01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2564 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 command 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 และ capture ภาพการทำงานของคำสั่ง dir จากนั้นกลับมาที่ Wireshark แล้วใช้ display filter เป็น ftp ให้เปรียบเทียบระหว่างคำสั่งของ ftp ที่ใช้กับ packet ของ Wireshark ที่ดัก จับได้ ให้ capture 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

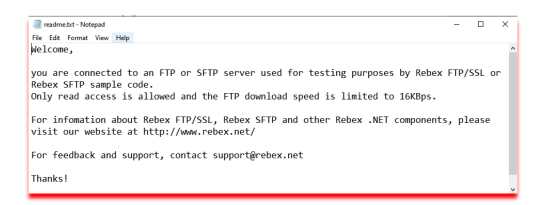
ftp			
Time Destination	Protocol	Length Host	Info
4 0.0000 192.168.1.4	FTP	81	Response: 220 Microsoft FTP Service
5 0.0074 195.144.107.198	FTP	68	Request: OPTS UTF8 ON
6 0.1670 192.168.1.4	FTP	112	Response: 200 OPTS UTF8 command successful - UTF8 encoding now ON.
8 2.6429 195.144.107.198	FTP	65	Request: USER demo
9 0.1675 192.168.1.4	FTP	87	Response: 331 Password required for demo.
11 2.4999 195.144.107.198	FTP	69	Request: PASS password
12 0.1674 192.168.1.4	FTP	75	Response: 230 User logged in.
14 10.792 195.144.107.198	FTP	79	Request: PORT 192,168,1,4,33,176
15 0.1678 192.168.1.4	FTP	84	Response: 200 PORT command successful.
16 0.0053 195.144.107.198	FTP	60	Request: LIST
19 0.1670 192.168.1.4	FTP	95	Response: 150 Opening ASCII mode data connection.
20 0.0350 192.168.1.4	FTP	78	Response: 226 Transfer complete.

4. ให้ค้นหา packet ที่ได้ดักจับไว้ ที่มีชื่อไฟล์ readme.txt (ซึ่งเป็นข้อมูลที่ ftp server ส่งมา) ว่าส่งมาทาง port ใด และอยู่ใน packet ใด จากนั้นให้วาดภาพแสดงการทำงานของ ftp สำหรับคำสั่ง dir ข้างต้น ว่ามี การส่งข้อมูลอย่างไร

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

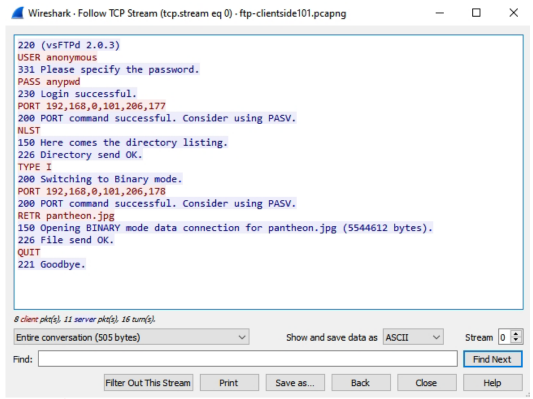
- 1) โปรแกรม FTP Client จะส่งคำสั่ง LIST ผ่านทาง Port 21
- 2) โปรแกรม FTP Server จะ Open Connection กับ Port 20 (FTP-DATA) ผ่าน SYN ,SYN/ACK และ ACK (ในรูปเป็น packet ที่ 2,3 และ 7)
- 3) โปรแกรม FTP Server จะส่งข้อความ Response มา 2 ข้อความผ่าน Port 21 (ในรูปจะมี Ack ตอบ กลับว่าได้รับข้อความจาก Client 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 เพื่อรับไฟล์ readme.txt จาก ftp server จากนั้นให้เปิดไฟล์ใน notepad และ capture มาแสดง และ capture ข้อมูลใน Wireshark ที่เป็นการส่งไฟล์ readme.txt มาเปรียบเทียบ



6. ให[้]คลิกขวาที่ packet ที่เป็นข้อมูลของ readme.txt และเลือก Follow TCP Stream และ Save as... เป็น ไฟล์ ให[้]ตั้งชื่ออะไรก็ได[้] จากนั้นเปิดไฟล์ด้วย notepad แล้วเปรียบเทียบกับไฟล์ readme.txt ว[่]ามีอะไร แตกต[่]างกันหรือไม[่]

ไม่แตกต่างกัน

7. ให้เปิดไฟล์ ftp-clientside101.pcapng คลิกขวาที่ Packet 6 (USER anonymous) และเลือก Follow TCP Stream ให้ Capture การโต้ตอบของ FTP ให้อธิบายว่ามีคำสั่งของ FTP Protocol อะไรบ้าง



