Лабораторна робота № 2 НАЛАГОДЖЕННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ ТЕХНОЛОІЇ VLAN НА ОСНОВІ ГРУПУВАННЯ ПОРТІВ У МЕРЕЖІ НА БАЗІ КОМУТАТОРІВ CISCO

Мета заняття: ознайомитися з особливостями функціонування та налагодження роботи технології VLAN на основі групування портів на обладнанні Cisco; отримати практичні навички налагодження, моніторингу та діагностування роботи VLAN, побудованих з використанням групування портів у мережі, побудованій на базі обладнання Cisco; дослідити процес роботи технологій VLAN на основі групування портів та процеси передачі даних у побудованій мережі.

Теоретичні відомості

Порядок налагодження VLAN на основі групування портів на комутаторі Cisco

Порядок налагодження віртуальної локальної мережі на основі групування портів на комутаторі Сіѕсо згідно з рекомендаціями виробника є таким:

1. Створити віртуальну локальну комп'ютерну мережу (обов'язково).

2. Вказати назву для створеної віртуальної локальної комп'ютерної мережі (необов'язково).

3. Для обраного інтерфейсу/порту доступу (або групи інтерфейсів/портів) вказати тип – інтерфейс/порт доступу (необов'язково).

4. Для обраного інтерфейсу/порту доступу (або групи інтерфейсів/портів) вказати належність до створеної віртуальної локальної комп'ютерної мережі (обов'язково).

Команди налагодження VLAN на основі групування портів на комутаторах Cisco

Налагодження VLAN на основі групування портів на комутаторах Сіясо є досить простим процесом, який передбачає використання невеликої кількості операцій. Водночас цей процес вимагає від адміністратора чіткого розуміння фізичної і логічної структури мережі та акуратного виконання команд налагодження.

Для створення VLAN на комутаторі Cisco застосовується команда vlan. Зазначення імені VLAN здійснюється за допомогою команди пате. Налагодження типів інтерфейсів/портів, їх належності до VLAN та деяких додаткових параметрів здійснюється командами switchport mode access, switchport access vlan, switchport host. Koманда switchport mode access застосовується для зазначення типу інтерфейса/порта комутатора – інтерфейсу/порту доступу. Команда switchport access vlan застосовується для зазначення номера VLAN, до якої належить інтерфейс/порт. Ця команда також дає змогу автоматично створити нову VLAN і включити до цієї VLAN інтерфейс/порт, на якому вона виконана. Команда switchport host також дає можливість вказати тип інтерфейсу/порту доступу. Окрім того ця команда активує використання на інтерфейсі/порті функції Spanning-tree Portfast та деактивує використання даного інтерфейсу/порту як складової агрегованого каналу. Відміна дії вищезгаданих команд – використання форми по. Синтаксис розглянутих команд та режими їх застосування наведено нижче.

Синтаксис команди vlan (режим глобального конфігурування):

vlan *vlan-id*,

де *vlan-id* – ідентифікатор (номер) VLAN, може зазначатися у межах від 1 до 4094, для мереж Ethernet типове використання у діапазоні від 2 до 1001.

Синтаксис команди **пате** (режим конфігурування VLAN):

name text-string,

де *text-string* – текстова назва VLAN; якщо текстова назва VLAN явно не зазначається, то система за замовчуванням встановлює назву вигляду VLANDDDD, де DDDD – чотирицифровий десятковий номер VLAN.

Синтаксис команди switchport mode access (режим конфігурування інтерфейсу/групи інтерфейсів):

switchport mode access.

Команда не має параметрів.

Синтаксис команди switchport access vlan (режим конфігурування інтерфейсу/групи інтерфейсів):

switchport access vlan {vlan-id | dynamic},

де *vlan-id* – ідентифікатор VLAN, може зазначатися у межах від 1 до 4094;

dynamic – параметр, який зазначає, що належність інтерфейсу/порту до VLAN визначається динамічно (за MAC-адресою), шляхом запиту до сервера VMPS (VLAN Membership Policy Server).

Синтаксис команди switchport host (режим конфігурування інтерфейсу/групи інтерфейсів):

switchport host.

Команда не має параметрів.

Необхідно зазначити, що на комутаторах Сівсо можна створювати, модифікувати і видаляти VLAN у спеціальному режимі – режимі конфігурування VLAN, перехід до якого здійснюється командою vlan database. Але цей варіант налагодження має певні обмеження і виробник не рекомендує його застосовувати.

