Комп'ютерний практикум № 4

Віртуальні локальні мережі VLAN

VLAN (*Virtual Local Area Network*) — віртуальна локальна *комп'ютерна мережа* з групи хостів зі спільним набором вимог. *VLAN* дозволяють хостам групуватися чи дистанціюватися між собою. Пристрої, у межах однієї *VLAN* можуть спілкуватися, а вузли, що знаходяться у різних *VLAN*-ах, невидимі один для одного.

Завдання 1

VLAN з одним комутатором

Для малювання ПК обираємо у кінцевих пристроях настільний комп'ютер і, утримуючи **Ctrl**, (так швидше) натисніть 1 раз на ПК, а потім малюйте потрібну кількість ПК, клацаючи мишкою(рис. 4.12). За допомогою цього можна за один раз намалювати одразу 4 ПК.

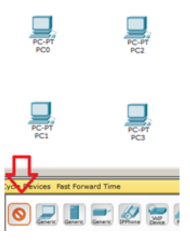


Рис. 4.12. Вибір пристроїв, утримуючи Ctrl

Установлюємо комутатор і, утримуючи Ctrl, створюємо підключення прямим кабелем, обираючи порти комутатора. Після ініціалізації портів усі лампи засвічуються зеленим. На схему буде дві підмережі (рис 4.13).

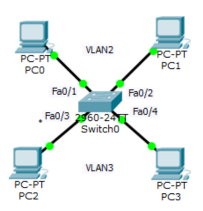


Рис. 4.13. Дві підмережі: VLAN2 и VLAN3

Примітка: ім'я VLAN1 використовується за замовчуванням, краще не використовуйте його в прикладі.

На комутаторі набираємо команду **en** і входимо в привілейований режим. Потім набираємо команду **conf t** для входу в режим глобального конфігурування. Якщо підвести курсор миші до портів комутатора, то видно, які порти в якому сегменті задіяні. Для VLAN3 - це Fa0 / 3 і Fa0 / 4 (припустимо, що це буде бухгалтерія - buh) і для VLAN2 - це Fa0 / 1 і Fa0 / 2 (припустимо, що це буде склад - sklad). Спочатку будемо конфігурувати другий сегмент мережі VLAN2 (sklad) - рис. 4.14.

```
Switch#
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#vlan 2
Switch(config-vlan)#name sklad
```

Puc. 4.14. VLAN2 отримує ім'я sklad

У віртуальній мережі VLAN2 налаштовуємо порти комутатора Fa0/1 і Fa0/2 як ассеss-порти, тобто порти для підключення користувачів (рис. 4.15).

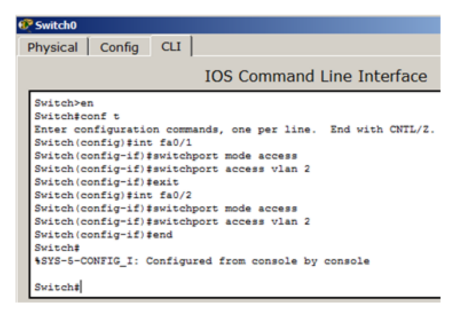


Рис. 4.15. Указуємо порти комутатора для підключення користувачів Тепер командою **show vlan** можна перевірити результат (рис. 4.16).

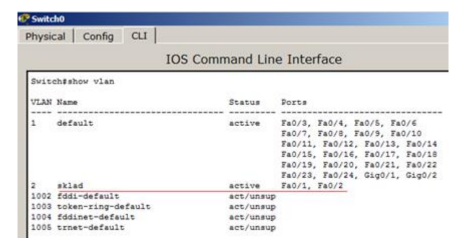


Рис. 4.16. Підмережа VLAN2 склад налаштована

Далі працюємо з VLAN3 (рис. 3.17).

```
Switch#
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config-vlan)#vlan 3
Switch(config-vlan)#name buh
Switch(config-vlan)#exit
Switch(config)#
```

Рис. 4.17. VLAN3 отримує ім'я buh

У віртуальній мережі VLAN3 налаштовуємо порти комутатора Fa0 / 3 і Fa0 / 4 як **access** порти, тобто порти для підключення користувачів, потім командою **show vlan** можна перевірити і переконатися, що ми створили в мережі 2 сегмента на різні порти комутатора (рис. 4.18).

