

آزمایش شماره ۲

آز شبکه ـ دکتر بردیا صفایی

دانشكده مهندسي كامپيوتر دانشگاه صنعتی شریف

نيمسال اول ٢٠١٠

مهرشاد میرمحمدی _ ۹۸۱۰۹۶۳۴ پُرهام صَّارمی _ ۹۷۱۰۱۹۵۹ محمدرضا مفیضی _ ۹۸۱۰۶۰۵۹

دانشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه آز شبکه

١ 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.

, h	ttp				
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

١.١ سوال اول

همانطور که در شکل ۲مشاهده میشود بیشترین پروتوکل 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.

rotocol	Percent Packets	Packets	Percent Bytes	Bytes	Bits/s	End F
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 Protoco	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	1406
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 بسته ها را فیلتر کنیم و پس از آن آمار را تماشا کنیم، متوجه میشویم که ۱۰۰ درصد بسته ها از نوع HTTP میباشند. برای دیدن نتایج میتوانید به شکل ۳ مراجعه کنید.



انشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه آز شبکه

Protocol		 Percent Packets 	Packets	Percent Bytes	Bytes	Bits/s	End Pack
*	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 Encode	d 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

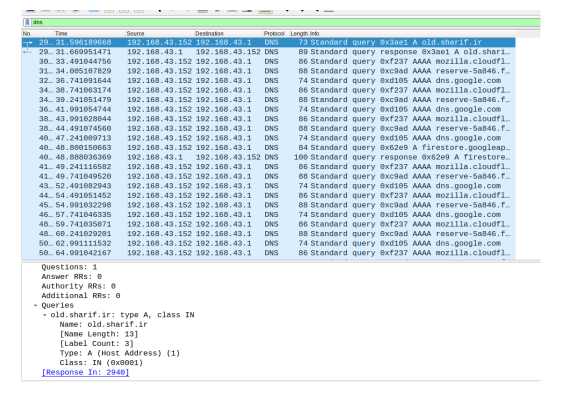
مطابق شکل ۱ متوجه می شویم که زمان دریافت جواب حدودا برابر با ۰.۱۲ ثانیه می باشد. همچنین با توجه به شکل ۴ می توان متوجه شد که seq number برای اولین درخواست TCP برابر با ۳۶۱۴۹۵۵۴۳۹ بوده است. (برای دریافت این تنظیمات روی یک packet کلیک کرده و از زیرمنوی follow گزینهی TCP Stream زا انتخاب کردیم)

