), послідовних (Serial) каналів зв'язку (стандарту ITU-T Recommendation V.35 „Data transmission at 48 kbit/s using 60-108 kHz group band circuits”, ANSI/EIA/TIA-530 „High Speed 25-position Interface For Data Terminal Equipment And Data Circuit-terminating Equipment, Including Alternative 26-position Connector” тощо), каналів технологій PDH/SDH/SONET (стандарту ITU-T Recommendation G.709 „Interfaces for the Optical Transport Network (OTN)” та ін.) тощо.

Найпоширенішим варіантом організації з'єднань між маршрутизаторами є застосування з'єднань стандарту Ethernet на основі витой пари та волоконно-оптичного кабелю. Для підключень на основі витой пари типово забезпечуються швидкості 100 Мбіт/с та 1 Гбіт/с. Підключення на швидкості 10 Гбіт/с для витой пари зустрічаються досить рідко. Для підключення сучасних безпроводних точок доступу розроблені підключення на швидкості 2,5 Гбіт/с та 5 Гбіт/с. Для підключень на основі волоконно-оптичного кабелю типово забезпечуються швидкості 1 Гбіт/с, 10 Гбіт/с, 40 Гбіт/с та 100 Гбіт/с. Підключення на швидкості 10 Мбіт/с є застарілими і нині зустрічаються досить рідко. Наявні розробки підключень зі швидкістю 400 Гбіт/с. Ведуться розробки підключень на швидкостях 1 Тбіт/с і вище. Підключення за допомогою витой пари частіше застосовується для підключення до маршрутизаторів локальних мереж. Підключення до кампусних, регіональних, глобальних мереж типово здійснюється за допомогою волоконно-оптичного кабелю.

Для підключення пристроїв за допомогою витой пари майже у кожному маршрутизаторі Cisco наявні фіксовані інтерфейси RJ-45 технологій 100Base-TX/1000-Base-T. Інтерфейс RJ-45 маршрутизатора типово є інтерфейсом виду MDI. Тому при підключенні мережного пристрою (комутатора, маршрутизатора, комп'ютера) до такого інтерфейсу потрібно визначати вид інтерфейсу пристрою та обирати правильний тип Ethernet-кабелю (прямий чи перехресний). У деяких старих моделях маршрутизаторів можливе виставлення

режимів MDI/MDIX перемикачами. Інтерфейси RJ-45 більшості сучасних маршрутизаторів підтримують функцію Auto-MDI.

У деяких старих моделях маршрутизаторів Cisco реалізуються фіксовані інтерфейси оптичних варіантів технологій Ethernet. Найчастіше застосовуються різні SC, ST, FC, LC. У більшості сучасних маршрутизаторів Cisco застосовуються інтерфейсні слоти для змінних мережних інтерфейсних модулів (трансиверів), які дають змогу здійснювати підключення пристроїв різних технологій Ethernet. Як правило, у сучасних маршрутизаторах застосовуються модулі SPF, SFP+, XFP, CFP, QSFP, QSFP+.

Окрім інтерфейсів стандарту Ethernet у маршрутизаторах Cisco досить часто реалізуються послідовні (Serial) інтерфейси, які можуть підтримувати різні стандарти передачі даних та різні мережні технології. Послідовні інтерфейси забезпечують підключення маршрутизатора до мережевого пристрою провайдера послуг (маршрутизатора чи спеціалізованого комутатора глобальної мережі). Також часто використовуються пряме двоточкове з'єднання маршрутизаторів між собою. Такий варіант може реалізуватися за допомогою пристроїв CSU/DSU (56к, T1/E1 і т.д.) – рис. 5, а або за допомогою спеціальних нуль-модемних кабелів – рис. 5, б.

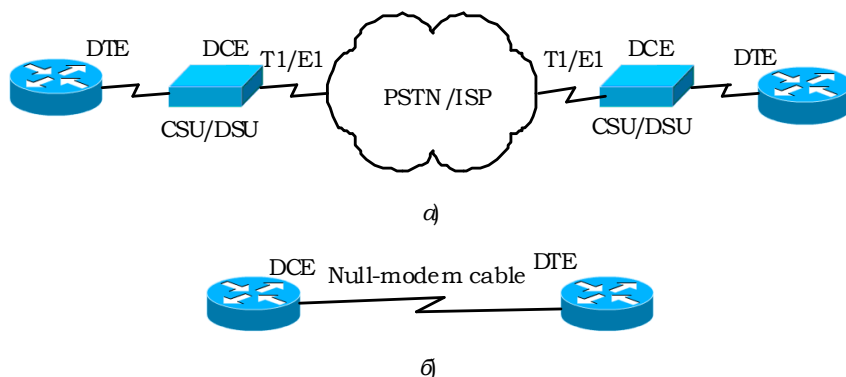


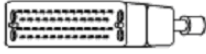


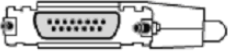

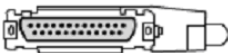
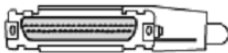
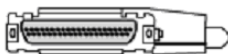

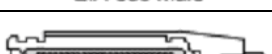
Рис. 5. Підключення за допомогою послідовних інтерфейсів

Перелік стандартів та різниць, що застосовуються для побудови послідовних каналів зв'язку наведено у табл. 7. Для вибору необхі-

дного типу з'єднувального кабелю для підключення за допомогою пристрою CSU/DSU або за допомогою нуль-модемного кабелю рекомендується скористатися документацією на пристрої та кабелі.

Таблиця 7

Стандарти та різні послідовних інтерфейсів

Назва розніму	Стандарт	Зображення розніму
34-pin Rectangular Connector	V.35 (ITU-T V.35)	 <p>V.35 Male</p>  <p>V.35 Female</p>
15-pin D-Connector	X.21bis	 <p>X.21 Male</p>  <p>X.21 Female</p>
25-pin D-connector	EIA/TIA-232 (RS-232, ITU-T V.24)	 <p>EIA/TIA-232 Male</p>  <p>EIA/TIA-232 Female</p>
37-pin D-Connector	EIA/TIA-449 (RS-449)	 <p>EIA/TIA-449 Male</p>  <p>EIA/TIA-449 Female</p>
25-pin D-Connector	EIA/TIA-530, EIA/TIA-530A, (RS-422&RS-423)	 <p>EIA-530 Male</p>
50-pin D-Connector	EIA/TIA-612/613 (HSSI, High-Speed Serial Interface)	 <p>EIA-613 HSSI Male</p>

Маршрутизатори Cisco залежно від моделі реалізуються монолітно (з певною кількістю інтерфейсів) або модульно. В останньому випадку передбачається встановлення модулів та плат розширення, які містять певну кількість інтерфейсів тієї чи іншої мережної технології. Загальне позначення модулів і плат розширення маршрутизаторів Cisco наведено у табл. 8.

Таблиця 8

Позначення модулів і плат розширення для маршрутизаторів Cisco

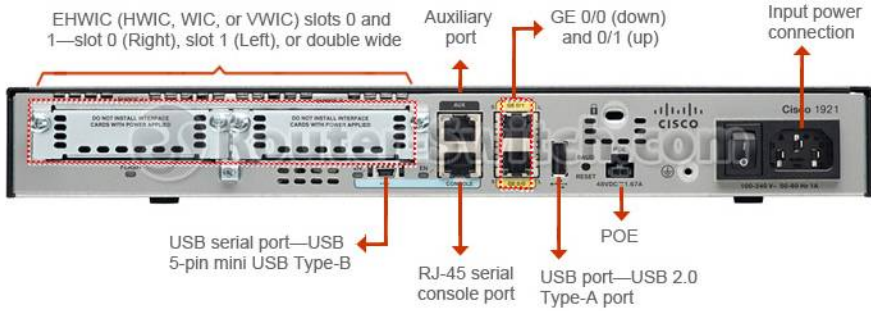
Позначення	Розшифровка
Інтерфейсні модулі	
NM, NME	Network Module, single-wide Network Module
NME-X	eXtended single-wide Network Module
NMD	Double-wide Network Module
NME-XD	eXtended Double-wide Network Module
SM	Service Module
SPE	Services Performance Engine
PVDM	Packet Voice Data Module
ISM	Internal Services Module
AIM	Advanced Integration Module
Інтерфейсні плати	
WIC	WAN Interface Card
VIC	Voice Interface Card
HWIC	High-Speed WIC
VWIC	Voice WIC
EHWIC	Enhanced High-Speed WIC
DW-HWIC	Double-Wide HWIC
DW-EHWIC	Double-Wide EHWIC

Нумерація інтерфейсів маршрутизатора проводиться починаючи з нуля. Наприклад Ethernet 0, Ethernet 1, ...; Serial 0, Serial 1, ...; FastEthernet 0, FastEthernet 1, ... У разі використання модулів та/або плат розширення вказуються номери модулів та/або номери плат. Наприклад, Ethernet 0/0, Fast Ethernet 0/1/1, Serial 0/0, Serial 0/1/0. Можна використовувати скорочення. Наприклад, e0; fa0/0; s0/1/0 і т.д.

