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 VERSION
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 Is komutunu kullanıyorum

warmups 1-File Hunter

```
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.
```

Sistemde yüklü olan userlist dosyasını görüyorum ve dikkatimi çekiyor.

"get userlist" komutu ile dosyayı kendi sistemime indiriyorum.

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...

warmups 1-File Hunter