Source Destination Protect Length Info Protect Length Info	
29 31.725473765 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 — 80 [ACK] Seq=1 29 31.725828263 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 664 GET / HTTP/1.1 29 31.847599031 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 66 80 — 36470 [ACK] Seq=1 29 31.847556697 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 — 80 [ACK] Seq=5 29 32.147975168 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 — 80 [ACK] Seq=5 29 32.257122440 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 430 HTTP/1.1 302 Moved Tem; 29 32.257129683 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 — 80 [ACK] Seq=5 29 32.264263759 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 711 GET /c/portal/layout H 29 32.364967147 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 711 GET /c/portal/layout H 30 32.364967147 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=1 30 32.342333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 66 80 — 36470 [ACK] Seq=1 30 32.423391066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 — 80 [ACK] Seq=1 30 32.42462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 — 36470 [ACK] Seq=2 30 33.4223391066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 — 80 [ACK] Seq=2 30 33.42246276 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 41 80 — 36470 [ACK] Seq=2 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 41 80 — 36470 [ACK] Seq=2 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 41 80 — 36470 [PSH, ACK] 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 41 80 — 36470 [PSH, ACK] 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 41 80 — 36470 [PSH, ACK] 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 41 80 — 36470 [PSH, ACK] 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 41 80 — 36470 [PSH, ACK] 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 41 80 — 36470 [PSH, ACK] 30 33.424462806 81.31.186.20 TCP 66 36470 — 80 [ACK] Seq=2 30 33.424462806 81.31.186.20 TCP 66 36470 — 80 [ACK] Seq=2 30 33.424462806 81.31.186.20 TCP 66 36470 — 80 [ACK] Seq=2 30 33.424462806 81.31.186.20 TCP 66 36470 — 80 [ACK] Seq=2 30 33	=0 Win=64240 Len=0 MSS
29 31.725828263 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 664 GET / HTTP/1.1 29 31.770994111 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 66 80 - 36470 [ACK] Seq=1 29 31.847599031 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 66 80 - 36470 [ACK] Seq=5 29 31.847556697 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=5 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 Temp 29 32.264263759 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 711 GET /c/portal/layout H* 29 32.364922917 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 417 HTTP/1.1 302 Moved Temp 30 32.364967147 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 711 GET /c/portal/layout H* 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 36470 - 80 [ACK] Seq=18 30 33.42333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [ACK] Seq=18 30 33.42333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [ACK] Seq=38 30 33.423425107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=38 30 33.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq=38 30 33.42446276 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq=38 30 33.42446276 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq=38 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq=38 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq=38 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq=38 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq=38 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq=38 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq=38 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq=38 30 33.424462806 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=38 30 33.424462806 81.31.186.20 TCP 66 3	Seq=0 Ack=1 Win=1448
2931.770094111 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 66 80 - 36470 [ACK] Seq=1 2931.8475569031 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 435 HTTP/1.1 200 0K (text. 2931.847556697 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 697 GET /c HTTP/1.1 200 0K (text. 2932.147975168 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 697 GET /c HTTP/1.1 200 0K (text. 2932.257122440 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 430 HTTP/1.1 302 Moved Temp 2932.257179683 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=12 2932.264263759 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 711 GET /c/portal/layout H 2932.364922917 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 417 HTTP/1.1 302 Moved Temp 3032.376629834 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=16 3032.372629834 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=16 3032.448120113 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 2880 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 3033.42333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 2880 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 3033.423333843 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 2880 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 3033.42345107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=26 3033.42462766 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 3033.424462766 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 2880 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 3033.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 2880 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 3033.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3880 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 3033.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3880 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 3033.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3880 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 3033.424462806 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq. 25 (ACK) Seq. 3033.424462806 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq. 25 (ACK) Seq. 31 (ACK) Seq. 31 (ACK) Seq. 31 (ACK) Seq. 32 (ACK) Seq. 32 (ACK) Seq. 33 (ACK) Seq. 34 (ACK) Seq. 3	=1 Ack=1 Win=64256 Len
29 31.847590931 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 435 HTTP/1.1 200 0K (text. 29 31.847556697 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=55 29 32.147975168 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 697 GET /c HTTP/1.1 20 32.257122440 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 430 HTTP/1.1 302 Moved Temp 29 32.257179683 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=12 29 32.264263759 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=12 29 32.364922917 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 711 GET /c/portal/layout H 30 32.364967147 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=18 30 32.372629834 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=18 30 32.448120113 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=18 30 33.423333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [ACK] Seq=38 30 33.423333843 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [ACK] Seq=38 30 33.423351066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=38 30 33.424362507 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=38 30 33.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 33 3424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 33 3424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 33 3424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] Seq. 33 3424462806 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq. 25 Trame 2941: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface Ethernet II, Src: 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48), Dst: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0a) Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.43.152, Dst: 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq. 25 Tramsmission Control Protocol, Src Port: 36470, Dst Port: 80, Seq: 0, Len: 0 Sequence number: 0 (relative sequence number)	