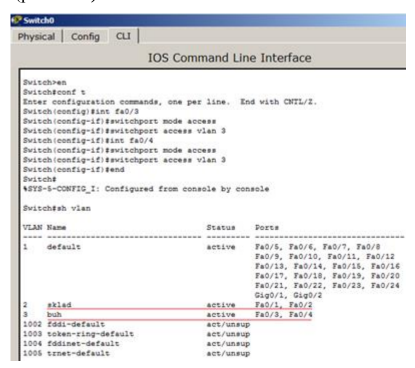


Рис. 4.18. Налаштовано VLAN2 i VLAN3

Налаштовуємо IP адреси комп'ютерів - для VLAN2 з мережі 192.168.2.0, а для VLAN3 з мережі 192.168.3.0 (рис. 4.19).

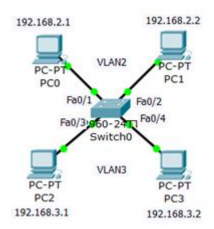


Рис. 4.19. Налаштовуємо ІР-адреси комп'ютерів

Перевіряємо зв'язок ПК в межах VLAN і відсутність зв'язку між VLAN2 і VLAN3 (рисю 4.20).

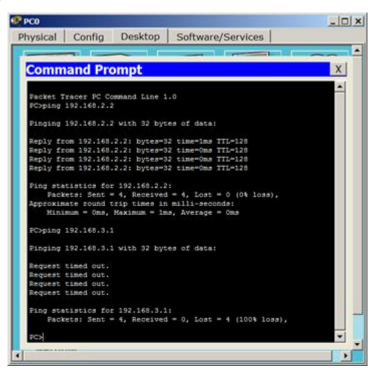


Рис. 4.20. Робота відбувається коректно

Комп'ютер ПКО в своєму сегменті бачить ПК, а в іншому сегменті - ні.

Завдання №2

Налаштування віртуальної мережі на комутаторі 2960

У даній роботі розглядається настройка VLAN на комутаторі фірми Cisco у програмі СРТ.

Створіть мережу, топологія якої представлена на рис. 4.21.

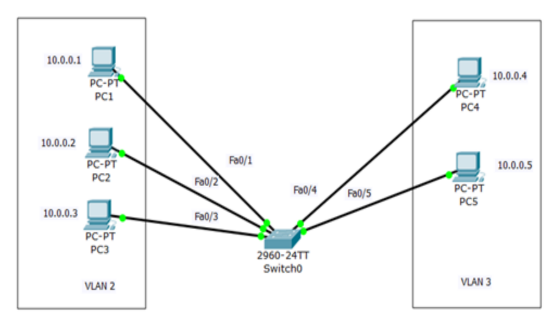


Рис. 4.21. Схема мережі з одним комутатором

Завданням даної роботи є створення 2-х незалежних груп комп'ютерів: ПК1-ПК3 повинні бути доступні тільки один для одного, а друга незалежна *група* - комп'ютери ПК4 і ПК5.

Налаштування комутатора

Спочатку сформуємо VLAN2. Двічі клацніть лівою кнопкою миші на комутатор. У вікні, перейдіть на вкладку **CLI**. Ви побачите вікно консолі. Натисніть на клавішу **Enter** для того, щоб приступити до введення команд. Перейдемо в привілейований режим, виконавши команду **enable**:

Switch> en

За замовчуванням всі ПК об'єднані в VLAN1. Для реалізації мережі, яку ми запланували, створимо на комутаторі ще два VLAN (2 і 3). Для цього в привілейованому режимі виконайте наступну команду для переходу в режим конфігурації:

Switch # conf t

Тепер вводимо команду **VLAN 2**. Даною командою ви створите на комутаторі VLAN з номером 2. Покажчик введення Switch (config) # зміниться на Switch (configvlan) # це свідчить про те, що ви конфігуруєте вже не весь комутатор в цілому, а тільки окремий VLAN, у даному випадку VLAN номер 2 (рис. 4.22).

