Лабораторна робота № 1 НАЛАГОДЖЕННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ АГРЕГУ-ВАННЯ КАНАЛІВ У КОМУТОВАНИХ МЕРЕЖАХ ЕТНЕRNET

Мета заняття: ознайомитися з особливостями функціонування технологій та протоколів агрегування каналів мереж Ethernet; отримати практичні навички налагодження, моніторингу та діагностування роботи агрегованих каналів на обладнанні Cisco; дослідити процеси передачі кадрів через агреговані канали.

Теоретичні відомості

Агрегування каналів у комутаторах Cisco

Агрегування каналів на обладнанні Сізсо може здійснюватися як статично, так і динамічно, як із використанням засобів 2-го, так і 3-го рівнів моделі OSI. Залежно від швидкості технології Ethernet агреговані канали між пристроями Cisco прийнято називати Etherchannel (10BaseT/F), Fast Etherchannel (FEC, 100BaseTX/FX), Gigabit Etherchannel (GEC, 1000BaseT/FX). Статичні та динамічні агреговані канали часто називають каналами Etherchannel незалежно від технології і методу агрегації.

Статичне агрегування має перевагу в тому, що не вносить додаткової затримки при активації агрегованого каналу або зміни його налагоджень. Недоліки статичного агрегування: відсутнє узгодження налагоджень із віддаленою стороною; помилки в налагодженні можуть призвести до утворення петель. Сіѕсо рекомендує використовувати статичне агрегування каналів.

Для динамічного агрегування каналів можуть використовуватися два протоколи: стандартний протокол LACP (Link Aggregation Control Protocol); фірмовий протокол Cisco PAgP (Port Aggregation Protocol). Ці протоколи виконують одні і ті ж завдання (з невеликими розбіжностями щодо можливостей), тому рекомендується використовувати стандартний протокол LACP. Перевагами агрегування з використанням протоколу LACP є: узгодження налагоджень із віддаленою стороною, яке дозволяє уникнути помилок і петель у мережі; підтримка standby-інтерфейсів дозволяє агрегувати до 16 портів, 8 портів будуть активними, а решта – в режимі гарячого резерву. Недоліком агрегування з використанням протоколу LACP є внесення додаткової затримки при активації агрегованого каналу або при зміні його налагоджень.

Порядок налагодження агрегованих каналів на обладнанні Cisco

Налагодження агрегування каналів на обладнанні Сіѕсо складається із кількох етапів. Порядок їх виконання є таким:

1. Вибрати групу інтерфейсів на першому пристрої.

2. Вимкнути вибрані інтерфейси.

3. Об'єднати вибрані інтерфейси у логічний інтерфейс (Cisco також називає цей інтерфейс port-channel) та присвоїти йому номер.

4. Залежно від виду агрегації каналів та типу протоколу налагодити відповідний режим роботи каналу.

5. Налагодити метод балансування трафіка (необов'язково).

6. Перейти на другий пристрій та виконати на ньому дії п. 1 – 5.

7. Увімкнути інтерфейси на обох пристроях та перевірити працездатність налаштованого каналу.

Команди налагодження агрегованих каналів на комутаторах Cisco

Для створення логічних каналів та налагодження всіх варіантів їх агрегації на комутаторах Сізсо використовується команда **channelgroup**. За її допомогою зазначається, якому логічному каналу (логічному інтерфейсу) належить фізичний інтерфейс і який варіант агрегування застосовується. Для прямого зазначення протоколу агрегування використовується команда **channel-protocol**. Для вибору методу розподілу кадрів між фізичними каналами одного логічного каналу застосовується команда **port-channel load-balance**. Особливістю налагодження агрегування на пристроях третього рівня є те, що логічний інтерфейс необхідно створювати вручну, а не автоматично командою **channel-group**. Для цього застосовується команда **interface port-channel**.

Синтаксис команд та режими їх застосування наведено нижче.

Синтаксис команди **channel-group** (режим конфігурування інтерфейсу/групи інтерфейсів):

channel-group [*group-number*] mode { auto [non-silent] | desirable [non-silent] | on} | {active | passive} },

де group-number – номер групи портів (номер логічного каналу), що створюється на пристрої, номери груп можуть не збігатися на різних сторонах логічного каналу; **mode** – службова конструкція, за допомогою якої встановлюється варіант агрегації;

auto – ввімкнути підтримку протоколу PAgP, тільки якщо прийде повідомлення PagP;

desirable – ввімкнути підтримку протоколу PAgP;

on – ввімкнути статичну агрегацію EtherChannel;

active – ввімкнути підтримку протоколу LACP;

passive – ввімкнути підтримку протоколу LACP, тільки якщо прийде повідомлення LACP;

non-silent – службова конструкція, яка зазначає активацію у випадку, коли дані отримано з іншого кінця каналу.

Комбінації режимів за яких увімкнеться агрегування каналів для протоколів PAgP та LACP наведені на рис. 1.

Режим LACP	passive	active	Режим РАдР	auto	desirable
passive	-	+	auto	-	+
active	+	+	desirable	+	+

Рис. 1. Комбінації режимів для про	отоколів PAgP та LACP
------------------------------------	-----------------------

Синтаксис команди **channel-protocol** (режим конфігурування інтерфейсу/групи інтерфейсів):

channel-protocol protocol,

де *protocol* – параметр, який може набувати значень lacp, pagp.