2931.847556697 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=58 2932.147975168 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 697 GET /c HTTP/1.1 2932.257122440 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 430 HTTP/1.1 302 Moved Tem; 2932.257179683 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=18 2932.264263759 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 711 GET /c/portal/layout H 2932.364967147 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 711 GET /c/portal/layout H 3032.372629834 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 700 GET /home HTTP/1.1 302 Moved Tem; 3032.372629834 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 700 GET /home HTTP/1.1 3032.448120113 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 66 80 - 36470 [ACK] Seq=18 3033.423333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 2880 - 36470 [ACK] Seq=28 3033.423333848 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 - 36470 [ACK] Seq=28 3033.4234391066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 3033.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 - 36470 [PSH, ACK] 3033.424462466 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 - 36470 [PSH, ACK] 3033.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 - 36470 [PSH, ACK] 3033.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 - 36470 [PSH, ACK] 3033.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 - 36470 [PSH, ACK] 3033.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 - 36470 [PSH, ACK] 3033.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 - 36470 [PSH, ACK] 3033.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 - 36470 [PSH, ACK] 3033.424462806 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 3033.424462726 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 3033.424462726 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 3033.424462726 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 3033.424462726 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 5030 Seq. 3030 Seq. 30 Seq	=1 Ack=599 Win=94208 L
2932.147975168 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 697 GET /C HTTP/1.1 2932.257129440 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 430 HTTP/1.1 302 Moved Temp 2932.257179683 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 711 GET /c/portal/layout H 2932.364922917 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 711 GET /c/portal/layout H 2932.364922917 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 417 HTTP/1.1 302 Moved Temp 3032.364967147 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=18 3032.372629834 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 700 GET /home HTTP/1.1 3032.448120113 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=18 3033.42333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 2880 - 36470 [PSH, ACK] Seq.33 3033.423391066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 3033.423391066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 3033.423425107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 3033.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 - 36470 [PSH, ACK] Seq.33 3033.424462866 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 - 36470 [PSH, ACK] Seq.33 3033.424462866 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 - 36470 [PSH, ACK] Seq.33 3033.424462866 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 2880 - 36470 [PSH, ACK] Seq.33 3033.424462866 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 - 36470 [PSH, ACK] Seq.33 3033.424462866 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 - 36470 [PSH, ACK] Seq.33 3033.424462866 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 - 36470 [PSH, ACK] Seq.33 3033.424462866 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 - 36470 [PSH, ACK] Seq.33 3033.424462866 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 - 36470 [PSH, ACK] Seq.34 3033.424462866 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 - 36470 [PSH, ACK] Seq.25 3130	kt/html)
29 32.257122440 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 430 HTTP/1.1 302 Moved Temp 29 32.257179683 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=1: 29 32.264263759 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 711 GET /c/portal/layout H* 29 32.364922917 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 417 HTTP/1.1 302 Moved Temp 30 32.364967147 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=1: 30 32.372629834 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 700 GET /home HTTP/1.1 302 30 32.448120113 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 66 80 - 36470 [ACK] Seq=1: 30 33.423333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [ACK] Seq=3: 30 33.423333843 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [ACK] Seq=3: 30 33.423391066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=3: 30 33.42345107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=3: 30 33.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.42449698 192.168.43.152 S1.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=2: Frame 2941: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface Ethernet II, Src: 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48), Dst: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0a) Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.43.152, Dst: 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=2: 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)	=599 Ack=370 Win=64000
29 32.257179683	
29 32.264263759	emporarily (text/plai
29 32.364922917 81.31.186.20 192.168.43.152 HTTP 417 HTTP/1.1 302 Moved Temp 30 32.364967147 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=16 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=16 30 33.423333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.423333843 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [ACK] Seq=36 30 33.423391066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=36 30 33.423425107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=26 30 33.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462766 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462806 81.31.186.20 T2.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 B1.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=26 Temper 17. 40	=1230 Ack=734 Win=6387
30 32.364967147 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=18 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=18 30 33.42333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.423333843 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [ACK] Seq=38 30 33.423333843 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [ACK] Seq=38 30 33.42335107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 30 33.423425107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 30 33.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424462726 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491998 192.168.43.152 S1.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 30 33.424491998 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491998 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 33.424491098 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [FSH, ACK] 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	HTTP/1.1
