01076117 ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2/2565 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กิจกรรมที่ 5 : FTP และ DNS

กิจกรรมครั้งนี้จะเป็นการทำความเข้าใจกับโปรโตคอล FTP (File Transfer Protocol) และ DNS (Domain Name System) เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในการทำงานของโปรโตคอลทั้ง 2 ตัว

FTP (File Transfer Protocol)

โปรโตคอล FTP จะใช้ 2 พอร์ต คือ พอร์ต 21 ใช้เป็น control channel คือเป็นช่องทางสำหรับรับส่งคำสั่ง และ พอร์ต 20 ใช้เป็น data channel ซึ่งใช้ในการรับส่งไฟล์

- 1. เปิดโปรแกรม Wireshark ให้กำหนดให้ capture เฉพาะ host test.rebex.net
- 2. เรียก Command Prompt แล้วป้อนคำสั่ง **ftp test.rebex.net** โดยให้ใส่ user เป็น demo และใช้ password เป็น password
- 3. ใช้คำสั่ง dir ในโปรแกรม ftp และบันทึก screenshot ภาพการทำงานของคำสั่ง dir จากนั้นกลับมาที่ Wireshark แล้วใช้ display filter เป็น ftp ให้เปรียบเทียบแต่ละคำสั่งของ ftp ว่าตรงกับ packet ใดที่ Wireshark ดักจับได้ ให้บันทึก screenshot ภาพของ Packet List Pane ที่แสดงคำสั่งมาแสดงด้วย

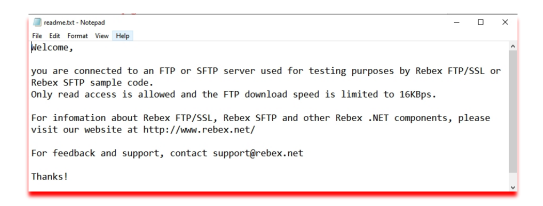
เมื่อ ftp จะเริ่มการติดต่อ (packet ที่ 1-7) เมื่อป้อน user name จะตรงกับ packet ที่ 8 เมื่อป้อน password จะตรงกับ packet ที่ 11 เมื่อป้อน dir จะตรงกับ packet ที่ 16

ftp				
Time De	estination	Protocol	Length	Host Info
4 0.0000 1	.92.168.1.4	FTP	81	Response: 220 Microsoft FTP Service
5 0.0074 1	.95.144.107.198	FTP	68	Request: OPTS UTF8 ON
6 0.1670 1	.92.168.1.4	FTP	112	Response: 200 OPTS UTF8 command successful - UTF8 encoding now O
8 2.6429 1	.95.144.107.198	FTP	65	Request: USER demo
9 0.1675 1	.92.168.1.4	FTP	87	Response: 331 Password required for demo.
11 2.4999 1	.95.144.107.198	FTP	69	Request: PASS password
12 0.1674 1	.92.168.1.4	FTP	75	Response: 230 User logged in.
14 10.792 1	.95.144.107.198	FTP	79	Request: PORT 192,168,1,4,33,176
15 0.1678 1	.92.168.1.4	FTP	84	Response: 200 PORT command successful.
16 0.0053 1	.95.144.107.198	FTP	60	Request: LIST
19 0.1670 1	.92.168.1.4	FTP	95	Response: 150 Opening ASCII mode data connection.
20 0.0350 1	.92.168.1.4	FTP	78	Response: 226 Transfer complete.

4. จาก packet ที่ได้ดักจับไว้ ให้ค้นหา packet ที่มีเนื้อหาระบุชื่อไฟล์ readme.txt (ซึ่งเป็นข้อมูลที่ ftp server ส่งมา) ว่า<u>อยู่ใน packet ใด</u> และส่งมาทาง<u>หมายเลข port ใด</u> จากที่ระบุไว้ใน header ของ Transport Layer Protocol จากนั้นให้เปิดดูที่ Statistics -> Flow graph และนำมาอธิบายขั้นตอนการ ทำงานของคำสั่ง dir โดยละเอียด โดยอ้างอิงจาก Flow graph อยู่ใน packet ที่ 23 (FTP-DATA) พอร์ต 20