Синтаксис команди **port-channel load-balance** (режим глобального конфігурування):

port-channel load-balance method,

де *method* – метод балансування навантаження між фізичними каналами логічного каналу, може набувати значень:

dst-mac - на основі МАС-адреси отримувача;

src-mac – на основі МАС-адреси відправника;

dst-ip – на основі IP-адреси отримувача;

src-ip – на основі IP-адреси відправника;

dst-port – на основі номера порту отримувача;

src-port – на основі номера порту відправника;

src-dst-mac – за результатами операції ХОК МАС-адрес відправника та отримувача;

src-dst-ip - за результатами операції ХОК IP-адрес відправника та отримувача;

src-dst-port – за результатами операції XOR номерів портів відправника та отримувача. Синтаксис команди interface port-channel (режим глобального конфігурування):

interface port-channel number,

де number – номер логічного каналу, що створюється на пристрої.

Команди моніторингу та діагностики роботи агрегованих каналів Etherchannel

Для перегляду параметрів налагоджень окремих агрегованих каналів та їх складових використовуються як команди загального призначення, так і спеціалізовані команди. Серед команд загального призначення можна виділити такі команди: show interfaces, show interface *interface-type interface-id*, show running-config, show startup-config. До спеціалізованих команд належать команди show etherchannel, show lacp, show pagp. Зазначені спеціалізовані команди мають певний набір модифікацій, які формують інші команди, їх перелік наведений у табл. 1. Для діагностики роботи та усунення проблем з налагодженням також використовуються команди обнулення лічильників clear lacp, clear pagp.

Таблиця 1

Команда									
Команда	призначения								
Команди діагностики роботи агрегованих каналів									
show etherchannel	Виведення загальної інформації про агреговані канали на								
	пристрої								
show etherchannel	Виведення сумарної інформації про агреговані канали								
summary	пристрою								
show etherchannel	Виведення детальної інформації про логічні інтерфейси								
port-channel									
show etherchannel	Виведення інформації про метод балансування наванта-								
load-balance	ження на поточному комутаторі								
show interface	Виведення повної інформації про інтерфейси, які викори-								
etherchannel	стовуються в агрегованому каналі								
show mac-address-table	Виведення таблиці комутації комутатора для задіяних для								
interfaces port-channel	передачі кадрів агрегованих каналів								
Команд	ци діагностики роботи протоколу LACP								
show lacp counters	Виведення інформації про лічильники LACP								
show lacp internal	Виведення інформації LACP локального комутатора								
show lacp neighbor	Виведення інформації LACP із сусіднього комутатора								

Перелік команд show діагностики роботи агрегованих каналів на комутаторах Cisco

show lacp sys-id Виведення інформації про системний ідентифікатор LAC						
Команди діагностики роботи протоколу РАдР						
show pagp internal	Виведення інформації РАдР локального комутатора					
show pagp neighbor	Виведення інформації PAgP із сусіднього комутатора					
show pagp counters	Виведення інформації про лічильники PAgP					

Модельний приклад налагодження функціонування агрегованих каналів Ethernet між комутаторами з використанням статичного і динамічного агрегування

Розглянемо специфіку налагодження агрегованих каналів для мережі, схема якої наведена на рис. 2.



Рис. 2. Схема мережі

Для даної мережі для з'єднання пристроїв та побудови агрегованих каналів використано дані табл. 2. Для налагодження параметрів адресації використано дані табл. 3.

Таблиця 2

impusierpi s editano inpierpolo fa kanasilo data inpiksiada								
Пристрій	Канал/	Інтерфейси	Підключення	Підключення до				
	метод агрегування	11	до пристрою	інтерфеисів				
	Агрегований канал А/	Fa0/1	Комутатор	Fa0/1				
	статичне агрегування	Fa0/2	SW-2	Fa0/2				
Комутатор SW-1	Канал підключення робочої станції	Fa0/3	Робоча станція WS1-1	Fa0				
	Канал підключення робочої станції	Fa0/4	Робоча станція WS1-2	Fa0				
	Агрегований канал А/	Fa0/1	Комутатор	Fa0/1				
	статичне агрегування	Fa0/2	SW-1	Fa0/2				
Комутатор	Агрегований канал В/	Fa0/3		Fa0/1				
SW-2	динамічне агрегування	Fa0/4	Комутатор	Fa0/2				
	з використанням	Fa0/5	SW-3	Fa0/3				
	протоколу LACP	Fa0/6		Fa0/4				
	Агрегований канал В/	Fa0/1		Fa0/3				
	динамічне агрегування	Fa0/2	Комутатор	Fa0/4				
	з використанням	Fa0/3	SW-2	Fa0/5				
Комутатор	протоколу LACP	Fa0/4		Fa0/6				
SW-3	Канал підключення робочої станції	Fa0/5	Робоча станція WS3-1	Fa0				
	Канал підключення робочої станції	Fa0/6	Робоча станція WS3-2	Fa0				

