

작성자	김경민
분석 일자	2024.05.10
작성 일자	2024.05.11
분석 대상	네트워크
문서 버전	1
작성자 E-mail	rlarudals877@gmail.com





## 0. 목차

1.	문제	3
	- · 분석 도구	
	환경	
	Write-Up	
	Flag	
	별도 첨부	
	Beference	
1.	Keterence	- 10





## 1. 문제

URL	https://dreamhack.io/wargame/challenges/183
문제 내용	고림회사에서 운영 중인 서버가 해킹이 된 징후를 포착했습니다. 자세한 것은 알 수 없지만, 악성 코드는 중앙 서버를 통해 개발자 PC로 침투했고, 그 결과 개발자 PC에 서 로그인을 할 때 마다 네트워크 데이터에 민감한 로그인 정보가 유출되고 있음을 파악했습니다. 침투가 완료된 PC에 접속하여 악성 코드를 분석하고 침투에 사용된 파일을 찾아 Flag를 찾아주세요! <b>접속 방법</b> ssh root@host -pPORT , Password: toor
문제 파일	-
문제 유형	네트워크 포렌식
난이도	3 / 5

## 2. 분석 도구

도구명	다운로드 링크	Version
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## 3. 환경

OS
Ubuntu 22.04



### 4. Write-Up

파일명	-
용량	-
SHA256	REh7c29tZXRoaW5nX2hpZGRlbl9pbnNpZGVfbxlfcGFsbX0
Timestamp	-

1. 일단 dreamhack 에서 서버를 열고 해당 서버로 접속해주었다.

```
kkm@kkm-VirtualBox:-$ ssh root@host3.dreamhck.games -p9698
ssh: Could not resolve hostname host3.dreamhck.games: Name or service not known
kkm@kkm-VirtualBox:-$ ssh root@host3.dreamhck.games -p9708
ssh: Could not resolve hostname host3.dreamhck.games: Name or service not known
kkm@kkm-VirtualBox:~$ ssh root@host3.dreamhack.games -p9708
The authenticity of host '[host3.dreamhack.games]:9708 ([23.81.42.210]:9708)' ca
n't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:umVYYqtuF9rwb0Kf4QUkuf65Uh9Jokxv6Diy7mKyxcw.
This host key is known by the following other names/addresses:
   ~/.ssh/known_hosts:1: [hashed name]
    ~/.ssh/known_hosts:3: [hashed name]
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '[host3.dreamhack.games]:9708' (ED25519) to the list
of known hosts.
root@host3.dreamhack.games's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.5 LTS (GNU/Linux 4.19.234 x86_64)
* Documentation: https://help.ubuntu.com
                  https://landscape.canonical.com
 * Support:
                  https://ubuntu.com/advantage
This system has been minimized by removing packages and content that are
not required on a system that users do not log into.
To restore this content, you can run the 'unminimize' command
```

[사진 1] 서버 접속하기

2. 그리고 IP를 확인해주었고 얻은 IP 주소를 출발지로 하여 tcpdump 명령어를 사용해 패킷을 잡으려고 했다.





```
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '[host3.dreamhack.games]:9708' (ED25519) to the list
of known hosts.
root@host3.dreamhack.games's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.5 LTS (GNU/Linux 4.19.234 x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                  https://landscape.canonical.com
                  https://ubuntu.com/advantage
This system has been minimized by removing packages and content that are
not required on a system that users do not log into.
To restore this content, you can run the 'unminimize' command.
The programs included with the Ubuntu system are free software:
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
root@localhost:~# hostname -I
10.254.10.198
root@localhost:~# tcpdump src 10.254.10.198
```

[사진 2] 패킷 잡기

3. 위의 명령어를 입력하니 특정 경로로 불필요한 패킷이 너무 많이 보였다. 자세히 보니 118.34.210.51 에서 수도 없이 패킷을 보내 제대로 확인할 수가 없었다. (참고로 문제에서 로그인 할 때 마다 네트워크 데이터에 민감한 로그인 정보가 유출됐다고 하니 이때 발생되는 패킷은 로그인 시에 발생하는 네트워크 패킷이다.)

```
:62504, ack 1, win 4005, length 156
06:05:09.985574 IP 10.254.10.198.22 > 118.34.210.51.52672: Flags [P.], seq 62504
:62660, ack 1, win 4005, length 156
06:05:09.985671 IP 10.254.10.198.22 > 118.34.210.51.52672: Flags [P.], seq 62660
:62816, ack 1, win 4005, length 156
 6:05:10.054840 IP 10.254.10.198.22 > 118.34.210.51.52672: Flags [P.], seq 62036
:62504, ack 1, win 4005, length 468
:62972, ack 1, win 4005, length 156
06:05:10.354189 IP 10.254.10.198.22 > 118.34.210.51.52672: Flags [P.], seq 62036
:62504, ack 1, win 4005, length 468
06:05:10.930222 IP 10.254.10.198.22 > 118.34.210.51.52672: Flags [P.], seq 62036
:62504, ack 1, win 4005, length 468
06:05:10.988757 IP 10.254.10.198.22 > 118.34.210.51.52672: Flags [P.]. seg 62972
63552, ack 1, win 4005, length 580
06:05:10.988854 IP 10.254.10.198.22 > 118.34.210.51.52672: Flags [P.], seq 63552
:63708, ack 1, win 4005, length 156
06:05:11.027293 IP 10.254.10.198.22 > 118.34.210.51.52672: Flags [P.], seq 62816
:62972, ack 1, win 4005, length 156
06:05:11.027311 IP 10.254.10.198.22 > 118.34.210.51.52672: Flags [P.], seq 63708
:63864, ack 1, win 4005, length 156
06:05:11.075258 IP 10.254.10.198.22 > 118.34.210.51.52672: Flags [P.], seq 63864
:64132, ack 1, win 4005, length 268
```

