[Sleepingshark] Write-Up

작성자	윤지원		
분석 일자	2024.05.08		
작성 일자	2024.05.08		
분석 대상	dump.pcap		
문서 버전	3.0		
작성자 E-mail	yoonjw0827@gmail.com		





0. 목차

1.	문제	3
	분석 도구	
	환경	
	Write-Up	
	Flag	
	별도 첨부	
	Reference	
- •		



1. 문제

URL	https://dreamhack.io/wargame/challenges/605?writeup_page=1						
문제 내용	Do shark sleep?						
문제 파일	dump.pcap						
문제 유형	Network forensics						
난이도	2 / 3						

2. 분석 도구

도구명	다운로드 링크	Version
wireshark	<u>Wireshark · Download</u>	3.4.7

3. 환경

OS	
Windows 11 64-bit	



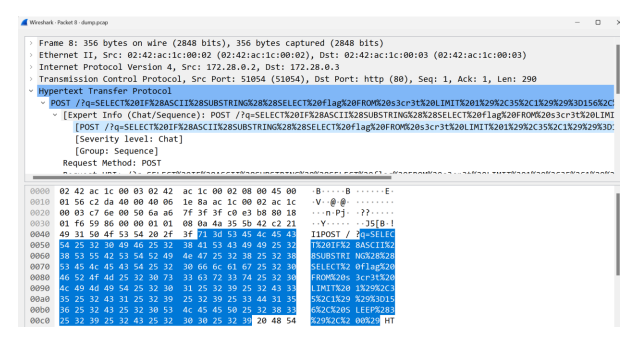
4. Write-Up

파일명	dump.pcap
용량	14,524KB
SHA256	208a6dda15caae1d83a70990e79099cfd26b820164ebe76777dbf9afe1967fe0
Timestamp	2022-08-26 18:03:00

■ dum					- 0	×
File		oture <u>A</u> nalyze <u>S</u> tatistics Tele	alaan Waalaa Taala	Uele	_ U	
				⊡eib		
4		👸 🤇 🤃 🤿 😤 🚱 👢 🕎	≣ ध्ध्धः			
A	pply a display filter … <c< th=""><th>trl-/></th><th></th><th></th><th></th><th>+</th></c<>	trl-/>				+
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info	
	1 0.000000	172.28.0.1	224.0.0.251	MDNS	87 Standard query 0x0000 PTR _ippstcp.local, "QM" question PTR _ippt	
	2 3.108617	fe80::5468:c3ff:fe9	ff02::2	ICMPv6	70 Router Solicitation from 56:68:c3:9c:ae:36	
	3 4.579989	02:42:ac:1c:00:02	Broadcast	ARP	42 Who has 172.28.0.3? Tell 172.28.0.2	
	4 4.580015	02:42:ac:1c:00:03	02:42:ac:1c:00:02	ARP	42 172.28.0.3 is at 02:42:ac:1c:00:03	
г	5 4.580016	172.28.0.2	172.28.0.3	TCP	74 51054 → http(80) [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSv	
	6 4.580038	172.28.0.3	172.28.0.2	TCP	74 http(80) → 51054 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65160 Len=0 MSS=1460 SACK	
	7 4.580046	172.28.0.2	172.28.0.3	TCP	66 51054 → http(80) [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=1245010754 T	
-	8 4.580063	172.28.0.2	172.28.0.3	HTTP	356 POST /?q=SELECT%20IF%28ASCII%28SUBSTRING%28%28SELECT%20flag%20FROM%20	
	9 4.580079	172.28.0.3	172.28.0.2	TCP	66 http(80) → 51054 [ACK] Seq=1 Ack=291 Win=64896 Len=0 TSval=3256961329	
	10 4.589405	02:42:ac:1c:00:03	Broadcast	ARP	42 Who has 172.28.0.4? Tell 172.28.0.3	
4	11 4.596721	172.28.0.3	172.28.0.2	HTTP	430 HTTP/1.1 200 OK (text/html)	
	12 4.596729	172.28.0.2	172.28.0.3	TCP	66 51054 → http(80) [ACK] Seq=291 Ack=365 Win=64128 Len=0 TSval=12450107	
	13 4.597365	172.28.0.2	172.28.0.3	TCP	66 51054 → http(80) [FIN, ACK] Seq=291 Ack=365 Win=64128 Len=0 TSval=124	
	14 4.597593	172.28.0.3	172.28.0.2	TCP	66 http(80) → 51054 [FIN, ACK] Seq=365 Ack=292 Win=64896 Len=0 TSval=325	
L	15 4.597598	172.28.0.2	172.28.0.3	TCP	66 51054 → http(80) [ACK] Seq=292 Ack=366 Win=64128 Len=0 TSval=12450107	
	16 4.598596	172.28.0.2	172.28.0.3	TCP	74 51058 → http(80) [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSv	
	17 4.598616	172.28.0.3	172.28.0.2	TCP	74 http(80) → 51058 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65160 Len=0 MSS=1460 SACK	
	18 4.598621	172.28.0.2	172.28.0.3	TCP	66 51058 → http(80) [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=1245010772 T	
	19 4.598633	172.28.0.2	172.28.0.3	HTTP	355 POST /?q=SELECT%20IF%28ASCII%28SUBSTRING%28%28SELECT%20flag%20FROM%20	
	20 4.598645	172.28.0.3	172.28.0.2	TCP	66 http(80) → 51058 [ACK] Seq=1 Ack=290 Win=64896 Len=0 TSval=3256961347	