Команди моніторингу та діагностики роботи VLAN на основі групування портів на комутаторах Cisco

Для перегляду параметрів налагоджень VLAN на комутаторах Сіsco застосовуються як команди загального призначення, так і спеціалізовані команди. Серед команд загального призначення можна виділити такі команди: show interfaces, show mac-address-table, show running-config, show startup-config. Перелік спеціалізованих команд show, необхідних для моніторингу та діагностики роботи VLAN на основі групування портів є невеликим і включає в себе команди show vlan, show interfaces switchport та їх модифікації. Повний перелік спеціалізованих команд наведений у табл. 1.

Таблиця 1

Команда	Призначення			
show vlan	Виведення всієї інформацію про VLAN та їх параметри			
show vlan brief	Виведення інформації про VLAN у скороченому вигляді			
show vlan id <i>vlan-id</i>	Виведення інформації про VLAN за її ідентифікатором (номером)			
show vlan name <i>vlan-name</i>	Вивести інформацію про VLAN за її назвою			
show vlan summary	Виведення сумарної інформації про кількість створених			
	VLAN, кількість VLAN із розширеного діапазону, кількі- кість VTP VLAN.			
show interfaces	Виведення інформації про налагодження параметрів			
switchport	VLAN для всіх інтерфейсів/портів			
show interfaces interface-	Виведення інформації про налагодження параметрів			
type interface-id switchport	VLAN для певного інтерфейсу/порту			

Перелік команл show діагностики р	оботи VLAN	на комутаторах Cisco
-----------------------------------	------------	----------------------

Модельний приклад налагодження статичної симетричної VLAN на основі групування портів на комутаторах Cisco

Розглянемо специфіку налагодження статичних симетричних VLAN на основі групування портів для мережі, схема якої наведена на рис. 1. Для побудови мережі використані комутатори моделі WS-C2960-24TT-L. Особливістю данного прикладу налагодження є те, що з метою демонстрації доступності/недоступності вузлів, які належать різними VLAN, застосовуються ІР-адреси, що належать одній ІР-мережі. На практиці застосовується інший підхід: одна VLAN – одна ІР-мережа.



Рис. 1. Приклад мережі

Під час побудови даної мережі для з'єднання пристроїв використано дані табл. 2. Для налагодження параметрів адресації пристроїв використано дані табл. 3. Для створення та налагодження VLAN використано дані табл. 4. Для зазначення належності робочих станцій до відповідних VLAN використано дані табл. 2.

Таблиця 2

Параметри з'єднань пристроїв та каналів для прикладу

Пристрій	Канал	Інтерфейси	Підключення	Підключення	N⁰
inpiteipiti	Tturiusi	meppenen	до пристрою	до інтерфейсів	VLAN
	Канал підключення РС	Fa0/1	WS_A_1	Fa0	10
	Канал підключення РС	Fa0/2	WSA_2	Fa0	10
	Канал підключення РС	Fa0/3	Не викори	стовується	1001
	Канал підключення РС	Fa0/10	Не викори	стовується	1001
	Канал підключення РС	Fa0/11	WS_B_1	Fa0	20
	Канал підключення РС	Fa0/12	WS_B_2	Fa0	20
Kongraton	Канал підключення РС	Fa0/13	Не викори	стовується	1001
SW/1					
5 w_1	Канал підключення РС	Fa0/22	Не викори	стовується	1001
	Канал підключення РС	Fa0/23	WS MGMT	Fa0	1000
	Канал зв'язку між комута- торами для VLAN 1000	Fa0/24		Fa0/24	1000
	Канал зв'язку між комута- торами для VLAN 10	Gig0/1	Комутатор SW 2	Gig0/1	10
	Канал зв'язку між комута- торами для VLAN 20	Gig0/2	_	Gig0/2	20
	Канал підключення РС	Fa0/1	WS_A_3	Fa0	10
	Канал підключення РС	Fa0/2	Не викори	Не використовується	
	Канал підключення РС	Fa0/10	Не використовується		1001
	Канал підключення РС	Fa0/11	WS_B_3	Fa0	20
	Канал підключення РС	Fa0/12	Не викори	стовується	1001
Комутатор					
SW_2	Канал підключення РС	Fa0/23	Не викори	стовується	1001
	Канал зв'язку між комута- торами для VLAN 1000	Fa0/24		Fa0/24	1000
	Канал зв'язку між комута- торами для VLAN 10	Gig0/1	Комутатор SW 1	Gig0/1	10
	Канал зв'язку між комута- торами для VLAN 20	Gig0/2	_	Gig0/2	20
WSA1	Канал підключення РС	Fa0		Fa0/1	10
WS A 2	Канал підключення РС	Fa0	10	Fa0/2	10
WS B 1	Канал підключення РС	Fa0	Комутатор	Fa0/11	20
WS B 2	Канал підключення РС	Fa0	SW_I	Fa0/12	20
WS MGMT	Канал підключення РС	Fa0		Fa0/23	1000
WS A 3	Канал підключення РС	Fa0	Комутатор	Fa0/1	10
WS_B_3	Канал підключення РС	Fa0	sw_2	Fa0/11	20