Параметри з'єднань пристроїв та каналів для прикладу

Таблиця 3

Мережа / Пристрій	Інтерфейс/Мережний адаптер/Шлюз	IP-адреса	Маска	Префікс
Мережа	_	195.10.1.0	255.255.255.0	/24
Комутатор	Інтерфейс vlan 1	195.10.1.1	255.255.255.0	/24
SW-1	Шлюз за замовчуванням	195.10.1.254	_	_
Комутатор	Інтерфейс vlan 1	195.10.1.2	255.255.255.0	/24
SW-2	Шлюз за замовчуванням	195.10.1.254 –		_
Комутатор	Інтерфейс vlan 1	195.10.1.3	255.255.255.0	/24
SW-3	Шлюз за замовчуванням	195.10.1.254	-	-
Робоча станція	Мережний адаптер	195.10.1.11	255.255.255.0	/24
WS1-1	Шлюз за замовчуванням	195.10.1.254	-	-
Робоча станція	Мережний адаптер	195.10.1.12	255.255.255.0	/24
WS1-2	Шлюз за замовчуванням	195.10.1.254	-	-
Робоча станція	Мережний адаптер	195.10.1.31	255.255.255.0	/24
WS3-1	Шлюз за замовчуванням	195.10.1.254	-	-
Робоча станція	Мережний адаптер	195.10.1.32	255.255.255.0	/24
WS3-2	Шлюз за замовчуванням	195.10.1.254	-	_

Параметри ІР-адресації мережі

Сценарії налагодження параметрів адресації та агрегованих каналів для комутаторів мережі наведені нижче.

```
...
SW-1>enable
SW-1#config terminal
SW-1(config)#interface vlan 1
SW-1(config-if)#ip address 195.10.1.1 255.255.255.0
SW-1(config-if)#no shutdown
SW-1(config-if)#exit
SW-1(config)#ip default-gateway 195.10.1.254
...
SW-2>enable
SW-2>enable
SW-2#config terminal
```

SW-2(config)# interface vlan 1

SW-2(config-if)#ip address 195.10.1.2 255.255.255.0

SW-2(config-if)#no shutdown

SW-2(config-if)#exit

SW-2(config)#ip default-gateway 195.10.1.254

•••

```
...
SW-3>enable
SW-3#config terminal
SW-3(config)# interface vlan 1
SW-3(config-if)#ip address 195.10.1.3 255.255.255.0
SW-3(config-if)#no shutdown
SW-3(config-if)#exit
SW-3(config)#ip default-gateway 195.10.1.254
```

•••

Сценарії налагодження статичного агрегування на комутаторах SW-1 та SW-2 наведені нижче.

```
...
SW-1(config)#interface range FastEthernet 0/1-2
SW-1(config-if-range)#shutdown
SW-1(config-if-range)#channel-group 1 mode on
SW-1(config-if-range)#
```

•••

•••

```
SW-2(config)#interface range FastEthernet 0/1-2
SW-2(config-if-range)#shutdown
SW-2(config-if-range)#channel-group 1 mode on
SW-2(config-if-range)#no shutdown
```

•••

```
...
SW-1(config-if-range)#no shutdown
SW-1(config-if-range)#exit
SW-1(config)#port-channel load-balance src-dst-mac
...
```

Сценарії налагодження динамічного агрегування з використанням протоколу LACP на комутаторах SW-2 та SW-3 наведені нижче.

```
...
SW-2(config)#interface range FastEthernet 0/3-6
SW-2(config-if-range)#shutdown
SW-2(config-if-range)#channel-group 2 mode active
SW-2(config-if-range)#
...
```

•••

```
SW-3(config)#interface range FastEthernet 0/1-4
```

```
SW-3(config-if-range)#shutdown
```

```
SW-3(config-if-range)#channel-group 2 mode passive
```

```
SW-3(config-if-range)#no shutdown
```

SW-3(config-if-range)#exit

SW-3(config)#port-channel load-balance src-dst-mac

•••

•••

```
SW-2(config-if-range)#no shutdown
SW-2(config-if-range)#exit
SW-2(config)#port-channel load-balance src-dst-mac
...
```

Результати виконання команд моніторингу та діагностикироботи агрегованних каналів для розглянутого модельного прикладу

Для перегляду інформації про налагодження EtherChannel для розглянутого прикладу використано команди show etherchannel, show etherchannel summary, show etherchannel port-channel, show etherchannel load-balance, show lacp counters, show lacp internal, show lacp neighbor, show lacp sys-id. Результати роботи цих команд для комутатора SW-2 наведено відповідно на рис. 3 - 10.

```
SW-2#show etherchannel

Channel-group listing:

Group: 1

Group state = L2

Ports: 2 Maxports = 8

Port-channels: 1 Max Port-channels = 1

Protocol: -

Minimum Links: 0

Group: 2

Group state = L2

Ports: 4 Maxports = 16

Port-channels: 1 Max Port-channels = 16

Protocol: LACP

Minimum Links: 0
```

SW-2#

Рис. 3. Результат роботи команди show etherchannel для комутатора SW-2

SW-2#

Рис. 4. Результат роботи команди show etherchannel summary для комутатора SW-2

Channel-group listing: ------Group: 1 _____ Port-channels in the group: ------Port-channel: Pol Age of the Port-channel = 0d:00h:12m:30s Age of the foll-channel- of constrainedLogical slot/port= 2/1Number of ports = 2GC= 0x00000000HotStandBy port = nullPort state= Port-channel Ag-Inuse = Protocol Port security = Disabled Ports in the Port-channel: Index Load Port EC state No of bits _____+ 0 00 Fa0/1 On 0 0 00 Fa0/2 On 0 Time since last port bundled: 0d:00h:12m:28s Fa0/1 Group: 2 _____ Port-channels in the group: ------Port-channel: Po2 (Primary Aggregator) _____ Age of the Port-channel = 0d:00h:12m:31s Logical slot/port = 2/2 Number of ports = 4 HotStandBy port = null Port state = Port-channel Ag-Inuse Protocol = LACP Port security = Disabled Ports in the Port-channel: Index Load Port EC state No of bits 0 00 Fa0/3 Active 0 00 Fa0/4 Active 0 00 Fa0/5 Active 0 00 Fa0/6 Active 0 0 0 Time since last port bundled: 0d:00h:08m:00s Fa0/6