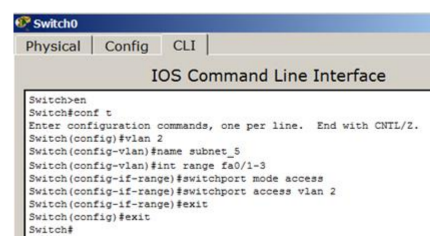


Рис. 4.22. Лістинг команд для формування VLAN2

Примітка: командою VLAN2, ми створюємо на комутаторі новий VLAN з номером 2. Команда **name subnet_5** привласнює ім'я subnet_5 віртуальної мережі номер 2. Виконуючи команду **interface range fast Ethernet** 0/1-3, ми переходимо до конфігурації інтерфейсів fastEthernet 0/1, fastEthernet 0/2 і fastEthernet 0/3 комутатора. Слово range у даній команді, вказує на те, що ми будемо конфігурувати не один порт, а діапазон портів. Команда **switch port mode access** конфігурує обраний порт комутатора, як порт доступу (access-порт). Команда **switch port access vlan 2** вказує, що даний порт є портом доступу для VLAN номер 2. Вийдіть з режиму конфігурації, двічі набравши команду **exit** і перегляньте результат конфігурації (рис. 4.23), виконавши команду **sh vl br**. Як бачимо, на комутаторі з'явився VLAN з номером 2 і ім'ям subnet 5, портами доступу якого є fastEthernet 0/1, fastEthernet 0/2 і fastEthernet 0/3.

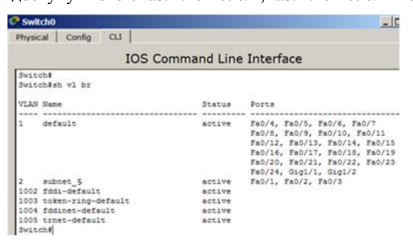


Рис. 4.23. Перегляд інформації про VLAN на комутаторі

Примітка: команда **shvlbr** виводить інформацію про існуючі на комутаторі VLAN-ах. У результаті виконання команди на екрані з'явиться: **номера VLAN** (перший стовпець), **назва VLAN** (другий стовпець), **стан VLAN** (працює він чи ні) - третій стовпець, **порти**, що належать до даного VLAN (четвертий стовпець).

Далі аналогічно створимо **VLAN 3** з ім'ям **subnet_6** і зробимо його портами доступу інтерфейси fastEthernet 0/4 і fastEthernet 0/5. Результат показаний на рис. 4.24.

```
SwitchPen Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#vlan 3
Switch(config-vlan) #name subnet_6
Switch(config-vlan) #int range fa0/4-5
Switch(config-if-range)#switchport mode access
Switch(config-if-range)#switchport access vlan 3
Switch(config-if-range) #exit
Switch(config) #exit
$SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
Switch#sh vl br
VLAN Name
            -----
                                                             Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8,
Fa0/9
                                                               Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12,
Fa0/13
Fa0/17
                                                               Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20,
Fa0/21
                                                               Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24,
Gig0/1
                                                               Gig0/2
Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3
                                                 active
      subnet 5
3 subnet_6
1002 fddi-default
                                                  active
active
                                                               Fa0/4, Fa0/5
1003 token-ring-default
                                                  active
1004 fddinet-default
1005 trnet-default
Switch#
                                                  active
```

Рис. 4.24. Результат – налаштування на комутаторі VLAN2 і VLAN3

Перевірка результатів роботи

Мережа налаштована і потрібно її протестувати. Результат позитивний, якщо в межах своєї VLAN комп'ютери доступні, а комп'ютери з різних VLAN не доступні (рис. 4.25). У нас всі п'ять комп'ютерів знаходяться в одній мережі 10.0.0.0/8, але вони знаходяться в різних віртуальних локальних мережах.

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 10.0.0.3

Pinging 10.0.0.3 with 32 bytes of data:

Reply from 10.0.0.3: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 10.0.0.3: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 10.0.0.3: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 10.0.0.3: bytes=32 time=0ms TTL=128
Ping statistics for 10.0.0.3:

    Fackets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

PC>ping 10.0.0.4

Pinging 10.0.0.4 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 10.0.0.4:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Рис. 4.25. Пінг з РС1 на РС3 і РС4

Завдання №3

VLAN з двома комутаторами. Загальний канал, що розділяється (транк)

На практиці часто виникає завдання поділу пристроїв, підключених до одного або декількох комутаторів на кілька непересічних локальних мереж. У разі, якщо використовується тільки один *комутатор*, то це завдання вирішується шляхом конфігурації портів комутатора, вказавши кожному порту до якої локальної мережі він належить. Якщо ж використовується кілька комутаторів (рис. 4.26), то необхідно між комутаторами крім даних передавати інформацію до якої локальної мережі відноситься *кадр*. Для цього був розроблений стандарт 802.1Q.