Таблиця 3

Мережа/ Пристрій	Інтерфейс/Мережний алаптер/Шлюз	МАС-адреса	IP-адреса	Маска	Пре фікс
Мережа		_	195.10.1.0	255.255.255.0	/24
Комутатор	Інтерфейс Vlan 1000	00-D0-58-46-26-01	195.10.1.252	255.255.255.0	/24
SW 1	Шлюз за замовчуванням	-	195.10.1.254	_	_
Комутатор	Інтерфейс Vlan 1000	00-0C-CF-1D-BD-01	195.10.1.253	255.255.255.0	/24
SW_2	Шлюз за замовчуванням	_	195.10.1.254	_	_
Робоча станція	Мережний адаптер	00-07-EC-8C-41-A8	195.10.1.11	255.255.255.0	/24
WS_A_1	Шлюз за замовчуванням	_	195.10.1.254	_	_
Робоча станція	Мережний адаптер	00-04-9A-34-91-69	195.10.1.12	255.255.255.0	/24
WS_A_2	Шлюз за замовчуванням	_	195.10.1.254	_	_
Робоча станція	Мережний адаптер	00-0C-CF-07-C1-E7	195.10.1.13	255.255.255.0	/24
WS_A_3	Шлюз за замовчуванням	-	195.10.1.254	-	
Робоча станція	Мережний адаптер	00-0A-F3-60-0A-3E	195.10.1.21	255.255.255.0	/24
WS_B_1	Шлюз за замовчуванням	-	195.10.1.254	-	
Робоча станція	Мережний адаптер	00-D0-FF-55-DC-66	195.10.1.22	255.255.255.0	/24
WS_B_2	Шлюз за замовчуванням	_	195.10.1.254	_	—
Робоча станція	Мережний адаптер	00-E0-B0-D8-D2-4A	195.10.1.23	255.255.255.0	/24
WS_B_3	Шлюз за замовчуванням	-	195.10.1.254	_	_
Робоча станція	Мережний адаптер	00-60-2F-E2-A6-4E	195.10.1.250	255.255.255.0	/24
WS MGMT	Шлюз за замовчуванням	-	195.10.1.254	_	_

Параметри ІР-адресації мережі

Таблиця 4

Параметри налагодження VLAN комутаторів для прикладу

Призначення VLAN	Назва	Номер
$VLAN$ за замовчуванням 1	Default	1
Мережа А	LAN-A-VLAN10	10
Мережа В	LAN-B-VLAN20	20
Мережа управління пристроями	MGMT-VLAN1000	1000
Невикористані порти/інтерфейси	UNUSED-VLAN1001	1001

Примітка: 1 – з метою підвищення рівня захищеності мережі VLAN 1 не рекомендується застосовувати.

Сценарії створення VLAN та налагодження належності портів до певних VLAN для комутаторів мережі наведені нижче. Для перевірки можливості підключення по VLAN керування на комутаторах налагоджено віддалений доступ на базі протоколу Telnet з використанням механізму користувачів. Команда **по cdp run**, що наведена у даних сценаріях, не має відношення до налагодження VLAN, її виконано з метою усунення виведення інформаційних повідомлень протоколу CDP.