SW-2#show etherchannel port-channel

Рис. 5. Результат роботи команди show etherchannel port-channel для комутатора SW-2

SW-2#show etherchannel load-balance EtherChannel Load-Balancing Configuration: src-dst-mac EtherChannel Load-Balancing Addresses Used Per-Protocol: Non-IP: Source XOR Destination MAC address IPv4: Source XOR Destination MAC address IPv6: Source XOR Destination MAC address

SW-2#

SW-2#

SW-2#show Port	lacp co LACE Sent	ounters PDUs Recv	Mar) Sent	ker Recv	Marker Sent	Response Recv	LACPDUs Pkts Err
Channel gr	oup: 2						
Fa0/3	53	52	0	0	0	0	0
Fa0/4	53	52	0	0	0	0	0
Fa0/5	54	51	0	0	0	0	0
Fa0/6	54	51	0	0	0	0	0

Рис. 6. Результат роботи команди show etherchannel load-balance для комутатора SW-2

SW-2#

Рис. 7. Результат роботи команди show lacp counters для комутатора SW-2

SW-2#show lacp internal Flags: S - Device is requesting Slow LACPDUs F - Device is in Active mode P - Device is in Passive mode Channel group 2 LACP port Admin Oper Port Port Port Flags State Priority Key Key Number State Fa0/3 SA bndl 32768 0x2 0x2 0x3 0x3D Fa0/4 SA bndl 32768 0x2 0x2 0x4 0x3D Fa0/5 SA bndl 32768 0x2 0x2 0x5 0x3D Fa0/6 SA bndl 32768 0x2 0x2 0x6 0x3D

SW-2#

Рис. 8. Результат роботи команди show lacp internal для комутатора SW-2

SW-2#show lacp neighbor
Flags: S - Device is requesting Slow LACPDUs
F - Device is requesting Fast LACPDUs
A - Device is in Active mode P - Device is in Passive mode

Channel group 2 neighbors

Partner's information:

	LACP port			Admin	Oper	Port	Port
Flags	Priority	Dev ID	Age	key	Key	Number	State
SP	32768	f4ac.c155.c400	11s	0x0	0x2	0x1	0x3C
SP	32768	f4ac.c155.c400	4s	0x0	0x2	0x2	0x3C
SP	32768	f4ac.c155.c400	1s	0x0	0x2	0x3	0x3C
SP	32768	f4ac.c155.c400	0s	0x0	0x2	0x4	0x3C
	Flags SP SP SP SP	LACP port Flags Priority SP 32768 SP 32768 SP 32768 SP 32768	LACP port Flags Priority Dev ID SP 32768 f4ac.c155.c400 SP 32768 f4ac.c155.c400 SP 32768 f4ac.c155.c400 SP 32768 f4ac.c155.c400 SP 32768 f4ac.c155.c400	LACP port Flags Priority Dev ID Age SP 32768 f4ac.c155.c400 11s SP 32768 f4ac.c155.c400 4s SP 32768 f4ac.c155.c400 1s SP 32768 f4ac.c155.c400 1s SP 32768 f4ac.c155.c400 1s	LACP port Admin Flags Priority Dev ID Age key SP 32768 f4ac.c155.c400 11s 0x0 SP 32768 f4ac.c155.c400 4s 0x0 SP 32768 f4ac.c155.c400 1s 0x0 SP 32768 f4ac.c155.c400 1s 0x0 SP 32768 f4ac.c155.c400 0s 0x0	LACP port Admin Oper Flags Priority Dev ID Age key Key SP 32768 f4ac.cl55.c400 11s 0x0 0x2 SP 32768 f4ac.cl55.c400 4s 0x0 0x2 SP 32768 f4ac.cl55.c400 1s 0x0 0x2 SP 32768 f4ac.cl55.c400 0s 0x0 0x2 SP 32768 f4ac.cl55.c400 0s 0x0 0x2	LACP port Admin Oper Port Flags Priority Dev ID Age key Key Number SP 32768 f4ac.c155.c400 11s 0x0 0x2 0x1 SP 32768 f4ac.c155.c400 4s 0x0 0x2 0x2 SP 32768 f4ac.c155.c400 1s 0x0 0x2 0x3 SP 32768 f4ac.c155.c400 0s 0x0 0x2 0x3 SP 32768 f4ac.c155.c400 0s 0x0 0x2 0x4

SW-2#

Рис. 9. Результат роботи команди show lacp neighbor для комутатора SW-2

```
SW-2#show lacp sys-id 32768, ec30.916c.2080
```

SW-2#

Рис. 10. Результат роботи команди show lacp sys-id для комутатора SW-2

Модельний приклад налагодження функціонування агрегованого каналу Gigabit Ethernet між комутатором і маршрутизатором Cisco

Розглянемо специфіку налагодження параметрів агрегованого каналу зв'язку технології Gigabit Ethernet між комутатором і маршрутизатором 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. 4. Для налагодження параметрів адресації інтерфейсів пристроїв використано дані табл. 5.