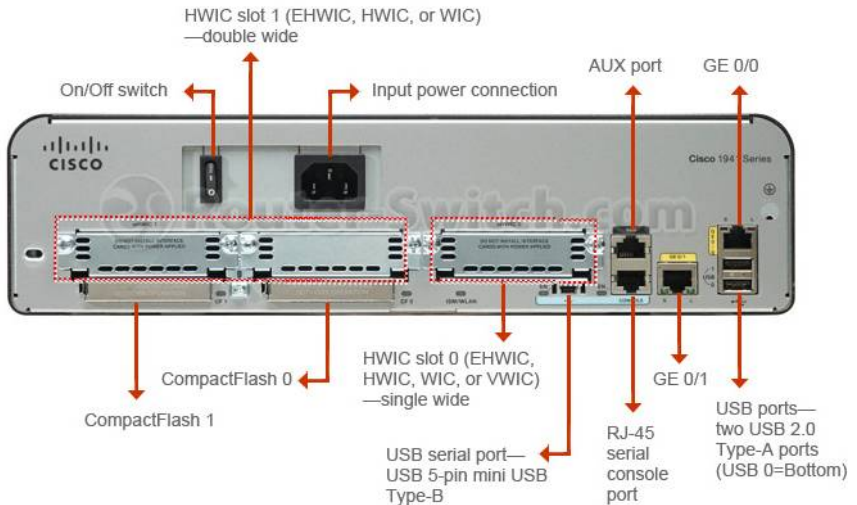
Зовнішній вигляд панелей маршрутизаторів Cisco моделей 1841, 1921 та 1941 на яких розміщені інтерфейси та гнізда розширення для модулів та плат розширення наведено на рис. 6, а, б, в відповідно. Зовнішній вигляд різних плат розширення наведено на рис. 7.



a)



б)



в)

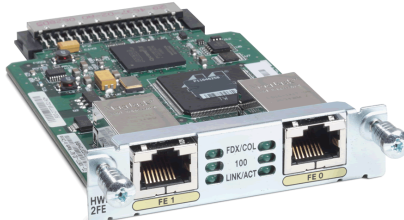
Рис. 6. Зовнішній вигляд панелей маршрутизаторів



a) Cisco WIC-1T (последовний інтерфейс, рознім V.35)



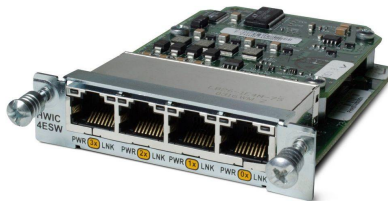
б) Cisco HWIC-1T1/E1 (последовний інтерфейс, рознім RJ-48)



в) Cisco HWIC-2FE (2 інтерфейси Fast Ethernet, рознім RJ-45)



г) Cisco EHWIC-1GE-SFP-CU (1 інтерфейс Gigabit Ethernet, рознім RJ-45, 1 інтерфейс Gigabit Ethernet для змінного модуля SFP)



д) Cisco HWIC-4ESW (4 інтерфейси Fast Ethernet, рознім RJ-45)

Рис. 7. Зовнішній вигляд модулів і плат розширення

Операційні системи маршрутизаторів Cisco

Необхідно відмітити, що сучасний маршрутизатор – це цілісна сукупність апаратної платформи та спеціалізованої мережної операційної системи. У маршрутизаторах Cisco застосовуються такі мережні ОС як Cisco IOS, Cisco IOS XR, Cisco IOS XE. З точки зору внутрішньої архітектури ці ОС відрізняються між собою. З точки зору налагодження та адміністрування вони мають багато спільних рис. Як правило, Cisco IOS XR та Cisco IOS XE застосовуються у високошвидкісних та високопродуктивних магістральних маршрутизаторах, Cisco IOS у простіших маршрутизаторах мереж розподілу та доступу.

Порядок завантаження маршрутизатора Cisco

Після включення живлення на маршрутизаторі Cisco виконується визначений набір дій, які забезпечують тестування функціонування складових пристрою і завантаження Cisco IOS. Цей набір також називають „завантажувальною послідовністю” (Boot Sequence). Ця послідовність містить 4 основних етапи (рис. 8, а). У деяких випадках етапи 3 та 4 розбивають на частини і тоді загальна кількість етапів зростає до шести (рис. 8, б).

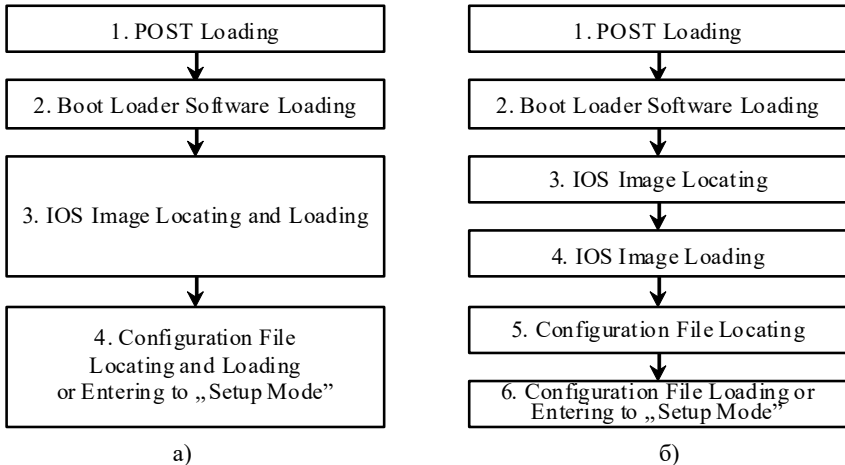


Рис. 8. Етапи завантаження маршрутизатора Cisco

На першому етапі здійснюється завантаження процедури початкового самотестування пристрою POST, що зберігається в постійній пам'яті маршрутизатора. Під час виконання цієї процедури здійснюється перевірка функціонування основних блоків та підсистем пристрою, яка включає тестування процесора, оперативної пам'яті, флеш-пам'яті, NVRAM. На другому етапі здійснюється завантаження з постійної пам'яті в оперативну пам'ять програми початкового завантаження Boot Loader. На цьому етапі здійснюється підготовка до визначення місця розташування образу Cisco IOS. На третьому етапі здійснюється визначення місця розташування образу Cisco IOS та завантаження його в оперативну пам'ять. Якщо образ Cisco IOS не знайдено, то здійснюється завантаження обмеженого образу операційної системи – Cisco mini-IOS (перехід до режиму RXBOOT Mode). На четвертому етапі здійснюється визначення місця розташування файлу конфігурації маршрутизатора та завантаження його в оперативну пам'ять. Якщо ж файл конфігурації не знайдено, то здійснюється запуск процедури початкового конфігурування пристрою (перехід до режиму Setup Mode/System Configuration Dialog).

Блок-схема алгоритму завантаження маршрутизатора Cisco, у якій наведено різні варіанти завантаження образу Cisco IOS та файлу конфігурації наведена на рис. 9. Варіанти завантаження образу системи та конфігураційного файлу встановлюються за рахунок зміни значень конфігураційного регістра пристрою.

У випадку нормального завантаження маршрутизатора на екран термінальної програми виводиться повідомлення, подібне до наведеного на рис. 10.

