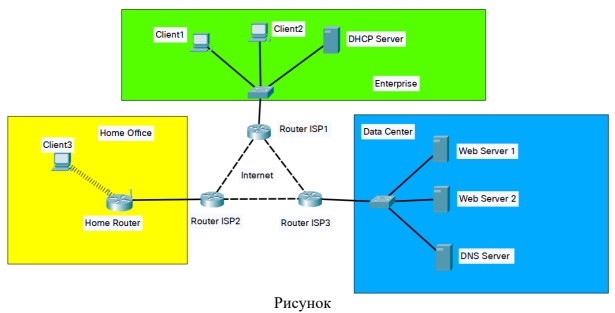
Networking Fundamentals передбачає створення мікропроекту, показаного рисунку.



При реалізації цього мікро-проекту необхідні знання на такі теми: IP addressing, IP address subnetting, static & dynamic routing, DNS, DHCP, NAT, VLAN, тобто майже всі теми, що у програмі. Виконання проекту поділено на окремі завдання:

- Task 3.1 Створення трьох окремих мереж Home Office, Enterprise, Data Center.
- Task 3.2 3'єднання окремих мереж за допомогою мережі Internet
- Task 3.3 Налаштування маршрутизації
- Task 3.4 Налаштування DHCP, DNS, NAT

Task 3.1 - Створення мереж Home Office, Enterprise, Data Center.

- 1. Створити мережі, як показано на рис. 1. Рекомендовані моделі комутаторів Catalyst 2960, безпровідний маршрутизатор WRT300N. В мережі Data Center підключити сервери до портів відповідно рис. 1
- 2. В мережі Enterprise призначити статичні адреси, сформовані за таким правилом: Адреса мережі 10.Y.D.0/24, де Y дві останні цифри з вашого року народження, D дата народження. Хостова частина адреси Client 1 10, Client 2 20, DHCP Server 100. Наприклад, якщо ви народились 25-го квітня 1999 р., то адреса мережі буде 10.99.25.0/24, а адреса Client 1- 10.99.25.10/24
- 3. Перевірити зв'язок за допомогою команди ping

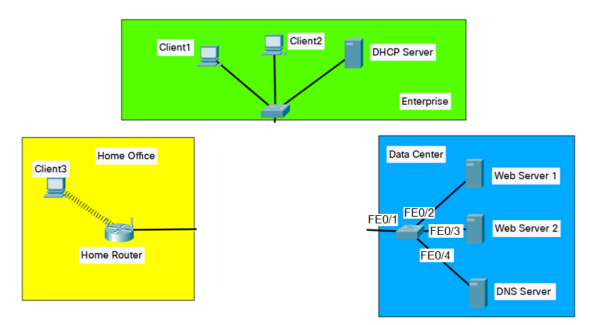


Рис. 1

- 4. В мережі Data Center призначити статичні адреси, сформовані за таким правилом: M.D.Y.0/24, де M номер місяця народження, D і Y аналогічно попередньому. Хостова частина Web Server 1 50, Web Server 2 100, DNS Server 150. Таким чином адреса DNS Server буде 4.25.99.150
- 5. Перевірити зв'язок за допомогою команди ping
- 6. На комп'ютері Client 3 замінити мережевий адаптер Ethernet на адаптер Wi-Fi модуль PT-HOST-NM-1W, як показано на рис. 2. Результатом успішної заміни ϵ поява бездротового зв'язку, як показано на рис. 1

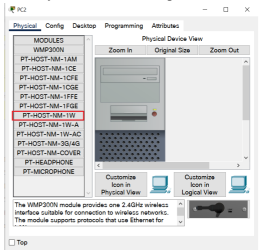


Рис. 2

- 7. Призначити Client3 статичну адресу 192.168.0.(D+10). Для нашого прикладу це буде 192.168.0.35.
- 8. Перевірити зв'язок з маршрутизатором за допомогою команди ping 192.168.0.1

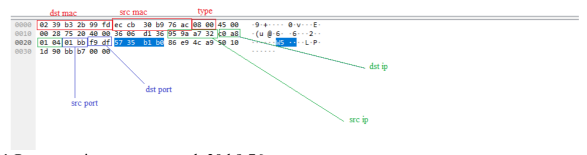
Додаткове завдання: Дослідження структури пакету за допомогою аналізатора пакетів Wireshark.

- 1. Інсталювати і запустити програму Wireshark.
- 2. Вибрати інтерфейс для захоплення трафіку (меню Capture/Interface) та активізувати режим захоплення.
- 3. Скопіювати через мережу файл розміром кілька десятків Мбайт.
- 4. Завершити захоплення трафіку та перейти до режиму аналізу.
- 5. Знайти в захопленому потоці TCP –сегмент. Зробити його screenshot.
- 6. В даному сегменті знайти заголовки канального, мережевого і транспортного рівнів. Виділити їх на screenshot.
- 7. В кожному із цих заголовків знайти відповідно МАС-адреси відправника та отримувача, IP-адреси відправника і отримувача та номери портів відправника і отримувача.

Приклад виконання додаткового завдання:

		1 ' '		
5818 37.631214	192.168.1.8	224.0.0.251	MDNS	446 Standard query response 0x0000 TXT, cache flush PTR 33:86:
5819 37.631214	149.154.167.50	192.168.1.4	TCP	54 443 → 63967 [ACK] Seq=686 Ack=348 Win=7568 Len=0
5820 37.631510	149.154.167.50	192.168.1.4	SSL	1294 Continuation Data
5821 37.631510	192.168.1.3	224.0.0.251	MDNS	152 Standard query 0x0009 PTR _%9E5E7C8F47989526C9BCD95D24084F
5822 37.631510	192.168.1.3	224.0.0.251	MDNS	152 Standard query 0x0009 PTR _%9E5E7C8F47989526C9BCD95D24084F
5823 37.631510	149.154.167.50	192.168.1.4	SSL	666 Continuation Data
5824 37.631657	192.168.1.4	149.154.167.50	TCP	54 63967 → 443 [ACK] Seq=348 Ack=2538 Win=259 Len=0
E02E 27 622E06	102 168 1 /	140 154 167 50	CCI	142 Continuation Data

- > Frame 5819: 54 bytes on wire (432 bits), 54 bytes captured (432 bits) on interface \Device\NPF_{E9203822-D2D8-46F7-9C39-9573F637EEFC},
- > Ethernet II, Src: HuaweiTe_b9:76:ac (ec:cb:30:b9:76:ac), Dst: MS-NLB-PhysServer-32_19:b3:2b:99:fd (02:39:b3:2b:99:fd)
- > Internet Protocol Version 4, Src: 149.154.167.50, Dst: 192.168.1.4
- > Transmission Control Protocol, Src Port: 443, Dst Port: 63967, Seq: 686, Ack: 348, Len: 0



МАС-адреса відправника: ес:сb:30:b9:76:ас

MAC-адреса отримувача: 02:39:b3:2b:99:fd

IP-адреса відправника: 149.154.167.50

IP-адреса отримувача: 192.168.1.4

ТСР-порт відправника: 443

ТСР-порт отримувача: 63967