Таблиця 4

Пристрій	Канал/	Іштерфейси	Підключення	Підключення до
пристрии	Метод агрегування	тперфейси	до пристрою	інтерфейсів
	Агрегований канал	Gi0/0		Gi0/1
Маршрутизатор	A/	Gi0/1	Комутатор	Gi0/2
R-1	статичне агрегуван-		SW-1	
	НЯ			
	Агрегований канал	Gi0/1		Gi0/0
Комутатор	A/	Gi0/2	Маршрутизатор	Gi0/1
SW-1	статичне агрегуван-		R-1	
	НЯ			

Параметри інтерфейсів пристроїв для прикладу

Таблиця 5

Параметри адресації мережі

Підмережа/ Пристрій	Інтерфейс/Мережний адаптер/Шлюз	IP-адреса	Маска підмережі	Префікс
Мережа	_	195.10.1.0	255.255.255.0	/24
Маршрутиза- тор R-1	Інтерфейс Port-Channel 1	195.10.1.254	255.255.255.0	
Комутатор	Інтерфейс vlan 1	195.10.1.252	255.255.255.0	/24
SW-1	Шлюз за замовчуванням	195.10.1.254	_	-

Сценарії налагодження параметрів агрегованого каналу технології Gigabit Ethernet та параметрів адресації для маршрутизатора R-1 та коммутатора SW-1 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-SW-1 R-1(config-if)#ip address 195.10.1.254 255.255.255.0 R-1(config-if)#exit R-1(config)#interface range GigabitEthernet 0/0, GigabitEthernet 0/1 R-1(config-if-range)#description LINK-TO-SW-1 R-1(config-if-range)#channel-group 1 R-1(config-if-range)#no shutdown R-1(config-if-range)#exit R-1(config-if)# • • • Switch>enable Switch #configure terminal Switch (config)#hostname SW-1 SW-1(config)#interface Port-Channel 1 SW-1(config-if)#description AGGREGATED-LINK-TO-R-1 SW-1(config-if)#exit SW-1(config)#interface range GigabitEthernet 0/0-1 SW-1(config-if)#description LINK-TO-R-1 SW-1(config-if)#channel-group 1 mode on SW-1(config-if)#exit SW-1(config)#port-channel load-balance src-dst-mac SW-1(config)#interface vlan 1 SW-1(config-if)#ip address 195.10.1.252 255.255.255.0 SW-1(config-if)#no shutdown SW-1(config-if)#exit SW-1(config)#ip default-gateway 195.10.1.254 SW-1(config)#ip name-server 195.10.1.254

SW-1(config)#ip domain-name MY.NET SW-1(config)#no ip domain-lookup SW-1(config)#

•••

Результати виконання команд моніторингу та діагностикироботи агрегованних каналів для розглянутого модельного прикладу

Для перегляду інформації про налагодження EtherChannel для розглянутого прикладу використано команду show interfaces portchannel для маршрутизатора та команди show etherchannel, show etherchannel summary, show etherchannel port-channel, show etherchannel load-balance для комутатора. Результат роботи цих команд для для маршрутизатора R-1 та комутатора SW-1 наведено відповідно на рис. 13 – 17.

```
R-1#show interfaces port-channel 1
Port-channell is up, line protocol is up
  Hardware is GEChannel, address is ca01.06f2.0008 (bia ca01.06f2.0006)
  Description: AGGREGATED-LINK-TO-SW-1
  Internet address is 195.10.1.254/24
  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 : GigabitEthernetO/0 , Full-duplex, 1000Mb/s
        Member 1 : GigabitEthernet0/1 , 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 never, 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
     0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
     Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
     0 watchdog, 0 multicast, 0 pause input
     0 input packets with dribble condition detected
     0 packets output, 0 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. 13. Результат роботи команди show interfaces port-channel 1 для маршрутизатора R-1

```
SW-1#show etherchannel
Channel-group listing:
------
Group: 1
------
Group state = L2
Ports: 2 Maxports = 8
Port-channels: 1 Max Port-channels = 1
Protocol: -
Minimum Links: 0
```

SW-1#

Рис. 14. Результат роботи команди show etherchannel для комутатора SW-1

```
SW-1#show etherchannel summary
Flags: D - down P - bundled in port-channel
      I - stand-alone s - suspended
      H - Hot-standby (LACP only)
      R - Layer3 S - Layer2
U - in use f - failed to allocate aggregator
      M - not in use, minimum links not met
      u - unsuitable for bundling
      w - waiting to be aggregated
      d - default port
Number of channel-groups in use: 1
Number of aggregators:
                           1
Group Port-channel Protocol
                          Ports
_____+

    Fa0/1(P) Fa0/2(P)

1
    Pol(SU)
```

SW-1#

Рис. 15. Результат роботи команди show etherchannel summary для комутатора SW-1

```
SW-1#show etherchannel port-channel
              Channel-group listing:
              ------
Group: 1
_____
              Port-channels in the group:
              ------
Port-channel: Pol
_____
Age of the Port-channel = 0d:00h:04m:22s
Logical slot/port = 2/1 Number of ports = 2