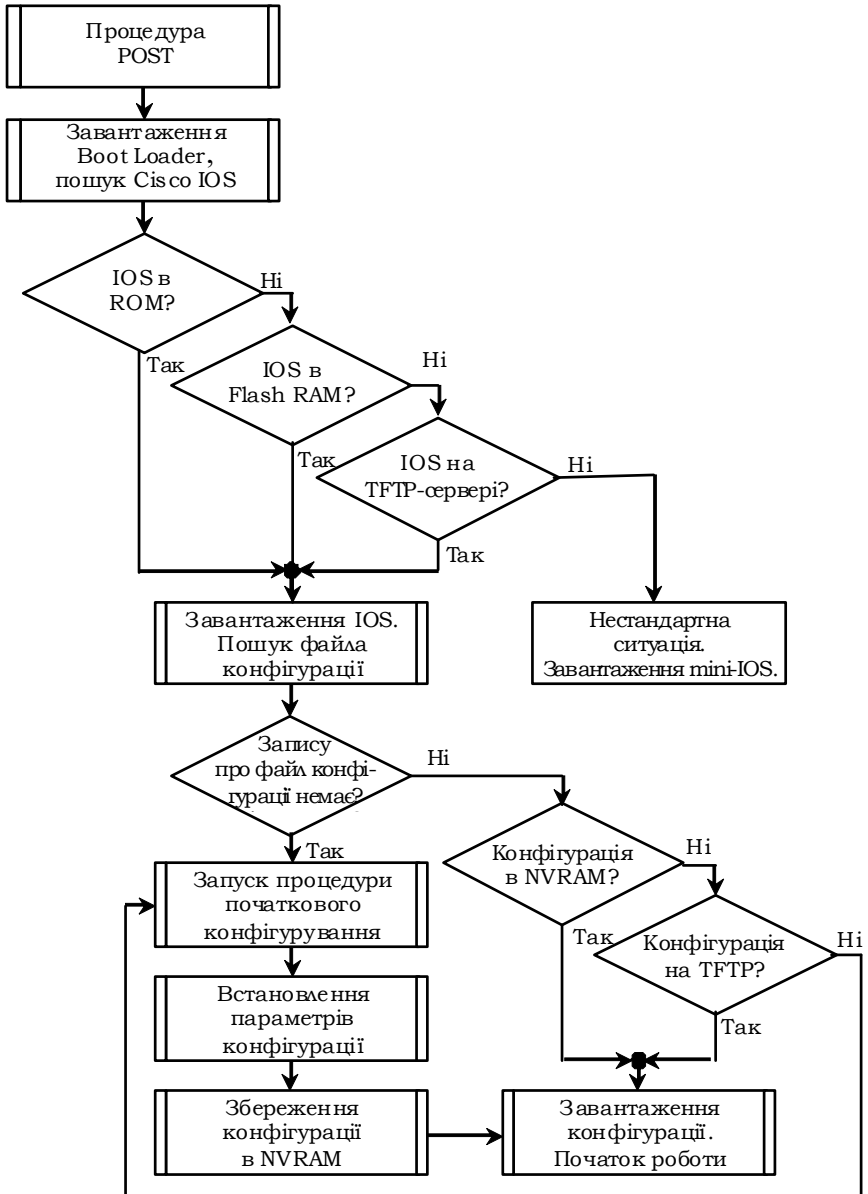


Рис. 9. Блок-схема алгоритму завантаження маршрутизатора Cisco

```

System Bootstrap, Version 15.1(4)M4, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 2010 by cisco Systems, Inc.
Total memory size = 512 MB - On-board = 512 MB, DIMM0 = 0 MB
CISCO1941/K9 platform with 524288 Kbytes of main memory
Main memory is configured to 64/-1(On-board/DIMM0) bit mode with ECC disabled
Readonly ROMMON initialized
program load complete, entry point: 0x80803000, size: 0x1b340
program load complete, entry point: 0x80803000, size: 0x1b340
IOS Image Load Test

Digitally Signed Release Software
program load complete, entry point: 0x81000000, size: 0x2bb1c58
Self decompressing the image :
##### [OK]
Smart Init is enabled
smart init is sizing iomem
TYPE MEMORY REQ
Onboard devices &
buffer pools 0x01E8F000
-----
TOTAL: 0x01E8F000
Rounded IOMEM up to: 32Mb.
Using 6 percent iomem. [32Mb/512Mb]
Restricted Rights Legend
Use, duplication, or disclosure by the Government is
subject to restrictions as set forth in subparagraph
(c) of the Commercial Computer Software - Restricted
Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph
(c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer
Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.
cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, California 95134-1706
Cisco IOS Software, C1900 Software (C1900-UNIVERSALK9-M), Version 15.1(4)M4, RELEASE
SOFTWARE (fc2)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2012 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Thurs 5-Jan-12 15:41 by pt_team
Image text-base: 0x2100F918, data-base: 0x24729040
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/stqrg.html
If you require further assistance please contact us by sending email to
export@cisco.com.
Cisco CISCO1941/K9 (revision 1.0) with 491520K/32768K bytes of memory.
Processor board ID FTX152400KS
2 Gigabit Ethernet interfaces
DRAM configuration is 64 bits wide with parity disabled.
255K bytes of non-volatile configuration memory.
249856K bytes of ATA System CompactFlash 0 (Read/Write)
Press RETURN to get started!
R-1>

```

Рис. 10. Повідомлення при нормальному завантаженні маршрутизатора

Режими роботи маршрутизатора Cisco

Як і решта пристроїв Cisco, маршрутизатор Cisco, який працює під керуванням Cisco IOS, має основні та додаткові командних режими функціонування (рис. 10). На відміну від комутатора, який має обмежену кількість додаткових режимів, у маршрутизатора Cisco їх достатньо багато. Кожен із режимів надає певні функціональні можливості з діагностування та налагодження роботи маршрутизатора. У кожному режимі користувачеві надається певний набір команд. Переходи між режимами також здійснюються за допомогою відповідних команд (рис. 10). Номенклатура режимів маршрутизатора визначається набором можливостей та версією Cisco IOS.

Основними режимами є:

- режим користувача (User Mode, User EXEC Mode);
- привілейований режим (Privilege Mode, Privilege EXEC Mode);
- режим глобального конфігурування (Global Configuration Mode).

У режимі користувача надається обмежений доступ до маршрутизатора, дозволяється переглядати (але не змінювати) деякі параметри конфігурації. У привілейованому режимі дозволяється детально аналізувати стан маршрутизатора. Адміністраторові надається можливість виконати велику кількість команд. У цьому режимі можливе налагодження певних параметрів і їх збереження для подальшої роботи. У режимі глобального конфігурування, що активується тільки з привілейованого режиму, надається повний доступ до набору команд налагодження маршрутизатора та доступ до додаткових режимів.

Найбільш вживаними додатковими режимами є:

- режим конфігурування інтерфейсу (Interface Configuration Mode);
- режим конфігурування підінтерфейсу (Subinterface Configuration Mode);
- режим конфігурування лінії (Line Configuration Mode);
- режим конфігурування протоколу маршрутизації (Router Configuration Mode);
- режим конфігурування DHCP-сервера (DHCP Configuration Mode);
- режим конфігурування стандартного списку доступу (Standard ACL Configuration Mode);
- режим конфігурування розширеного списку доступу (Extended ACL Configuration Mode).

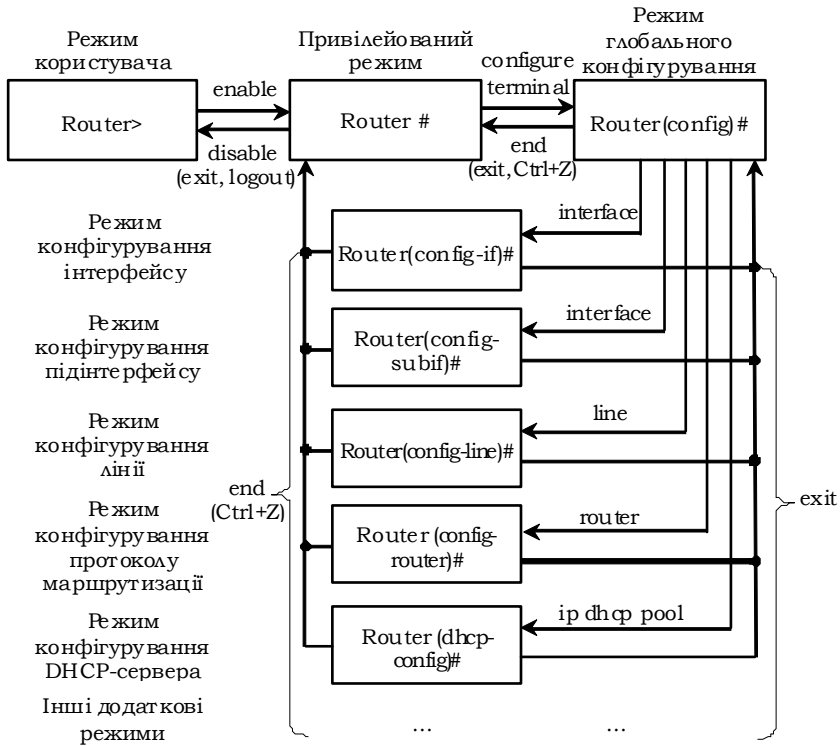


Рис. 10. Командні режими маршрутизатора Cisco та команди переходів між режимами

Після завантаження маршрутизатор Cisco перебуває у режимі користувача. Для переходу до привілейованого режиму використовується команда **enable**. Для повернення до режиму користувача – одна з команд **disable**, **logout** або **exit**. Для переходу до режиму глобального конфігурування – команда **configure terminal**, для повернення до попереднього режиму – одна з команд **end** або **exit**. Перехід з режиму глобального конфігурування до додаткових режимів здійснюється за допомогою відповідних команд. Повернення до режиму глобального конфігурування – за допомогою команди **exit**. Можливий прямий перехід і з будь-якого додаткового режиму до привілейованого режиму. З цією метою застосовується або команда **end**, або натиснення комбінації клавіш **<Ctrl>+<Z>**.

Інтерфейси маршрутизатора Cisco

Інтерфейси маршрутизатора Cisco з точки зору адміністрування можна розділити на дві групи: фізичні інтерфейси та логічні інтерфейси. Фізичні інтерфейси – це інтерфейси відповідних мережних технологій. Логічні інтерфейси – це інтерфейси, які автоматично створені операційною системою Cisco IOS для виконання певних функцій, або інтерфейси, які створюються адміністратором із певною метою. Позначення і, в багатьох аспектах, налагодження фізичних інтерфейсів не залежить від того, чи є вони електричними, чи оптичними. Слід зазначити, що фізичні інтерфейси маршрутизатора Cisco за замовчуванням є неактивними. Активність логічного інтерфейсів залежить від їх видів та зв'язків з фізичними інтерфейсами. Перелік та опис основних фізичних і логічних інтерфейсів маршрутизатора Cisco наведені у табл. 9.

