



آزمایش شماره ۲

آز شبکه - دکتر بردیا صفایی

دانشکده مهندسی کامپیوتر

دانشگاه صنعتی شریف

نیم سال اول ۰۱-۰۲

مهرشاد میرمحمدی - ۹۸۱۰۹۶۳۴

پرهام صارمی - ۹۷۱۰۱۹۵۹

محمد رضا مفیضی - ۹۸۱۰۶۰۵۹



۱ بخش اول

با توجه به اینکه سایت sharif.edu از HTTPS استفاده می‌کرد از سایت old.sharif.edu استفاده شده است. زیرا پس از capture کردن اطلاعات روی دامنه‌ی sharif.edu و فیلتر کردن آن خروجی‌ای مشاهده نشد. خروجی این عملیات را می‌توان در شکل ۱ مشاهده کرد.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
29...	31.725828263	192.168.43.152	81.31.186.20	HTTP	664	GET / HTTP/1.1
29...	31.847509031	81.31.186.20	192.168.43.152	HTTP	435	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
29...	32.147975168	192.168.43.152	81.31.186.20	HTTP	697	GET /c HTTP/1.1
29...	32.257122440	81.31.186.20	192.168.43.152	HTTP	430	HTTP/1.1 302 Moved Temporarily (text/plai...
29...	32.264263759	192.168.43.152	81.31.186.20	HTTP	711	GET /c/portal/layout HTTP/1.1
29...	32.364922917	81.31.186.20	192.168.43.152	HTTP	417	HTTP/1.1 302 Moved Temporarily (text/html...
30...	32.372629834	192.168.43.152	81.31.186.20	HTTP	700	GET /home HTTP/1.1
30...	33.437378835	81.31.186.20	192.168.43.152	HTTP	713	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
30...	33.468005187	192.168.43.152	81.31.186.20	HTTP	645	GET /html/portlet/ext/slide_content_image/...
30...	33.544278829	81.31.186.20	192.168.43.152	HTTP	355	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
30...	33.638990295	192.168.43.152	81.31.186.20	HTTP	956	POST /c/portal/json_service HTTP/1.1 (app...
30...	33.711678462	81.31.186.20	192.168.43.152	HTTP	633	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
31...	33.862592987	192.168.43.152	81.31.186.20	HTTP	956	POST /c/portal/json_service HTTP/1.1 (app...
31...	33.929629656	81.31.186.20	192.168.43.152	HTTP	624	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
31...	34.017570304	192.168.43.152	81.31.186.20	HTTP	885	GET /html/js/editor/editor.jsp?p_l_id=1450...
31...	34.065649142	81.31.186.20	192.168.43.152	HTTP	13...	HTTP/1.1 200 OK (text/html)

شکل ۱: خروجی wireshark برای سایت old.sharif.edu

۱.۱ سوال اول

همانطور که در شکل ۲ مشاهده می‌شود بیشترین پروتکل مورد استفاده TCP می‌باشد که ۹۷.۳ درصد از استفاده را به خود اختصاص داده است. با این حال مشاهده می‌شود که فقط ۰.۱ درصد از استفاده مربوط به داده‌های HTTP می‌باشد. علت این واقع باز بودن سایت‌ها و اپلیکیشن‌های دیگر در هنگام آزمایش بوده است.

Protocol	Percent Packets	Packets	Percent Bytes	Bytes	Bits/s	End P
Frame	100.0	20414	100.0	6504666	162 k	0
Ethernet	100.0	20414	4.4	285796	7,135	0
Internet Protocol Version 4	99.8	20374	6.3	407480	10 k	0
User Datagram Protocol	2.5	503	0.1	4024	100	0
Simple Service Discovery Protocol	0.1	12	0.0	2076	51	12
Multicast Domain Name System	0.1	21	0.0	1617	40	21
Domain Name System	1.6	325	0.2	14448	360	325
Data	0.7	145	2.8	181250	4,525	145
Transmission Control Protocol	97.3	19871	86.2	5606855	139 k	14066
Transport Layer Security	28.6	5842	91.7	5963416	148 k	5786
Hypertext Transfer Protocol	0.1	16	0.3	22724	567	6
Line-based text data	0.0	8	1.2	76188	1,902	8
HTML Form URL Encoded	0.0	2	0.0	454	11	2
Address Resolution Protocol	0.2	40	0.0	1120	27	40

شکل ۲: آمارهای مشاهده شده در سوال ۱ آزمایش ۱ قبل از فیلتر کردن توسط http

در صورتی که ابتدا با HTTP بسته‌ها را فیلتر کنیم و پس از آن آمار را تماشا کنیم، متوجه می‌شویم که ۱۰۰ درصد بسته‌ها از نوع HTTP می‌باشند. برای دیدن نتایج می‌توانید به شکل ۳ مراجعه کنید.