8621	Request: LIST	21
8624	20 → 8624 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1412 WS=256 SACK_PERM=1	20
8624	8624 20 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PER	20
8621	Response: 150 Opening ASCII mode data connection.	21
8621	Response: 226 Transfer complete.	21
8621	8621 → 21 [ACK] Seq=72 Ack=235 Win=7958 Len=0	21
8624	20 → 8624 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=66304 Len=0	20
8624	FTP Data: 95 bytes (PORT) (LIST)	20
8624	20 → 8624 [FIN, ACK] Seq=96 Ack=1 Win=66304 Len=0	20
8624	8624 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=97 Win=262400 Len=0	20
8624	8624 → 20 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=97 Win=262400 Len=0	20
8624	20 → 8624 [ACK] Seq=97 Ack=2 Win=66304 Len=0	20

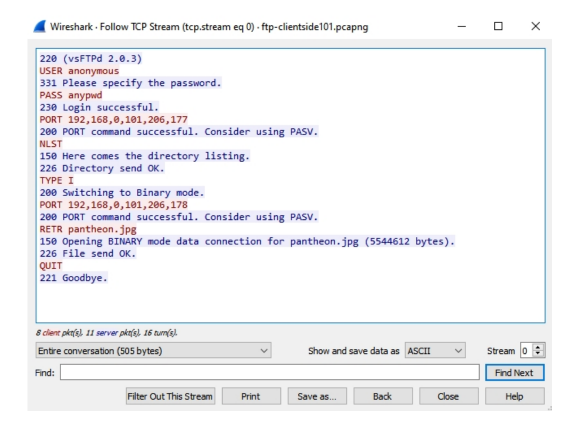
- 1) โปรแกรม FTP Client จะส่งคำสั่ง LIST ผ่านทาง Port 21
- 2) โปรแกรม FTP Server จะ Open Connection กับ Port 20 (FTP-DATA) ผ่าน SYN ,SYN/ACK และ ACK (ในรูปเป็น packet ที่ 2,3 และ 7)
- 3) โปรแกรม FTP Server จะส่งข้อความ Response มา 2 ข้อความผ่าน Port 21 (ในรูปจะมี Ack ตอบ กลับว่าได้รับข้อความจาก Client ใน packet ที่ 6)
- 4) เริ่มส่งข้อมูล ใน packet ที่ 8 เนื่องจากข้อมูลมีน้อยจึงส่งเพียง packet เดียว
- 5) จากนั้น Server Close Connection กับ Client (packet ที่ 9-12)
- 5. ใช้คำสั่ง **get readme.txt** เพื่อดาวน์โหลดไฟล์ readme.txt จาก ftp server เมื่อดาวน์โหลดเสร็จสิ้นให้เปิด ไฟล์ดังกล่าวด้วยโปรแกรม notepad และบันทึกภาพ screenshot นำมาแสดง (หากไม่รู้ว่า path ของไฟล์ ที่ดาวน์โหลดมาแล้วว่าอยู่ที่ path ใดบนเครื่อง ให้พิมพ์คำสั่ง **lcd** เพื่อแสดง current directory ของฝั่ง client) พร้อมทั้งนำภาพ screenshot จากหน้าโปรแกรม Wireshark ส่วนที่แสดงข้อมูลในการส่งไฟล์ readme.txt มาเปรียบเทียบด้วย



6. ให้คลิกขวาที่ packet ที่เป็นข้อมูลของ readme.txt และเลือก Follow TCP Stream และ Save as... เป็น ไฟล์ ให้ตั้งชื่ออะไรก็ได้ จากนั้นเปิดไฟล์ด้วย notepad แล้วเปรียบเทียบกับไฟล์ readme.txt ว่ามีอะไร แตกต่างกันหรือไม่

ไม่แตกต่างกัน

- 7. พิมพ์คำสั่ง disconnect เพื่อให้โปรแกรม ftp client ตัดการเชื่อมต่อกับ ftp server
- 8. พิมพ์คำสั่ง bye หรือ quit ก็ได้ เพื่อจบการทำงานของโปรแกรม ftp client
- 9. ให้เปิดไฟล์ ftp-clientside101.pcapng คลิกขวาที่ packet ที่ 6 (USER anonymous) และเลือก Follow TCP Stream ให้บันทึก screenshot หน้าต่าง Follow TCP Stream ที่แสดงการโต๊ตอบของ FTP ให้ อธิบายว่ามีคำสั่งของ FTP Protocol อะไรบ้าง (ระบุชื่อ FTP Commands ไม่ใช่คำสั่งของโปรแกรม)