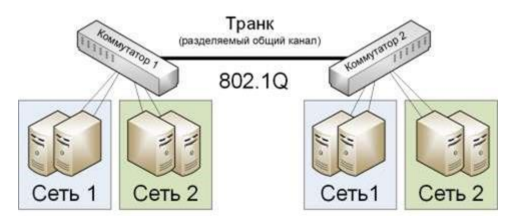


Рис. 4.26. Віртуальні локальні мережі (VLAN) з використанням двох комутаторів

Зробимо дублювання нашої мережі (той, що була показана раніше на рис. 4.21). Для цього виділимо всю *мережу* інструментом **Select** (Виділити), і, утримуючи клавішу **Ctrl**, перетягнемо на нове *місце* у робочій області програми. Так ми проведемо *копіювання*(рис. 3.27).

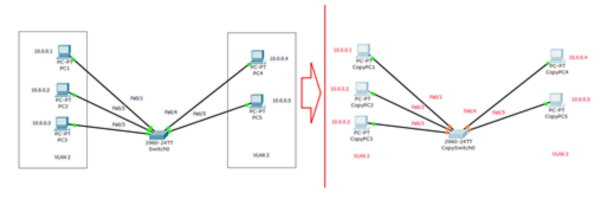


Рис. 4.27. Дублюємо мережу з одним комутатором

3'єднаємо комутатори перехресним кабелем (кросом) через продуктивні порти – *Gigabit Ethernet*(рис. 4.28).

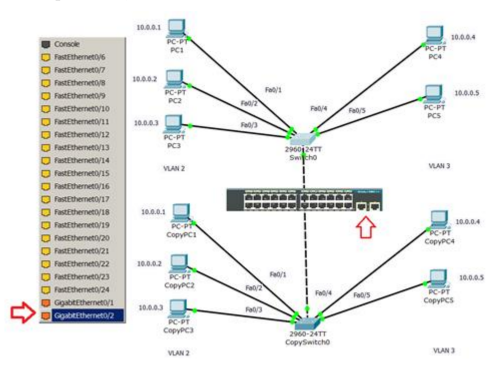


Рис. 4.28. З'єднуємо комутатори через Gigabit Ethernet порти

Тепер поправимо налаштування на дублікаті вихідної мережі (рис. 4.29).

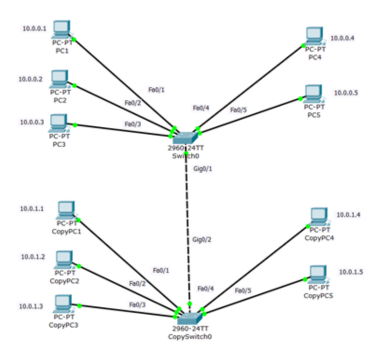


Рис. 4.29. Налаштовуємо мережу-дублікат

Укажемо новий варіант підмережей VLAN2 і VLAN3, а також виділимо **trunk (транк)** *3в'язок* комутаторів(рис. 4.30).

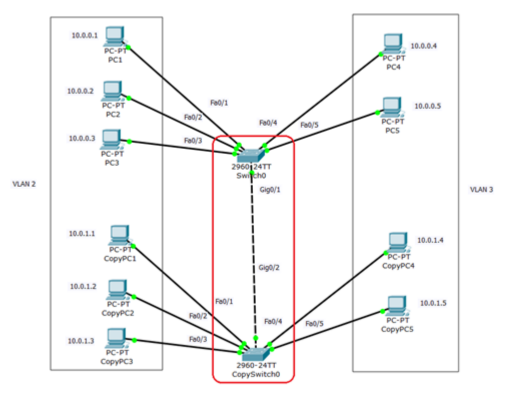


Рис. 4.30. У мережі визначаємо підмережі VLAN2 и VLAN3

Налаштовуємо транк порт Gig0/1

При налаштуванні Gig0 / 1 на комутаторі Switch0 ми змінюємо стан порту і вказуємо vlan 2 і 3 для роботи з ним (рис. 3.31).

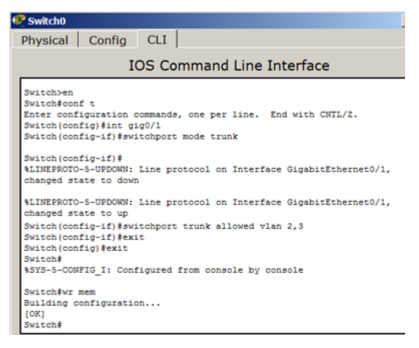


Рис. 4.31. Налаштовуємо транк порт Gig0/1 на комутаторі Switch0

Налаштовуємо транк порт Gig0/2

Транк порт Gig0/2 на комутаторі CopySwitch0 налаштовуємо аналогічно(рис. 4.32).