Таблиця 9

Інтерфейси маршрутизаторів Cisco

Назва інтерфейсу	Опис інтерфейсу
Фізичні інтерфейси	
Ethernet	Інтерфейс класичного Ethernet, 10 Мбіт/с
FastEthernet	Інтерфейс FastEthernet, 100 Мбіт/с
GigabitEthernet	Інтерфейс GigabitEthernet, 1 Гбіт/с
TenGigabitEthernet	Інтерфейс 10 GigabitEthernet, 10 Гбіт/с
Dot11radio	Інтерфейс Wi-Fi
Serial	Послідовний інтерфейс
POS	Інтерфейс Packet over SONET
ATM	Інтерфейс технології ATM (сюди ж відносяться DSL-з'єднання)
Async	Асинхронний інтерфейс
BRI	Інтерфейс BRI мереж технології ISDN (служба 2B+D)
Tokenring	Інтерфейс Token Ring
FDDI	Інтерфейс FDDI
Hub	Вбудований концентратор (вважається інтерфейсом)
HSSI	Високошвидкісний (до 52 Мбіт/с) послідовний інтерфейс
Логічні інтерфейси (як правило, створюються адміністратором)	
Null	Інтерфейс бітоприймача. Будь-які дані, відіслані на даний інтерфейс, видаляються. Використовується для простої фільтрації маршрутів.
PortChannel	Інтерфейс агрегованого каналу (L3 EtherChannel)
Tunnel	Інтерфейс віртуального GRE/IP Security тунелю
Loopback	Віртуальний інтерфейс маршрутизатора (не плутати з Loop-

	back/Localhost/127.0.0.1 звичайного комп'ютера)
Dialer	Інтерфейс маршрутизації викликів за запитом.
Virtual-Template	Інтерфейс віртуального тунелю IP-Security
Multilink	Інтерфейс агрегованого за протоколом MLPPP каналу (канал складається з кількох фізичних послідовних каналів).
BVI	Інтерфейс віртуального моста
Group-Async	Логічна група асинхронних інтерфейсів.
VLAN	Інтерфейс VLAN. На деяких маршрутизаторах автоматично створено інтерфейс vlan 1 за замовчуванням.

Порядок налаштування інтерфейсів маршрутизатора Cisco

Специфіка налагодження певного інтерфейсу маршрутизатора Cisco зумовлена специфікою використання відповідної мережної технології чи з'єднання. Наприклад, для маршрутизатора інтерфейс Ethernet одночасно є і DTE, і DCE-пристроєм, тому не виникає потреби в деталізації функцій інтерфейсу. Послідовне з'єднання в одних випадках при використанні певного типу кабелю передбачає виділення ролі DTE-пристрою для одного маршрутизатора та DCE для іншого, в інших випадках – ні.

Порядок налаштування Ethernet інтерфейса на маршрутизаторах Cisco є наступним згідно з рекомендаціями виробника є наступним:

1. Вибір інтерфейсу (обов'язково).
2. Присвоєння IP-адреси та маски підмережі (обов'язково).
3. Активація інтерфейсу(обов'язково).
4. Налаштування додаткових параметрів: пропускну здатності, затримки, опису і т.п. (необов'язково).

Порядок налаштування послідовного інтерфейсу при використанні прямого з'єднання нуль-модемним кабелем на маршрутизаторах Cisco згідно з рекомендаціями виробника є наступним:

1. Вибір інтерфейсу (обов'язково).
2. Налаштування на одному з двох інтерфейсів ролі інтерфейсу DCE (обов'язково).
3. Присвоєння IP-адреси та маски підмережі (обов'язково).
4. Активація інтерфейсу(обов'язково).
5. Налаштування додаткових параметрів: пропускну здатності, затримки, опису і т.п. (необов'язково).

Основні команди налагодження параметрів інтерфейсів маршрутизатора Cisco

Вибір інтерфейсу маршрутизатора для налагодження виконується командою **interface**. Можливе одночасне налагодження групи інтерфейсів. Для цього використовується команда **interface range**. Слід нагадати, що за замовчуванням фізичні інтерфейси маршрутизатора знаходяться у відключеному стані, а логічні інтерфейси залежно від типу можуть знаходитися як у відключеному, так і включеному станах. Відключення інтерфейсу виконується командою **shutdown**, включення – командою **no shutdown**. Для налагодження параметрів інтерфейсів маршрутизатора, залежно від їх типу використовується достатньо великий набір команд. Більшість команд є загальними для всіх інтерфейсів, частина – характерними лише для інтерфейсів певних технологій.

Основними командами налаштування параметрів фізичного і каналного рівня для інтерфейсів маршрутизатора є команди: **arp**, **bandwidth**, **clock rate**, **delay**, **description**, **duplex**, **encapsulation**, **keepalive**, **ip**, **mac-address**, **mtu**, **speed**. Відміна дії команд – використання форми **no**, або команда **default**.

Команда **arp** та її модифікації служать для обробки ARP-запитів та їх параметрів на інтерфейсі. Команда **bandwidth** служить для встановлення значення пропускної здатності, що використовується при обчисленні метрик маршрутів у протоколах маршрутизації, не встановлює швидкість передачі даних інтерфейсу і не впливає на фактичну швидкість передачі даних по каналу зв'язку. Команда **clock rate** служить для налаштування частоти тактових імпульсів на одному з пари інтерфейсів (типу DCE), що формують прямий двоточковий послідовний канал між двома маршрутизаторами (з'єднання типу нуль-модем). При підключенні маршрутизатора через DCE-пристрій (наприклад, CSU/DSU) команда не задається, оскільки синхронізація здійснюється провайдером послуг. Команда **delay** служить для встановлення значення затримки на інтерфейсі, це значення використовується при обчисленні метрик у деяких протоколах маршрутизації, команда не визначає параметрів інтерфейса. Команда **description** служить для опису інтерфейсу, використову-

ється з метою полегшення аналізу результатів виводу команд при адмініструванні. Команда **duplex** (та її модифікації **duplex-full**, **duplex-half**) служать для зазначення режиму передачі даних на інтерфейсі. Команда **encapsulation** служить для налаштування типу інкапсуляції на інтерфейсі. Часто використовується на послідовних інтерфейсах для зазначення протоколу або технології канального рівня, на інтерфейсах Ethernet використовується для тегування VLAN (як 802.1Q, так і ISL). Команда **keepalive** служить для зазначення інтервалу, протягом якого маршрутизатор буде очікувати перед тим, як відправити через інтерфейс повідомлення про перевірку зв'язку для визначення чи працює інтерфейс на іншому кінці послідовного каналу. На Ethernet-інтерфейсах маршрутизатор пересилає повідомлення самому собі. Команда **mtu** служить для зазначення MTU інтерфейса, це значення варто змінювати для оптимізації продуктивності мережі, наприклад, для каналів з великими втратами його варто зменшувати.

Синтаксис команди **interface** (режим глобального конфігурування).

```
interface interface-type interface-id.subinterface-id [{point-to-point | multipoint}]
```

де *interface-type* – тип інтерфейса, може приймати значення **Ethernet**, **FastEthernet**, **Serial**, **ATM**, **Loopback**, **Tunnel**, **Vlan** та ін.;

interface-id – ідентифікатор інтерфейса, може мати одночислове позначення *number* (номер інтерфейса), двочислове позначення *module/number* (номер модуля (адаптера)/номер інтерфейса), тричислове позначення *slot/module/number* (номер слота/номер модуля(адаптера)/ номер інтерфейса);

subinterface-id – ідентифікатор підінтерфейса, може приймати значення від 0 до 4294967295, за замовчуванням інтерфейс не містить підінтерфейсів, вони створюються у процесі виконання команди **interface**; підінтерфейси використовуються для забезпечення роботи протоколу 802.1Q та технологій Frame Relay і ATM;

point-to-point – службова конструкція, яка зазначає, що підінтерфейс логічно з'єднаний з одним віддаленим вузлом;

multipoint – службова конструкція, яка зазначає, що підінтерфейс логічно з'єднаний з кількома віддаленими вузлами;

Параметри **point-to-point** та **multipoint**, як правило, зазначаються при роботі з інтерфейсами Frame Relay і ATM.

Синтаксис команди **arp** (режим конфігурування інтерфейсу).

arp {агпа | frame-relay | probe | snap }

де **агпа** – інкапсуляція для мереж Ethernet, встановлюється за замовчуванням;

frame-relay – інкапсуляція для мереж Frame Relay;

probe – інкапсуляція для протоколу HP Probe;

snap – інкапсуляція для SNAP (згідно RFC 1042);

Синтаксис команди **arp timeout** (режим конфігурування інтерфейсу).

arp timeout seconds

де **seconds** – час життя ARP-запису в ARP-таблиці (с), за замовчуванням дорівнює 14400.

Синтаксис команди **bandwidth** (режим конфігурування інтерфейсу).

bandwidth value

де **value** – значення пропускної здатності в Кбіт/с, за замовчуванням залежить від типу інтерфейсу.