คำสั่ง USER, PASS, NLST, TYPE I, PORT, RETR, QUIT

- 10. จากนั้นที่หน้าต่างของ Follow TCP Stream ให้เลือก Filter Out this Stream และให้ดูที่ display filter ว่า แสดงว่าอะไร จากนั้นคลิกขวาที่ packet 16 และเลือก Follow TCP Stream อีกครั้งและเลือก Filter Out this Stream อีกครั้ง
- 11. จากนั้นคลิกที่ packet ใดก็ได้และเลือก Follow TCP Stream คลิก Save as ให้ตั้งชื่อ pantheon.jpg โดย เลือกชนิดเป็น raw และให้เปิดภาพขึ้นมาดูว่าเป็นภาพอะไร



- 12. ให้อธิบายว่าการทำงานในข้อ 10. ทำเพื่ออะไร เพื่อ Filter เอา Stream ที่ไม่เกี่ยวกับข้อมูลภาพออกไปจากการแสดงผลใน Packet List Pane
- 13. ให้เปิดไฟล์ ftp-download-good2.pcapng ให้หาคำตอบว่าเวลาที่ใช้ในการโหลดไฟล์ "SIZE OS Fingerprinting with ICMP.zip" เท่ากับเท่าไร อธิบายวิธีการ

วิธีที่ 1

ค้นหา Packet แรกที่มี SIZE OS Fingerprinting ซึ่งเป็น Packet ที่ Request ไฟล์ ซึ่งจะพบว่าอยู่ที่ Packet ที่ 14 จากนั้นคลิกขวาที่ Packet และเลือก Set Time Reference ซึ่งให้ข้อมูลเวลาของ Packet นี้ เป็นจุดอ้างอิง คือ เริ่มจาก 0 (อาจนำเวลามาลบกันก็ได้ ไม่ต้อง Set Time Reference) จากนั้นเลือก Follow TCP Stream หรือป้อน tcp.stream eq 1 ใน Wireshark เพื่อกรองเอาเฉพาะการส่ง ข้อมูลไฟลนี้ ซึ่งจะพบว่าที่ Packet สุดท้าย คือ เวลาประมาณ 1.39 วินาที

วิธีที่ 2

ค้นหา Packet ที่มี SIZE OS Fingerprinting จากนั้นไปที่ Packet สุดท้าย แล้วดูที่ TCP | Timestamps ซึ่งจะมีข้อมูล เวลาซึ่งการหาโดยวิธีนี้จะได้ประมาณ 1.38 วินาที

```
v [Timestamps]
    [Time since first frame in this TCP stream: 1.382876000 seconds]
    [Time since previous frame in this TCP stream: 0.000447000 seconds]
```

<u>วิธีที่ 3</u>

ดูใน packet ที่ 12 จะมีข้อมูล 1.328 วินาที

```
File Transfer Protocol (FTP)

[Current working directory: /articlefarm/OS Fingerprinting with ICMP/]

[Command response frames: 419]

[Command response bytes: 610078]

[Command response first frame: 16]

[Command response last frame: 703]

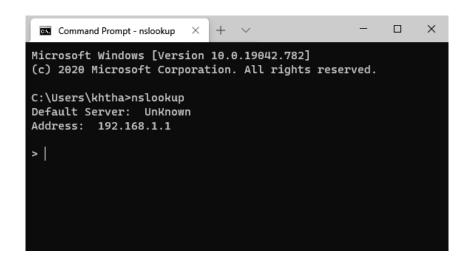
[Response duration: 1328ms]

[Response bitrate: 3675Kbps]

[Setup frame: 8]
```

DNS (Domain Name System)

โปรโตคอล DNS จะใช้พอร์ต 53 โดยระบบปฏิบัติการส่วนใหญ่จะมีโปรแกรมชื่อว่า nslookup ซึ่งสามารถใช้ ติดต่อกับ DNS Server ได้ ในกรณีของ Windows ให้เรียก Command Prompt จากนั้นให้เรียกโปรแกรม nslookup (หากใช้ระบบปฏิบัติการอื่นก็ทำคล้ายกัน) จะปรากฏหน้าจอดังรูป



14. ให้เปิดโปรแกรม Wireshark เพื่อ capture โดยกำหนดเงื่อนไขให้ capture เฉพาะโปรโตคอล DNS จากนั้นในหน้าที่เรียก nslookup ไว้แล้ว ให้พิมพ์ server 161.246.52.21 ลงไป (เป็นการกำหนดให้ เชื่อมต่อกับ DNS Server ที่มี IP Address 161.246.52.21 แทน Default Server) ให้ตอบว่า 161.246.52.21 มีชื่อ Domain Name อะไร ns1.kmitl.ac.th