3032.372629834 192.168.43.152 81.31.186.20 HTTP 700 GET /home HTTP/1.1 3032.448120113 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 66 80 ~ 36470 [ACK] Seq=1(3033.42333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 2880 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.423333843 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 ~ 36470 [ACK] Seq=3(3033.423391066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 ~ 80 [ACK] Seq=2(3033.423425107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 ~ 80 [ACK] Seq=2(3033.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424462726 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.424491698 192.168.43.152 TCP 3180 ~ 36470 [PSH, ACK] Sq. 3033.42446260	emporarily (text/html
3032.448120113 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 66.80 - 36470 [ACK] Seq=10.3033.42333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 2880 - 36470 [PSH, ACK] \$3033.423333843 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 - 36470 [ACK] Seq=3033.423391066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66.36470 - 80 [ACK] Seq=20.3033.423425107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66.36470 - 80 [ACK] Seq=20.3033.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 - 36470 [PSH, ACK] \$3033.424462726 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 1480 - 36470 [PSH, ACK] \$3033.424462726 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 2880 - 36470 [PSH, ACK] \$3033.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 - 36470 [PSH, ACK] \$3033.424491698 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66.36470 - 80 [ACK] Seq=20.3033.424491698 192.168.43.152 Seq=20.3033.424491698 192.168.43.152 Seq=20.3033.424491698 192.168.43.152 Seq=20.3033.424491698 192.168.43.152 Seq=20.3033.424491698 192.168.43.152 Seq=20.3033.424491698 192.168.43.152 Seq=20.3030303030.186.20 TC	=1875 Ack=1085 Win=638
30 33.423333382 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.423333843 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [ACK] \$eq=38 30 33.423391066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] \$eq=28 30 33.423425107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] \$eq=28 30 33.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462726 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 B1.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] \$eq=28 \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 TCP 80 [ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 TCP 80 [ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 TCP 80 [ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 TCP 80 [A	
30 33.423333843 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [ACK] Seq=36 30 33.423391066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=26 30 33.423425107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=26 30 33.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424462726 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 33.424491698 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 830 80.	=1085 Ack=2509 Win=977
30 33.423391066 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 30 33.423425107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 30 33.423462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462726 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 Frame 2941: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface Ethernet II, Src: 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48), Dst: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0s) 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: 80 [Stream index: 275] [TCP Segment Len: 0] Sequence number: 0 (relative sequence number)] Seq=1085 Ack=2509 Wi
30 33.423425107 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 30 33.423462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462726 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] Seq=28 Frame 2941: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface Ethernet II, Src: 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48), Dst: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0a) 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)	=3821 Ack=2509 Win=977
30 33.424462465 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 14 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462726 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 RD TCP 66.36470 - 80 [ACK] \$eq=2t Frame 2941: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface Ethernet II, Src: 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48), Dst: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0a: 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)	=2509 Ack=3821 Win=614
30 33.424462726 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 28 80 - 36470 [PSH, ACK] 30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 31 80 - 36470 [PSH, ACK] 30 33.424491698 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66.36470 - 80 [ACK] Seq=29 Seq=29 Seq=20 Seq=	=2509 Ack=5189 Win=601
30 33.424462806 81.31.186.20 192.168.43.152 TCP 3180 - 36470 [PSH, ACK] \$30 33.424491698 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 - 80 [ACK] \$eq=28 Frame 2941: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface Ethernet II, \$\text{Src:} 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48), Dst: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0a:77)] Seq=5189 Ack=2509 Wi
3033.424491698 192.168.43.152 81.31.186.20 TCP 66 36470 → 80 [ACK] Seq=28 Frame 2941: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface Ethernet II, Src: 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48), Dst: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0a) 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)] Seq=6557 Ack=2509 Wi
Frame 2941: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface Ethernet II, Src: 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48), Dst: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0a: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)] Seq=9293 Ack=2509 Wi
Ethernet II, Src: 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48), Dst: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0c) 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)	=2509 Ack=6557 Win=588
Ethernet II, Src: 4c:79:6e:5b:43:48 (4c:79:6e:5b:43:48), Dst: 0a:c5:e1:90:6f:83 (0c) 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)	on winted id a
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)	
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)	(0a.C5.e1.90.01.03)
Source Port: 36470 Destination Port: 80 [Stream index: 275] [TCP Segment Len: 0] Sequence number: 0 (relative sequence number)	
Destination Port: 80 [Stream index: 275] [TCP Segment Len: 0] Sequence number: 0 (relative sequence number)	
[Stream index: 275] [TCP Segment Len: 0] Sequence number: 0 (relative sequence number)	
[TCP Segment Len: 0] Sequence number: 0 (relative sequence number)	
Sequence number: 0 (relative sequence number)	
Sequence number (raw). S014933439	
[Next sequence number: 1 (relative sequence number)]	
Acknowledgment number: 0	

