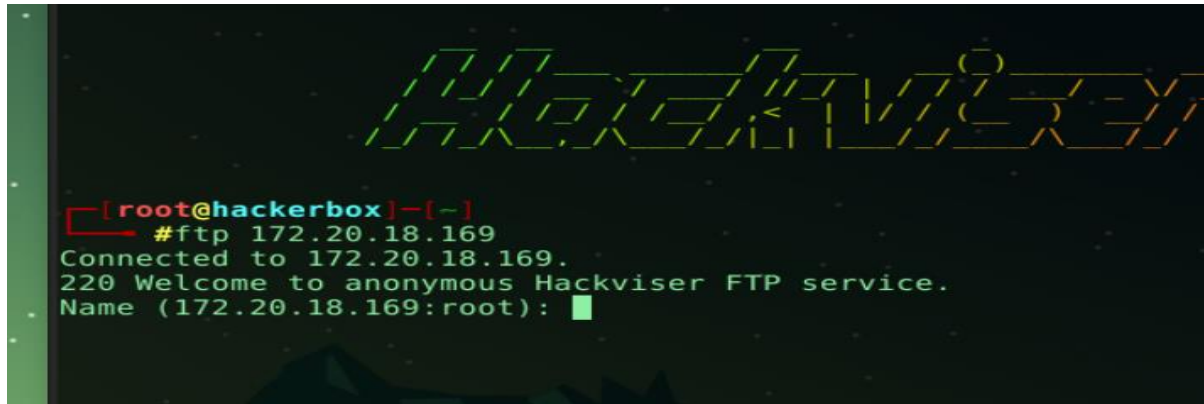


FILE HUNTER WRITE-UP

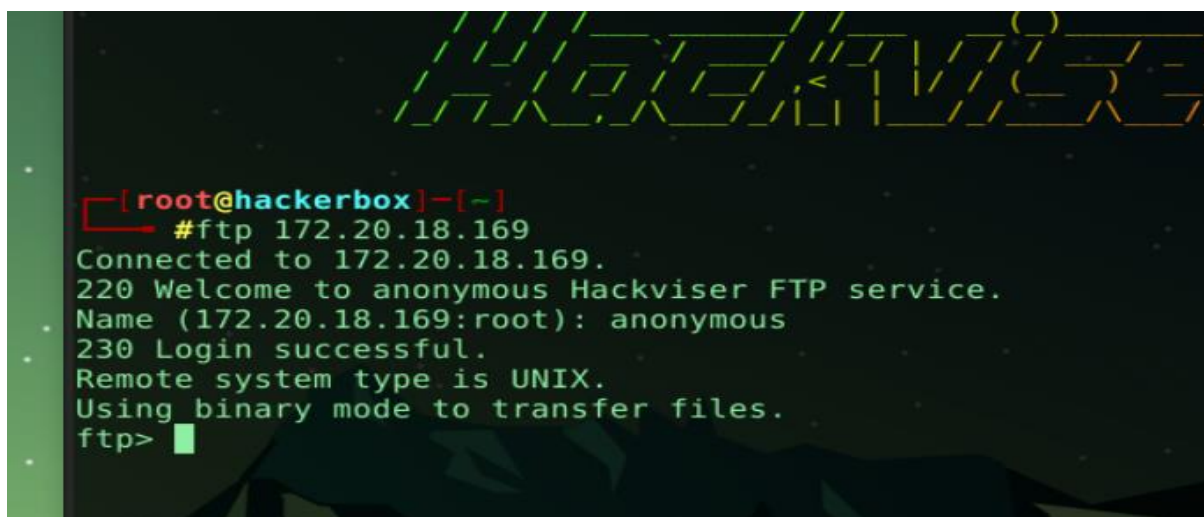
FTP (File Transfer Protocol), dosya aktarımlarını internet üzerinden yapmak için kullanılan bir protokoldür. Bu protokol, bir bilgisayarın dosyalarını diğer bir bilgisayara yüklemek veya indirmek için kullanılır.

