

warmups 1-Arrow

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

Sitenin bize verdiği ip adresi ile basit bi nmap taraması yapıyorum.

```
(kali@kali)-[~]
$ nmap -sV 172.20.1.35
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-09-10 18:49 EDT
Nmap scan report for 172.20.1.35
Host is up (0.067s latency).
Not shown: 999 closed tcp ports (conn-refused)
PORT      STATE SERVICE VERSION
23/tcp    open  telnet  Linux telnetd
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 1.69 seconds
```

Burada açık port olarak "23" portu ve çalışan servisin "telnet" gözüküyor.

Ardından telnet servisine bağlanmak için aşağıdaki gibi bir komut çalıştırıyorum.

```
(kali㉿kali)-[~]  
$ telnet 172.20.1.35  
Trying 172.20.1.35 ...  
Connected to 172.20.1.35.  
Escape character is '^]'.  
Hey you, you're trying to connect to me.  
You should always try default credentials like root:root  
  
it's just beginning *_*  
arrow login: root  
Password:  
Linux arrow 5.10.0-26-amd64 #1 SMP Debian 5.10.197-1 (2023-09-29) x86_64  
  
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;  
the exact distribution terms for each program are described in the  
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.  
  
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent  
permitted by applicable law.  
root@arrow:~#
```

Burada bana default giriş bilgilerini kullanabileceğimi söylüyor.

"root:root" giriş bilgileri ile sisteme giriş yapıyorum

```
root@arrow:~# pwd  
/root  
root@arrow:~#
```

Sisteme bağlandığımızda içinde bulunduğumuz dizini öğrenmek için pwd komutunu çalıştırıyoruz ve "/root" dizini içinde olduğumuzu bu şekilde öğrenmiş olduk.

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