[사진 1] wireshark를 이용하여 연 dump.pcap

문제 파일을 압축 해제 하였을 때, dump.pcap 파일이 존재하고 있음을 확인하였고, wireshark 이용시 사용되는 파일형태이기 때문에 바로 wireshark를 이용하여 열어보았다. 8번 패킷에서 flag라는 단어를 발견하고 이를 더블클릭하여 다음과 같은 화면을 볼 수 있었다.



[사진 2] 8번 패킷을 자세히 살펴본 모습



[WHS-2] .iso

해당 패킷 내용은 POST 메소드로 패킷을 전송하였다는 내용이었고, flag부분이 url인코딩 되어있다는 사실을 알 수 있었다. url 인코딩은 url로 사용할 수 있지만 의미가 왜곡될 수 있는 문자들을 16진수 값으로 변환한 것이기 때문에 이를 디코딩하면 url을 다시 원래 형태로 볼 수 있다. 따라서 url decoding을 검색하였더니 https://www.urldecoder.org/ 이라는 사이트를 발견할 수 있었다. 아래의 값을 사이트에 집어넣은 다음 decode를 하였더니 다음과 같은 화면을 볼 수 있었다.

Decode from URL-encoded format Simply enter your data then push the decode button.						
POST /?q=SELECT%20IF%28ASCII%28SUBSTRING%28%28SELECT%20flag%20FROM%20s3cr3t%20LIMIT%201%29%2C35%2C1%29%29%3D156%2C%20SLEEP%283%29%2C%200%29						
For encoded binaries (like images, documents, etc.) use the file upload form a little further down on this page.						
UTF-8 Source character set.						
Decode each line separately (useful for when you have multiple entries).						
① Live mode OFF Decodes in real-time as you type or paste (supports only the UTF-8 character set).						
< DECODE > Decodes your data into the area below.						
POST/?q=SELECT IF(ASCII(SUBSTRING((SELECT flag FROM s3cr3t LIMIT 1),35,1))=156, SLEEP(3), 0)						

[사진 3] urldecoder를 통해 살펴본 전체 url

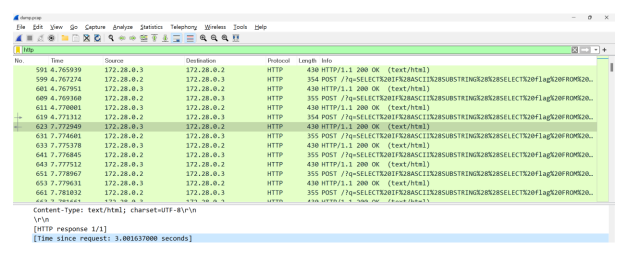
디코딩된 값은 다음과 같다.