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#int gi0/2
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#switchport trunk allow vlan 2,3
Switch(config-if)#end
Switch#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Switch#end
```

Puc. 4.32. Налаштовуємо trunk порт Gig0/2 на комутаторі CopySwitch0

Діагностика результатів роботи

Перевіряємо пінг з РС1 в різні vlan (рис. 4.33). Усе відмінно: у межах своєї vlan ПК доступні, а між ПК різних vlan зв'язку немає.

```
_ 🗆 🗴
Physical
                                            Software/Services
              Config
                            Desktop
                                                                                        X
  Command Prompt
    acket Tracer PC Command Line 1.0
C>ping 10.0.0.4
    inging 10.0.0.4 with 32 bytes of data:
      guest timed out.
         statistics for 10.0.0.4:
         ackets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
         ng 10.0.0.2 with 32 bytes of data:
          from 10.0.0.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
          from 10.0.0.2: bytes=32 time=0ms TTL=128 from 10.0.0.2: bytes=32 time=0ms TTL=128
        statistics for 10.0.0.2:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0
eximate round trip times in milli-seconds:
```

Рис. 4.33. Пінг з РС1 у різні vlan

Приклад описаної вище і повністю налаштованої VLAN (файл task-5-2.pkt) додається.

Налаштування віртуальної мережі з двох світчей і чотирьох ПК.

Нижче розглянемо як налаштувати VLAN з двох світчей і чотирьох ПК. Створіть *мережу, топологія* якої представлена на рис. 4.34. Поки в мережі 10.0.0.0 немає поділу на VLAN - всі комп'ютери доступні між собою.

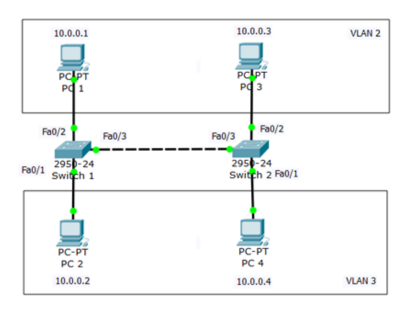


Рис. 4.34. Схема мережі

Отже, підмережі $Vlan\ 2$ належать порти комутаторів Fa0 / 2, а $Vlan\ 3$ належать порти комутаторів Fa0 / 1.

Налаштування VLAN 2 i VLAN3