شكل ۴: خروجي TCP Stream كه به ما اين قابليت را ميدهد تا به صورت ريز خروجيها را مشاهده كنيم.

٣.١ سوال سوم

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



شكل 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 احتمالاً مرورگر عکسها را در دفعات قبلی باز کردن سایت cache کرده بود. بنابراین با استفاده از کلید Ctrl+F۵ توانستیم ورورگر 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 می شوند. با انتخاب یک عکس و انتخاب گزینهی JPEG File Interchange Format می می شوند. با انتخاب یک عکس و انتخاب گزینه کرده می شود. می شود.

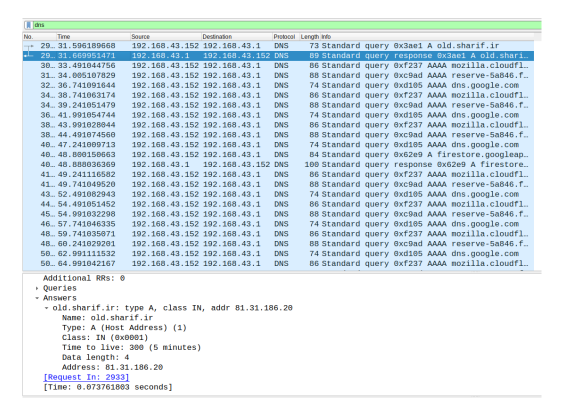
۲ بخش دوم

با استفاده از دستور telnet telehack.com در ترمینال ubuntu صفحه ای باز می شود که تعدادی دستور در ابتدا نمایش می دهد. این مشاهده ی اولیه را می توان در شکل ۱۰ تماشا کرد. پس از آن دستورهای ? و joke و qr امتحان شده که خروجی های آن ها به ترتیب در شکل ۱۱ و شکل ۱۲ و شکل ۱۳ مشاهده می شود. در نرم افزار wireshark داده های telnet را فیلتر می کنیم. این داده ها در نرم افزار wireshark داده های telnet را فیلتر می کنیم.

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 دهنده ی 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 داده ی ارسال شده دیده میشود و در شکل ۱۶ داده ی دریافت شده. همچنین در شکل ۱۷ مشاهده میشود پس از دریافت دستور وارد شده خروجی آن نیز ارسال شده است.



دانشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه آز شبکه



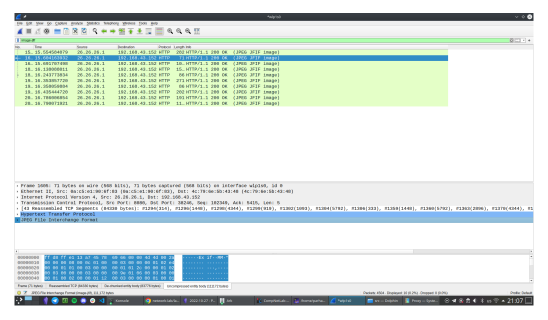
شكل 6: جواب DNS



شکل ۷: عکسهای دریافت شده

١.٢ سوال اول

با باز کردن دادههای گفته شده با تصویر ۱۸ مواجه می شویم. با توجه دادهها متوجه می شویم که آدرس مبدا برابر با ۱۹۲.۱۶۸.۰.۲ و آدرس مقصد برابر با ۱۹۲.۱۶۸.۰.۱ می باشد. انشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه آز شبکه آزمایش شماره ۲



شكل ٨: مراحل خروجي گرفتن عكس



شكل ٩: عكس خروجي

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.

٣.٢ 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) رانشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه آزمایش شماره ۲

```
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
                                                                                 basic
                                                  advent
                                                                 aquarium
                                                  calc
                                                                 callsign
                                  cal
                                                                                 ching
  clear
                  clock
                                  cowsay
                                                  date
                                                                 ddate
                                                                                 echo
  eliza
                  factor
                                  figlet
                                                  fnord
                                                                 geoip
                                                                                 ipaddr
  joke
                  login
                                  mac
                                                  md5
                                                                 minesweeper
                                                                                 morse
                                                 phoon
  newuser
                                  octopus
                                                                                 pong
                  notes
                                                                 pig
                                                                 rand
  primes
                  privacy
                                                                                 rfc
                                  qr
                                                  rain
                  roll
                                  rot13
                                                  salvo
                                                                 sleep
  rig
                                                                                 starwars
  traceroute
                  typespeed
                                  units
                                                  uptime
                                                                 usenet
                                                                                 users
  uupath
                  uuplot
                                  weather
                                                                                 zork
```