Синтаксис команди **clock rate** (режим конфігурування інтерфейсу).

clock rate bps

де **bps** – значення частоти тактових імпульсів (біт/с), може приймати значення 1200, 2400, 4800, 9600, 19 200, 38400, 56000, 64000, 72000, 125000, 148000, 500000, 800000, 1000000, 1300000, 2000000, 4000000; за замовчуванням не зазначається.

Синтаксис команди **delay** (режим конфігурування інтерфейсу).

delay value

де **value** – значення затримки на інтерфейсі в десятках мілісекунд, за замовчуванням залежить від типу інтерфейсу.

Синтаксис команди **description** (режим конфігурування інтерфейсу).

description text-line

де **text-line** – тестовий рядок опису інтерфейсу (до 240 символів).

Синтаксис команди **duplex** (режим конфігурування інтерфейсу).

duplex {auto | full | half}

де **auto** – автоматичний вибір режиму;

full – повнодуплексний режим;

half – напівдуплексний режим.

Синтаксис команди **encapsulation** (режим конфігурування інтерфейсу/підінтерфейсу).

encapsulation { ppp | hdlc | frame-relay [cisco | ietf] | dot1q vlan-id ... }

ppp – службова конструкція, яка вказує, що інкапсуляцію здійснювати згідно стандартів протоколу PPP;

hdlc – службова конструкція, яка вказує, що інкапсуляцію здійснювати згідно стандартів протоколу HDLC;

frame-relay – службова конструкція, яка вказує, що інкапсуляцію здійснювати згідно стандартів технології Frame Relay;

cisco – фірмовий спосіб інкапсуляції Cisco для Frame Relay;

ietf – стандартний спосіб інкапсуляції IETF;

dot1q – інкапсуляція по протоколу 802.1Q;

vlan-id – номер VLAN в діапазоні від 1 до 1005 при використанні стандартного образу IOS, при використанні образу з розширеними можливостями – в діапазоні від 1 до 4094.

Синтаксис команди **keepalive** (режим конфігурування інтерфейсу).

keepalive seconds

де **seconds** – значення інтервалу часу очікування, яке задається в секундах, за замовчуванням становить 10 с.

Синтаксис команди **ip** (режим конфігурування інтерфейса/підінтерфейса).

Синтаксис команди **ip address** (режим конфігурування інтерфейса).

ip address {address network_mask} | dhcp

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

network_mask – маска мережі, записана у звичайній формі;

dhcp – службова конструкція, яка вказує, що IP-адресу необхідно отримати автоматично по протоколу DHCP.

Синтаксис команди **mac-address** (режим конфігурування інтерфейсу).

mac-address hw-address

де **hw-address** – MAC-адреса інтерфейсу у вигляді НННН.НННН.НННН, кожне число НННН має довжину 2 байти і записується в шістнадцятковій формі.

Синтаксис команди **mtu** (режим конфігурування інтерфейсу).

mtu value

де ***value*** – значення MTU в байтах, значення за замовчуванням залежить від технології або протоколу каналного рівня.

Синтаксис команди **speed** (режим конфігурування інтерфейсу).

speed {10 | 100 | 1000 | auto [10 | 100 | 1000] | nonegotiate}

де **10, 100, 1000** – значення швидкості в Мбіт/с,

auto – службова конструкція, яка вказує автоматичний вибір швидкості; якщо використовується форма **auto 10 (auto 100, auto 1000)** інтерфейс веде переговори лише на цій швидкості;

nonegotiate – службова конструкція, яка відключає режим автопереговорів про швидкість.

Синтаксис команди **config-register** (режим глобального конфігурування):

config-register *conf_reg_value*

де ***conf_reg_value*** – значення конфігураційного регістру, число з діапазону 0x0000 ... 0xFFFF; за замовчуванням становить 0x2102.

Основні команди Cisco IOS для базової діагностики роботи маршрутизатора Cisco

Для виведення діагностичної інформації про фізичні параметри маршрутизатора чи його інтерфейсів, стан маршрутизатора, результати налагоджень або результати роботи маршрутизатора тощо використовується команда **show**. Вона є доступною як із режиму користувача, так і з привілейованого режиму. Залежно від режиму дана команда може мати різні параметри. Частина параметрів є однаковими і доступними в обох режимах. Часто команда **show** із певним параметром вважається окремою командою. Перелік основних команд **show** та їх призначення наведені у табл. 10.

Таблиця 10

Перелік основних параметрів команди show

Команда	Призначення
show version	Виведення поточної інформації про апаратне і програмне забезпечення
show tech-support	Виведення системної інформації для технічної підтримки
show flash	Перегляд вмісту флеш-пам'яті
show file systems	Виведення про файлову систему
show memory	Виведення інформації про використання пам'яті
show processes	Виведення інформації про процеси, запущені на пристрої
show processes cpu	Виведення деталізованої інформації про завантаження процесора
show processes memory	Виведення інформації про завантаження процесами оперативної пам'яті
show controllers	Виведення деталізованої інформації про роботу контролера інтерфейса
show interfaces	Виведення деталізованої інформації про інтерфейси маршрутизатора та їх стан
show ip interface	Виведення інформації про функціонування протоколу IP версії 4 та суміжних протоколів
show ip interface brief	Виведення інформації про функціонування протоколу IP версії 4 на інтерфейсі у скороченому вигляді
show ipv6 interface	Виведення інформації про функціонування протоколу IP версії 6 та суміжних протоколів
show ipv6 interface brief	Виведення інформації про функціонування протоколу IP версії 6 на інтерфейсі у скороченому вигляді
show route	Виведення таблиці маршрутизації протоколу IP версії 4
Show ipv6 route	Виведення таблиці маршрутизації протоколу IP версії 6
show protocols	Виведення глобальної та інтерфейсно-залежної інформації про протоколи 3-го рівня, що функціонують на маршрутизаторі
show startup-config	Перегляд стартової конфігурації пристрою
show running-config	Перегляд поточної конфігурації пристрою
show history	Перегляд списку останніх виконаних команд (за замовчуванням 10 рядків)
show clock	Виведення часу, встановленого на маршрутизаторі

Модельний приклад налагодження параметрів каналу зв'язку технології Fast Ethernet, побудованого між маршрутизаторами Cisco

Розглянемо специфіку налагодження параметрів каналу зв'язку технології Fast Ethernet між маршрутизаторами Cisco для з'єднання, схема якої наведена на рис. 11.

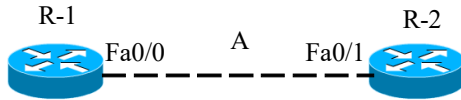


Рис. 11. Приклад мережі

Під час побудови каналу зв'язку для з'єднання пристроїв використано дані табл. 11. Для налагодження параметрів адресації інтерфейсів пристроїв використано дані табл. 12.

Таблиця 11

Параметри інтерфейсів пристроїв для прикладу

Пристрій	Інтерфейс	Підключення до пристрою	Підключення до інтерфейсу
Маршрутизатор R-1	Fa0/0	Маршрутизатор R-2	Fa0/1
Маршрутизатор R-2	Fa0/1	Маршрутизатор R-1	Fa0/0

Таблиця 12

Параметри адресації мережі

Підмережа/ Пристрій	Інтерфейс/Мережний адаптер/Шлюз	IP-адреса	Маска підмережі	Префікс
Підмережа А	–	195.1.1.0	255.255.255.252	/30
Маршрутизатор R-1	Інтерфейс Fa0/0	195.1.1.1	255.255.255.252	/30
Маршрутизатор R-2	Інтерфейс Fa0/1	195.1.1.2	255.255.255.252	/30

Сценарії налагодження параметрів інтерфейсів технології Fast Ethernet (швидкість, режим роботи, MAC-адреса) та параметрів IP-адресації для маршрутизаторів R-1, R-2 наведені нижче.

...

```
Router>enable
Router#configure terminal
Router(config)#hostname R-1
R-1(config)#interface FastEthernet 0/0
R-1(config-if)#description LINK-TO-R-2
R-1(config-if)#speed 100
R-1(config-if)#duplex full
R-1(config-if)#mac-address 00aa.00ad.0001
R-1(config-if)#ip address 195.1.1.1 255.255.255.252
R-1(config-if)#no shutdown
R-1(config-if)#exit
R-1(config)#exit
R-1#
```

...

...

```
Router>enable
Router#configure terminal
Router(config)#hostname R-2
R-2(config)#interface FastEthernet 0/1
R-2(config-if)#description LINK-TO-R-1
R-2(config-if)#speed 100
R-2(config-if)#duplex full
R-2(config-if)#mac-address 00aa.00ad.0002
R-2(config-if)#ip address 195.1.1.2 255.255.255.252
R-2(config-if)#no shutdown
R-2(config-if)#exit
R-2(config)#exit
R-2#
```

...