Protocol	Percent Packets	Packets	Percent Bytes	Bytes	Bits/s	End Packets
Frame	100.0	16	100.0	11133	38 k	0
Ethernet	100.0	16	2.0	224	765	0
Internet Protocol Version 4	100.0	16	2.9	320	1,094	0
Transmission Control Protocol	100.0	16	95.1	10589	36 k	0
Hypertext Transfer Protocol	100.0	16	204.1	22724	77 k	6
Line-based text data	50.0	8	684.3	76188	260 k	8
HTML Form URL Encoded	12.5	2	4.1	454	1,552	2

شکل ۳: آمارهای مشاهده شده در سوال ۱ آزمایش ۱ پس از فیلتر کردن توسط http

۲.۱ سوال دوم

مطابق شکل ۱ متوجه می‌شویم که زمان دریافت جواب حدوداً برابر با ۰.۱۲ ثانیه می‌باشد. همچنین با توجه به شکل ۴ می‌توان متوجه شد که seq number برای اولین درخواست TCP برابر با ۳۶۱۴۹۵۵۴۳۹ بوده است. (برای دریافت این تنظیمات روی یک packet کلیک کرده و از زیرمنوی follow گزینه‌ی TCP Stream را انتخاب کردیم)

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
29...	31.670281715	192.168.43.152	81.31.186.20	TCP	74	36470 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS...
29...	31.725409709	81.31.186.20	192.168.43.152	TCP	74	80 → 36470 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=1448...
29...	31.725473765	192.168.43.152	81.31.186.20	TCP	66	36470 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len...
29...	31.725828263	192.168.43.152	81.31.186.20	HTTP	664	GET / HTTP/1.1
29...	31.770094111	81.31.186.20	192.168.43.152	TCP	66	80 → 36470 [ACK] Seq=1 Ack=599 Win=94208 L...
29...	31.847509031	81.31.186.20	192.168.43.152	HTTP	435	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
29...	31.847556697	192.168.43.152	81.31.186.20	TCP	66	36470 → 80 [ACK] Seq=599 Ack=370 Win=64000...
29...	32.147975168	192.168.43.152	81.31.186.20	HTTP	697	GET /c HTTP/1.1
29...	32.257122440	81.31.186.20	192.168.43.152	HTTP	430	HTTP/1.1 302 Moved Temporarily (text/plai...
29...	32.257179683	192.168.43.152	81.31.186.20	TCP	66	36470 → 80 [ACK] Seq=1230 Ack=734 Win=6387...
29...	32.264263759	192.168.43.152	81.31.186.20	HTTP	711	GET /c/portal/layout HTTP/1.1
29...	32.364922917	81.31.186.20	192.168.43.152	HTTP	417	HTTP/1.1 302 Moved Temporarily (text/html...
30...	32.364967147	192.168.43.152	81.31.186.20	TCP	66	36470 → 80 [ACK] Seq=1875 Ack=1085 Win=638...
30...	32.372629834	192.168.43.152	81.31.186.20	HTTP	700	GET /home HTTP/1.1
30...	32.448120113	81.31.186.20	192.168.43.152	TCP	66	80 → 36470 [ACK] Seq=1085 Ack=2509 Win=977...
30...	33.423333382	81.31.186.20	192.168.43.152	TCP	28...	80 → 36470 [PSH, ACK] Seq=1085 Ack=2509 Wi...
30...	33.423333843	81.31.186.20	192.168.43.152	TCP	14...	80 → 36470 [ACK] Seq=3821 Ack=2509 Win=977...
30...	33.423391066	192.168.43.152	81.31.186.20	TCP	66	36470 → 80 [ACK] Seq=2509 Ack=3821 Win=614...
30...	33.423425107	192.168.43.152	81.31.186.20	TCP	66	36470 → 80 [ACK] Seq=2509 Ack=5189 Win=601...
30...	33.424462465	81.31.186.20	192.168.43.152	TCP	14...	80 → 36470 [PSH, ACK] Seq=5189 Ack=2509 Wi...
30...	33.424462726	81.31.186.20	192.168.43.152	TCP	28...	80 → 36470 [PSH, ACK] Seq=6557 Ack=2509 Wi...
30...	33.424462806	81.31.186.20	192.168.43.152	TCP	31...	80 → 36470 [PSH, ACK] Seq=9293 Ack=2509 Wi...
30...	33.424491698	192.168.43.152	81.31.186.20	TCP	66	36470 → 80 [ACK] Seq=2509 Ack=6557 Win=588...

Frame 2941: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface wlp1s0, id 0
Ethernet II, Src: 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48), Dst: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0a:c5:e1:90:6f:83)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.43.152, Dst: 81.31.186.20
Transmission Control Protocol, Src Port: 36470, Dst Port: 80, Seq: 0, Len: 0
Source Port: 36470
Destination Port: 80
[Stream Index: 275]
[TCP Segment Len: 0]
Sequence number: 0 (relative sequence number)
Sequence number (raw): 3614955439
[Next sequence number: 1 (relative sequence number)]
Acknowledgment number: 0
[Acknowledgment number (raw): 0]

شکل ۴: خروجی TCP Stream که به ما این قابلیت را می‌دهد تا به صورت ریز خروجی‌ها را مشاهده کنیم.