Перейдіть до налаштування комутатора Switch1. Відкрийте його консоль. У вікні, перейдіть на вкладку CLI, увійдіть в привілейований режим і налаштуйте VLAN 2 і VLAN3. Потім перегляньте інформацію про існуючі на комутаторі VLAN-ах командою:Switch1#sh vl br (рис 4.35).

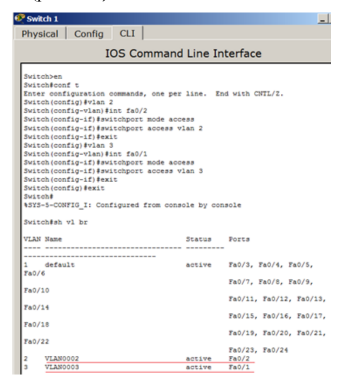


Рис. 4.35. Конфігурація Switch1

Аналогічно налаштуйте Switch2, виходячи з того, що за умовами завдання у нас Fa0 / 2 розташований в Vlan2, а Fa0 / 1 знаходиться в Vlan 3 (це не завжди так). Результат конфігурування S2 показаний на рис. 4.36.

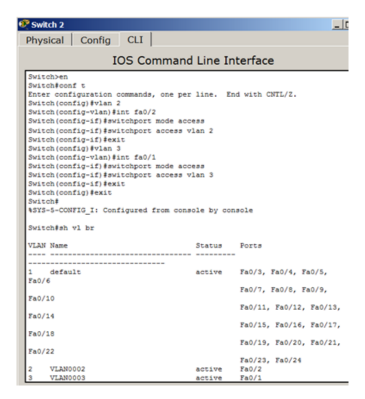


Рис. 4.36. Конфігурація Switch2

Отже, підмережі Vlan 2 належать порти комутаторів Fa0 / 2, а Vlan 3 належать порти комутаторів Fa0 / 1. Оскільки в даний момент немає обміну інформації про вілани, то всі комп'ютери роз'єднані (рис. 4.37).

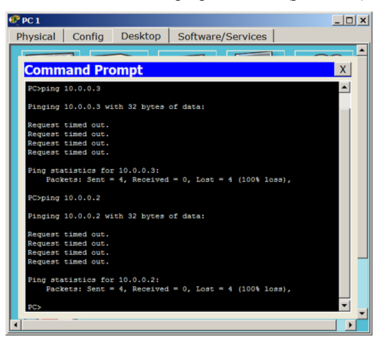


Рис. 4.37. Зв'язку між ПК немає

Налаштування зв'язку комутаторів через транковий порт

Організуємо магістраль обміну між комутаторами. Для цього налаштуємо третій порт Fa0 / 3 на кожному комутаторі як транковий. Увійдіть в консоль комутатора **Switch1** і задайте транковий порт (рис. 4.38).



Рис. 4.38. Налаштуємо транковий порт на S1

Відкрийте конфігурацію комутатора S1 на інтерфейсі FastEthernet 0/3 і переконайтеся, що порт транковий (рис. 4.39).

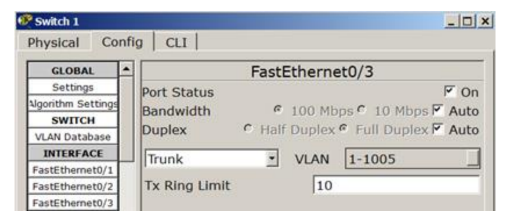


Рис. 4.39. Конфігурація інтерфейсу FastEthernet0/3 на Switch1

На комутаторі Switch2 інтерфейс FastEthernet 0/3 автоматично налаштується як транковий (рис. 4.40).

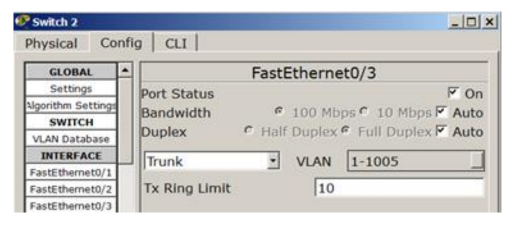


Рис. 4.40. Конфігурація інтерфейсу FastEthernet0/3 на Switch2

Тепер комп'ютери, що входять в один вілан мають пінгуватися, а комп'ютери у різних вілах будуть взаємно недоступні (рис. 4.41).

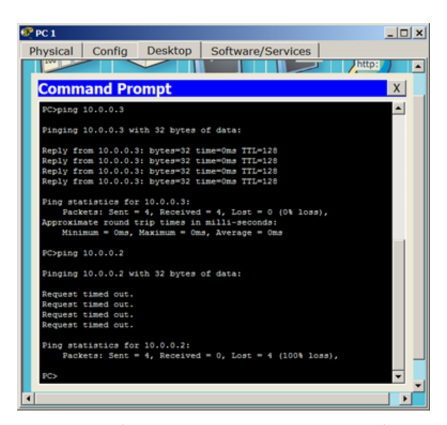


Рис. 4.41. Перевірка зв'язку PC1 з ПК в VLAN 2 і VLAN 3 Приклад побудови мережі зображена на рис. 4.42.

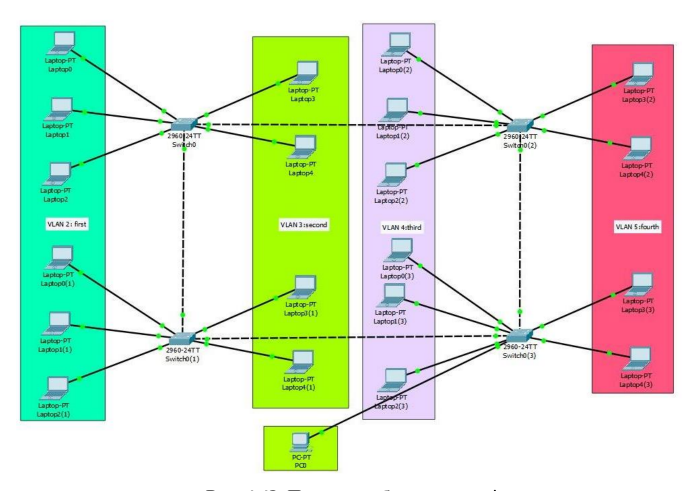


Рис. 4.42. Приклад побудови мережі