Результати виконання команд моніторингу та діагностики роботи інтерфейсів маршрутизаторів для розглянутого прикладу

З метою перегляду інформації про функціонування інтерфейсів маршрутизаторів для розглянутого прикладу використано команди **show interfaces**, **show ip interface brief**. Перевірка зв'язку між маршрутизаторами здійснена за допомогою команди **ping**. Результати роботи цих команд для маршрутизаторів R-1 та R-2 наведено відповідно на рис. 12–16.

```
R-1#show interfaces FastEthernet 0/0
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Hardware is Gt96k FE, address is 00aa.00ad.0001 (bia c403.0755.0000)
  Description: LINK-TO-R-2
  Internet address is 195.1.1.1/30
  MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit/sec, DLY 100 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  Keepalive set (10 sec)
  Full-duplex, 100Mb/s, 100BaseTX/FX
  ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
  Last input 00:00:30, output 00:00:03, 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
    24 packets input, 4536 bytes
    Received 13 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
    0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
    0 watchdog
    0 input packets with dribble condition detected
    66 packets output, 7056 bytes, 0 underruns
    0 output errors, 0 collisions, 3 interface resets
    0 unknown protocol drops
    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. 12. Результат виконання команди **show interfaces FastEthernet 0/0** на маршрутизаторі R-1

```
R-2#show interfaces FastEthernet 0/1
FastEthernet0/1 is up, line protocol is up
  Hardware is Gt96k FE, address is 00aa.00ad.0002 (bia c404.0764.0001)
  Description: LINK-TO-R-1
  Internet address is 195.1.1.2/30
  MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit/sec, DLY 100 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  Keepalive set (10 sec)
```

```

Full-duplex, 100Mb/s, 100BaseTX/FX
ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
Last input 00:00:36, output 00:00:06, 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
  20 packets input, 3716 bytes
    Received 8 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
  0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
  0 watchdog
  0 input packets with dribble condition detected
69 packets output, 7526 bytes, 0 underruns
0 output errors, 0 collisions, 3 interface resets
0 unknown protocol drops
0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
0 lost carrier, 0 no carrier
0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
R-2#

```

Рис. 13. Результат виконання команди **show interfaces FastEthernet 0/1** на маршрутизаторі R-2

```

R-1#show ip interface brief
Interface                               IP-Address      OK? Method Status
Protocol
FastEthernet0/0                         196.1.1.1      YES NVRAM  up
FastEthernet0/1                         unassigned     YES NVRAM  administratively down
down
FastEthernet1/0                         unassigned     YES NVRAM  administratively down
down
R-1#

```

Рис. 14. Результат виконання команди **show ip interface brief** на маршрутизаторі R-1

```

R-2#show ip interface brief
Interface                               IP-Address      OK? Method Status      Protocol
FastEthernet0/0                         unassigned     YES NVRAM  administratively down  down
FastEthernet0/1                         196.1.1.2     YES NVRAM  up          up
FastEthernet1/0                         unassigned     YES NVRAM  administratively down  down
R-2#

```

Рис. 15. Результат виконання команди **show ip interface brief** на маршрутизаторі R-2

```

R-1#ping 195.1.1.2

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 195.1.1.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 16/36/84 ms
R-1#

```

Рис. 16. Результат виконання команди **ping** на маршрутизаторі R-1

Модельний приклад налагодження параметрів послідовного каналу зв'язку, побудованого між маршрутизаторами Cisco

Розглянемо специфіку налагодження послідовних інтерфейсів маршрутизаторів Cisco у ході організації двоточкового послідовного каналу зв'язку, що зображений на рис. 17.

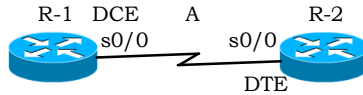


Рис. 17. Приклад мережі

Під час побудови даного каналу для з'єднання пристроїв використано дані табл. 13. Для налаштування параметрів адресації пристроїв використано дані табл. 14.

Таблиця 13

Параметри інтерфейсів пристроїв для прикладу

Пристрій	Інтерфейс	Підключення до пристрою	Підключення до інтерфейсу
Маршрутизатор R-1	Se0/0 (DCE)	Маршрутизатор R-2	Se0/0 (DTE)
Маршрутизатор R-2	Se0/0 (DTE)	Маршрутизатор R-1	Se0/0 (DCE)

Таблиця 14

Параметри адресації мережі

Підмережа/ Пристрій	Інтерфейс/Мережний адаптер/Шлюз	IP-адреса	Маска підмережі	Префікс
Підмережа А	–	196.1.1.0	255.255.255.252	/30
Маршрутизатор R-1	Інтерфейс Se0/0	196.1.1.1	255.255.255.252	/30
Маршрутизатор R-2	Інтерфейс Se0/0	196.1.1.2	255.255.255.252	/30

Сценарії налагодження параметрів послідовних інтерфейсів та параметрів адресації для маршрутизаторів R-1 та R-2 за умови використання встановленого за замовчуванням каналного протоколу HDLC наведені нижче.

...

```
R-1>enable
R-1#configure terminal
R-1(config)#interface Serial 0/0
R-1(config-if)#description LINK-TO-R-2
R-1(config-if)#clock rate 64000
R-1(config-if)#ip address 196.1.1.1 255.255.255.252
R-1(config-if)#no shutdown
R-1(config-if)#exit
R-1(config)#exit
R-1#
...
...
R-2>enable
R-2#configure terminal
R-2(config)#interface Serial 0/0
R-2(config-if)#description LINK-TO-R-1
R-2(config-if)#ip address 196.1.1.2 255.255.255.252
R-2(config-if)#no shutdown
R-2(config-if)#exit
R-2(config)#exit
R-2#
...
```

Результати виконання команд моніторингу та діагностики роботи інтерфейсів маршрутизаторів для розглянутого прикладу

З метою перегляду інформації про функціонування інтерфейсів маршрутизаторів для розглянутого прикладу використано команди **show controllers**, **show interfaces**. Перевірка зв'язку між маршрутизаторами здійснена за допомогою команди **ping**. Результати роботи цих команд для маршрутизаторів R-1 та R-2 наведено відповідно на рис. 18–22.

```
R-1#show controllers serial 0/0
Interface Serial0/0
Hardware is GT96K
DCE 530, clock rate 64000
idb at 0x6570905C, driver data structure at 0x65710780
wic_info 0x65710D84
Physical Port 1, SCC Num 1
...
```

Рис. 18. Результати виконання команди **show controllers Serial 0/0** на маршрутизаторі R-1

```
R-2#show controllers serial 0/0
Interface Serial0/0
Hardware is GT96K
DTE 530 serial cable attached
idb at 0x6570905C, driver data structure at 0x65710780
wic_info 0x65710D84
Physical Port 1, SCC Num 1
...
```

Рис. 19. Результати виконання команди **show controllers Serial 0/0** на маршрутизаторі R-2

```
R-1#show interfaces Serial 0/0
Serial0/0 is up, line protocol is up
  Hardware is GT96K Serial
  Description: LINK-TO-R-2
  Internet address is 196.1.1.1/30
  MTU 1492 bytes, BW 1544 Kbit/sec, DLY 20000 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation HDLC, loopback not set
  Keepalive set (5 sec)
  Restart-Delay is 3 secs
  Last input 00:00:01, output 00:00:01, 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: weighted fair
  Output queue: 0/1000/64/0 (size/max total/threshold/drops)
    Conversations 0/1/256 (active/max active/max total)
    Reserved Conversations 0/0 (allocated/max allocated)
    Available Bandwidth 1158 kilobits/sec
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
    6 packets input, 1038 bytes, 0 no buffer
    Received 6 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
```

```

0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
56 packets output, 3123 bytes, 0 underruns
0 output errors, 0 collisions, 78 interface resets
0 unknown protocol drops
0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
0 carrier transitions
DCD=up DSR=up DTR=up RTS=up CTS=up
R-1#

```

Рис. 20. Результати виконання команди **show interface Serial 0/0** на маршрутизаторі R-1

```

R-2#show interfaces Serial 0/0
Serial0/0 is up, line protocol is up
  Hardware is GT96K Serial
  Description: LINK-TO-R1
  Internet address is 196.1.1.2/30
  MTU 1492 bytes, BW 1544 Kbit/sec, DLY 20000 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation HDLC, loopback not set
  Keepalive set (5 sec)
  Restart-Delay is 3 secs
  Last input 00:00:02, output 00:00:02, 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: weighted fair
  Output queue: 0/1000/64/0 (size/max total/threshold/drops)
    Conversations 0/1/256 (active/max active/max total)
    Reserved Conversations 0/0 (allocated/max allocated)
    Available Bandwidth 1158 kilobits/sec
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
    100 packets input, 5073 bytes, 0 no buffer
    Received 100 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
    0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
    50 packets output, 2988 bytes, 0 underruns
    0 output errors, 0 collisions, 6 interface resets
    0 unknown protocol drops
    0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
    0 carrier transitions
  DCD=up DSR=up DTR=up RTS=up CTS=up
R-2#

```

Рис. 21. Результати виконання команди **show interface Serial 0/0** на маршрутизаторі R-2