شکل ۱۰: ورودی telnet

```
Command, one of the following:
  2048
                             a2
                                                         advent
                                                                       aquarium
                                           ac
  basic
               bf
                             с8
                                           cal
                                                         calc
                                                                       callsign
               clear
  ching
                             clock
                                           cowsay
                                                         date
                                                                       ddate
                                           figleť
               eliza
                             factor
                                                                       fnord
                                                         finger
  echo
               gif
                             help
                                           ipaddr
                                                         joke
                                                                       login
  geoip
               md5
                             minesweeper
                                           morse
                                                         newuser
                                                                       notes
  mac
                                                                       primes
  octopus
                phoon
                             pig
                                           ping
                                                         pong
                             rain
  privacy
                                           rand
                                                         rfc
                                                                       rig
                qr
  roll
                rot13
                             salvo
                                           sleep
                                                         starwars
                                                                       sudoku
                             units
                                           uptime
  traceroute
                typespeed
                                                         usenet
                                                                       users
  uumap
                uupath
                             uuplot
                                           weather
                                                         when
                                                                       zc
  zork
```

شكل ١١: خروجي دستور ?

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

دانشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه آز شبکه

. 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."

شكل ۱۲: خروجي دستور joke

٣ 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 هایglag دستور dns برای پکت ارسالی میباشد و شکل ۲۲ شامل هایflag دستور dns برای پکت دریافتی میباشد. همچنین در شکل ۲۳ میتوانید نتیجهی اجرای دستور dig در ترمینال را مشاهده کنید.

١.٣ سوال اول

همانطور که در شکل ۲۰ مشاهده می شود، این درخواست برای سرور ۱۹۲.۱۶۸.۴۳.۱ ارسال می شود و جواب نیز از آن دریافت می شود. 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 می دهیم. ابتدا لازم به ذکر است که هدرهای یک پیام dns شامل بخشهای مختلقی است این بخشها عبارتند از: Additional ،Authority RRs ،Answer RRs Questions، ،Flags ،Trunction ID مختلقی است که مشخص می کند یک Queries ،RRs می مرسی آنها می پردازیم. مورد اول که TID می باشد شماره ی مخصوصی است که مشخص می کند یک جواب مربوط به چه سوالی است. پرچمها را در انتها بررسی می کنیم. قسمت بعدی سوال هاست که اینجا عدد آن برابر یک است. قسمت بعدی جواب هاست که برای کوئری این عدد برابر ، است و برای پاسخ این عدد برابر با ۱ است.

قسمت Authority و Additional 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، آی پی، و نام میباشد.

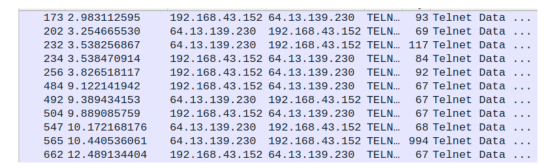
پرچمها نیز قسمتهای یکسان زیادی دارند ابتدا آنها را نام میبریم و توضیح میدهیم. اولین پرچم مشخص میکند که این پرچمها نیز قسمتهای یکسان زیادی دارند ابتدا آنها را نام میبریم و توضیح میدهید. answer در این مثال هر دو بسته کامل است یا نه که در این مثال هر دو بسته کامل میباشند. recursion مشخص میکند که آیا سرور 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 می دهد 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 می کند که وضعیت پاسخ به چه گونه است. در این مثال خطایی وجود نداشته و وضعیت با • گزارش شده است. دانشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه آز شبکه آزمایش شماره ۲

```
.qr
text? parham-mehrshad-mohammadreza
####
            ######
                  ####
                                     ####
####
            ##
                  ####
                         ####
                                     ####
####
                                     ####
####
####
                                     ####
####
                  ##
                                     ####
                                     ####
######################
                         ########################
####
                                    ######
########
                ####
                                     ####
               ######
                       ##########
                                     ####
                      ########
                                 ##
                                     ####
                                     ####
####
     ######
             ####
                    ######
                                     ####
                                ##
######################
                    ##
####
                ####
                    ####
                             ##
                                     ####
                       ##
####
         ##
                       ##
####
    ##
         ##
                      ##
####
                       ##
                                 ####
                                     ####
                                 ##########
####
            ##
####
            ##
```

