

# ***Enumerando NetBIOS/SMB via linux***

+ Podemos usar o **nbtscan** para identificar na rede o protocolo smb:

```
nbtscan -r 172.16.1.0/24
```

+ Algo similar ao **net use** e ao **net view** será o smbclient:

```
smbclient -L \\172.16.1.5
```

→ o -L é para listar os compartilhamentos disponíveis

+ Para que não seja cobrado usuario e senha (ele vai passar o nulo)

```
smbclient -L \\172.16.1.5 -N
```

+ Para não cobrar senha, mas passar o usuario:

```
smbclient -L \\172.16.1.5 -N -U administrator
```

+ Para entrar em outro diretório:

```
smbclient //172.16.1.5/_DOCS -N
```

~~~~~  
Solução para quando estivermos usando algumas outras versões  
do software smbclient:

→ Para usar a versão anterior, fazemos:

```
smbclient -L \\172.16.1.5 -N --option='client_min_protocol=NT1'
```