•••

SW_1>enable

SW_1#configure terminal

SW_1(config)#no cdp run

SW 1(config)#vlan 1000

SW_1(config-vlan)#name MGMT-VLAN1000

SW 1(config-vlan)#exit

SW 1(config)#vlan 1001

SW_1(config-vlan)#name UNUSED-VLAN1001

SW_1(config-vlan)#exit

SW_1(config)#vlan 10

SW_1(config-vlan)#name LAN-A-VLAN10

SW_1(config-vlan)#exit

SW_1(config)#vlan 20

SW_1(config-vlan)#name LAN-B-VLAN20

SW_1(config-vlan)#exit

SW_1(config)#interface FastEthernet 0/23

SW_1(config-if)#description WS_MGMT-PORT-VLAN1000

SW_1(config-if)#switchport mode access

SW_1(config-if)#switchport access vlan 1000

SW_1(config-if)# exit

SW_1(config)#interface FastEthernet 0/24

SW_1(config-if)#description LINK_TO_SW_2_MGMT-PORT-VLAN1000

SW_1(config-if)#switchport mode access

SW 1(config-if)#switchport access vlan 1000

SW 1(config-if)# exit

SW_1(config)#interface range FastEthernet 0/1-2, GigabitEthernet0/1

SW_1(config-if-range)#description LAN-A-PORT-VLAN10

SW_1(config-if-range)#switchport mode access

SW_1(config-if-range)#switchport access vlan 10

SW_1(config-if-range)#exit

SW_1(config)#interface range FastEthernet 0/11-12, GigabitEthernet0/2

SW_1(config-if-range)#description LAN-B-PORT-VLAN-20

SW_1(config-if-range)#switchport mode access

SW_1(config-if-range)#switchport access vlan 20

SW_1(config-if-range)#exit

SW 1(config)#interface range FastEthernet 0/3-10, FastEthernet 0/13-22 SW 1(config-if-range)#description UNUSED-PORT-VLAN1001 SW 1(config-if-range)#switchport mode access SW 1(config-if-range)#switchport access vlan 1001 SW 1(config-if-range)#shutdown SW 1(config-if-range)#exit SW 1(config)#interface vlan 1000 SW 1(config-if)#description MGMT-IP-INTERFACE-VLAN1000 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)#username adminer privilege 15 secret adminerpass SW 1(config)#username technic privilege 1 secret technicpass SW 1(config)#enable secret adminerpass2 SW 1(config)#line vty 0 4 SW 1(config-line)#login local SW 1(config-line)#transport input telnet SW 1(config-line)#exit SW 1(config)#exit SW 1# ... SW 2>enable SW 2#configure terminal SW 2(config)#no cdp run SW 2(config)#vlan 1000 SW 2(config-vlan)#name MGMT-VLAN1000 SW 2(config-vlan)#exit SW 2(config)#vlan 1001 SW 2(config-vlan)#name UNUSED-VLAN1001 SW 2(config-vlan)#exit SW 2(config)#vlan 10 SW 2(config-vlan)#name LAN-A-VLAN10 SW 2(config-vlan)#exit SW 2(config)#vlan 20 SW 2(config-vlan)#name LAN-B-VLAN20

- SW_2(config-vlan)#exit
- SW_2(config)#interface FastEthernet 0/24
- SW_2(config-if)#description LINK_TO_SW_1_MGMT-PORT-VLAN1000
- SW_2(config-if)#switchport mode access
- SW_2(config-if)#switchport access vlan 1000
- SW_2(config-if)# exit
- SW_2(config)#interface range FastEthernet 0/1, GigabitEthernet0/1
- SW_2(config-if-range)#description LAN-A-PORT-VLAN10
- SW_2(config-if-range)#switchport mode access
- SW_2(config-if-range)#switchport access vlan 10
- SW_2(config-if-range)#exit
- SW_2(config)#interface range FastEthernet 0/11, GigabitEthernet0/2
- SW_2(config-if-range)#description LAN-B-PORT-VLAN-20
- SW_2(config-if-range)#switchport mode access
- SW_2(config-if-range)#switchport access vlan 20
- SW_2(config-if-range)#exit
- SW_2(config)#interface range FastEthernet 0/2-10, FastEthernet 0/12-23
- SW_2(config-if-range)#description UNUSED-PORT-VLAN1001
- SW_2(config-if-range)#switchport mode access
- SW_2(config-if-range)#switchport access vlan 1001
- SW_2(config-if-range)#shutdown
- SW_2(config-if-range)#exit
- SW_2(config)#interface vlan 1000
- SW_2(config-if)#description MGMT-IP-INTERFACE-VLAN1000
- SW_2(config-if)#ip address 195.10.1.253 255.255.255.0
- SW_2(config-if)#no shutdown
- SW_2(config-if)#exit
- SW_2(config)#username adminer privilege 15 secret adminerpass
- SW_2(config)#username technic privilege 1 secret technicpass
- SW_2(config)#enable secret adminerpass2
- SW_2(config)#line vty 0 4
- SW_2(config-line)#login local
- SW_2(config-line)#transport input telnet
- SW_2(config-line)#exit
- SW_2(config)#exit
- SW_2#