- SELECT flag FROM s3cr3t LIMIT 1 : s3cr3t에서 flag값을 1개씩 가져온다.
- ASCII ~ = 156 : 나오는 값은 ASCII 값으로 나오며, 156과 일치한다.
- IF(ASCII ~ = 156, SLEEP(3), 0): ASCII 값이 156으로 나올 때, 3초 SLEEP한다. 그렇지 않으면 0이 반환된다.
- 이때, SUBSTRING 함수에 따라 35 위치에 들어가는 숫자는 글자의 배열 순서를 나타낸다.

따라서 flag 값을 찾기 위해서는 3초 단위로 HTTP 패킷을 분석하면 될 것이라고 생각하였고, HTTP 패킷들만 분석하여 timestamp가 3초 이상인 것들의 정보를 순서대로 합치면 온전한 flag 값이 나올 것임을 예상하였다.



[WHS-2] .iso



[사진 4] 619번 패킷에서 623번 패킷으로 넘어갈 때 timestamp가 3초 이상인 모습

위의 사진을 예시로 보면, 619번 패킷에서 623번 패킷으로 넘어갈 때 Time이 4초대에서 7초대로 갑자기 증가하는 것을 볼 수 있다. 이렇게 해서 timestamp가 3초씩 건너뛰어지는 패킷 총 39개를 찾아냈다. 몇 번째 패킷에서 어떤 flag 값이 나왔는지는 별도 첨부에 기재해 두었다.



[사진 5] 이진 번역기를 이용하여 찾은 아스키 형태의 플래그 값을 텍스트로 변환한 모습

이렇게 나온 flag 값들을 쭉 나열하여 https://ko.rakko.tools/tools/74/ (이진 번역기)에 입력한 다음, 텍스트로 변환하면 [사진 5]와 같은 값이 나온다. 그러나 이것은 전혀 일반적인 flag 값의 형태를 띄고 있지 않기 때문에 찾은 flag 값들의 나열 순서가 문제일 것이라고 생각하였다. 따라서 urldecoder를 이용하여 찾은 SUBSTRING 함수의 문자열 순서대로 flag 값을 나열한 형태는 다음 과 같다.



[WHS-2] .iso

71 111 78 123 84 49 109 69 95 66 52 115 51 100 95 53 81 76 95 73 110 106 51 99 55 105 48 110 95 119 73 55 104 95 80 99 52 112 125



[사진 6] 순서대로 나열한 flag 값을 이진 번역기에 넣어 텍스트로 변환한 모습

이렇게 순서대로 나열한 flag 값을 이진 번역기에 넣어 텍스트로 변환하면 일반적인 flag의 형태를 얻을 수 있었다. 이를 정답란에 입력하니 정답이라는 문구가 출력되었다.



5. Flag

 $GoN\{T1mE_B4s3d_5QL_Inj3c7i0n_wl7h_Pc4p\}$



6. 별도 첨부

패킷 번호	플래그 값	순서	패킷 번호	플래그 값	순서
619 – 623	71	1	40195 – 40197	106	22
5391 – 5393	95	19	41875 – 41877	115	12
8251 – 8253	111	2	46255 – 46257	73	20
9891 – 9894	66	10	47225 – 47227	125	39
10162 – 10164	109	7	50205 – 50207	99	36
11743 – 11745	110	28	51455 – 51457	55	25
15623 – 15625	49	6	56275 – 56277	100	14
18013 – 18015	95	9	56395 – 56397	84	5
18863 – 18865	95	15	62915 – 62917	95	34
19253 – 19255	53	16	65075 – 65078	69	8
22943 – 22945	119	30	67617 – 67622	110	21
26163 – 26165	104	33	73860 – 73863	81	17
26333 – 26336	55	32	78781 – 78783	80	35
26504 – 26506	123	4	84381 – 84384	78	3
29235 – 29237	73	31	85362 – 85365	95	29
29615 – 29617	51	23	88993 – 88995	112	38
34365 – 34367	51	13	89683 – 89685	48	27
36775 – 36777	105	26	96193 – 96195	99	24
37905 – 37907	76	18	99453 – 99455	52	37
38595 – 38597	52	11			

[표 1] wireshark를 이용하여 찾은 플래그 값들 목록



7. Reference

- [URL]