01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2564 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

<u>กิจกรรมที่ 10 : DHCP และ NAT</u> ส่วนที่ 1 DHCP

กิจกรรมนี้การทำความเข้าใจกับ DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ซึ่งเป็นบริการที่ใช้งานมากทั้ง ในระบบ Home Network ในมหาวิทยาลัย และในองค์กรต่างๆ โปรโตคอล DHCP ถ้าจะกล่าวง่ายๆ คือเป็นโปรโตคอล ที่ทำหน้าที่แจกจ่าย IP Address ให้กับ Host ต่างๆ เพื่อลดภาระในการตั้งค่า IP และลดปัญหาอันเกิดจากการตั้งค่า IP ไม่ถูกต้อง

1. ให้เปิด command prompt และพิมพ์คำว่า ipconfig ให้สังเกต IPv4 ว่ามี Address ใด

```
Windows PowerShell

Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\khtha> ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter vEthernet (Ethernet):

Connection-specific DNS Suffix .:
Link-local IPv6 Address . . . : fe80::34aa:99d7:ffed:e8b3%22
IPv4 Address. . . . . : 192.168.144.1
Subnet Mask . . . . . . : 255.255.240.0
Default Gateway . . . . : :

Ethernet adapter vEthernet (WSL):
```

- 2. จากนั้นให้ใช้คำสั่ง ipconfig /release เพื่อยกเลิกการใช้งาน IP Address
- 3. ให้เปิดโปรแกรม wireshark กำหนดให้ capture port 67 และ port 68
- 4. ให้ใช้คำสั่ง ipconfig /renew เพื่อขอ IP Address ใหม่ และรอจนกว่ากระบวนการ renew จะเสร็จสิ้นและ แสดงผล จะพบว่า Wireshark สามารถ capture ได้ 4 packet ดังนี้ (ให้นักศึกษาทำ release และ renew อย่างน้อย 2 ครั้ง) เมื่อพอใจแล้วให้หยุด capture

	No.		Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info					
	Г	1	0.000	0.0.0.0	255.255.255.2	DHCP	342	DHCP	Discover	-	Transaction	ID	0x419d79a
	-	2	2.072	192.168.1.1	192.168.1.4	DHCP	590	DHCP	Offer	-	Transaction	ID	0x419d79a
	L	3	2.073	0.0.0.0	255.255.255.2	DHCP	356	DHCP	Request	-	Transaction	ID	0x419d79a
		4	2.172	192.168.1.1	192.168.1.4	DHCP	590	DHCP	ACK	-	Transaction	ID	0x419d79a

- 5. ให้ตอบคำถามต่อไปนี้
 - DHCP message ส่งผ่าน UDP หรือ TCP

•	ที่โต้ตอบระหว [่] าง client และ server ใช้พอร์ตหมายเลขเดียวกันหรือไม [่] อย [่] างไร
9	4 4
	หมายเลข Ethernet Address ของเครื่อง client (เครื่องของนักศึกษา)
•	หมายเลข Ethernet Address ของเครื่อง client (เครื่องของนักศึกษา)
-	
_	ค่าใดใน DHCP Discover ที่ต่างไปจาก DHCP Request
_	ค่าใดใน DHCP Discover ที่ต่างไปจาก DHCP Request
	ค่าใดใน DHCP Discover ที่ต่างไปจาก DHCP Request ค่าของ Transaction-ID ในชุดข้อมูลแรก (Discover/Offer/Request/ACK) และในชุดข้อมูลที่ 2 เหม็ หรือแตกต่างกันอย่างไร และประโยชน์ของ Transaction-ID คืออะไร
- 1	ค่าใดใน DHCP Discover ที่ต่างไปจาก DHCP Request ค่าของ Transaction-ID ในชุดข้อมูลแรก (Discover/Offer/Request/ACK) และในชุดข้อมูลที่ 2 เหม็ หรือแตกต่างกันอย่างไร และประโยชน์ของ Transaction-ID คืออะไร เนื่องจาก IP Address จริงจะใช้ได้เมื่อกระบวนการ DHCP ทั้ง 4 ขั้นตอนเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ในระห
- - - !	ค่าใดใน DHCP Discover ที่ต่างไปจาก DHCP Request ค่าของ Transaction-ID ในชุดข้อมูลแรก (Discover/Offer/Request/ACK) และในชุดข้อมูลที่ 2 เหม็ หรือแตกต่างกันอย่างไร และประโยชน์ของ Transaction-ID คืออะไร เนื่องจาก IP Address จริงจะใช้ได้เมื่อกระบวนการ DHCP ทั้ง 4 ขั้นตอนเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ในระห
	ค่าใดใน DHCP Discover ที่ต่างไปจาก DHCP Request ค่าของ Transaction-ID ในชุดข้อมูลแรก (Discover/Offer/Request/ACK) และในชุดข้อมูลที่ 2 เหม็ หรือแตกต่างกันอย่างไร และประโยชน์ของ Transaction-ID คืออะไร เนื่องจาก IP Address จริงจะใช้ได้เมื่อกระบวนการ DHCP ทั้ง 4 ขั้นตอนเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ในระห ที่กระบวนการยังไม่สิ้นสุด ค่าที่ใช้ใน IP Address ของ datagram คือ ค่าใด ในแต่ละ message ข