	← 2 bytes →	← 2 bytes →			
	identification	flags			
	# questions	# answer RRs			
	# authority RRs	# additional RRs			
name, type fields for a query	questions (variable # of questions)				
RRs in response	answers (variable # of RRs)				
records forauthoritative servers	authority (variable # of RRs)				
additional "helpful" info that may be used	— additional info (va	ariable # of RRs)			

- 15. ให้พิมพ์ <u>www.ce.kmitl.ac.th</u> ป้อนให้กับโปรแกรม nslookup จากนั้นหยุด capture และตอบคำถามดังนี้
- ใน DNS query มี # questions เท่าไร และข้อมูลใน questions คืออะไร type เป็นค่าอะไร ให้บันทึก screenshot ส่วนของ Packet Details Pane นำมาแสดงประกอบด้วย

มี # query จำนวน 1 query โดยเป็น Address Mapping record (A Record) โดยส่งข้อมูลถาม www.ce.kmitl.ac.th

```
    Domain Name System (query)
    Transaction ID: 0x0003

    Flags: 0x0100 Standard query
    Questions: 1
    Answer RRs: 0
    Authority RRs: 0
    Additional RRs: 0

    Queries
    www.ce.kmitl.ac.th: type A, class IN
        Name: www.ce.kmitl.ac.th
        [Name Length: 18]
        [Label Count: 5]
        Type: A (Host Address) (1)
        Class: IN (0x0001)
        [Response In: 18]
```

ใน DNS response มี # answer เท่าไร และข้อมูลใน answer คืออะไร ให้บันทึก screenshot ส่วนของ Packet Details Pane ประกอบด้วย

มี # answer จำนวน 2 answer โดยข้อมูล คือ
www.ce.kmitl.ac.th เป็น Canonical Name record (CNAME Record)
jewelwe19.ce.kmitl.ac.th เป็น Address Mapping record (A Record)

```
Domain Name System (response)
  Transaction ID: 0x0003
> Flags: 0x8500 Standard query response, No error
  Questions: 1
  Answer RRs: 2
  Authority RRs: 3
  Additional RRs: 2

∨ Queries

  ∨ www.ce.kmitl.ac.th: type A, class IN
       Name: www.ce.kmitl.ac.th
       [Name Length: 18]
       [Label Count: 5]
       Type: A (Host Address) (1)
       Class: IN (0x0001)

∨ Answers

  > www.ce.kmitl.ac.th: type CNAME, class IN, cname jeweler19.ce.kmitl.ac.th
  > jeweler19.ce.kmitl.ac.th: type A, class IN, addr 161.246.4.119
> Authoritative nameservers
> Additional records
  [Request In: 17]
  [Time: 0.018792000 seconds]
```

- มี query และ response กี่ packet ให้บันทึก screenshot ส่วนของ Packet Details Pane ด้วย

มี 2 query และ 2 response (ข้อนี้เขียนผิดจริง ๆ ควรจะให้ capture Packet List pane)

```
Domain Name System (response)
    Transaction ID: 0x0003
  > Flags: 0x8500 Standard query response, No error
    Questions: 1
    Answer RRs: 2
    Authority RRs: 3
    Additional RRs: 2
   / Queries
     www.ce.kmitl.ac.th: type A, class IN
         Name: www.ce.kmitl.ac.th
         [Name Length: 18]
         [Label Count: 5]
         Type: A (Host Address) (1)
         Class: IN (0x0001)
  Answers

∨ www.ce.kmitl.ac.th: type CNAME, class IN, cname jeweler19.ce.kmitl.ac.th

         Name: www.ce.kmitl.ac.th
         Type: CNAME (Canonical NAME for an alias) (5)
         Class: IN (0x0001)
         Time to live: 3600 (1 hour)
         Data length: 12
         CNAME: jeweler19.ce.kmitl.ac.th
```

- มีข้อมูลส่วน authority และ additional info หรือไม่ เป็นข้อมูลอะไร

มี โดยในส่วนของ authority เป็นข้อมูล name server ที่พบ record www.ce.kmitl,ac,th

ส่วนของ Additional records คือข้อมูลที่ไม่ได้ถามโดยตรง แต่มีความเกี่ยวข้อง

```
Authoritative nameservers
> ce.kmitl.ac.th: type NS, class IN, ns diamond.ce.kmitl.ac.th
> ce.kmitl.ac.th: type NS, class IN, ns clarinet.asianet.co.th
> ce.kmitl.ac.th: type NS, class IN, ns ns1.kmitl.ac.th

Additional records
> ns1.kmitl.ac.th: type A, class IN, addr 161.246.52.21
> diamond.ce.kmitl.ac.th: type A, class IN, addr 161.246.4.3
```