FTP servisi ile ilgili temel alıştırmalar yapmak için önerilir.



```
[root@hackerbox] ~
└─#ftp 172.20.18.169
Connected to 172.20.18.169.
220 Welcome to anonymous Hackviser FTP service.
Name (172.20.18.169:root):
```

İlk olarak ftp sunucusuna bağlanıyorum `ftp.172.20.18.169` komutu ile.



```
[root@hackerbox] ~
└─#ftp 172.20.18.169
Connected to 172.20.18.169.
220 Welcome to anonymous Hackviser FTP service.
Name (172.20.18.169:root): anonymous
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

Ardından bana anonymous komutunu görüyorum ve anonim erişime izin olduğunu görüyorum ve name kısmına `anonymous` komutunu giriyorum. Ve başarılı bir şekilde giriş sağlıyorum.

```
230 Login successful.  
Remote system type is UNIX.  
Using binary mode to transfer files.  
ftp> ls  
200 PORT command successful. Consider using PASV.  
150 Here comes the directory listing.  
-rw-r--r-- 1 ftp      ftp          25 Sep 08 2023 userlist  
226 Directory send OK.  
ftp> █
```

Ardından `ls` komutu ile hangi dosyalara erişim olduğunu görüyorum dosyamız:`userlist`

```
└─[root@hackerbox ~]─  
    └─#ftp 172.20.18.169  
Connected to 172.20.18.169.  
220 Welcome to anonymous Hackviser FTP service.  
Name (172.20.18.169:root): anonymous  
230 Login successful.  
Remote system type is UNIX.  
Using binary mode to transfer files.  
ftp> ls  
200 PORT command successful. Consider using PASV.  
150 Here comes the directory listing.  
-rw-r--r-- 1 ftp      ftp          25 Sep 08 2023 userlist  
226 Directory send OK.  
ftp> get userlist  
local: userlist remote: userlist  
200 PORT command successful. Consider using PASV.  
150 Opening BINARY mode data connection for userlist (25 bytes).  
226 Transfer complete.  
25 bytes received in 0.00 secs (8.2900 kB/s)  
ftp> █
```

Sonra `get` komutu ile dosyamızın bilgilerini hackerbox'a indiriyoruz.

```
ftp> bye  
221 Goodbye.
```

Burada ise dosyayı indirdikten sonra `bye` komutu ile oturumu kapatıyorum.

```
└─[root@hackerbox ~]─  
    └─#cat userlist  
jack:hackviser  
root:root
```

Bu kısımda ise `cat userlist` komutu ile dosyanın içindeki gizli bilgiye sızıyorum.

```
[root@hackerbox] ~
└─# nmap -sV
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2025-12-18 15:14 CST
WARNING: No targets were specified, so 0 hosts scanned.
Nmap done: 0 IP addresses (0 hosts up) scanned in 0.31 seconds
[root@hackerbox] ~
#
```

Bu kısımda ise nmap taraması yapıp (`nmap -sV`) hangi portun açık olduğu bilgisini alıyorum.

```
[root@hackerbox] ~
└─# nmap -sV 172.20.18.169
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2025-12-18 15:16 CST
Nmap scan report for 172.20.18.169
Host is up (0.00097s latency).
Not shown: 999 closed tcp ports (reset)
PORT      STATE SERVICE VERSION
21/tcp    open  ftp      vsftpd 2.0.8 or later
MAC Address: 52:54:00:4F:97:20 (QEMU virtual NIC)
Service Info: Host: Welcome
```

21.portun açık olduğunu görüyorum.

NOT:

Bir FTP sunucusuna bağlandıktan sonra çalıştırabileceğimiz komutları görmek için `help` komutunu kullanırız. Aşağıda bazı önemli komutları görebilirsiniz.

```
help : Çalıştırılabilen komutları gösterir ve komutlar hakkında bilgi verir.

get : Bir dosya indirmek için kullanılır.

dir : Uzaktaki dizinin içeriğini listeler.

bye : FTP oturumunu sonlandırın ve çıkışın.
```



Tebrikler

emirhankllcgl Hackviser'in File Hunter işinmasını başarıyla tamamladı

19 Ara 2025

Bunu arkadaşlarınızla paylaşın



Hackviser sitesi üzerinden 19.12.2025 tarihinde yapmış olduğum örnek çözümünün sonucu.