•••

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

З метою перевірки досяжності кінцевих вузлів мережі з робочої станції WS_A_1 застосовано команду **ping**. Аналогічно перевірено досяжність комутаторів мережі з робочої станції керування WS_MGMT. Для перевірки віддаленого достопу використано додаток **Telnet**. З метою перегляду інформації про налагодження VLAN для розглянутого прикладу застосовано команди **show vlan**, **show vlan brief**, **show interface switchport**. Для перегляду таблиць комутації комутаторів застосовано команду **show mac-address-table**. Результати роботи зазначених команд наведено відповідно на рис. 2 - 12.

```
C:\>ping 195.10.1.12
Обмен пакетами с 195.10.1.12 по 32 байт:
Ответ от 195.10.1.12: число байт=32 время 21мс TTL=255
Ответ от 195.10.1.12: число байт=32 время 4мс TTL=255
Ответ от 195.10.1.12: число байт=32 время 2мс TTL=255
Ответ от 195.10.1.12: число байт=32 время 6мс TTL=255
Статистика Ping для 195.10.1.12:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 <0% потерь>,
Приблизительное время приема-передачи в мс:
   Минимальное = 2 мсек, Максимальное 21 мсек, Среднее = 8 мсек
C:\>
C:\>ping 195.10.1.13
Обмен пакетами с 195.10.1.13 по 32 байт:
Ответ от 195.10.1.13: число байт=32 время 23мс TTL=255
Ответ от 195.10.1.13: число байт=32 время 4мс TTL=255
Ответ от 195.10.1.13: число байт=32 время 2мс TTL=255
Ответ от 195.10.1.13: число байт=32 время 5мс TTL=255
Статистика Ping для 195.10.1.13:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 <0% потерь>,
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 2 мсек, Максимальное 23 мсек, Среднее = 8 мсек
C:\>
C:\>ping 195.10.1.21
Обмен пакетами с 195.10.1.21 по 32 байт:
Превышен интервал ожидания для запроса
Превышен интервал ожидания для запроса
Статистика Ping для 195.10.1.21:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 0, потеряно = 4 <100% потерь>,
C:\>
C:\>ping 195.10.1.22
Обмен пакетами с 195.10.1.22 по 32 байт:
Превышен интервал ожидания для запроса
Превышен интервал ожидания для запроса
Статистика Ping для 195.10.1.22:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 0, потеряно = 4 <100% потерь>,
C:\>
C:\>ping 195.10.1.23
Обмен пакетами с 195.10.1.23 по 32 байт:
Превышен интервал ожидания для запроса
Превышен интервал ожидания для запроса
Статистика Ping для 195.10.1.23:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 0, потеряно = 4 <100% потерь>,
C · \>
```

```
Рис. 2. Результат виконання команди ping на робочій станції WS_A_1
```

```
C:\>ping 195.10.1.252
Обмен пакетами с 195.10.1.252 по 32 байт:
Ответ от 195.10.1.252: число байт=32 время 21мс TTL=255
Ответ от 195.10.1.252: число байт=32 время 4мс TTL=255
Ответ от 195.10.1.252: число байт=32 время 2мс TTL=255
Ответ от 195.10.1.252: число байт=32 время 6мс TTL=255
Статистика Ping для 195.10.1.252:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 <0% потерь>,
Приблизительное время приема-передачи в мс:
   Минимальное = 2 мсек, Максимальное 21 мсек, Среднее = 8 мсек
C:\>
C:\>ping 195.10.1.253
Обмен пакетами с 195.10.1.253 по 32 байт:
Ответ от 195.10.1.253: число байт=32 время 23мс TTL=255
Ответ от 195.10.1.253: число байт=32 время 4мс TTL=255
Ответ от 195.10.1.253: число байт=32 время 2мс TTL=255
Ответ от 195.10.1.253: число байт=32 время 5мс TTL=255
Статистика Ping для 195.10.1.253:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 <0% потерь>,
Приблизительное время приема-передачи в мс:
   Минимальное = 2 мсек, Максимальное 23 мсек, Среднее = 8 мсек
C \cdot \rangle >
```



```
...
C:>telnet 195.10.1.252
User Access Verificaton
Password:
SW_1>enable
Password:
SW_1#...
SW_1#...
SW_1#exit
Подключение к узлу утеряно.
C:>
```

Рис. 4. Результат виконання додатку **Telnet** на робочій станції WS_MGMT при віддаленому підключення до комутатора SW 1

```
...
C:>telnet 195.10.1.253
User Access Verificaton
Password:
SW_2>enable
Password:
SW_2#...
...
SW_2#exit
Подключение к узлу утеряно.
C:>
```

Рис. 5. Результат виконання додатку **Telnet** на робочій станції WS_MGMT при віддаленому підключення до комутатора SW_2 SW 1#show vlan