۳.۱ سوال سوم

طبق شکل‌های ۵ و ۶ مشاهده می‌شود که هم درخواست و هم جواب هر دو از نوع A می‌باشند.



No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
29...	31.596189668	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	73	Standard query 0x3ae1 A old.sharif.ir
29...	31.669951471	192.168.43.1	192.168.43.152	DNS	89	Standard query response 0x3ae1 A old.shari...
30...	33.491044756	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
31...	34.005107829	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	88	Standard query 0xc9ad AAAA reserve-5a846.f...
32...	36.741091644	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	74	Standard query 0xd105 AAAA dns.google.com
34...	38.741063174	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
34...	39.241051479	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	88	Standard query 0xc9ad AAAA reserve-5a846.f...
36...	41.991054744	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	74	Standard query 0xd105 AAAA dns.google.com
38...	43.991028044	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
38...	44.491074560	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	88	Standard query 0xc9ad AAAA reserve-5a846.f...
40...	47.241009713	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	74	Standard query 0xd105 AAAA dns.google.com
40...	48.800150663	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	84	Standard query 0x62e9 A firestore.googleleap...
40...	48.888036369	192.168.43.1	192.168.43.152	DNS	100	Standard query response 0x62e9 A firestore...
41...	49.241116582	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
41...	49.741049520	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	88	Standard query 0xc9ad AAAA reserve-5a846.f...
43...	52.491082943	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	74	Standard query 0xd105 AAAA dns.google.com
44...	54.491051452	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
45...	54.991032298	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	88	Standard query 0xc9ad AAAA reserve-5a846.f...
46...	57.741046335	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	74	Standard query 0xd105 AAAA dns.google.com
48...	59.741035071	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
48...	60.241029201	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	88	Standard query 0xc9ad AAAA reserve-5a846.f...
50...	62.991111532	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	74	Standard query 0xd105 AAAA dns.google.com
50...	64.991042167	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...

Questions:	1
Answer RRs:	0
Authority RRs:	0
Additional RRs:	0
Queries	
old.sharif.ir: type A, class IN	
Name: old.sharif.ir	
[Name Length: 13]	
[Label Count: 3]	
Type: A (Host Address) (1)	
Class: IN (0x0001)	
[Response In: 2940]	

شکل ۵: درخواست DNS

۴.۱ سوال چهارم

در این قسمت متوجه شدیم که در خروجی‌های قسمت قبل عکسی وجود ندارد. علت این واقعه به این دلیل است که احتمالا مرورگر عکس‌ها را در دفعات قبلی باز کردن سایت cache کرده بود. بنابراین با استفاده از کلید Ctrl+F5 توانستیم cache را پاک کرده و عکس‌ها را از اول دریافت کنیم. سپس با استفاده از فیلتر image-jiff عکس‌های دریافت شده را فیلتر کردیم. عکس‌های دریافت شده در شکل ۷ دیده می‌شوند. با انتخاب یک عکس و انتخاب گزینه‌ی JPEG File Interchange Format مانند شکل ۸ و زدن دکمه‌ی Ctrl+X می‌توان خروجی عکس را دریافت کرد. همچنین خروجی در شکل ۹ دیده می‌شود.

۲ بخش دوم

با استفاده از دستور telnet telehack.com در ترمینال ubuntu صفحه‌ای باز می‌شود که تعدادی دستور در ابتدا نمایش می‌دهد. این مشاهده‌ی اولیه را می‌توان در شکل ۱۰ تماشا کرد. پس از آن دستورهای ? و joke و qr امتحان شده که خروجی‌های آن‌ها به ترتیب در شکل ۱۱ و شکل ۱۲ و شکل ۱۳ مشاهده می‌شود. در نرم‌افزار wireshark داده‌های telnet را فیلتر می‌کنیم. این داده‌ها در شکل ۱۴ مشاهده می‌شود. با بررسی داده‌های ارسال و دریافت شده متوجه می‌شویم که با ارسال یک داده همان داده را دریافت کرده‌ایم این نشان دهنده‌ی این است که پروتکل telnet در هنگام دریافت داده از سرور آن را به ما نمایش می‌دهد نه زمانی که داده‌ها توسط کاربر وارد می‌شود. در شکل ۱۵ داده‌ی ارسال شده دیده می‌شود و در شکل ۱۶ داده‌ی دریافت شده. همچنین در شکل ۱۷ مشاهده می‌شود پس از دریافت دستور وارد شده خروجی آن نیز ارسال شده است.