- 16. ทำตามข้อ 15 อีกครั้ง แต่ใช้ 161.246.4.119 แทนที่จะใช้ <u>www.ce.kmitl.ac.th</u>
- ใน DNS query มี # questions เท่าไร และข้อมูลใน questions คืออะไร type เป็นค่าอะไร ให้บันทึก screenshot ส่วนของ Packet Details Pane นำมาแสดงประกอบด้วย

มี # query จำนวน 1 query โดยเป็น Reverse-lookup Pointer records (PTR Record) โดยส่งข้อมูลถาม 161.246.4.119

- ใน DNS response มี # answer เท่าไร และข้อมูลใน answer คืออะไร ให้บันทึก screenshot ส่วนของ Packet Details Pane ประกอบด้วย

มี # answer จำนวน 1 answer โดยข้อมูล คือ

119.4.246.161.in-addr.arpah เป็น Reverse-lookup Pointer records (PTR Record)

```
Answers

Value A
```

- มี query และ response กี่ packet ให้บันทึก screenshot ส่วนของ Packet Details Pane ด้วย
- มี, โดยในส่วนของ authority เป็นข้อมูล name server ที่พบ record 161.246.4.119

ส่วนของ Additional records คือข้อมูลที่ไม่ได้ถามโดยตรง แต่มีความเกี่ยวข้อง

```
Authoritative nameservers
> 4.246.161.in-addr.arpa: type NS, class IN, ns ns1.kmitl.ac.th
> 4.246.161.in-addr.arpa: type NS, class IN, ns diamond.ce.kmitl.ac.th

Additional records
> ns1.kmitl.ac.th: type A, class IN, addr 161.246.52.21
> diamond.ce.kmitl.ac.th: type A, class IN, addr 161.246.4.3
```

- มีข้อมูลส่วน authority และ additional info หรือไม่ เป็นข้อมูลอะไร
- มี, โดยในส่วนของ authority เป็นข้อมูล name server ที่พบ record 161.246.4.119

ส่วนของ Additional records คือข้อมูลที่ไม่ได้ถามโดยตรง แต่มีความเกี่ยวข้อง

```
    Authoritative nameservers
    A.246.161.in-addr.arpa: type NS, class IN, ns ns1.kmitl.ac.th
    A.246.161.in-addr.arpa: type NS, class IN, ns diamond.ce.kmitl.ac.th

    Additional records
    ns1.kmitl.ac.th: type A, class IN, addr 161.246.52.21
    diamond.ce.kmitl.ac.th: type A, class IN, addr 161.246.4.3
```

17. ให้ใช้โปรแกรม nslookup แล้วตั้ง server เป็น 199.7.91.13 จากนั้นให้ ป้อน 199.7.91.13 โปรแกรม แสดงผลอะไรมาบ้าง ให้บันทึก screenshot มาแสดง นักศึกษาคิดว่า 199.7.91.13 เป็น server อะไร

เป็น root server

```
> 199.7.91.13
Server: [199.7.91.13]
Address: 199.7.91.13
in-addr.arpa nameserver = b.in-addr-servers.arpa
in-addr.arpa
             nameserver = c.in-addr-servers.arpa
in-addr.arpa nameserver = e.in-addr-servers.arpa
in-addr.arpa nameserver = f.in-addr-servers.arpa
in-addr.arpa
c.in-addr-servers.arpa AAAA IPv6 address = 2001:43f8:110::10
d.in-addr-servers.arpa AAAA IPv6 address = 2001:13c7:7010::53
e.in-addr-servers.arpa AAAA IPv6 address = 2001:dd8:6::101
f.in-addr-servers.arpa AAAA IPv6 address = 2001:67c:e0::1
*** No internal type for both IPv4 and IPv6 Addresses (A+AAAA) records available for 199.7.91.13
```

