01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2564 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กิจกรรมที่ 10 : DHCP และ NAT 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 . . . . : :

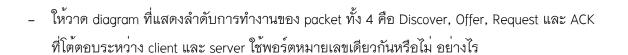
Ethernet adapter vEthernet (WSL):
```

- 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						
	_	10.0	00	0.0.0.0	255.255.255.2	DHCP	342	DHCP	Discover	-	Transaction	ID	0x419d79a	
	-	2 2.0	72	192.168.1.1	192.168.1.4	DHCP	590	DHCP	Offer	-	Transaction	ID	0x419d79a	
	L	3 2.0	73	0.0.0.0	255.255.255.2	DHCP	356	DHCP	Request	-	Transaction	ID	0x419d79a	
		4 2.1	72	192.168.1.1	192.168.1.4	DHCP	590	DHCP	ACK	-	Transaction	ID	0x419d79a	

- 5. ให้ตอบคำถามต่อไปนี้
 - DHCP message ส่งผ่าน UDP หรือ TCP

900



DHCP Client

Src. ip: 0.0.0.0, Dat. ip: 201.216.255.256

DHCP

Server

หมายเลข Ethernet Address ของเครื่อง client (เครื่องของนักศึกษา)

1C-10-09-BE-35-F7

ค่าใดใน DHCP Discover ที่ต่างไปจาก DHCP Request

Your (climt) ip address joption

ค่าของ Transaction-ID ในชุดข้อมูลแรก (Discover/Offer/Request/ACK) และในชุดข้อมูลที่ 2 เหมือน หรือแตกต่างกันอย่างไร และประโยชน์ของ Transaction-ID คืออะไร

> ต่างกับ ปราไออย์ ลือ สไก้ Client & Server ไม่สับสบ ในการสื่อสารใจลายา transaction

เนื่องจาก IP Address จริงจะใช้ได้เมื่อกระบวนการ DHCP ทั้ง 4 ขั้นตอนเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ในระหว่าง ที่กระบวนการยังไม่สิ้นสุด ค่าที่ใช้ใน IP Address ของ datagram คือ ค่าใด ในแต่ละ message ของ Discover/Offer/Request/ACK

0.0.0.0

- IP Address ของ DHCP Server คือค่าใด (capture รูปประกอบด้วย)

192,168,1.4

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info					
	1 0.000000	0.0.0.0	255,255,255,255	DHCP	344	DHCP	Discover	-	Transaction	ID	0xc1334ade
	2 2.044137	192.168.1.1	192.168.1.68	DHCP	590	DHCP	Offer	-	Transaction	ID	0xc1334ade
	3 2.045277	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	370	DHCP	Request	-	Transaction	ID	0xc1334ade
	4 2.109957	192.168.1.1	192.168.1.68	DHCP	590	DHCP	ACK	-	Transaction	ID	0xc1334ade

- ใน DHCP Offer message ข้อมูลใด ที่บอกถึง IP Address ที่จะให้เครื่องคอมพิวเตอร์ใช้งาน (capture รูปประกอบด้วย)

192.168.1.68

Your (client) IP address: 192.168.1.68

- ให้ตรวจสอบว่า message DHCP ผ่าน Relay Agent หรือไม่ (Relay Agent คือหมายเลขของ router ที่ส่งต่อ DHCP ไปยัง subnet อื่น) ถ้ามีเป็นหมายเลขใด (capture รูปประกอบด้วย)

0.0.0.0

Relay agent IP address: 0.0.0.0

- อธิบายประโยชน์ของ lease time และเครื่องคอมพิวเตอร์ได้รับ lease time เท่ากับเท่าไร

- อธิบายประโยชน์ของ DHCP release และ DHCP Server มีการตอบโต้กับ DHCP release อย่างไร

DHOP release mandi DHOP Server sinian 19 was Client and DHOP Server sind

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

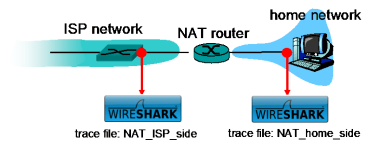


Figure 1: NAT trace collection scenario

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

Time Source 1 0.000000 192.168.1.100

192-168-1.100

- 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

Sic ip: 192.168.1.100 Drt ip: 64.233.169.104

Sic part: 4335 Prt part: 80

- 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

Sic. ip: 64.233.169.104 Det ip: 192.168.1.100

Sic port: 80 Det port: 4395

- 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

Sic. ip: 71.192.34.104 Det ip: 64.295.169.104

Sic port: 4555 Det port: 80

- ในฟิลด์ข้อมูล Version, Header Length, Flags, Checksum มีข้อมูลใดเปลี่ยนแปลงไปห											
	อธิบายเหตุผลที่มีการเปลี่ยนแปลง										
	Check กบกา แล้งบบเปลาไป เพื่องจาก Src. ip เป็นส่งนะเช้า ของกราลักแลง Check บบก										
	150 Sic ip idaou Checkson quildou										
_	ให้หา packet ที่ตรงกับ 200 OK ในข้อ 6 ให้บันทึก Source IP Address, Destination IP Address,										
	TCP source port และ TCP destination port ของ packet และบอกว่าข้อมูลใดที่ถูกเปลี่ยนแปลงไป										
	Sc ip: 64.233.169.104 Dsf ip: 71,192,34.104										
	Sic. port: 80 Dst. port: 4335 Port dst. jp envisionull										

8. ให้เขียน NAT Translation Table โดยใช้ข้อมูลจากข้อ 6 และ 7

Public IP Address	Public Port	Private IP Address	Private IP Port		
71.192.34.104	4335	192.168.1.100	4335		

งานครั้งที่ 10

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