GC = 0x00000000 HotStandBy port = null

Port state = Port-channel Ag-Inuse

Protocol = -
                 = Disabled
Port security
Ports in the Port-channel:
Index Load Port EC state No of bits
0 00 Fa0/1 On 0
0 00 Fa0/2 On 0
                                     0
Time since last port bundled: 0d:00h:03m:27s Fa0/2
```

SW-1#

Рис. 16. Результат роботи команди show etherchannel port-channel для комутатора SW-1

```
SW-1#show interfaces etherchannel
_ _ _ _
FastEthernet0/1:
Port state = Up Mstr In-Bndl
Channel group = 1Mode = OnGcchange = -Port-channel = Po1GC = -Pseudo port-channel = Po1Port index = 0Load = 0x00Protocol = -
Port index = 0
Age of the port in the current state: 0d:00h:05m:15s
FastEthernet0/2:
Port state = Up Mstr In-Bndl
Channel group = 1Mode = OnGcchange = -Port-channel = Po1GC = -Pseudo port-cPort index = 0Load = 0x00Protocol =
                                                     Pseudo port-channel = Pol
                                                     Protocol = -
Age of the port in the current state: 0d:00h:05m:15s
____
Port-channel1:
Age of the Port-channel = 0d:00h:06m:11s
Logical slot/port = 2/1 Number of ports = 2

GC = 0x00000000 HotStandBy port = null

Port state = Port-channel Ag-Inuse

Protocol = -
Port security
                    = Disabled
Ports in the Port-channel:
Index Load Port EC state No of bits
0 00 Fa0/1 On
0 00 Fa0/2 On
                                             0
                                              0
Time since last port bundled: 0d:00h:05m:15s Fa0/2
```

Рис. 17. Результат роботи команди show interfaces etherchannel для комутатора SW-1