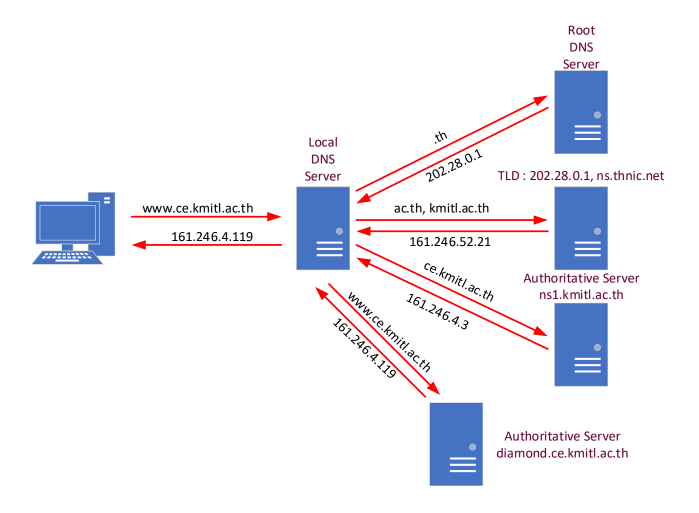
18. ให้ป้อน query เป็น www.ce.kmitl.ac.th แสดงผลอะไรมาบ้าง ให้บันทึก screenshot มาแสดง จากนั้นให้ ใช้ IP Address ของ ns.thnic.net เป็น server และป้อน query เป็น ac.th, kmitl.ac.th และ ce.kmit.ac.th ตามลำดับ ให้บันทึก screenshot มาแสดง และให้นักศึกษาวาดรูปการทำ name resolution ของ www.ce.kmitl.ac.th โดยสมมติให้เครื่องที่ request เป็นเครื่องที่อยู่ต่างประเทศ

ผลลัพธ์ของการป้อน www.ce.kmitl.ac.th

```
> www.ce.kmitl.ac.th
Server: [199.7.91.13]
Address: 199.7.91.13
        www.ce.kmitl.ac.th
Served by:
- a.thains.co.th
          122.155.23.64
          2001:c38:2000:183::30
          th
- b.thains.co.th
          203.159.64.64
          2001:c00:4618:3000::30
          th
- c.thains.co.th
          194.0.1.28
          2001:678:4::1c
- p.thains.co.th
          204.61.216.126
          2001:500:14:6126:ad::1
ns.thnic.net
          202.28.0.1
          th
```

ผลลัพธ์เมื่อกำหนด server เป็น 202.28.0.1 และป้อน ac.th, kmitl.ac.th และ ce.kmit.ac.th

```
> ac.th
Server: [202.28.0.1]
Address: 202.28.0.1
Name:
        ac.th
> kmitl.ac.th
Server: [202.28.0.1]
Address: 202.28.0.1
Name: kmitl.ac.th
Address: 161.246.34.11
> ce.kmitl.ac.th
Server: [202.28.0.1]
Address: 202.28.0.1
Name:
       ce.kmitl.ac.th
Served by:
- ns1.kmitl.ac.th
         161.246.52.21
         ce.kmitl.ac.th
- diamond.ce.kmitl.ac.th
         161.246.4.3
         ce.kmitl.ac.th
```



- 19. ให้เปิดไฟล์ tr-dns-slow.pcapng แล้วหา packet response ของ DNS แล้วขยายส่วนที่เป็น DNS หา ข้อมูลเวลา จากนั้นให้สร้างเป็นคอลัมน์ ตั้งชื่อเป็น DNS Delta
- 20. ให้ sort แล้วดูว่ามี DNS query/response ใด ที่ใช้เวลาเกิน 1 วินาที ให้บันทึก screenshot มาแสดง มี 1 query

No.	Time	Destination	Protocol	Length	DNS Delta	Info					
4	11 1.292192	24.6.126.218	DNS	499	1.292192000	Standard	query res	ponse 0	x0029 A	www.ncmec.	org

21. ให้เปิด Wireshark เพื่อ capture ใหม่ โดยให้ดักจับเฉพาะข้อมูล DNS จากนั้นให้ใช้โปรแกรม nslookup โดยให้กำหนด server เป็น 161.246.4.3 จากนั้นให้ query www.ce.kmitl.ac.th จากนั้นเปลี่ยน server เป็น 161.246.52.21 และ 8.8.8.8 ตามลำดับ ให้เปรียบเทียบ DNS Delta ที่ได้จากแต่ละ server (แสดง ตัวเลขที่ได้) จากนั้นให้วิเคราะห์ผล

ค่าเวลาจะแตกต่างกันไป แต่โดยทั่วไป 161.246.4.3 < 161.246.52.21 < 8.8.8.8 เนื่องจาก 161.246.4.3 เป็นเจ้าของข้อมูลจึงให้ข้อมูลได้เร็ว ส่วน 161.246.52.21 และ 8.8.8.8 จะต้องไปถาม ที่ name server ตัวอื่น จึงช้ากว่าตามจำนวน server ที่ต้องไปถามและระยะทาง