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

- 8. 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
- 9. จากนั้นคลิกที่ packet ใดก็ได้และเลือก Follow TCP Stream คลิก Save as ให้ตั้งชื่อ pantheon.jpg โดย เลือกชนิดเป็น raw และให้เปิดภาพขึ้นมาดูว่าเป็นภาพอะไร



10. ให้อธิบายว่าการทำงานในข้อ 8 ทำเพื่ออะไร เพื่อ Filter เอา Stream ที่ไม่เกี่ยวกับข้อมูลภาพออกไปจากการแสดงผลใน Packet List Pane 11. ให้เปิดไฟล์ ftp-download-good2.pcapng ให้หาคำตอบว่าเวลาที่ใช้ในการโหลดไฟล์ "SIZE OS Fingerprinting with ICMP.zip" เท่ากับเท่าไร อธิบายวิธีการ

<u>วิธีที่ 1</u>

ค้นหา Packet แรกที่มี SIZE OS Fingerprinting ซึ่งเป็น Packet ที่ Request ไฟล์ ซึ่งจะพบว่าอยู่ที่ Packet ที่ 14 จากนั้นคลิกขวาที่ Packet และเลือก Set Time Reference ซึ่งให้ข้อมูลเวลาของ Packet นี้เป็น จุดอ้างอิง 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 I Timestamps ซึ่ง จะมีข้อมูล 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]

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]

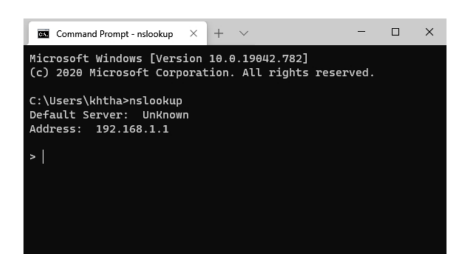
[Response duration: 1328ms]

[Response bitrate: 3675Kbps]

[Setup frame: 8]
```

DNS (Domain Name System)

โปรโตคอล DNS จะใช้พอร์ต 53 โดยระบบปฏิบัติการส่วนใหญ่จะมีโปรแกรมที่ติดต่อกับ DNS ได้ มีชื่อว่า nslookup กรณีของ Windows ให้เรียก Command Prompt จากนั้นให้เรียกโปรแกรม nslookup (หากใช้ระบบปฏิบัติการ อื่นก็ทำคล้ายกัน) จะปรากฏหน้าจอดังรูป



12. ให้เปิดโปรแกรม Wireshark กำหนดเงื่อนไขให้ Capture เฉพาะโปรโตคอล DNS พิมพ์ server 161.246.52.21 ลงไป (เป็นการกำหนดให้เชื่อมต่อกับ 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 (variab	le # of questions)				
RRs in response	answers (variable # of RRs)					
records for authoritative servers	authority (variable # of RRs) additional info (variable # of RRs)					
additional "helpful" info that may be used						

- 13. ให้พิมพ์ www.ce.kmitl.ac.th และหยุด Capture ให้ตอบคำถามดังนี้
- ใน DNS Query มี # questions เท่าไร และข้อมูลใน questions คืออะไร type เป็นค่าอะไร ให้ Capture ส่วนของ Packet Details Pane ประกอบด้วย

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 ให้ Capture 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

∨ 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 ให้ Capture ส่วนของ Packet Details Pane ด้วย

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

```
V 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
  Oueries

∨ 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

- 14. ทำตามข้อ 13 อีกครั้ง แต่ใช้ 161.246.4.119 แทนที่จะใช้ www.ce.kmitl.ac.th
- ใน DNS Query มี # questions เท่าไร และข้อมูลใน questions คืออะไร type เป็นค่าอะไร ให้ Capture ส่วนของ Packet Details Pane ประกอบด้วย
- 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 ให้ Capture 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)

- มีข้อมูลส่วน authority และ additional info หรือไม[่] เป็นข้อมูลอะไร
 - มี, โดยในส่วนของ authority เป็นข้อมูล name server ที่พบ record 161.246.4.119 ส่วนของ Additional records คือข้อมูลที่ไม่ได้ถามโดยตรง แต่มีความเกี่ยวข้อง