VLAN	Name				Sta	tus P	Ports			
1 10 20 1000 1001	default LAN-A-VLAN10 LAN-B-VLAN20 00 MGMT-VLAN1000 01 UNUSED-VLAN1001			act. act. act. act. act.	ive F ive F ive F ive F ive F F F F	Fa0/1, Fa0/2, Gig0/1 Fa0/11, Fa0/12, Gig0/2 Fa0/23, Fa0/24 Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5, Fa0/6 Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10 Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16 Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20 Fa0/21, Fa0/22			0/6 0/10 Fa0/16 Fa0/20	
1002 1003 1004 1005	fddi-o token- fddine trnet-	default -ring-defau et-default -default	lt		act: act: act:	ive ive ive ive	,			
VLAN	Туре	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeN	lo Stp	BrdgMode	Trans1	Trans2
1 10 20 1000 1001 1002 1003 1004 1005	enet enet enet fddi tr fdnet trnet	100001 100010 100020 101000 101001 101002 101003 101004 101005	1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500	- - - - - - -	- - - - - - - -		- - - - ieee ibm		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Remot	te SPAN	I VLANS								
Prima	ary Sec	condary Typ	e Ports	3						
SW_14	t									

Рис. 6. Результати виконання команди show vlan для комутатора SW_1

SW_1#show vlan brief

VLAN	Name	Status	Ports
1 10 20 1000 1001	default LAN-A-VLAN10 LAN-B-VLAN20 MGMT-VLAN1000 UNUSED-VLAN1001	active active active active active	Fa0/1, Fa0/2, Gig0/1 Fa0/11, Fa0/12, Gig0/2 Fa0/23, Fa0/24 Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5, Fa0/6 Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10 Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16 Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20 Fa0/21, Fa0/22
1002 1003 1004 1005	fddi-default token-ring-default fddinet-default trnet-default	active active active active	

Рис. 7. Результати виконання команди show vlan brief для комутатора SW_1

SW 2#show vlan

VLAN	Name				Stat	tus	Port	s			
1 10 20 1000 1001	default LAN-A-VLAN10 LAN-B-VLAN20 0 MGMT-VLAN1000 1 UNUSED-VLAN1001			act: act: act: act: act:	ive ive ive ive ive	Fa0/1, Gig0/1 Fa0/11, Fa0/12, Gig0/2 Fa0/24 Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5 Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9 Fa0/10, Fa0/12, Fa0/12, Fa0/14 Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/12 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22 Fa0/23			0/5 0/9 Fa0/14 Fa0/18 Fa0/22		
1002 1003 1004 1005	fddi-o token- fddine trnet-	default -ring-defau et-default -default	lt		act: act: act: act:	ive ive ive ive	1007	20			
VLAN	Туре	SAID	MTU	Parent	RingNo	Bridge	eNo S	tp	BrdgMode	Trans1	Trans2
1 10 20 1000 1001 1002 1003 1004 1005	enet enet enet fddi tr fdnet trnet	100001 100010 100020 101000 101001 101002 101003 101004 101005	1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500	 - - - - - - -	 - - - - - - - - - -	- - - - - - -		eee .bm	- - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Remot	Remote SPAN VLANS										
Primary Secondary Type Ports											

Рис. 8. Результати виконання команди show vlan для комутатора SW_2

SW_2#show vlan brief

VLAN	Name	Status	Ports
1 10 20 1000 1001	default LAN-A-VLAN10 LAN-B-VLAN20 MGMT-VLAN1000 UNUSED-VLAN1001	active active active active active	Fa0/1, Gig0/1 Fa0/11, Fa0/12, Gig0/2 Fa0/24 Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5 Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9 Fa0/10, Fa0/12, Fa0/12, Fa0/14 Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22 Fa0/23
1002 1003 1004	fddi-default token-ring-default fddinet-default	active active active	

1005 trnet-default

active

SW_2#

Рис. 9. Результати виконання команди show vlan brief для комутатора SW 2

```
SW 1#show interface GigabitEthernet 0/1 switchport
Name: Gig0/1
Switchport: Enabled
Administrative Mode: static access
Operational Mode: static access
Administrative Trunking Encapsulation:
Operational Trunking Encapsulation: native
Negotiation of Trunking: Off
Access Mode VLAN: 10 (LAN-A-VLAN10)
Trunking Native Mode VLAN: 1 (default)
Voice VLAN: none
Administrative private-vlan host-association: none
Administrative private-vlan mapping: none
Administrative private-vlan trunk native VLAN: none
Administrative private-vlan trunk encapsulation: dotlg
Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none
Administrative private-vlan trunk private VLANs: none
Operational private-vlan: none
Trunking VLANs Enabled: ALL
Pruning VLANs Enabled: 2-1001
Capture Mode Disabled
Capture VLANs Allowed: ALL
Protected: false
Appliance trust: none
```