```
SW-1#show etherchannel load-balance
EtherChannel Load-Balancing Configuration:
    src-dst-mac
EtherChannel Load-Balancing Addresses Used Per-Protocol:
Non-IP: Source XOR Destination MAC address
    IPv4: Source XOR Destination MAC address
    IPv6: Source XOR Destination MAC address
```

SW-1#

Рис. 18. Результат роботи команди show etherchannel load-balance для комутатора SW-1

Завдання на лабораторну роботу

1. У середовищі програмного симулятора/емулятора створити проект мережі (рис. 19). При побудові звернути увагу на вибір моделей комутаторів, маршрутизатора, мережних модулів та адаптерів, а також мережних з'єднань. Для цього використовувати дані табл. 6. Для побудованої мережі заповнити описову таблицю, яка аналогічна табл. 2 (Необов'язково).



Рис. 19. Проект мережі

2. Розробити схему адресації пристроїв мережі на основі даних, які наведені у табл. 9. Результати навести у вигляді аналогічної таблиці.

3. Провести налагодження агрегованих каналів на основі даних, які наведені у табл. 7.

4. Провести налагодження параметрів ІР-адресації пристроїв мережі відповідно до даних п. 2. Перевірити наявність зв'язку між пристроями мережі.

5. Дослідити особливості передачі трафіка та отримання службової та діагностичної інформації про налагодження агрегованих каналів за допомогою відповідних команд.

Таблиця 6

	Канал А		Канал В		Ка	анал С	Канал D		
№ варіа- нта	Кількість інтерфейсів v каналі	Технологія	Кількість інтерфейсів у каналі	Технологія	Кількість інтерфейсів у каналі	Технологія	Кількість інтерфейсів у каналі	Технологія	
1.	4	100Base-TX	2	10Base-T	2	100Base-FX	2	1000Base-FX	
2.	2	1000Base-T	4	100Base-TX	2	1000Base-T	2	10Base-T	
3.	2	1000Base-FX	2	1000Base-T	4	100Base-TX	2	100Base-TX	
4.	2	100Base-TX	2	1000Base-FX	2	1000Base-T	4	100Base-FX	
5.	4	100Base-FX	2	100Base-TX	2	1000Base-T	2	1000Base-T	
6.	2	1000Base-FX	4	1000Base-FX	2	100Base-FX	2	100-BaseTX	
7.	2	100Base-TX	2	10Base-T	4	10Base-T	2	100Base-FX	
8.	2	100Base-TX	2	10Base-T	2	1000Base-FX	4	100Base-TX	
9.	4	1000Base-T	2	100Base-TX	2	1000Base-T	2	10Base-T	
10.	2	100Base-TX	4	100Base-TX	2	10Base-T	2	1000Base-T	
11.	2	1000Base-FX	2	10Base-T	4	1000Base-T	2	1000Base-T	
12.	2	1000Base-T	2	100Base-FX	2	10Base-T	4	1000Base-FX	
13.	4	100Base-TX	2	10Base-T	2	1000Base-FX	2	100Base-FX	
14.	2	1000Base-FX	4	1000Base-T	2	1000Base-T	2	1000Base-T	
15.	2	100Base-TX	2	100Base-FX	4	100Base-TX	2	10Base-T	
16.	2	1000Base-FX	2	100Base-TX	2	100Base-FX	4	100Base-TX	
17.	4	100Base-TX	2	100Base-TX	2	10Base-T	2	10Base-T	
18.	2	100Base-TX	4	10Base-T	2	100Base-TX	2	100Base-FX	
19.	2	1000Base-T	2	1000Base-T	4	100Base-FX	2	1000Base-FX	
20.	2	100Base-TX	2	10Base-T	2	1000Base-T	4	1000Base-T	
21.	4	1000Base-T	2	1000Base-FX	2	100Base-FX	2	1000Base-T	
22.	2	100Base-TX	4	1000Base-T	2	1000Base-T	2	100Base-TX	
23.	2	100Base-TX	2	10Base-T	4	100Base-TX	2	100Base-FX	
24.	2	1000Base-FX	2	100Base-TX	2	10Base-T	4	10Base-T	
25.	4	100Base-TX	2	100Base-TX	2	100Base-FX	2	1000Base-T	
26.	2	1000Base-FX	4	1000Base-FX	2	100Base-TX	2	10Base-T	
27.	2	100-BaseTX	2	1000Base-T	4	100Base-FX	2	1000Base-FX	
28.	2	1000Base-T	2	10Base-T	2	1000Base-FX	4	1000Base-T	
29.	4	1000Base-FX	2	100Base-FX	2	10Base-T	2	100Base-TX	
30.	2	1000Base-T	4	1000Base-T	2	100Base-FX	2	1000Base-FX	

Вихідні дані для формування агрегованих каналів

Таблиця 7

Дані для налагодження методів та протоколів агрегування каналів

	Канал А	4	Канал І	3	Канал С		Канал D	
N₂	Метод /		Метод /		Метод /		Метод /	
варіа-	Протокол	N₂	Протокол	N⁰	Протокол	N₂	Протокол	N⁰
нта	агрегування	групи	агрегування	групи	агрегування	групи	агрегування	групи
	(Режим)		(Режим)		(Режим)		(Режим)	
1.	Static	1	Static	2	LACP (A-A)	3	PAgP (D-D)	4
2.	Static	2	Static	1	LACP (A-A)	3	PAgP (A-D)	4
3.	Static	2	Static	3	LACP (A-A)	1	PAgP (D-A)	4
4.	Static	2	Static	3	LACP (A-P)	4	PAgP (D-D)	1
5.	Static	1	Static	3	LACP (A-P)	2	PAgP (A-D)	4
6.	Static	1	Static	3	LACP (A-P)	4	PAgP (D-A)	2
7.	Static	3	Static	1	LACP (P-A)	2	PAgP (D-D)	4
8.	Static	1	Static	2	LACP (P-A)	4	PAgP (A-D)	3
9.	Static	4	Static	1	LACP (P-A)	2	PAgP (D-A)	3
10.	Static	1	LACP (A-A)	4	Static	2	PAgP (D-D)	3
11.	Static	2	LACP (A-A)	3	Static	4	PAgP (A-D)	5
12.	Static	3	LACP (A-A)	2	Static	4	PAgP (D-A)	5
13.	Static	3	LACP (A-P)	4	Static	2	PAgP (D-D)	5
14.	Static	3	LACP (A-P)	4	Static	5	PAgP (A-D)	2
15.	Static	2	LACP (A-P)	4	Static	3	PAgP (D-A)	5
16.	Static	2	LACP (P-A)	4	Static	5	PAgP (D-D)	3
17.	Static	4	LACP (P-A)	2	Static	3	PAgP (A-D)	5
18.	Static	2	LACP (P-A)	3	Static	5	PAgP (D-A)	4
19.	Static	6	PAgP (D-D)	2	LACP (A-A)	3	Static	4
20.	Static	2	PAgP (D-D)	5	LACP (A-P)	3	Static	4
21.	Static	3	PAgP (D-D)	4	LACP (P-A)	5	Static	6
22.	Static	4	PAgP (A-D)	2	LACP (A-A)	5	Static	6
23.	Static	4	PAgP (A-D)	5	LACP (A-P)	3	Static	6
24.	Static	4	PAgP (A-D)	5	LACP (P-A)	6	Static	3