-	IP Address ของ DHCP Server คือค่าใด (capture รูปประกอบด้วย)							
-	ใน DHCP Offer message ข้อมูลใด ที่บอกถึง IP Address ที่จะให้เครื่องคอมพิวเตอร์ใช้งาน (capture รูปประกอบด้วย)							
-	ให้ตรวจสอบว่า message DHCP ผ่าน Relay Agent หรือไม่ (Relay Agent คือหมายเลขของ router ที่ส่งต่อ DHCP ไปยัง subnet อื่น) ถ้ามีเป็นหมายเลขใด (capture รูปประกอบด้วย)							
-	DHCP Server ให้ option ของ subnet mask และ router มาด้วยหรือไม่ มีเป้าหมายเพื่ออะไร							
-	อธิบายประโยชน์ของ lease time และเครื่องคอมพิวเตอร์ได้รับ lease time เท่ากับเท่าไร							
-	อธิบายประโยชน์ของ DHCP release และ DHCP Server มีการตอบโต้กับ DHCP release อย่างไร							

์ ส่วนที่ 2 NAT

NAT (Network Address Translation) เป็นบริการหนึ่งที่ใช้งานมาก เช่น ในเครือข่าย WiFi เนื่องจากสามารถใช้ Private IP ที่มีจำนวน IP ไม่จำกัด หรือในเครือข่ายองค์กรที่ได้รับ IP Address มาจำนวนไม่เพียงพอกับจำนวน Host หรือใน Home Network

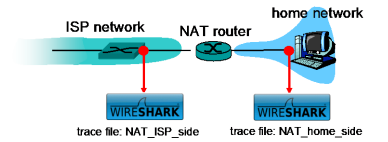


Figure 1: NAT trace collection scenario

จากรูปจะมีไฟล์ที่จัดเตรียมให้โดย capture จากทั้ง 2 ด้านของ NAT Router โดยชื่อ NAT_ISP_side.pcap และ NAT_home_side.pcap

- 6. ให้เปิดไฟล์ NAT_home_side.pcap และตอบคำถามต่อไปนี้
 - IP Address ของ client เป็นเลขอะไร

- จากไฟล์ จะพบว่า client ติดต่อกับ server ต่างๆ ของ google โดยเครื่อง server หลักของ google จะ อยู่ที่ IP Address 64.233.169.104 ดังนั้นให้ใช้ display filter : http && ip.addr == 64.233.169.104 เพื่อกรองให้เหลือเฉพาะ packet ที่ไปยัง server ดังกล่าว จากนั้นให้ดูที่เวลา 7.109267 ซึ่งเป็น HTTP GET จาก google server ให้บันทึก Source IP Address, Destination IP Address, TCP source port และ TCP destination port ของ packet

- ให้ค้นหา HTTP message ที่เป็น 200 OK ที่ตอบจาก HTTP GET ก่อนหน้า และบันทึก Source IP Address, Destination IP Address, TCP source port และ TCP destination port ของ packet

- 7. ให้เปิดไฟล์ NAT_ISP_side.pcap และตอบคำถามต่อไปนี้
 - ให้หา packet ที่ตรงกับ HTTP GET ในข้อ 6 ที่เวลา 7.109267 เป็นเวลาใดที่ packet ดังกล่าวบันทึก ในไฟล์ NAT_ISP_side.pcap ให้บันทึก Source IP Address, Destination IP Address, TCP source port และ TCP destination port ของ packet และบอกว่าข้อมูลใดที่ถูกเปลี่ยนแปลงไป

ในฟิลด์ข้อมูล Version, Header Length, Flags, Checksum มีข้อมูลใดเปลี่ยนแปลงไปหรือไม่ ให้						
อธิบายเหตุผลที่มีการเปลี่ยนแปลง						
a ^y ! a ^y a ^y						
ให้หา packet ที่ตรงกับ 200 OK ในข้อ 6 ให้บันทึก Source IP Address, Destination IP Address,						
TCP source port และ TCP destination port ของ packet และบอกว่าข้อมูลใดที่ถูกเปลี่ยนแปลงไป						

8. ให้เขียน NAT Translation Table โดยใช้ข้อมูลจากข้อ 6 และ 7

Public IP Address	Public Port	Private IP Address	Private IP Port

งานครั้งที่ 10

- การส่งงาน เขียนหรือพิมพ์ลงในเอกสารนี้ และส่งโดยเป็นไฟล์ PDF เท่านั้น
- ตั้งชื่อไฟล์โดยใช้รหัสนักศึกษา และ _Lab10 เช่น 64010789_Lab10.pdf
- กำหนดส่ง ภายในวันที่ 6 เมษายน 2565