

TIGER WRITE-UP

Merhaba arkadaşlar. Bugün sizlerle Hackviser platformunda bulunan Tiger adlı Warmup' ını yazacağım.

SORU 1: VNC'nin açılımı nedir?

Virtual Network Computing

SORU 2: Hangi port(lar) açık?

Bu sorunun cevabını bulmak için threader 3000 aracını kullanalım.

```
Enter your target IP address or URL here: 172.20.5.16
Scanning target 172.20.5.16
Time started: 2024-11-26 19:00:52.738677
Port 5901 is open
```

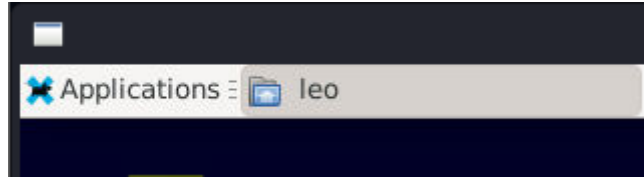
Cevap: **5901**

SORU 3: VNC bağlantısı kurduğunuz kullanıcı kimdir?

Bu sorunun cevabını bulabilmemiz için vnc ile bağlantı kurmamız gerekiyor. VNC indiriyoruz.

```
(root@kali) ~[/tmp]
# vncviewer 172.20.5.16:5901
Connected to RFB server, using protocol 3.8
No authentication needed
```

ile bağlantı kuralım.



Bağlantı kurduk. Cevap: **LEO**

SORU 4: Linux kernel versiyonu nedir?

Terminali açalım. Uname -a komutunu girelim.

```
$ uname -a
Linux debian 5.10.0-28-amd64 #1 SMP Debian 5.10.209-2 (2024-01-31) x86_64 GNU/Linux
```

Cevap: **5.10.0-28-amd64**

SORU 5: Çalışan VNC yazılımının adı nedir?

```
$ ps aux | grep vnc
leo      502  0.0  1.0 18292 10348 ?        Ss   10:58   0:00 /usr/bin/perl /usr/
:1
leo      503  1.0 12.7 541480 123952 ?        Ssl  10:58   0:09 /usr/bin/Xtigervnc
op debian:1 (leo) -depth 24 -auth /home/leo/.Xauthority
leo      504  0.0  0.3  6816  3200 ?        Ss   10:58   0:00 /bin/bash /home/leo
leo      925  0.0  0.0  6240   700 pts/0    S+   11:13   0:00 grep vnc
$
```

Cevap: **xtigervnc**

SORU 6: 23 Şubat 2023 tarihinde VNC bağlantısı kuran bilgisayarın IP adresi nedir?

Bu sorunun cevabı için klasörler arasında biraz dolanıyoruz. Leo klasörünün içerisindeki .vnc klasörü içerisine gidiyoruz.

Burada

```
leo@debian:~/vnc$ ls
connections.log.backup  debian:5901.log  debian:5901.pid  passwd  xstartup
```

Connections.log.backup dosyası dikkate çarpıyor. Şimdi içine bakalım.

```
leo@debian:~/vnc$ cat connections.log.backup
Thu Feb 23 08:35:42 2023
Connections: accepted: 10.1.9.23::42391
SConnection: Client needs protocol version 3.8
SConnection: Client requests security type None(1)
VNCSTConnST: Server default pixel format depth 24 (32bpp) little-endian rgb888
```

Burada cevaba ulaşmış olduk.

Cevap: **10.1.9.23**