SW 1#

Рис. 10. Результати виконання команди show interfaces GigabitEthernet 0/21 switchport для комутатора SW 1

SW_1#show mac-address-table Mac Address Table					
Vlan	Mac Address	Туре	Ports		
10	0002.4a29.d119	DYNAMIC	Gig0/1		
10	0004.9a34.9169	DYNAMIC	Fa0/2		
10	0007.ec8c.41a8	DYNAMIC	Fa0/1		
10	000c.cf07.c1e7	DYNAMIC	Gig0/1		
20	0002.4a29.d11a	DYNAMIC	Gig0/2		
20	000a.f360.0a3e	DYNAMIC	Fa0/11		
20	00d0.ff55.dc66	DYNAMIC	Fa0/12		
20	00e0.b0d8.d24a	DYNAMIC	Gig0/2		
1000	0002.4a29.d118	DYNAMIC	Fa0/24		
1000	000c.cf1d.bd01	DYNAMIC	Fa0/24		
1000	0060.2fe2.a64e	DYNAMIC	Fa0/23		
SW 1#					

Рис. 11. Результати виконання команди **show mac-address-table** для комутатора SW 1 після проведення інформаційного обміну

SW_2#show mac-address-table Mac Address Table					
Vlan	Mac Address	Туре	Ports		
10	0004.9a34.9169	DYNAMIC	Gig0/1		
10	0007.ec8c.41a8	DYNAMIC	Gig0/1		
10	000c.cf07.c1e7	DYNAMIC	Fa0/1		
20	000a.f360.0a3e	DYNAMIC	Gig0/2		
20	00d0.ff55.dc66	DYNAMIC	Gig0/2		

20	00e0.b0d8.d24a	DYNAMIC	Fa0/11
1000	0060.2fe2.a64e	DYNAMIC	Fa0/24
1000	00d0.5846.2601	DYNAMIC	Fa0/24
SW_2#			

Рис. 12. Результати виконання команди **show mac-address-table** для комутатора SW_2 після проведення інформаційного обміну

Завдання на лабораторну роботу

1. У середовищі програмного симулятора/емулятора створити проект мережі, яка складається із трьох комутаторів (рис. 13) та не менше ніж 12 робочих станцій користувачів, які будуть входити до трьох різних VLAN. До одного з коммутаторів (табл. 6) підключається робоча станція керування WS_MGMT, для якої створюється окрема VLAN. При побудові звернути увагу на вибір моделей комутаторів, мережних модулів та адаптерів, а також мережних з'єднань. Для побудованої мережі заповнити описову таблицю, яка аналогічна табл. 2. У описовій таблиці зазначити належність робочих станцій до відповідних VLAN.



Рис. 13. Проект мережі

2. Розробити схему адресації пристроїв мережі. Для цього скористатися даними табл. 5. Результати навести у вигляді таблиці, яка аналогічна табл. 3.

3. У побудованій мережі налагодити функціонування VLAN на основі групування портів (номер та назва VLAN керування зазначені у табл. 6, номери та назви VLAN користувачів зазначені у табл. 7). Виконати додаткові налагодження, які забезпечать підвищення рівня захищеності побудованої мережі.

4. Провести налагодження параметрів ІР-адресації пристроїв мережі відповідно до даних, які отримані у п. 2. Перевірити можливість інформаційного обміну між пристроями мережі, що належать як до однієї, так і до різних VLAN.

5. Налагодити можливість віддаленого доступу на базі протоколу Telnet/SSH до комутаторів мережі з робочої станції керування. Перевірити можливість здійснення віддаленого доступу.

6. Дослідити особливості передачі трафіка та отримання службової та діагностичної інформації про налагоджені VLAN за допомогою відповідних команд.