[사진 3] 패킷 발생 + 불필요한 패킷이 많이 보임



4. 따라서 118.34.210.51을 제외한 패킷을 캡처했다.

```
km@kkm-VirtualBox:~$ ssh root@host3.dreamhack.games -p9708
oot@host3.dreamhack.games's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.5 LTS (GNU/Linux 4.19.234 x86 64)
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management:
                  https://landscape.canonical.com
                   https://ubuntu.com/advantage
This system has been minimized by removing packages and content that are
not required on a system that users do not log into.
To restore this content, you can run the 'unminimize' command.
Last login: Fri May 10 06:06:44 2024 from 118.34.210.51
root@localhost:~# hostname -I
10.254.10.198
root@localhost:~# tcdump src 10.254.10.198 and not dst 118.34.210.51
-bash: tcdump: command not found
root@localhost:~# tcpdump src 10.254.10.198 and not dst 118.34.210.51
```

[사진 4] 필터링해서 패킷 갭처

5. 그랬더니 몇 개의 패킷이 잡히는데, 그 중 UDP 31337에 보내는 패킷 IP를 확인했다. 참고로 31337 포트는 백도어 또는 악성코드에서 많이 사용되는 포트이다. 따라서 로그인 시 위 IP로 로그인 정보가 유출되었다고 추측하였다. (이때 IP는 123.45.67.89)

```
Last login: Fri May 10 00:28:54 2024 from 118.34.210.51

coot@localhost:~# hostname -I

0.254.11.66

cot@localhost:~# tcpdump src 10.254.11.66 and not dst 118.34.210.51

ccpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

column: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

column: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

column: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

column: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

column: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

column: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

column: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

column: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

column: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

column: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

column: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

column: verbose verbosed, use -v or -vv for full protocol decode

istening on eth0, lin
```

#### [사진 5] 이상한 IP 확인

6. 따라서 grep 명령어를 이용해서 리눅스 시스템에서 공격자가 침투한 경우 조작했을 가능성이 높은 /var, /log, /etc, /home, /lib 등의 폴더로 위의 ip를 포함하고 있는 파일들을 검색하였고 /lib 의 pam\_unix.so 파일에서 123.45.67.89가 검색된다는 것을 알 수 있었다.



```
kkm@kkm-VirtualBox:-$ ssh root@host3.dreamhack.games -p17676
root@host3.dreamhack.games's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.5 LTS (GNU/Linux 4.19.234 x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com
  * Management: https://landscape.canonical.com
  * Support: https://ubuntu.com/advantage
This system has been minimized by removing packages and content that are not required on a system that users do not log into.

To restore this content, you can run the 'unminimize' command.
Last login: Fri May 10 00:32:27 2024 from 118.34.210.51
root@localhost:~# grep '123.45.67.89' -r /lib
Binary file /lib/x86_64-linux-gnu/security/pam_unix.so matches
root@localhost:~#
```

[사진 6] 이상한 ip를 가지고 있는 파일 확인



[사진 7] 해당 파일 위치 확인

7. 처음에는 IDA 를 이용해서 파일을 디코딩 하려고 하였으나 IDA 에서 .so 파일을 열수가 없었다. 근데 flag 는 문자열 형식이니 strings 명령어를 이용해서 해당 파일을 문자열로 출력하였다. 그 결과 여러 문자열이 나왔고 인코딩된 flag 를 찾을 수 있었다. 따라서 base64 로 인코딩 된데이터를 디코딩하여서 flag를 확인하였다.



```
ry 'grep --help' for more information.

oot@localhost:~# grep '123.45.67.89' -r /lib

sinary file /lib/x86_64-linux-gnu/security/pam_unix.so matches

oot@localhost:~# strings /lib/x86_64-linux-gnu/security/pam_unix.so

>`^B

_gmon_start__
ITM_deregisterTMCloneTable
_ITM_registerTMCloneTable
_cxa_finalize

calloc
```

#### [사진 8] pam\_unix 파일을 문자열로 출력

```
Password:
-UN*X-PASS
6d:%s:%s
L23.45.67.89
auth could not identify password for [%s]
REh7c29tZXRoaW5nX2hpZGRlbl9pbnNpZGVfbXlfcGFsbX0=No password supplied
Password unchanged
Can not get username
/etc/security/opasswd
bad authentication token
or NIS
not
```

[사진 9] 인코딩 된 flag 찾음

```
root@localhost:~# echo REh7c29tZXRoaW5nX2hpZGRlbl9pbnNpZGVfbXlfcGFsbX0= | base6
4 -d
DH{something_hidden_inside_my_palm}root@localhost:~#
```

[사진 10] 디코딩된 flag

### 5. Flag

DH{something\_hidden\_inside\_my\_palm}

WhiteHat School

# 6. 별도 첨부

### [WHS-2] .iso



### 7. Reference

- https://scorchingnraining.tistory.com/entry/DreamHack-palm-%EB%AC%B8%EC%A0%9C-%ED%92%80%EC%9D%B4forensicnabi
- https://velog.io/@gl24/palm
- <a href="https://jc0626.tistory.com/entry/Dreamhack-">https://jc0626.tistory.com/entry/Dreamhack-</a>
  palm-%EB%AC%B8%EC%A0%9C-%ED%92%80%EC%9D%B4