```

R-1#ping 196.1.1.2

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 196.1.1.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 16/36/84 ms
R-1#

```

Рис. 22. Результат виконання команди **ping** на маршрутизаторі R-1

Модельний приклад налагодження параметрів агрегованого каналу технології Gigabit Ethernet, побудованого між маршрутизаторами Cisco

Розглянемо специфіку налагодження параметрів агрегованого каналу зв'язку технології Gigabit Ethernet між маршрутизаторами Cisco для з'єднання, схема якої наведена на рис. 23.

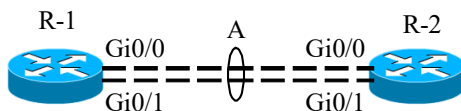


Рис. 23. Приклад мережі

Під час побудови каналу зв'язку для з'єднання пристроїв використано дані табл. 15. Для налагодження параметрів адресації інтерфейсів пристроїв використано дані табл. 16.

Таблиця 15

Параметри інтерфейсів пристроїв для прикладу

Пристрій	Інтерфейс	Підключення до пристрою	Підключення до інтерфейсу
Маршрутизатор R-1	Gi0/0	Маршрутизатор R-2	Gi0/0
	Gi0/1		Gi0/1
Маршрутизатор R-2	Gi0/0	Маршрутизатор R-1	Gi0/0
	Gi0/1		Gi0/1

Таблиця 16

Параметри адресації мережі

Підмережа/ Пристрій	Інтерфейс/Мережний адаптер/Шлюз	IP-адреса	Маска підмережі	Префікс
Підмережа А	–	197.1.1.0	255.255.255.252	/30
Маршрутизатор R-1	Інтерфейс Port-Channel 1	197.1.1.1	255.255.255.252	/30
Маршрутизатор R-2	Інтерфейс Port-Channel 1	197.1.1.2	255.255.255.252	/30

Сценарії налагодження параметрів агрегованого каналу технології Gigabit Ethernet та параметрів адресації для маршрутизаторів R-1, R-2 наведені нижче.

```
...
Router>enable
Router#configure terminal
Router(config)#hostname R-1
R-1(config)#interface port-channel 1
R-1(config-if)#description AGGREGATED_LINK-TO-R-2
R-1(config-if)#ip address 197.1.1.1 255.255.255.0
R-1(config-if)#exit
R-1(config)#interface GigabitEthernet 0/0
R-1(config-if)#channel-group 1
R-1(config-if)#no shutdown
R-1(config-if)#exit
R-1(config)#interface GigabitEthernet 0/1
R-1(config-if)#channel-group 1
R-1(config-if)#no shutdown
R-1(config-if)#exit
R-1(config)#exit
R-1#
...

...
Router>enable
Router#configure terminal
Router(config)#hostname R-2
R-2(config)#interface Port-Channel 1
R-2(config-if)#description AGGREGATED_LINK-TO-R-1
R-2(config-if)#ip address 197.1.1.2 255.255.255.0
R-2(config-if)#exit
R-2(config)#interface GigabitEthernet 0/0
R-2(config-if)#channel-group 1
R-2(config-if)#no shutdown
R-2(config-if)#exit
R-2(config)#interface GigabitEthernet 0/1
R-2(config-if)#channel-group 1
R-2(config-if)#no shutdown
R-2(config-if)#exit
R-2#
...
```

Результати виконання команд моніторингу та діагностики роботи інтерфейсів маршрутизаторів для розглянутого прикладу

З метою перегляду інформації про функціонування інтерфейсів маршрутизаторів для розглянутого прикладу використано команди **show interfaces**. Перевірка зв'язку між маршрутизаторами здійснена за допомогою команди **ping**. Результати роботи цих команд для маршрутизаторів R-1 та R-2 наведено відповідно на рис. 24–26.

```
R-1#show interfaces port-channel 1
Port-channell is up, line protocol is up
Hardware is GEChannel, address is ca01.0645.0008 (bia ca01.0645.0006)
Description: AGGREGATED_LINK-TO-R-2
Internet address is 197.1.1.1/30
MTU 1500 bytes, BW 2000000 Kbit/sec, DLY 10 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ARPA, loopback not set
Keepalive set (10 sec)
Unknown duplex, Unknown Speed, media type is unknown media type
output flow-control is unsupported, input flow-control is unsupported
ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
  No. of active members in this channel: 2
    Member 0 : GigabitEthernet0/0 , Full-duplex, 1000Mb/s
    Member 1 : GigabitEthernet1/0 , Full-duplex, 1000Mb/s
  No. of Non-active members in this channel: 0
  No. of PF_JUMBO supported members in this channel : 0
Last input 00:01:54, output never, output hang never
Last clearing of "show interface" counters never
Input queue: 0/150/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
Queueing strategy: fifo
Output queue: 0/80 (size/max)
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 packets input, 516 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 watchdog, 0 multicast, 0 pause input
  0 input packets with dribble condition detected
  6 packets output, 576 bytes, 0 underruns
  0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
  0 unknown protocol drops
  0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
  0 lost carrier, 0 no carrier, 0 pause output
  0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
R-1#
```

Рис. 24. Результати виконання команди **show interface port-channel 1** на маршрутизаторі R-1

```
R-2#show interfaces port-channel 1
Port-channell is up, line protocol is up
  Hardware is GEChannel, address is ca02.0720.0008 (bia ca02.0720.0006)
  Description: AGGREGATED_LINK-TO-R-1
  Internet address is 197.1.1.2/30
  MTU 1500 bytes, BW 2000000 Kbit/sec, DLY 10 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  Keepalive set (10 sec)
  Unknown duplex, Unknown Speed, media type is unknown media type
  output flow-control is unsupported, input flow-control is unsupported
  ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
    No. of active members in this channel: 2
      Member 0 : GigabitEthernet0/0 , Full-duplex, 1000Mb/s
      Member 1 : GigabitEthernet1/0 , Full-duplex, 1000Mb/s
    No. of Non-active members in this channel: 0
    No. of PF JUMBO supported members in this channel : 0
  Last input 00:02:59, output never, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters never
  Input queue: 0/150/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
  Queueing strategy: fifo
  Output queue: 0/80 (size/max)
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
```

R-2#

Рис. 25. Результати виконання команди `show interface port-channel 1` на маршрутизаторі R-2

