CE3057-網路概論與實務

105503007 毛煥為 期末 Project

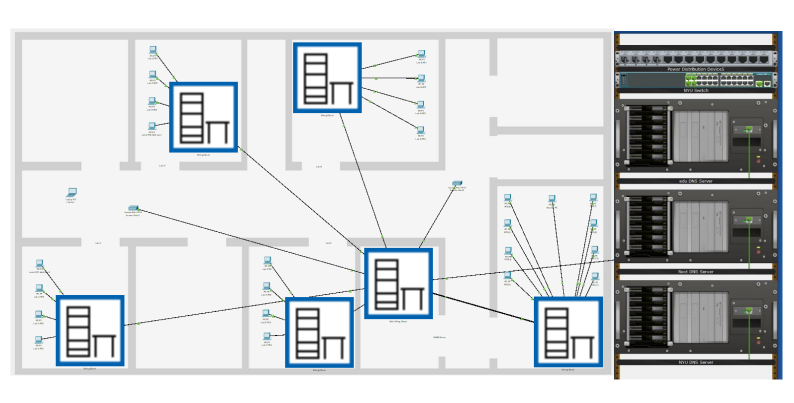
一、 專題名稱:模擬校園實驗室網路

二、 服務目的:

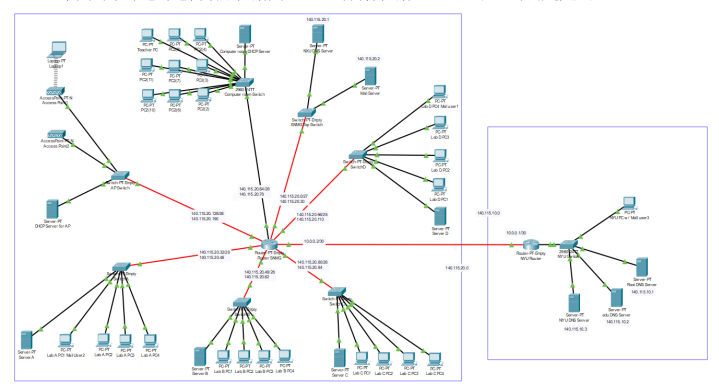
模擬學校內單一系館樓層網路分布,樓層中有數間實驗室。一個校區中有獨立 DNS 和郵件伺服器。獨立建立 Recursive DNS 作為模擬與提供 DNS 分層查詢。

三、 提供服務:

- 1. 各實驗室配有多於 1 台的個人電腦,配發實體 IP,在各實驗室中另有一台伺服器作為 DHCP 伺服器分配各實驗室所能分配的 IP 區間。
- 2. 校園中 DNS、Mail、無線網路 DHCP 伺服器皆集中在網路機房內統一管理,網路機房同時實驗室有配分配指定區間的實體 IP。
- 3. 網路機房內有一路由器,利用子網路劃分方法限制特定介面卡分配特定區間的 IP。(每間實驗室 14 個,網路機房有 30 個,無線網路有 60 個)
- 4. 在測試校園(NYU)中有建立 Recursive DNS 實際模擬現實生活中 DNS 分層,也提供目標校園 (NXU)的 DNS 伺服器跟節點的查詢功能。
- 5. 測試區和目標區的路由器連接使用 OSPF Routing 協定。
- 6. 下圖右為 NXU 的實體網路拓譜圖,左圖為 NYU 的機櫃圖



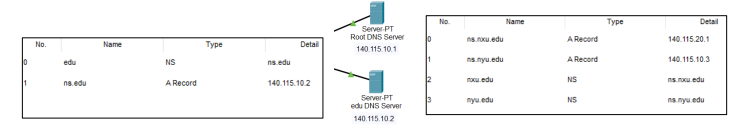
7. 下圖為本專題的邏輯網路拓譜圖,左區為目標拓譜區 NXU,右區為測試及遞迴 DNS 區 NYU。



8. 下圖為本專題的實體拓譜圖(城市視野)



四、 各項服務(含路由器設計):

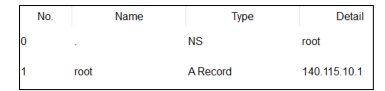


1. Recursive DNS Servers:

1. Root 節點:根節點設定指向下一層 edu (TLD)

2. edu 節點: TLD 節點,指向 NXU 及 NYU

2. NXU \ NYU DNS Server:





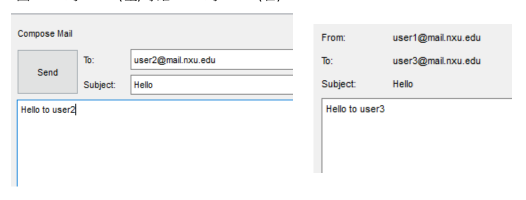


- 1. 在 DNS Server 中輸入根節點,查詢由根結點開始。
- 2. 管理各校內部的域名轉址。
- 3. 提供郵件伺服器域名轉址服務和處理一般查詢。

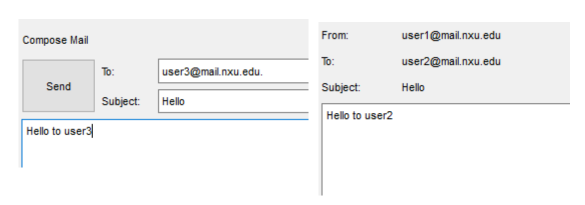
3. Mail Server:



- 在郵件伺服器中設定 email address 後面的郵件伺服器 domain name 和管理使用者。
- 由 NXU 的 User1(左)寄給 NYU 的 User3(右)



● 由 NXU 的 User1(左)寄給 NXU 的 User2(右)