شکل ۱۳: خروجی دستور telgr با استفاده از متن telgr با استفاده از متن



شکل ۱۴: دادههای telnet در wireshark

```
64.13.139.230 192.168.43.152 TELN... 117 Telnet Data ...
   232 3.538256867
                         192.168.43.152 64.13.139.230 TELN... 84 Telnet Data ... 192.168.43.152 64.13.139.230 TELN... 92 Telnet Data ...
   234 3.538470914
   256 3.826518117
                                                                  67 Telnet Data
    484 9.122141942
                             168, 43, 152, 64
                                                                  67 Telnet Data ...
   492 9.389434153
                         64.13.139.230 192.168.43.152 TELN...
                         192.168.43.152 64.13.139.230 TELN... 67 Telnet Data ...
   504 9.889085759
    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 ...
                         64.13.139.230 192.168.43.152 TELN... 67 Telnet Data ...
   699 12.803406177
                         192.168.43.152 64.13.139.230 TELN... 67 Telnet Data ...
    710 12.915722631
    712 13.218078544
                         64.13.139.230 192.168.43.152 TELN... 67 Telnet Data ...
                                                                  67 Telnet Data ...
                         192.168.43.152 64.13.139.230 TELN... 64.13.139.230 192.168.43.152 TELN...
    732 14.047277065
   740 14.323008656
                                                                 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 ...
                                                                  67 Telnet Data ...
   876 15.773087237
                         64.13.139.230 192.168.43.152 TELN...
   877 15.773135529
                         192.168.43.152 64.13.139.230 TELN...
                                                                  69 Telnet Data ...
                         64.13.139.230 192.168.43.152 TELN... 67 Telnet Data ...
   880 16.057475470
                         192.168.43.152 64.13.139.230 TELN... 68 Telnet Data ...
   881 16.057520275
   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
Fethernet 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: ?
```

شكل ۱۵: كاراكتر ارسالي

```
64.13.139.230 192.168.43.152 TELN... 117 Telnet Data ...
    232 3 538256867
                           192.168.43.152 64.13.139.230 TELN... 84 Telnet Data ...
    234 3.538470914
    256 3.826518117
                           192.168.43.152 64.13.139.230
                                                                         92 Telnet Data ...
    484 9.122141942
                           192.168.43.152 64.13.139.230
                                                               TELN..
                                                                         67 Telnet Data
    492 9.389434153
                                             192.168.43.152 TELN.
                                                                         67 Telnet Data
    504 9.889085759
                           192.168.43.152 64.13.139.230 TELN...
                                                                         67 Telnet Data ...
                           64.13.139.230 192.168.43.152 TELN... 68 Telnet Data ... 64.13.139.230 192.168.43.152 TELN... 994 Telnet Data ...
                                                                         68 Telnet Data ...
    547 10.172168176
    565 10.440536061
    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 ...
                           192.168.43.152 64.13.139.230 TELN...
                                                                         67 Telnet Data ...
    710 12.915722631
                           64.13.139.230 192.168.43.152 TELN... 67 Telnet Data ... 192.168.43.152 64.13.139.230 TELN... 67 Telnet Data ...
    712 13.218078544
    732 14.047277065
    740 14.323008656
                           64.13.139.230 192.168.43.152 TELN... 68 Telnet Data ...
                           64.13.139.230 192.168.43.152 TELN...
192.168.43.152 64.13.139.230 TELN...
                                                                         72 Telnet Data ...
67 Telnet Data ...
    772 14.767177750
    839 15.494899446
    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
                           64.13.139.230 192.168.43.152 TELN... 67 Telnet Data ...
    880 16.057475470
    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
```

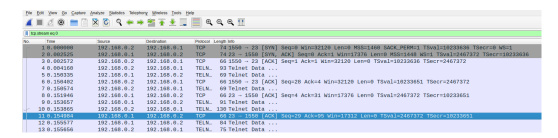
آزمایش شماره ۲

√ Telnet Data: ?

