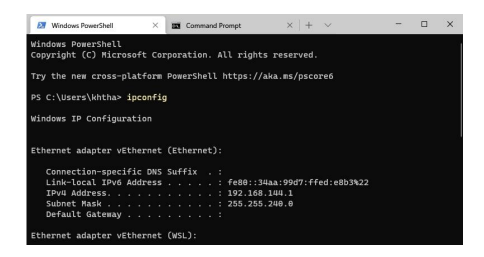
นาบ ก์ทรพัทธิ์ นียผนาเวกาย์ 62010 684

01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2563 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

<u>กิจกรรมที่ 9 : 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

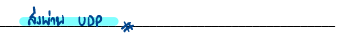
1. ให้เปิด command prompt และพิมพ์คำว่า ipconfig ให้สังเกต IPv4 ว่ามี Address ใด



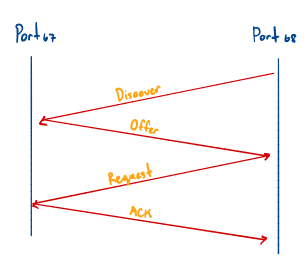
- 2. จากนั้นให้ใช้คำสั่ง ipconfig /release เพื่อยกเลิกการใช้งาน IP Address
- 3. ให้เปิดโปรแกรม wireshark กำหนดให้ capture port 67 และ port 68
- 4. ให้ใช้คำสั่ง ipconfig /renew เพื่อขอ IP Address ใหม่ และรอจนกว่ากระบวนการ renew จะเสร็จสิ้นและ แสดงผล จะพบว่า Wireshark สามารถ capture ได้ 4 packet ดังนี้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

1	lo.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info					
		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	7	Transaction	ID	0x419d79a
Г												

- 5. ให้ตอบคำถามต่อไปนี้
 - DHCP message ส่งผ่าน UDP หรือ TCP



- ให้วาด timing diagram ที่แสดงลำดับการทำงานของ packet ทั้ง 4 คือ Discover, Offer, Request และ ACK ที่โต้ตอบระหว่าง client และ server ใช้พอร์ตหมายเลขเดียวกันหรือไม่ อย่างไร



- หมายเลข Ethernet Address ของเครื่อง client (เครื่องของนักศึกษา)

34-E1-20-A2-EA-72

- ค่าใดใน DHCP Discover ที่ต่างไปจาก DHCP Request

คำความนางของจับคอามกับ โดนที่ Disever มักงานยางของจ น่อนกว่า Request

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

อท่ากุน ประกาณที่ก็ก็ก Server ละได้รู้ทำอาเลง กาลงแลก IP address ให้ใกรอยู่ทำ

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

Discover - 0.0.0.0, Offer - 192.168.1.6, Regrest - 0.0.0, ACK - 192.168.1.6

router-block no bardcast nousa.

alu akur.

– IP Address ของ DHCP Server คือค่าใด (capture รูปประกอบด้วย)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.1, Dst: 192.168.1.6

- ใน DHCP Offer message ข้อมูลใด ที่บอกถึง IP Address ที่จะให้เครื่องคอมพิวเตอร์ใช้งาน (capture รูปประกอบด้วย)Your (client) IP address: 192.168.1.6Next server IP address: 0.0.0.0Relay agent IP address: 0.0.0.0

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

- DHCP Server ให้ option ของ subnet mask และ router มาด้วยหรือไม่ มีเป้าหมายเพื่ออะไร

ให้มาด้วย เพราะผู้เม้าหมายให้ client กราบกับ Network id was host id

- อธิบายประโยชน์ของ lease time และเครื่องคอมพิวเตอร์ได้รับ lease time เท่ากับเท่าไร

<u>ประวิมชนิบอง ไดลระ ท่าว - เพื่อทำองโอเก่นจากจำนวน ip เก๋ม , ถ้า ip เก๋ม จะทำให้ client เพื่อเฉ่ม</u>

<u>ไม่สามหล ร้อมอให้ IP ได้ ดอมพิวเตอร์ ผมก์ ได้ร่ม ไดมะ ฟอง คือ 2 ช่าโม</u>

- 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

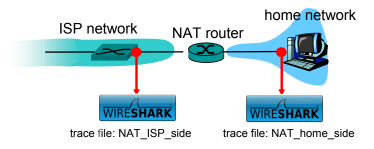


Figure 1: NAT trace collection scenario

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

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

Source IP Address: 192.168.1.100, Destination IP Address: 64.233.169.104, TCP Source part: 4335, TCP destination port: 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

 Some IP Address: เม. 253.169.109 | Defination IP Mones: 192.162.1.100 | TCP some port: 80 |
- TCP destination pol: 4335
 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

Source IP Address: \$1.192.34.104, Destination IP Address: 64.238.169.104, TCP Source part: 4935, TCP destination part: 80

- ในฟิลด์ข้อมูล Version, Header Length, Flags, Checksum มีข้อมูลใดเปลี่ยนแปลงไปหรือไม่ ให้ อธิบายเหตุผลที่มีการเปลี่ยนแปลง

Chech בעוד וומוחולים מחווה ואון בדי בדי ולעול מיוועול

- ให้หา packet ที่ตรงกับ 200 OK ในข้อ 6 ให้บันทึก Source IP Address, Destination IP Address,

TCP source port และ TCP destination port ของ packet และบอกว่าข้อมูลใดที่ถูกเปลี่ยนแปลงไป

Source IP Address: พระมนาเอน , Destination IP Address: สาเอะ มาเอน , TCP รอบอน park: 60 ,

TCP destination pool: 405

8. ให้เขียน NAT Translation Table โดยใช้ข้อมูลจากข้อ 6 และ 7

Public IP Address	Public Port	Private IP Address	Private IP Port		
71.192.34.104	4885	192.168.0.100	4835		

งานครั้งที่ 10

กำหนดส่ง ภายในวันที่ 28 มีนาคม 2564