```
R-1#ping 197.1.1.2
```

```
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 197.1.1.2, timeout is 2 seconds:
!!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 8/28/60 ms
R-1#
```

Рис. 25. Результати виконання команди `ping` на маршрутизаторі R-1

Завдання на лабораторну роботу

1. У середовищі програмного симулятора/емулятора створити проект мережі (рис. 27). При побудові звернути увагу на вибір моделей маршрутизаторів, мережних модулів та плат, а також мережних з'єднань. На схемі канали зв'язку підмереж показані у загальному вигляді, при побудові підмережі вибирати потрібний тип кабелю для відповідної технології. Для цього використовувати дані табл. 6. Для побудованої мережі заповнити описову таблицю.

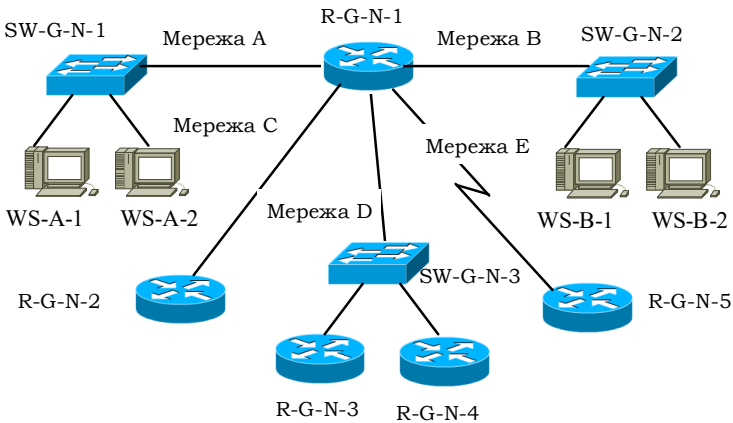


Рис. 27. Проект мережі

2. Провести базове налаштування маршрутизаторів, мережних інтерфейсів та з'єднань. Для цього використовувати дані табл. 17. На маршрутизаторі R-G-N-1 створити віртуальні інтерфейси Loopback N та Tunnel N, які відповідають мережам F та G.

3. Розробити схему адресації пристроїв мережі на основі даних, які наведені у табл. 18-19. Результати навести у вигляді таблиці.

4. Провести налаштування параметрів IP-адресації пристроїв мережі у відповідності до даних п. 3. Перевірити наявність зв'язку між парами пристроїв мережі.

5. Визначити основні параметри апаратної частини маршрутизаторів та інформацію про встановлені на маршрутизаторах Cisco IOS. Результати навести у вигляді таблиці табл. 19.

6. Визначити параметри фізичних і логічних інтерфейсів маршрутизатора R-G-N-1. Результати навести у вигляді таблиці, що аналогічна табл. 21.

Параметри каналів зв'язку підмереж

№ варіанта	Підмережа А	Підмережа В	Підмережі С, D	Підмережа Е	
				Clock rate, біт/с	Bandwidth, Кбіт/с
1	10BaseT	100BaseTX	1000BaseT	9600	64
2	10BaseT	100BaseTX	1000BaseFX	1000000	128
3	10BaseT	100BaseFX	1000BaseT	38400	192
4	10BaseT	100BaseFX	1000BaseFX	250000	256
5	100BaseTX	100BaseTX	1000BaseT	64000	320
6	100BaseTX	100BaseTX	1000BaseFX	128000	384
7	100BaseTX	100BaseFX	1000BaseT	125000	448
8	100BaseTX	100BaseFX	1000BaseFX	128000	512
9	100BaseFX	100BaseTX	1000BaseT	148000	576
10	100BaseFX	100BaseTX	1000BaseFX	250000	640
11	100BaseFX	100BaseFX	1000BaseT	500000	704
12	100BaseFX	100BaseFX	1000BaseFX	800000	768
13	1000BaseT	100BaseTX	1000BaseT	1000000	832
14	1000BaseT	100BaseTX	1000BaseFX	1300000	896
15	1000BaseT	100BaseFX	1000BaseT	2000000	960
16	1000BaseT	100BaseFX	1000BaseFX	1000000	1024
17	100BaseFX	100BaseTX	1000BaseT	19200	1088
18	100BaseFX	100BaseTX	1000BaseFX	2000000	1152
19	100BaseFX	100BaseFX	1000BaseT	56000	1216
20	100BaseFX	100BaseFX	1000BaseFX	19200	1280
21	1000BaseFX	100BaseTX	1000BaseT	72000	32
22	1000BaseFX	100BaseTX	1000BaseFX	500000	64
23	1000BaseFX	100BaseFX	1000BaseT	64000	96
24	1000BaseFX	100BaseFX	1000BaseFX	128000	128
25	10BaseT	100BaseFX	1000BaseT	250000	160
26	100BaseFX	10BaseT	1000BaseT	800000	192
27	1000BaseFX	1000BaseT	10BaseT	128000	128
28	1000BaseFX	1000BaseT	10BaseT	19200	256
29	100BaseFX	10BaseT	1000BaseT	2000000	256
30	10BaseT	100BaseFX	1000BaseT	1000000	512
31	10BaseT	100BaseTX	1000BaseT	9600	64
32	10BaseT	100BaseTX	1000BaseFX	1000000	128
33	10BaseT	100BaseFX	1000BaseT	38400	192

Таблиця 18

Параметри IP-адресації підмереж

Мережа	Адреса мережі	Префікс
A	193.G.N.0	/25
B	194.G.N.0	/26
C	195.G.N.0	/30
D	196.G.N.0	/28
E	197.G.N.0	/30
F	198.G.N.0	/30
G	199.G.N.0	/30

Таблиця 6

Дані для визначення параметрів адресації мережі

№ варіанта	IP-адреса шлюзу за замовчуванням, IP-адреса основного DNS-сервера	IP-адреса альтернативного DNS-сервера 1	IP-адреса альтернативного DNS-сервера 2
1	Перша IP-адреса діапазону	Level3 Communications	Level3 Communications
2	Остання IP-адреса діапазону	Google	Google
3	Перша IP-адреса діапазону	OpenDNS Home	OpenDNS Home
4	Остання IP-адреса діапазону	Securly	Securly
5	Перша IP-адреса діапазону	Comodo Secure DNS	Comodo Secure DNS
6	Остання IP-адреса діапазону	DNS Advantage	DNS Advantage
7	Перша IP-адреса діапазону	Norton ConnectSafe	Norton ConnectSafe
8	Остання IP-адреса діапазону	SafeDNS	SafeDNS
9	Перша IP-адреса діапазону	OpenNIC	OpenNIC
10	Остання IP-адреса діапазону	Public-Root	Public-Root
11	Перша IP-адреса діапазону	Level3 Com-ns	Level3 Com-ns
12	Остання IP-адреса діапазону	Google	Google
13	Перша IP-адреса діапазону	OpenDNS Home	OpenDNS Home
14	Остання IP-адреса діапазону	Securly	Securly
15	Перша IP-адреса діапазону	Comodo Secure DNS	Comodo Secure DNS
16	Остання IP-адреса діапазону	DNS Advantage	DNS Advantage
17	Перша IP-адреса діапазону	Norton ConnectSafe	Norton ConnectSafe
18	Остання IP-адреса діапазону	SafeDNS	SafeDNS

19	Перша IP-адреса діапазону	OpenNIC	OpenNIC
20	Остання IP-адреса діапазону	Public-Root	Public-Root
21	Перша IP-адреса діапазону	Level3 Com-ns	Level3 Com-ns
22	Остання IP-адреса діапазону	Google	Google
23	Перша IP-адреса діапазону	OpenDNS Home	OpenDNS Home
24	Остання IP-адреса діапазону	Securly	Securly
25	Перша IP-адреса діапазону	Comodo Secure DNS	Comodo Secure DNS
26	Остання IP-адреса діапазону	DNS Advantage	DNS Advantage
27	Перша IP-адреса діапазону	Norton ConnectSafe	Norton ConnectSafe
28	Остання IP-адреса діапазону	SafeDNS	SafeDNS
29	Перша IP-адреса діапазону	OpenNIC	OpenNIC
30	Остання IP-адреса діапазону	Public-Root	Public-Root
31	Перша IP-адреса діапазону	Level3 Communications	Level3 Communications
32	Остання IP-адреса діапазону	Google	Google
33	Перша IP-адреса діапазону	OpenDNS Home	OpenDNS Home

Основні публічні DNS-сервери

№ з/п	Провайдер	IP-адреса основного (первинного) DNS-сервера	IP-адреса альтернативного (вторинного) DNS-сервера
1	Level3 Communications	209.244.0.3	209.244.0.4
2	Verisign	64.6.64.6	64.6.65.6
3	Google	8.8.8.8	8.8.4.4
4	DNS.WATCH	84.200.69.80	84.200.70.40
5	Comodo Secure DNS	8.26.56.26	8.20.247.20
6	OpenDNS Home	208.67.222.222	208.67.220.220
7	DNS Advantage	156.154.70.1	156.154.71.1
8	Norton ConnectSafe	198.153.192.40	198.153.194.40
9	SafeDNS	195.46.39.39	195.46.39.40
10	OpenNIC	74.207.247.4	64.0.55.201
11	Securly	184.169.143.224	184.169.161.155
12	SmartViper	208.76.50.50	208.76.51.51
13	Dyn	216.146.35.35	216.146.36.36
14	FreeDNS	37.235.1.174	37.235.1.177
15	Public-Root	199.5.157.131	208.71.35.137
16	Alternate DNS	198.101.242.72	23.253.163.53
17	Yandex.DNS	77.88.8.8	77.88.8.1
18	UncensoredDNS	91.239.100.100	89.233.43.71
19	censurfridns.dk	89.233.43.71	89.104.194.142
20	ScrubIt	67.138.54.100	207.225.209.66
21	Quad9	9.9.9.9	149.112.112.112
22	Neustar	156.154.70.1	156.154.71.1
23	Claudflare DNS	1.1.1.1	1.0.0.1

Таблиця 21

Параметри маршрутизаторів мережі

Параметр	R - G - N - 1	R - G - N - 5
Модель маршрутизатора						
Модель та номер процесора						
Об'єм пам'яті RAM, Мб						
Об'єм пам'яті NVRAM, Мб						
Об'єм Flash: – всього, Мб – зайнято, Мб – вільно, Мб						
Конфігураційний реєстр						
Кількість інтерфейсів: – Ethernet – Fast Ethernet – Gigabit Ethernet – Serial – Loopback – Tunnel – Vlan						
Версія IOS						
Образ IOS						
Розмір файлу образу IOS						
Системний час						

Таблиця 20

Параметри інтерфейсів маршрутизатора R-G-N-1

Параметр	Значення
Інтерфейс	
Адміністративний (фізичний) стан	
Стан лінійного протоколу	
Виробник, модель чіпсета	
Тип (для послідовних інтерфейсів DTE/DCE)	
Апаратна адреса	
Логічна адреса	
Затримка, мс	
Пропускна здатність, Кбіт/с (Мбіт/с, Гбіт/с)	
MTU, байт	
Протокол інкапсуляції	

Контрольні питання

1. Типова структурна схема маршрутизатора фірми Cisco.
2. Блоки пам'яті маршрутизатора Cisco та їх призначення.
3. Інтерфейси маршрутизаторів Cisco.
4. Модулі та плати розширення маршрутизаторів Cisco.
5. Змінні інтерфейсні модулі маршрутизаторів Ethernet.
6. Кабельні з'єднання Ethernet та Serial інтерфейсів маршрутизаторів Cisco.
7. Кабельні підключення, що застосовуються з метою налагодження та керування маршрутизатором Cisco.
8. Фізичні і логічні інтерфейси маршрутизаторів Cisco.
9. Загальна характеристика Cisco IOS. Платформи, набори можливостей та версії Cisco IOS, які використовуються для маршрутизаторів Cisco.
10. Джерела завантаження образу Cisco IOS та конфігурації маршрутизатора Cisco.
11. Командні режими Cisco IOS для маршрутизаторів Cisco. Команди переходів між командними режимами Cisco IOS для маршрутизаторів.
12. Команди діагностики апаратних складових маршрутизатора Cisco.
13. Команди діагностики функціонування інтерфейсів маршрутизатора Cisco.
14. Порядок та основні команди налагодження Ethernet-інтерфейсу маршрутизатора Cisco.
15. Порядок та основні команди налагодження послідовного інтерфейсу маршрутизатора Cisco.