dns						
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
29...	31.596189668	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	73	Standard query 0x3ae1 A old.sharif.ir
29...	31.669951471	192.168.43.1	192.168.43.152	DNS	89	Standard query response 0x3ae1 A old.shari...
30...	33.491044756	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
31...	34.005107829	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	88	Standard query 0xc9ad AAAA reserve-5a846.f...
32...	36.741091644	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	74	Standard query 0xd105 AAAA dns.google.com
34...	38.741063174	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
34...	39.241051479	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	88	Standard query 0xc9ad AAAA reserve-5a846.f...
36...	41.991054744	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	74	Standard query 0xd105 AAAA dns.google.com
38...	43.991028044	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
38...	44.491074560	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	88	Standard query 0xc9ad AAAA reserve-5a846.f...
40...	47.241009713	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	74	Standard query 0xd105 AAAA dns.google.com
40...	48.800150663	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	84	Standard query 0x62e9 A firestore.googleap...
40...	48.888036369	192.168.43.1	192.168.43.152	DNS	100	Standard query response 0x62e9 A firestore...
41...	49.241116582	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
41...	49.741049520	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	88	Standard query 0xc9ad AAAA reserve-5a846.f...
43...	52.491082943	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	74	Standard query 0xd105 AAAA dns.google.com
44...	54.491051452	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
45...	54.991032298	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	88	Standard query 0xc9ad AAAA reserve-5a846.f...
46...	57.741046335	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	74	Standard query 0xd105 AAAA dns.google.com
48...	59.741035071	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
48...	60.241029201	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	88	Standard query 0xc9ad AAAA reserve-5a846.f...
50...	62.991111532	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	74	Standard query 0xd105 AAAA dns.google.com
50...	64.991042167	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	86	Standard query 0xf237 AAAA mozilla.cloudfl...
Additional RRs: 0						
Queries						
Answers						
old.sharif.ir: type A, class IN, addr 81.31.186.20						
Name: old.sharif.ir						
Type: A (Host Address) (1)						
Class: IN (0x0001)						
Time to live: 300 (5 minutes)						
Data length: 4						
Address: 81.31.186.20						
[Request In: 2933]						
[Time: 0.073761803 seconds]						

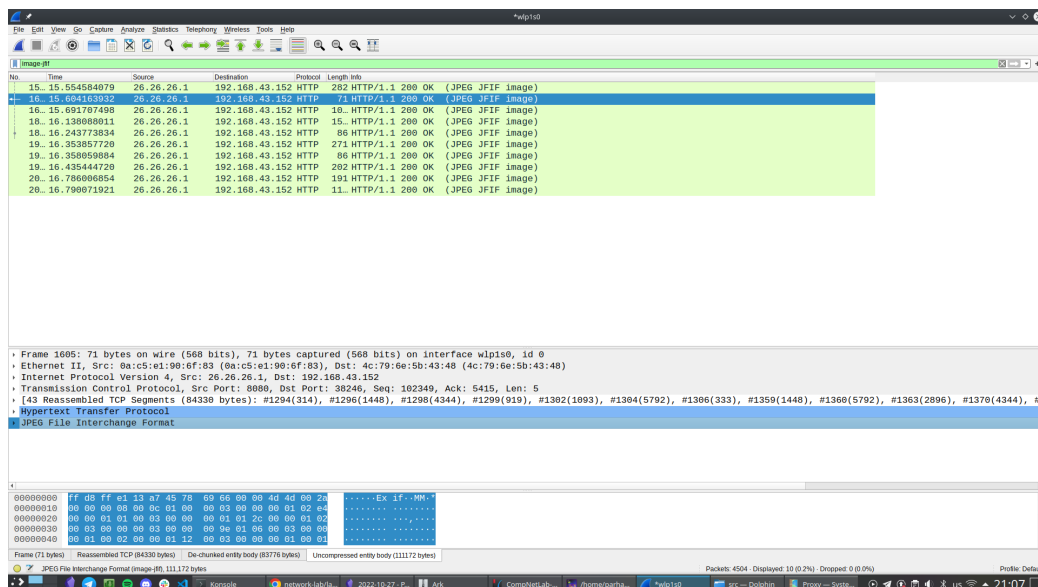
شکل ۶: جواب DNS

image-jff						
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
15...	15.554584079	26.26.26.1	192.168.43.152	HTTP	282	HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)
16...	15.604163932	26.26.26.1	192.168.43.152	HTTP	71	HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)
16...	15.691707498	26.26.26.1	192.168.43.152	HTTP	10...	HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)
18...	16.138088011	26.26.26.1	192.168.43.152	HTTP	15...	HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)
18...	16.243773834	26.26.26.1	192.168.43.152	HTTP	86	HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)
19...	16.353857720	26.26.26.1	192.168.43.152	HTTP	271	HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)
19...	16.358059884	26.26.26.1	192.168.43.152	HTTP	86	HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)
19...	16.435444720	26.26.26.1	192.168.43.152	HTTP	202	HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)
20...	16.786006854	26.26.26.1	192.168.43.152	HTTP	191	HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)
20...	16.790071921	26.26.26.1	192.168.43.152	HTTP	11...	HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)

شکل ۷: عکس‌های دریافت شده

۱.۲ سوال اول

با باز کردن داده‌های گفته شده با تصویر ۱۸ مواجه می‌شویم. با توجه داده‌ها متوجه می‌شویم که آدرس مبدا برابر با ۱۹۲.۱۶۸.۰.۲ و آدرس مقصد برابر با ۱۹۲.۱۶۸.۰.۱ می‌باشد.