25.	Static	3	Static	5	LACP (A-A)	4	PAgP (A-D)	6
26.	Static	3	Static	5	LACP (A-P)	6	PAgP (A-D)	4
27.	Static	5	Static	3	LACP (P-A)	4	PAgP (A-D)	6
28.	Static	3	Static	4	PAgP (A-D)	6	LACP (A-A)	5
29.	Static	6	Static	3	PAgP (A-D)	4	LACP (A-P)	5
30.	Static	3	Static	6	PAgP (A-D)	4	LACP (P-A)	5

Примітка: Static – статичне агрегування. Позначення для режимів протоколу LACP: A-P – Active-Passive; P-A – Passive-Active; Active-Active. Позначення для режимів протоколу PAgP: A-D – Auto-Desirable; D-A – Desirable-Auto; D-D – Desirable-Desirable. 6. Налагодити балансування навантаження на основі даних, які наведені у табл. 8.

7. Визначити шляхом розрахунку, по яких фізичних каналах буде здійснюватися передача трафіку від одного з вузлів WS-G-N-3 чи WS-G-N-4, що підключені до комутатора SW-G-N-3 до:

- сервера мережі Serv-G-N-1;

- маршрутизатора R-G-N-1;

– одного з вузлів WS-G-N-5 чи WS-G-N-6, що підключені до комутатора SW-G-N-4.

Таблиця 8

№ варіа- нта	Комутатор SW-G-N-1	Комутатор SW-G-N-2	Комутатор SW-G-N-3	Комутатор SW-G-N-4
1.	dst-mac	dst-mac	dst-mac	dst-mac
2.	dst-mac	dst-mac	dst-mac	src-mac
3.	dst-mac	dst-mac	src-mac	dst-mac
4.	dst-mac	dst-mac	src-mac	src-mac
5.	dst-mac	src-mac	dst-mac	dst-mac
6.	dst-mac	src-mac	dst-mac	src-mac
7.	dst-mac	src-mac	src-mac	dst-mac
8.	dst-mac	src-mac	src-mac	src-mac
9.	src-mac	dst-mac	dst-mac	dst-mac
10.	src-mac	dst-mac	dst-mac	src-mac
11.	src-mac	dst-mac	src-mac	dst-mac
12.	src-mac	dst-mac	src-mac	src-mac
13.	src-mac	src-mac	dst-mac	dst-mac
14.	src-mac	src-mac	dst-mac	src-mac
15.	src-mac	src-mac	src-mac	dst-mac
16.	src-mac	src-mac	src-mac	src-mac
17.	dst-ip	dst-ip	dst-ip	dst-ip
18.	dst-ip	dst-ip	dst-ip	src-ip
19.	dst-ip	dst-ip	src-ip	dst-ip
20.	dst-ip	dst-ip	src-ip	src-ip
21.	dst-ip	src-ip	dst-ip	dst-ip
22.	dst-ip	src-ip	dst-ip	src-ip
23.	dst-ip	src-ip	src-ip	dst-ip
24.	dst-ip	src-ip	src-ip	src-ip
25.	src-ip	dst-ip	dst-ip	dst-ip
26.	src-ip	dst-ip	dst-ip	src-ip

Дані для налагодження методів балансування навантаження

27.	src-ip	dst-ip	src-ip	dst-ip
28.	src-ip	dst-ip	src-ip	src-ip
29.	src-ip	src-ip	dst-ip	dst-ip
30.	src-ip	src-ip	dst-ip	src-ip

Таблиця 9

Параметри IP-адресації мережі

№ варіа нта	IP-адреса мережі А	Префікс	IP-адреса шлюзу за замовчуванням/ IP-адреса DNS-сервера
1	191.G.N.0	/24	Перша IP-адреса діапазону
2	192.G.N.0	/25	Остання ІР-адреса діапазону
3	193.G.N.0	/26	Перша IP-адреса діапазону
4	194.G.N.0	/27	Остання ІР-адреса діапазону
5	195.G.N.0	/28	Перша IP-адреса діапазону
6	196.G.N.0	/24	Остання ІР-адреса діапазону
7	197.G.N.0	/25	Перша IP-адреса діапазону
8	198.G.N.0	/26	Остання ІР-адреса діапазону
9	199.G.N.0	/27	Перша IP-адреса діапазону
10	200.G.N.0	/28	Остання ІР-адреса діапазону
11	201.G.N.0	/24	Перша ІР-адреса діапазону
12	202.G.N.0	/25	Остання ІР-адреса діапазону
13	203.G.N.0	/26	Перша IP-адреса діапазону
14	204.G.N.0	/27	Остання ІР-адреса діапазону
15	205.G.N.0	/28	Перша IP-адреса діапазону
16	206.G.N.0	/24	Остання ІР-адреса діапазону
17	207.G.N.0	/25	Перша IP-адреса діапазону
18	208.G.N.0	/26	Остання ІР-адреса діапазону
19	209.G.N.0	/27	Перша ІР-адреса діапазону
20	210.G.N.0	/28	Остання ІР-адреса діапазону
21	211.G.N.0	/24	Перша IP-адреса діапазону
22	212.G.N.0	/25	Остання IP-адреса діапазону
23	213.G.N.0	/26	Перша IP-адреса діапазону
24	214.G.N.0	/27	Остання ІР-адреса діапазону
25	215.G.N.0	/28	Перша IP-адреса діапазону
26	216.G.N.0	/24	Остання ІР-адреса діапазону
27	217.G.N.0	/25	Перша IP-адреса діапазону
28	218.G.N.0	/26	Остання ІР-адреса діапазону
29	219.G.N.0	/27	Перша IP-адреса діапазону
30	220.G.N.0	/28	Остання ІР-адреса діапазону

Контрольні питання

1. Поняття агрегування каналів. Основні завдання агрегування каналів.

2. Статичне агрегування каналів Ethernet. Переваги та недоліки.

3. Динамічне агрегування каналів Ethernet. Переваги та недоліки.

4. Протоколи динамічного агрегування каналів Ethernet.

5. Порядок налагодження агрегованого каналу на пристроях Cisco.

6. Нумерація агрегованих каналів на пристроях Сізсо. Обмеження та особливості використання.

7. Команди налагодження статичного агрегування каналів на комутаторах Cisco.

8. Команди налагодження динамічного агрегування каналів за допомогою протоколу LACP на комутаторах Cisco.

9. Команди налагодження динамічного агрегування каналів за допомогою протоколу PAgP на комутаторах Cisco.

10. Методи балансування навантаження агрегованих каналів на комутаторах Cisco.

11. Команди діагностики налагоджень агрегованого каналу між комутаторами Сіясо.

12. Команди діагностики роботи агрегованого каналу між комутаторами Cisco.

13. Команди діагностики роботи методу балансування навантаження на пристроях Cisco.

14. Команди діагностики роботи протоколів динамічного агрегування на комутутаторах Cisco.

15. Різниця у налагодженні агрегованих каналів 2-го та 3-го рівнів на пристроях Cisco.