15. ให้ใช้โปรแกรม nslookup แล้วตั้ง server เป็น 199.7.91.13 จากนั้นให้ ป้อน 199.7.91.13 โปรแกรม แสดงผลอะไรมาบ้าง ให้ capture 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 = a.in-addr-servers.arpa
in-addr.arpa nameserver = b.in-addr-servers.arpa
in-addr.arpa nameserver = c.in-addr-servers.arpa
in-addr.arpa nameserver = d.in-addr-servers.arpa
in-addr.arpa nameserver = e.in-addr-servers.arpa
in-addr.arpa nameserver = e.in-addr-servers.arpa
in-addr.arpa nameserver = f.in-addr-servers.arpa
a.in-addr-servers.arpa internet address = 199.180.182.53
b.in-addr-servers.arpa internet address = 199.253.183.183
c.in-addr-servers.arpa internet address = 196.216.169.10
d.in-addr-servers.arpa internet address = 200.10.60.53
e.in-addr-servers.arpa internet address = 200.10.60.53
e.in-addr-servers.arpa internet address = 200.19.86.101
f.in-addr-servers.arpa AAAA IPv6 address = 2001:500:87:87
c.in-addr-servers.arpa AAAA IPv6 address = 2001:1368:110:110
d.in-addr-servers.arpa AAAA IPv6 address = 2001:1369:136
e.in-addr-servers.arpa AAAA IPv6 address = 2001:1369:150
e.in-addr-servers.arpa AAAA IPv6 address = 2001:1369:101:53
e.in-addr-servers.arpa AAAA IPv6 address = 2001:101:53
e.in-addr-servers.arpa AAAA IPv6 address = 2001:101:50
e.in-addr-servers.arpa A
```

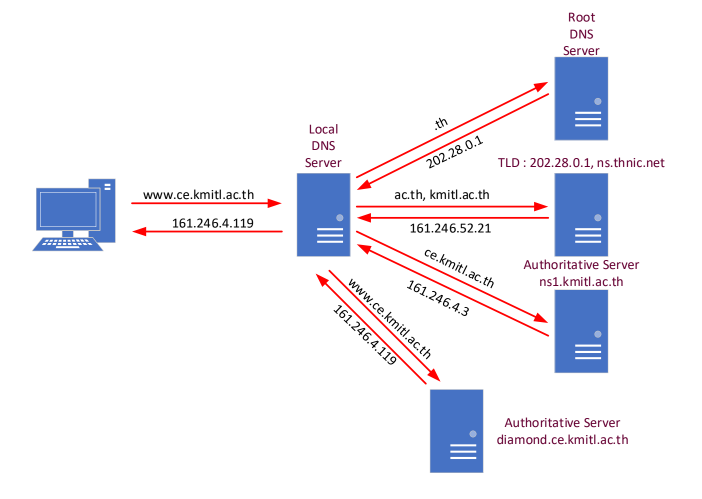
16. ให้ป้อน query www.ce.kmitl.ac.th แสดงผลอะไรมาบ้าง ให้ capture มาแสดง จากนั้นให้ใช้ IP Address ของ ns.thnic.net เป็น server จากนั้นให้ป้อน ac.th, kmitl.ac.th และ ce.kmit.ac.th ตามลำดับ ให้ capture มาแสดง และให้นักศึกษาวาดรูปการทำ name resolution ของ www.ce.kmitl.ac.th โดยสมมติ ให้เครื่องที่ request เป็นเครื่องที่อยู่ต่างประเทศ

ผลลัพธ์ของการป้อน <u>www.ce.kmitl.ac.th</u>

```
www.ce.kmitl.ac.th
Server: [199.7.91.13]
Address: 199.7.91.13
Name:
         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
- c.thains.co.th
          194.0.1.28
          2001:678:4::1c
          th
- 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 kmitl.ac.th Name: Address: 161.246.34.11 > ce.kmitl.ac.th Server: [202.28.0.1] Address: 202.28.0.1 ce.kmitl.ac.th Name: 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



- 17. ให้เปิดไฟล์ tr-dns-slow.pcapng แล้วหา packet response ของ DNS แล้วขยายส่วนที่เป็น DNS หา ข้อมูลเวลา จากนั้นให้สร้างเป็นคอลัมน์ ตั้งชื่อเป็น DNS Delta
- 18. ให[้] Sort แล้วดูว[่]ามี DNS Query/Response ใด ที่ใช้เวลาเกิน 1 วินาที

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	response	0x0029	A www.n	cmec.org

19. ให้เริ่ม capture ใหม่เฉพาะข้อมูล DNS จากนั้นให้ใช้โปรแกรม nslookup และกำหนด 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 (แสดงตัวเลขที่ได้) จากนั้นให้ วิเคราะห์ผล

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 จะต้องไป ถามที่ name server ตัวอื่น จึงช้ากว่าตามจำนวน server ที่ต้องไปถามและระยะทาง