شکل ۸: مراحل خروجی گرفتن عکس



شکل ۹: عکس خروجی

۲.۲ سوال دوم

با راست کلیک روی بسته‌ی اول، زدن follow و TCP Stream می‌توانیم روند طی شده را مشاهده کنیم. خروجی در شکل ۱۹ مشاهده می‌شود. می‌توان متوجه شد که یوزرنیم کاربر برابر با fake بوده و رمز عبور وی برابر با user بوده است.

۳.۲ سوال سوم

دوباره با مراجعه به شکل ۱۹، می‌توان متوجه شد که دستورهای زده شده به ترتیب به صورت زیر می‌باشند: (بین دستور اول و دوم هم interrupt فرستاده است تا فرایند ping قطع شود)



```
parham@parham-laptop:~$ telnet telehack.com
Trying 64.13.139.230...
Connected to telehack.com.
Escape character is '^]'.

Connected to TELEHACK port 41

It is 10:59 am on Thursday, October 27, 2022 in Mountain View, California, USA.
There are 89 local users. There are 26642 hosts on the network.

Type HELP for a detailed command list.
Type NEWUSER to create an account.
Press control-C to interrupt any command.

May the command line live forever.

Command, one of the following:
2048      ?      ac      advent      aquarium      basic
bf      c8      cal      calc      callsign      ching
clear      clock      cowsay      date      ddate      echo
eliza      factor      figlet      fnord      geoip      ipaddr
joke      login      mac      md5      minesweeper      morse
newuser      notes      octopus      phoon      pig      pong
primes      privacy      qr      rain      rand      rfc
rig      roll      rot13      salvo      sleep      starwars
traceroute      typespeed      units      uptime      usenet      users
uupath      uuplot      weather      when      zc      zork
```

شکل ۱۰: ورودی telnet

```
.?
Command, one of the following:
2048      ?      a2      ac      advent      aquarium
basic      bf      c8      cal      calc      callsign
ching      clear      clock      cowsay      date      ddate
echo      eliza      factor      figlet      finger      fnord
geoip      gif      help      ipaddr      joke      login
mac      md5      minesweeper      morse      newuser      notes
octopus      phoon      pig      ping      pong      primes
privacy      qr      rain      rand      rfc      rig
roll      rot13      salvo      sleep      starwars      sudoku
traceroute      typespeed      units      uptime      usenet      users
uupath      uuplot      weather      when      zc      zork
```

شکل ۱۱: خروجی دستور ؟

/sbin/ping www.yahoo.com, ls, ls -a, exit



```
.joke
"You can call Usenet a democracy if you want to. You can call it a
totalitarian dictatorship run by space aliens and the ghost of Elvis.
It doesn't matter either way."
```

شکل ۱۲: خروجی دستور joke

۳ بخش سوم

ما سایت github.com را انتخاب کردیم. در شکل ۲۰ می‌توان خروجی‌های مربوط به این دستور را در Wireshark مشاهده کرد. شکل ۲۱ شامل flagهای دستور dns برای پکت ارسالی می‌باشد و شکل ۲۲ شامل flagهای دستور dns برای پکت دریافتی می‌باشد. همچنین در شکل ۲۳ می‌توانید نتیجه‌ی اجرای دستور dig در ترمینال را مشاهده کنید.

۱.۳ سوال اول

همانطور که در شکل ۲۰ مشاهده می‌شود، این درخواست برای سرور ۱۹۲.۱۶۸.۴۳.۱ ارسال می‌شود و جواب نیز از آن دریافت می‌شود. علت این است که در تنظیمات مربوط به کامپیوتر این سرور لوکال برای dns ذخیره شده است.

