

warmups 1-File Hunter

Herkese selamlar ben Mansur Derda bugün sizlere Hackviser üzerinde bulunan Warmup 1 / File Hunter makinesinin çözümünü anlatacağım keyifli okumalar

Öncelikle sitenin bize verdiği ip adresi ile basit bi nmap taraması yapıyorum.

```
(kali㉿kali)-[~]  
$ nmap -sV 172.20.2.196  
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-09-10 19:26 EDT  
Nmap scan report for 172.20.2.196  
Host is up (0.064s latency).  
Not shown: 999 closed tcp ports (conn-refused)  
PORT      STATE SERVICE  
21/tcp    open  ftp      vsftpd 2.0.8 or later  
Service Info: Host: Welcome  
  
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .  
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 12.55 seconds
```

Burada açık port olarak "21" portu ve çalışan servisin "ftp" gözüküyor.

FTP servisine bağlanmak için "ftp <ip>" komutunu kullanıyorum. ve başarılı bir şekilde bağlanıyorum. Burada bize verilen anonymous bilgisi ile giriş yapmaya çalışıyoruz.

```
(kali㉿kali)-[~]  
$ ftp 172.20.2.196  
Connected to 172.20.2.196.  
220 Welcome to anonymous Hackviser FTP service.  
Name (172.20.2.196:kali): anonymous  
230 Login successful.  
Remote system type is UNIX.  
Using binary mode to transfer files.
```

Başarılı bir şekilde giriş yapmış olduk.

Ardından sistemde bulunan dosyaları listelemek için ls komutunu kullanıyorum

```
ftp> ls
229 Entering Extended Passive Mode (|||48161|)
150 Here comes the directory listing.
-rw-r--r--    1 ftp      ftp          25 Sep 08  2023 userlist
226 Directory send OK.
ftp> get userlist
```

Sistemde yüklü olan userlist dosyasını görüyorum ve dikkatimi çekiyor.

“get userlist” komutu ile dosyayı kendi sistemime indiriyorum.

```
ftp> get userlist
local: userlist remote: userlist
229 Entering Extended Passive Mode (|||26995|)
150 Opening BINARY mode data connection for userlist (25 bytes).
100% |*****| 25 186.36 KiB/s 00:00 ETA
226 Transfer complete.
25 bytes received in 00:00 (0.36 KiB/s)
ftp>
```

Başarıyla indirildi.

Dosyanın içeriğini yazdırdığımda ise aşağıdaki bilgilere ulaşıyorum.

```
(kali@kali)-[~]
$ cat userlist
jack:hackviser
root:root
```

Umarım bu yazı sizler için faydalı olmuştur diğer yazılarda görüşmek üzere...