Таблиця 5

N⁰	IP-адреса	Πachina	N⁰	IP-адреса	Πachina	
варіанта	мережі	префікс	варіанта	мережі	префікс	
1	191.G.N.0	/24	16	206.G.N.0	/24	
2	192.G.N.0	/25	17	207.G.N.0	/25	
3	193.G.N.0	/26	18	208.G.N.0	/26	
4	194.G.N.0	/27	19	209.G.N.0	/27	
5	195.G.N.0	/28	20	210.G.N.0	/28	
6	196.G.N.0	/24	21	211.G.N.0	/24	
7	197.G.N.0	/25	22	212.G.N.0	/25	
8	198.G.N.0	/26	23	213.G.N.0	/26	
9	199.G.N.0	/27	24	214.G.N.0	/27	
10	200.G.N.0	/28	25	215.G.N.0	/28	
11	201.G.N.0	/24	26	216.G.N.0	/24	
12	202.G.N.0	/25	27	217.G.N.0	/25	
13	203.G.N.0	/26	28	218.G.N.0	/26	
14	204.G.N.0	/27	29	219.G.N.0	/27	
15	205.G.N.0	/28	30	220.G.N.0	/28	

Параметри IP-адресації мережі

Таблиця 6

N₂		VLAN керування		N⁰		VLAN керування	
варі- анта	Комутатор	Номер	Назва	варіан- та	Комутатор	Номер	Назва
1	SW_G_N_1	901	MGMT-VLAN901	16	$SW_G_N_1$	916	MGMT-VLAN916
2	$SW_G_N_2$	902	MGMT-VLAN902	17	$SW_G_N_2$	917	MGMT-VLAN917
3	$SW_G_N_3$	903	MGMT-VLAN903	18	$SW_G_N_3$	918	MGMT-VLAN918
4	$SW_G_N_1$	904	MGMT-VLAN904	19	$SW_G_N_1$	919	MGMT-VLAN919
5	$SW_G_N_2$	905	MGMT-VLAN905	20	$SW_G_N_2$	920	MGMT-VLAN920
6	$SW_G_N_3$	906	MGMT-VLAN906	21	$SW_G_N_3$	921	MGMT-VLAN921
7	$SW_G_N_1$	907	MGMT-VLAN907	22	$SW_G_N_1$	922	MGMT-VLAN922
8	$SW_G_N_2$	908	MGMT-VLAN908	23	$SW_G_N_2$	923	MGMT-VLAN923
9	$SW_G_N_3$	909	MGMT-VLAN909	24	$SW_G_N_3$	924	MGMT-VLAN924
10	SW_G_N_1	910	MGMT-VLAN910	25	SW_G_N_1	925	MGMT-VLAN925
11	$SW_G_N_2$	911	MGMT-VLAN911	26	$SW_G_N_2$	926	MGMT-VLAN926
12	$SW_G_N_3$	912	MGMT-VLAN912	27	$SW_G_N_3$	927	MGMT-VLAN927
13	$SW_G_N_1$	913	MGMT-VLAN913	28	$SW_G_N_1$	928	MGMT-VLAN928
14	$SW_G_N_2$	914	MGMT-VLAN914	29	$SW_G_N_2$	929	MGMT-VLAN929
15	SW_G_N_3	915	MGMT-VLAN915	30	$SW_G_N_3$	930	MGMT-VLAN930

Дані для створення VLAN керування

Таблиця 7

Дані для	створення	VLAN	користувачів
7 1 7 1			1 1

N⁰	Номер VLAN користувача			N⁰	Номер VLAN користувача		
варіанта	LAN-A	LAN-B	LAN-C	варіанта	LAN-A	LAN-B	LAN-C
1	11	12	13	16	161	162	163
2	21	22	23	17	171	172	173
3	31	32	33	18	181	182	183
4	41	42	43	19	191	192	193
5	51	52	53	20	201	202	203
6	61	62	63	21	211	212	213
7	71	72	73	22	221	222	223
8	81	82	83	23	231	232	233
9	91	92	93	24	241	242	243
10	101	102	103	25	251	252	253
11	111	112	113	26	261	262	263
12	121	122	123	27	271	272	273
13	131	132	133	28	281	282	283
14	141	142	143	29	291	292	293
15	151	152	153	30	301	302	303

Контрольні питання

- 1. Визначення VLAN.
- 2. Переваги використання VLAN.
- 3. Недоліки використання VLAN.
- 4. Загальна класифікація VLAN.
- 5. Особливості організації симетричних та асиметричних VLAN.
- 6. Особливості організації статичних та динамічних VLAN.
- 7. Особливості побудови VLAN на основі групування портів.
- 8. Діапазони номерів VLAN та особливості їх застосування.

9. Поняття Default VLAN. Особливості застосування Default VLAN на комутаторах Cisco.

10. Рекомендації з підвищення рівня захищеності VLAN на основі групування портів.

11. Основні команди налагодження роботи VLAN на основі групування портів на базі комутатора Cisco.

12. Основні команди діагностики роботи VLAN на основі групування портів на базі комутатора Cisco.