۲.۳ سوال دوم

این سوال را با توجه به شکل‌های ۲۱ و ۲۲ پاسخ می‌دهیم. ابتدا لازم به ذکر است که هدرهای یک پیام dns شامل بخش‌های مختلفی است این بخش‌ها عبارتند از: Additional، Authority RRs، Answer RRs Questions، Flags، Truncation ID، Queries، RRs که حال به بررسی آن‌ها می‌پردازیم. مورد اول که TID می‌باشد شماره‌ی مخصوصی است که مشخص می‌کند یک جواب مربوط به چه سوالی است. پرچم‌ها را در انتها بررسی می‌کنیم. قسمت بعدی سوال‌هاست که اینجا عدد آن برابر یک است. قسمت بعدی جواب‌هاست که برای کوئری این عدد برابر ۰ است و برای پاسخ این عدد برابر ۱ است. قسمت Additional و Authority برای هر دو یکسان است. در قسمت Queries که این هم یکسان است درخواست ارسالی به سرور را مشاهده می‌کنیم که گیت‌هاب است. برای پاسخ قسمت Answers نیز داریم که جواب دریافت شده از سرور را نشان می‌دهد، اطلاعات مهمی که در آن حاضر است عبارت است از زمان اعتبار داشتن جواب، آی‌پی، و نام می‌باشد. پرچم‌ها نیز قسمت‌های یکسان زیادی دارند ابتدا آن‌ها را نام می‌بریم و توضیح می‌دهیم. اولین پرچم مشخص می‌کند که این پکت query است یا answer. در ادامه truncated نشان می‌دهد که بسته کامل است یا نه که در این مثال هر دو بسته کامل می‌باشند. recursion مشخص می‌کند که آیا سرور باید درخواست را به سرورهای دیگر بفرستد یا نه که برای پاسخ و جواب recursion desired داریم که نشان می‌دهد آیا سرور مجاز به این کار است یا نه. در پاسخ یک پرچم اضافی در این مورد داریم به نام recursion available که نشان می‌دهد آیا سرور توانایی این کار را دارد یا نه. پرچم دیگری که در هر دو یکسان است non-authenticated-date است که نشان می‌دهد آیا پاسخ authenticate نشده قابل قبول است یا نه که در این مثال برای هر دو غیر قابل قبول مشخص شده. در نهایت replay-code مشخص می‌کند که وضعیت پاسخ به چه گونه است. در این مثال خطایی وجود نداشته و وضعیت با ۰ گزارش شده است.



شکل ۱۳: خروجی دستور telqr با استفاده از متن parham-mehrshad-mohammadreza



173	2.983112595	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	93 Telnet Data ...
202	3.254665530	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	69 Telnet Data ...
232	3.538256867	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	117 Telnet Data ...
234	3.538470914	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	84 Telnet Data ...
256	3.826518117	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	92 Telnet Data ...
484	9.122141942	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
492	9.389434153	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67 Telnet Data ...
504	9.889085759	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
547	10.172168176	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	68 Telnet Data ...
565	10.440536061	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	994 Telnet Data ...
662	12.489134404	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...

شکل ۱۴: داده‌های telnet در wireshark

232	3.538256867	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	117 Telnet Data ...
234	3.538470914	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	84 Telnet Data ...
256	3.826518117	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	92 Telnet Data ...
484	9.122141942	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
492	9.389434153	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67 Telnet Data ...
504	9.889085759	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
547	10.172168176	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	68 Telnet Data ...
565	10.440536061	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	994 Telnet Data ...
662	12.489134404	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
699	12.803406177	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67 Telnet Data ...
710	12.915722631	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
712	13.218078544	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67 Telnet Data ...
732	14.047277065	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
740	14.323008656	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	68 Telnet Data ...
772	14.767177750	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	72 Telnet Data ...
839	15.494899446	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
876	15.773087237	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67 Telnet Data ...
877	15.773135529	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	69 Telnet Data ...
880	16.057475470	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67 Telnet Data ...
881	16.057520275	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	68 Telnet Data ...
896	16.331097933	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	68 Telnet Data ...

Frame 484: 67 bytes on wire (536 bits), 67 bytes captured (536 bits) on interface wlp1s0, id 0

Ethernet II, Src: 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48), Dst: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0a:c5:e1:90:6f:83)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.43.152, Dst: 64.13.139.230

Transmission Control Protocol, Src Port: 60612, Dst Port: 23, Seq: 72, Ack: 1234, Len: 1

Telnet

Data: ?

شکل ۱۵: کاراکتر ارسالی



232	3.538256867	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	117	Telnet	Data	...
234	3.538470914	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	84	Telnet	Data	...
256	3.826518117	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	92	Telnet	Data	...
484	9.122141942	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67	Telnet	Data	...
492	9.389434153	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67	Telnet	Data	...
504	9.889085759	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67	Telnet	Data	...
547	10.172168176	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	68	Telnet	Data	...
565	10.440536061	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	994	Telnet	Data	...
662	12.489134404	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67	Telnet	Data	...
699	12.803406177	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67	Telnet	Data	...
710	12.915722631	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67	Telnet	Data	...
712	13.218078544	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67	Telnet	Data	...
732	14.047277065	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67	Telnet	Data	...
740	14.323008656	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	68	Telnet	Data	...
772	14.767177750	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	72	Telnet	Data	...
839	15.494899446	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67	Telnet	Data	...
876	15.773087237	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67	Telnet	Data	...
877	15.773135529	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	69	Telnet	Data	...
880	16.057475470	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67	Telnet	Data	...
881	16.057520275	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	68	Telnet	Data	...
896	16.331097933	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	68	Telnet	Data	...
Frame 492: 67 bytes on wire (536 bits), 67 bytes captured (536 bits) on interface wlp1s0, id 0								
Ethernet II, Src: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0a:c5:e1:90:6f:83), Dst: 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48)								
Internet Protocol Version 4, Src: 64.13.139.230, Dst: 192.168.43.152								
Transmission Control Protocol, Src Port: 23, Dst Port: 60612, Seq: 1234, Ack: 73, Len: 1								
Telnet								
Data: ?								

