## 3'єднання окремих мереж за допомогою мережі Internet та налаштування VLAN

## З'єднання окремих мереж за допомогою мережі Internet

1. З'єднати створені у попередньому Таѕку мережі між собою, як показано на рис. 1. Для побудови мережі Іпtеrnet використати маршрутизатори РТ-Етрty, попередньо вставивши в них 5 модулів 1СGE, як показано на рис. 2. Switch мережі Enterprise підключити до інтерфейсу GigabitEthernet0/0 (GE0/0) Router ISP1, Switch мережі Data Center підключити до інтерфейсу GigabitEthernet0/0 (GE0/0) Router ISP3, WAN порт Home Router мережі Home Office підключити до інтерфейсу GigabitEthernet0/0 (GE0/0), як показано на рис.1. Маршрутизатори з'єднати між собою через інтерфейси, як показано на рис. 1.

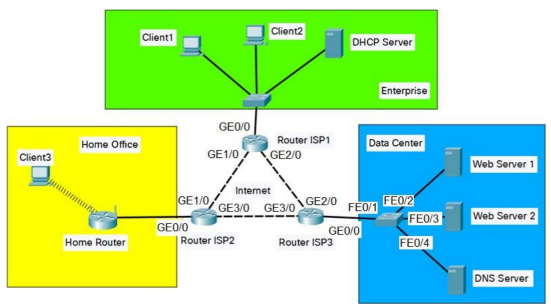


Рис. 1

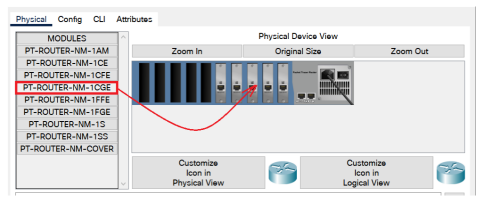


Рис. 2

- 2. Для реалізації мережі Internet використати мережу з адресою (D+10).М.Ү.0/24, поділивши її на підмережі з префіксом /26.
- 3. Призначити IP-адреси інтерфейсам маршрутизаторів за такими правилами: Router ISP1 GE0/0 10.Y.D.1/24, Router ISP3 GE0/0 M.D.Y.1/24. Адреси для решти інтерфейсів маршрутизаторів призначити відповідно до поділу адреси

(D+10).М.Ү.0/24 на підмережі. Приклад призначення ІР адреси інтерфейсу маршрутизатора ISP1 GE0/0 показано на рис. 3. Увага — обов'язково слід увімкнути інтерфейс поставивши позначку в полі «Оп»

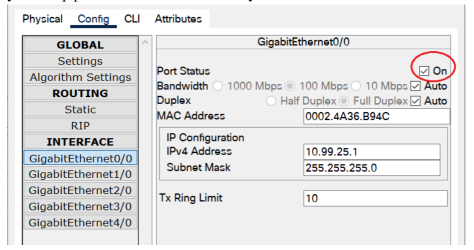


Рис.3

- 4. На комп'ютерах вказати адреси відповідні адреси шлюзів (Default Gateway)
- 5. Перевірити зв'язок комп'ютерів з власними шлюзами за допомогою команди ріпд

## Налаштування VLAN в Data Center

- 6. Перевірити зв'язок між серверами за допомогою команди ping та маршрут проходження пакета за допомогою tracert
- 7. Змінити маску підмережі на серверах на 255.255.255.192
- 8. Повторити пункт 6 та зафіксувати і пояснити зміни
- 9. Змінити приналежність портів Switch Data Center VLAN таким чином: FE0/2 VLAN2, FE0/3 VLAN3, FE0/4 VLAN4. Для цього на Switch Data Center створити відповідні додаткові VLAN, як показано на рис.4, та увести відповідні порти до відповідних VLAN, як показано на рис. 5.

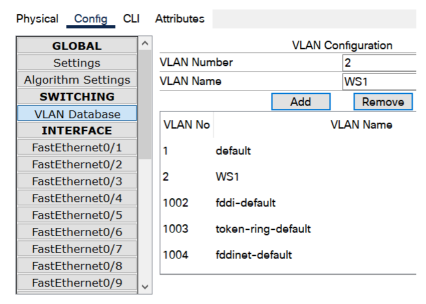


Рис. 4

10. Повторити пункт 6 та зафіксувати і пояснити зміни

11. Для тих, хто буде робити додаткове завдання, перейти до пункту 12, в іншому випадку необхідно повернути порти FE0/2, FE0/3, та FE0/4 до VLAN1. Також бажано відновити маску підмережі на серверах до 255.255.255.0

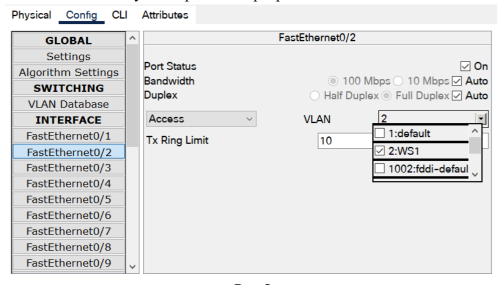


Рис.5

Налаштування маршрутизації між VLAN (додаткове завдання)

12. Для налаштування маршрутизації між VLAN необхідно перевести порт FE0/1 Data Center switch в режим trunk, як показано на рис.6

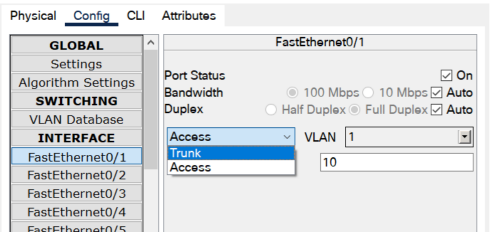


Рис.6

13. Увага! Наступні налаштування необхідно виконувати на маршрутизаторі Router ISP3 в режимі CLI. Перш ніж виконувати наступні кроки необхідно видалити на інтерфейсі Router ISP3 GE0/0 IP-адресу, як показано на рис. 7.

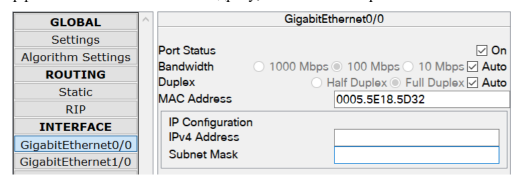


Рис. 7

14. Перейти в режим CLI на маршрутизаторі, створити три subinterface і налаштувати їх, як показано нижче. В IP-адресах замість перших трьох одиниць поставити M.D.Y

Router(config-if)# interface GigabitEthernet0/0.2

Router(config-subif)#encapsulation dot1Q 2

Router(config-subif)#ip address 4.25.99.1 255.255.255.192

Router(config-if)# interface GigabitEthernet0/0.3

Router(config-subif)#encapsulation dot1Q 3

Router(config-subif)#ip address 4.25.99.65 255.255.255.192

Router(config-if)# interface GigabitEthernet0/0.4

Router(config-subif)#encapsulation dot1Q 4

Router(config-subif)#ip address 4.25.99.129 255.255.255.192

- 15. Ha Web Server1, Web Server2 та DNS Server вказати шлюзами адреси M.D.Y.1, M.D.Y.65 та M.D.Y.129 відповідно
- 16. Перевірити працездатність за допомогою команди ріпд з одного сервера на інший.