شكل ۱۶: كاراكتر دريافتي

```
192.168.43.152 64.13.139.230 TELN...
   484 9.122141942
                                                                 67 Telnet Data ...
                        64.13.139.230 192.168.43.152 TELN...
                                                                67 Telnet Data ...
   492 9.389434153
                        192.168.43.152 64.13.139.230 TELN...
                                                                67 Telnet Data ...
   504 9.889085759
   547 10.172168176
                        64.13.139.230 192.168.43.152 TELN...
                                                                 68 Telnet Data ...
                                                                994 Telnet Data
                                                                67 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...
                        192.168.43.152 64.13.139.230 TELN...
                                                                 67 Telnet Data ...
   710 12.915722631
   712 13.218078544
                        64.13.139.230 192.168.43.152 TELN...
                                                                67 Telnet Data
                        192.168.43.152 64.13.139.230 TELN...
                                                                 67 Telnet Data ...
   732 14.047277065
                        64.13.139.230 192.168.43.152 TELN...
   740 14.323008656
                                                                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 ...
                                                                67 Telnet Data ...
   876 15.773087237
                        64.13.139.230 192.168.43.152 TELN
                        192.168.43.152 64.13.139.230 TELN...
                                                                69 Telnet Data ...
   877 15.773135529
                        64.13.139.230 192.168.43.152 TELN...
                                                                67 Telnet Data ...
   880 16.057475470
   881 16.057520275
                        192.168.43.152 64.13.139.230 TELN...
                                                                68 Telnet Data ...
                                                                68 Telnet Data ...
   896 16.331097933
                        64.13.139.230 192.168.43.152 TELN...
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\
    Data:
            2048
                                                       ac
                                                                     advent
                                                                                    aquarium
                                                                                                r\n
                          bf
    Data:
            basic
                                         с8
                                                       cal
                                                                     calc
                                                                                    callsign
                                                                                                r\n
            ching
                           clear
                                         clock
                                                                                    ddate
                                                                                                \r\n
    Data:
                                                       cowsay
                                                                     date
    Data:
            echo
                           eliza
                                         factor
                                                        figlet
                                                                      finger
                                                                                    fnord
                                                                                                \r\n
    Data:
            geoip
                           gif
                                         help
                                                       ipaddr
                                                                      joke
                                                                                    login
                                                                                                r\n
    Data:
            mac
                           md5
                                         minesweeper
                                                       morse
                                                                     newuser
                                                                                    notes
                                                                                                r\n
                                                                                                \r\n
    Data:
            octopus
                           phoon
                                                                     pong
                                         piq
                                                       ping
                                                                                    primes
                                                                                                \r\n
    Data:
            privacy
                           qr
                                         rain
                                                       rand
                                                                                    rig
                                                                      · · · · · · · E
                                 e1 90 6f 83 08 00 45 00
                                                              Lyn[CH
       4c 79 6e 5b 43 48 0a c5
                                                              0010 03 d4 67 9c 40 00 25 06
                                 32 54 40 0d 8b e6 c0 a8
      2b 98 00 17 ec c4 33 1a
                                 20 01 99 29 b8 2e 80 18
                                                             • • Н • •
       00 06 48 e4 00 00 01 01
                                 08 0a 96 35 44 9b 07 62
      1e e7 43 6f 6d 6d 61 6e
66 20 74 68 65 20 66 6f
                                                             Comman d, one of the fo llowing:
                                 64 2c 20 6f 6e 65 20 6f
                                 6c 6c 6f 77 69 6e 67 3a
```

شكل ۱۷: جواب دريافتي



شکل ۱۸: دادههای مشاهده شده در فایل telnet.pcap

```
.....P.
login: fake
.....Password:user
 .....Last login: Sat Nov 27 20:11:43 on ttyp2 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
$ 1s
$ 1s -a
                        .cshrc .login .mailrc .profile .rhosts
$ exit
```

شکل ۱۹: دادههای وارد شده و دریافت شده توسط کاربر

شکل ۲۰: خروجی های 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
     .... = 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..... = Recursion available: Server can do recursive queries ......0.... = Z: reserved (0)
   .... 0000 = Reply code: No error (0)
  Questions:
  Answer RRs: 1
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
 Oueries
 Answers
  vgithub.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
                                        Α
;; ANSWER SECTION:
github.com.
                        37
                                IN
                                        Α
                                                140.82.121.3
;; Query time: 7 msec
;; SERVER: 127.0.0.53#53(127.0.0.53)
جۆمعه اۈكتۈبر WHEN: 2022 0330+ 01:00:37 28 جۆمعه
;; MSG SIZE rcvd: 55
```

شكل ۲۳: خروجي دستور dig در ترمينال