شکل ۱۶: کاراکتر دریافتی



484	9.122141942	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
492	9.389434153	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67 Telnet Data ...
504	9.889085759	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
547	10.172168176	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	68 Telnet Data ...
565	10.440536061	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	994 Telnet Data ...
662	12.489134404	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
699	12.803406177	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67 Telnet Data ...
710	12.915722631	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
712	13.218078544	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67 Telnet Data ...
732	14.047277065	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
740	14.323008656	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	68 Telnet Data ...
772	14.767177750	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	72 Telnet Data ...
839	15.494899446	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	67 Telnet Data ...
876	15.773087237	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67 Telnet Data ...
877	15.773135529	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	69 Telnet Data ...
880	16.057475470	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	67 Telnet Data ...
881	16.057520275	192.168.43.152	64.13.139.230	TELN...	68 Telnet Data ...
896	16.331097933	64.13.139.230	192.168.43.152	TELN...	68 Telnet Data ...
Internet Protocol Version 4, Src: 64.13.139.230, Dst: 192.168.43.152					
Transmission Control Protocol, Src Port: 23, Dst Port: 60612, Seq: 1237, Ack: 74, Len: 928					
Telnet					
Data: Command, one of the following:\r\n					
Data:	2048	?	a2	ac	advent aquarium \r\n
Data:	basic	bf	c8	cal	calc callsign \r\n
Data:	ching	clear	clock	cowsay	date ddate \r\n
Data:	echo	eliza	factor	figlet	finger fnord \r\n
Data:	geopip	gif	help	ipaddr	joke login \r\n
Data:	mac	md5	minesweeper	morse	newuser notes \r\n
Data:	octopus	phoon	pig	ping	pong primes \r\n
Data:	privacy	qr	rain	rand	rfg rig \r\n
Data:
0000	4c 79 6e 5b 43 48 0a c5 e1 90 6f 83 08 00 45 00	Lyn[CH... ..E			
0010	03 d4 67 9c 40 00 25 06 32 54 40 0d 8b e6 c0 a8	...g_@.% 2T@....			
0020	2b 98 00 17 ec c4 33 1a 20 01 99 29 b8 2e 80 18	+.....3... ..)			
0030	00 06 48 e4 00 00 01 01 08 0a 96 35 44 9b 07 62	..H.....5D..b			
0040	1e e7 43 6f 6d 6d 61 6e 64 2c 20 6f 6e 65 20 6f	..Command, one o			
0050	66 20 74 68 65 20 66 6f 6c 6c 6f 77 69 6e 67 3a	f the fo llowing:			

شکل ۱۷: جواب دریافتی

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	192.168.0.2	192.168.0.1	TCP	74	1550 → 23 [SYN] Seq=0 Win=32120 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=10233636 TSecr=0 WS=1
2	0.002525	192.168.0.1	192.168.0.2	TCP	74	23 → 1550 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=17376 Len=0 MSS=1448 WS=1 TSval=2467372 TSecr=10233636
3	0.002572	192.168.0.2	192.168.0.1	TCP	66	1550 → 23 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=32120 Len=0 TSval=10233636 TSecr=2467372
4	0.004160	192.168.0.2	192.168.0.1	TELN..	93	Telnet Data ...
5	0.150335	192.168.0.1	192.168.0.2	TELN..	69	Telnet Data ...
6	0.150402	192.168.0.2	192.168.0.1	TCP	66	1550 → 23 [ACK] Seq=28 Ack=4 Win=32120 Len=0 TSval=10233651 TSecr=2467372
7	0.150574	192.168.0.2	192.168.0.1	TELN..	69	Telnet Data ...
8	0.151946	192.168.0.1	192.168.0.2	TCP	66	23 → 1550 [ACK] Seq=4 Ack=31 Win=17376 Len=0 TSval=2467372 TSecr=10233651
9	0.153657	192.168.0.1	192.168.0.2	TELN..	91	Telnet Data ...
10	0.153865	192.168.0.2	192.168.0.1	TELN..	130	Telnet Data ...
11	0.154004	192.168.0.1	192.168.0.2	TCP	66	23 → 1550 [ACK] Seq=29 Ack=95 Win=17312 Len=0 TSval=2467372 TSecr=10233651
12	0.155577	192.168.0.1	192.168.0.2	TELN..	84	Telnet Data ...
13	0.155656	192.168.0.2	192.168.0.1	TELN..	75	Telnet Data ...