4. DHCP Server:

| Interface | | FastEthernet0 ▼ | | | Service On | | | Off | Off | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------|------------------|----------------|-------------|----------------|----------------|--|
| Pool Name Default Gateway | | | | | serverPool | | | | | |
| | | | | | 140.115.20.62 | | | | | |
| DNS Server | | | | | 140.115.20.1 | | | | | |
| Start IP Address : | 140 | | 115 | 115 | | 20 | | 48 | | |
| Subnet Mask: | ubnet Mask: 255 | | | 255 | | | 255 | | 240 | |
| Maximum Number o | f Users : | | | | 13 | | | | | |
| TFTP Server: | | | | | 0.0.0.0 | | | | | |
| WLC Address: | | | | | 0.0.0.0 | | | | | |
| Add | | | | Save | | | Remove | | | |
| Pool Name | Defa Gatev | | DNS Server | l l | art p ress | Subnet Mask | Max User | TFTP Server | WLC Address | |
| serverPool | 140.115. | 20.62 | 140.115.20.1 | 140.115 | .20.48 | 255.255.255 | . 13 | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | |

● 各實驗室與電腦教室利用 DHCP 分配 IP 減少 IP 設定時所需的成本。

5. Wireless Access Point:

- 1. 將 AP 的名稱設為相同,讓使用者可以不間斷使用無線網路。
- 2. 在 AP 網段中使用 DHCP Server 分配 IP 位址。

五、 IP 分配與子網路切割:

- 1. NXU:使用 140.115.20.0/24 網段
 - i. Lab A:140.115.20.32/28,140.115.20.33-.46,分配給 5 人使用。
 - ii. Lab B: 140.115.20.48/28, 140.115.20.49-.62, 分配給 5 人使用。
 - iii. Lab C:140.115.20.80/28,140.115.20.81-.94,分配給 5 人使用。
 - iv. Lab D: 140.115.20.96/28, 140.115.20.97-.110, 分配給 5 人使用。
 - v. 網路機房: 140.115.20.0/27, 140.115.20.1-.30, 分配給 2 人使用。
 - vi. 電腦教室:140.115.20.64/28,140.115.20.65-.78,分配給 5 人使用。
 - vii. 無線網路:140.115.20.128/26,140.115.20.129-.190,分配給 5 人使用。
- 2. NYU(測試學校):使用 140.115.10.0/24 網段
 - 140.115.10.80/24,140.115.20.1-.254,分配給 4 人使用,包含 recursive dns。
- 3. Router 間使用 10.0.0.0/30 網段
 - 10.0.0.0/30, 10.0.0.1 和 10.0.0.2, 分別配發給 2 台 Router, /30 為了保障 Router 的網段沒有額外空間被他人利用。

六、 網路拓譜使用媒介

- 1. 在 Router 和 Router 之間、Router 和 Switch 之間使用光纖線連接,Router 之間使用光纖線 主要想表達若距離較遠使用光纖線是較好的選擇。兒語 Switch 之間使用光纖線是為了提升 傳輸速度,也保留傳輸速度升級的空間。
- 2. 而 Switch 到終端設備以雙絞線為使用媒介,因為有大量的需求,且對於終端傳輸量較無設備間大量,故在經濟與效率上使用雙絞線。

七、 路中機制的規劃

路由器之間使用 Dynamic Routing 的 OSPF 機制,主要可以避免在在更動一台 Router 時需要連動去更新其他相連的 Router。

下圖為 NXU 的 routing 狀況,可見 NYU 的 140.115.10.0/24 是透過 OSPF 協定完成的。

```
Router#sh ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B -
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
      i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS
inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
      P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
    10.0.0.0/30 is subnetted, 1 subnets
       10.0.0.0 is directly connected, GigabitEthernet7/0
    140.115.0.0/16 is variably subnetted, 8 subnets, 4 masks
       140.115.10.0/24 [110/2] via 10.0.0.1, 02:53:42,
GigabitEthernet7/0
       140.115.20.0/27 is directly connected, GigabitEthernet4/0
C
C
C
       140.115.20.32/28 is directly connected, GigabitEthernet0/0
       140.115.20.48/28 is directly connected, GigabitEthernet1/0
       140.115.20.64/28 is directly connected, GigabitEthernet3/0
       140.115.20.80/28 is directly connected, GigabitEthernet2/0
       140.115.20.96/28 is directly connected, GigabitEthernet6/0
       140.115.20.128/26 is directly connected, GigabitEthernet5/0
```

下圖為 NXU 的 routing 狀況,可見 NXU 的 140.115.20.0/24 是透過 OSPF 協定完成的。

```
Router#sh ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B -
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       {
m N1} - OSPF NSSA external type 1, {
m N2} - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS
inter area
        ' - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     10.0.0.0/30 is subnetted, 1 subnets
        10.0.0.0 is directly connected, GigabitEthernet0/0
     140.115.0.0/16 is variably subnetted, 8 subnets, 4 masks
        140.115.10.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0
        140.115.20.0/27 [110/2] via 10.0.0.2, 02:54:27,
GigabitEthernet0/0
        140.115.20.32/28 [110/2] via 10.0.0.2, 02:54:27,
GigabitEthernet0/0
        140.115.20.48/28 [110/2] via 10.0.0.2, 02:54:27,
GigabitEthernet0/0
        140.115.20.64/28 [110/2] via 10.0.0.2. 02:54:27.
GigabitEthernet0/0
        140.115.20.80/28 [110/2] via 10.0.0.2, 02:54:27,
GigabitEthernet0/0
       140.115.20.96/28 [110/2] via 10.0.0.2, 02:54:27,
GigabitEthernet0/0
       140.115.20.128/26 [110/2] via 10.0.0.2, 02:54:27,
GigabitEthernet0/0
```