شکل ۱۸: داده‌های مشاهده شده در فایل telnet.pcap



```

.....!..".'.#..%..%.....!..".P.
.....".....b.....b.....B.
.....".#...&...$...&...$...#.....'.....
9600,9600...#.bam.zing.org:0.0...'.DISPLAY.bam.zing.org:0.0.....xterm-
color.....!.....".....
OpenBSD/i386 (oof) (tty2)

login: fake
.....Password:user

.....Last login: Sat Nov 27 20:11:43 on tty2 from bam.zing.org
Warning: no Kerberos tickets issued.
OpenBSD 2.6-beta (OOF) #4: Tue Oct 12 20:42:32 CDT 1999

Welcome to OpenBSD: The proactively secure Unix-like operating system.

Please use the sendbug(1) utility to report bugs in the system.
Before reporting a bug, please try to reproduce it with the latest
version of the code. With bug reports, please try to ensure that
enough information to reproduce the problem is enclosed, and if a
known fix for it exists, include that as well.

$ /sbin/ping www.yahoo.com
PING www.yahoo.com (204.71.200.67): 56 data bytes
64 bytes from 204.71.200.67: icmp_seq=0 ttl=241 time=69.885 ms
64 bytes from 204.71.200.67: icmp_seq=1 ttl=241 time=73.591 ms
64 bytes from 204.71.200.67: icmp_seq=2 ttl=241 time=72.302 ms
64 bytes from 204.71.200.67: icmp_seq=3 ttl=241 time=73.493 ms
64 bytes from 204.71.200.67: icmp_seq=4 ttl=241 time=75.068 ms
64 bytes from 204.71.200.67: icmp_seq=5 ttl=241 time=70.239 ms
.....
.--- www.yahoo.com ping statistics ---
6 packets transmitted, 6 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 69.885/72.429/75.068 ms
$ ls
$ ls -a
.      ..      .cshrc  .login  .mailrc  .profile  .rhosts
$ exit

```

شکل ۱۹: داده‌های وارد شده و دریافت شده توسط کاربر

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
94	1.159120077	192.168.43.152	192.168.43.1	DNS	70	Standard query 0x67fd A github.com
95	1.167829770	192.168.43.1	192.168.43.152	DNS	86	Standard query response 0x67fd A github.com A 140.82.121.3

شکل ۲۰: خروجی‌های دستور dig در نرم‌افزار wireshark



```
Domain Name System (query)
  Transaction ID: 0x67fd
  Flags: 0x0100 Standard query
    0... .. = Response: Message is a query
    .000 0... .. = Opcode: Standard query (0)
    .... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
    .... ..1 .... = Recursion desired: Do query recursively
    .... ..0... .. = Z: reserved (0)
    .... ..0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
  Questions: 1
  Answer RRs: 0
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
  Queries
    [Response In: 95]
```

شکل ۲۱: پرچم‌های سوال dns در wireshark

```
Domain Name System (response)
  Transaction ID: 0x67fd
  Flags: 0x8180 Standard query response, No error
    1... .. = Response: Message is a response
    .000 0... .. = Opcode: Standard query (0)
    .... ..0... .. = Authoritative: Server is not an authority for domain
    .... ..0... .. = Truncated: Message is not truncated
    .... ..1 .... = Recursion desired: Do query recursively
    .... ..1... .. = Recursion available: Server can do recursive queries
    .... ..0... .. = Z: reserved (0)
    .... ..0... .. = Answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated by the server
    .... ..0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
    .... ..0000 = Reply code: No error (0)
  Questions: 1
  Answer RRs: 1
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
  Queries
  Answers
    github.com: type A, class IN, addr 140.82.121.3
      Name: github.com
      Type: A (Host Address) (1)
      Class: IN (0x0001)
      Time to live: 37 (37 seconds)
      Data length: 4
      Address: 140.82.121.3
    [Request In: 94]
    [Time: 0.008709693 seconds]
```

شکل ۲۲: پرچم‌های dns mhso در wireshark



```
parham@parham-laptop:~$ dig github.com

; <>> DiG 9.16.1-Ubuntu <>> github.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 16531
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1

;; OPT PSEUDOSECTION:
;; EDNS: version: 0, flags:; udp: 65494
;; QUESTION SECTION:
;github.com.                IN      A

;; ANSWER SECTION:
github.com.                 37      IN      A      140.82.121.3

;; Query time: 7 msec
;; SERVER: 127.0.0.53#53(127.0.0.53)
;; WHEN: 2022 0330+ 01:00:37 28 جمعه اکتوبر
;; MSG SIZE rcvd: 55
```

شکل ۲۳: خروجی دستور dig در ترمینال